

Ročník 1997

---

# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

---

Částka 28

Rozeslána dne 21. dubna 1997

Cena Kč 27,90

---

O B S A H:

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

Redakční sdělení o opravě chyby v sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 67/1997 Sb.

---

## 82

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva životního prostředí

ze dne 2. dubna 1997,

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

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 2 odst. 2, § 4 odst. 1 písm. a), § 17 odst. 3, § 19 odst. 2, § 20 odst. 1, § 21 odst. 3, § 23 odst. 1 písm. c), odst. 2, 5 a 7 zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

## § 1

**Seznamy ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin chráněných mezinárodní úmluvou,<sup>1)</sup> na něž se vztahuje působnost zákona**

(k § 2 odst. 2 zákona)

(1) Seznamy ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin chráněných mezinárodní úmluvou<sup>1)</sup> (dále jen „druhy“) tvoří tři skupiny, které jsou obsaženy v přílohách č. 1 až 3 vyhlášky.

(2) Příloha č. 1 obsahuje seznam druhů přímo ohrožených vyhubením, které jsou nebo mohou být dovozem nebo vývozem bezprostředně ohroženy ve své existenci [§ 2 odst. 1 písm. a) zákona].

(3) Příloha č. 2 obsahuje seznam

- a) druhů, které je nutno chránit usměrňováním dovozu a vývozu, aby nedošlo k jejich ohrožení vyhubením,
- b) dalších druhů, které musí být chráněny za účelem ochrany jiných ohrožených druhů,

[§ 2 odst. 1 písm. b) zákona].

(4) Příloha č. 3 obsahuje seznam druhů stanovených na základě návrhu státu, jenž je členem mezinárodní úmluvy,<sup>1)</sup> [§ 2 odst. 1 písm. c) zákona].

## § 2

## Vědecký orgán

[k § 4 odst. 1 písm. a) zákona]

(1) Za vědecký orgán může být vybrána právnická osoba splňující následující kritéria :

- a) zaměstnává v potřebném počtu osoby s vysokoškolským vzděláním, odborně způsobilé v oboru ochrany přírody se zaměřením na druhovou ochranu živočichů a rostlin celého světa,
- b) je schopna vykonávat činnosti stanovené v následujícím odstavci a účastnit se mezinárodní spolupráce v této oblasti.

(2) Vědecký orgán

- a) posuzuje, zda dovoz nebo vývoz exempláře neohrozí na přežití ohrožený druh, [§ 6 odst. 2, § 10 odst. 2 písm. a) a § 14 odst. 1 písm. a) zákona],
- b) vyjadřuje se k návrhu na určení záchranného centra [§ 3 písm. h) zákona] a koordinuje činnost těchto záchranných center,
- c) vyjadřuje se k prodeji exempláře do záchranného chovu nebo pro vědecké nebo výchovné účely podle § 8 písm. e) zákona,
- d) vyjadřuje se k žádosti o vývoz zvláště chráněných druhů (§ 12 zákona),
- e) vyjadřuje se k tomu, zda příjemce dováženého živého exempláře je náležitě vybaven pro jeho umístění a péči o něj, [§ 14 odst. 1 písm. b) zákona],
- f) vyjadřuje se k účelu dovozu exempláře z nesmluvního státu podle § 15 odst. 2 zákona,
- g) vyjadřuje se k vývozu exempláře do nesmluvního státu podle § 16 odst. 2 zákona,
- h) na žádost Ministerstva životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) se vyjadřuje k dovozu nebo vývozu exempláře živočišného druhu odchovaného v zajetí nebo exempláře rostlinného druhu

<sup>1)</sup> Sdělení Federálního ministerstva zahraničních věcí č. 572/1992 Sb., o sjednání Úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin, (tzv. CITES).

uměle vypěstovaného [§ 9 a § 17 odst. 1 písm. c) zákona], zejména s ohledem na splnění podmínek podle § 3 písm. f) zákona,

- i) vyjadřuje se k žádostem vědců nebo vědeckých pracovišť o zjednodušené řízení podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona a podle § 3 vyhlášky,
- j) vyjadřuje se k dovozu nebo vývozu exempláře v rámci záchranného programu podle § 17 odst. 1 písm. e) zákona,
- k) na žádost dotčeného orgánu státní správy se vyjadřuje k registraci exempláře podle § 23 odst. 3 zákona,
- l) na žádost dotčeného orgánu státní správy se vyjadřuje k umístění odebraného exempláře v záchranném centru podle § 27 odst. 5 zákona,
- m) v mezích své funkce vědeckého orgánu podle mezinárodní úmluvy<sup>1)</sup> vydává odborná stanoviska, popř. plní další úkoly v součinnosti s ministerstvem a poskytuje další odbornou pomoc na žádost orgánů státní správy,
- n) shromažďuje odborné údaje o ohrožených druzích živočichů a rostlin,
- o) spolupracuje s vědeckými orgány členských zemí mezinárodní úmluvy<sup>1)</sup> a ostatními organizacemi světové ochrany přírody,
- p) v součinnosti s ministerstvem sleduje průběžně povolený vývoz a dovoz exemplářů a navrhuje opatření k ochraně druhů,
- r) v součinnosti s orgány státní správy podle § 4 odst. 1 zákona shromažďuje a vyhodnocuje údaje o nedovoleném obchodu ohroženými druhy živočichů a rostlin a vypracovává doporučení, jak takovému nedovolenému obchodu čelit.

### § 3

#### Zjednodušená řízení

(k § 17 odst. 3 zákona)

(1) Žádost o evidenci ve smyslu § 17 odst. 1 písm. d) zákona podává vědec nebo vědecké pracoviště písemně ministerstvu. V žádosti se uvádí :

- a) název právnické osoby, sídlo, IČO nebo jméno fyzické osoby, rodné číslo, adresa, popř. adresa zaměstnavatele,
- b) adresa alespoň jedné tuzemské vědecké instituce nebo společnosti, se kterými žadatel vědecky spolupracuje, s příložením jejich písemného doporučení,
- c) stručný popis vědecké činnosti související s výměnou sbírkových exemplářů se zahraničím,
- d) jaké druhy exemplářů budou vyváženy a dováženy, jak často a předpokládaný počet,
- e) s jakými vědci a vědeckými institucemi v cizině

a v kterých zemích bude výměna sbírkových exemplářů prováděna.

(2) Podrobnosti týkající se dokladů CITES nebo štítků, jež jsou součástí povolení podle § 17 odst. 1 a 2 zákona, jsou uvedeny v § 5.

### § 4

#### Evidenční karta

(k § 19 odst. 2 zákona)

Vzor evidenční karty, která slouží k evidenci žadatele o vývoz nebo dovoz exemplářů, je uveden v příloze č. 4.

### § 5

#### Doklady CITES

(k § 20 odst. 1 zákona)

(1) Povolení pro účely vývozu nebo dovozu exemplářů vydávané ministerstvem podle zákona obsahuje jako svou nedílnou součást doklad CITES vydávaný na jednotném formuláři. Vzor formuláře CITES je uveden v příloze č. 5.

(2) Doklad CITES se vydává ve čtyřech vyhotoveních. Jeho originál má bílou barvu. Kopie č. 1 (modrá) je určena jako doklad pro držitele povolení k vývozu nebo k dovozu. Kopie č. 2 (růžová) je po vývozu exempláře z České republiky vrácena celními orgány ministerstvu. Kopie č. 3 (žlutá) zůstává ministerstvu pro kontrolní a evidenční účely.

(3) Kolonka č. 6 dokladu CITES (adresa určení pro živá zvířata) se vyplňuje při dovozu živého exempláře druhu z přílohy č. 1 vyhlášky. V tom případě se zde uvede adresa příjemce a potvrzení, že příjemce exempláře je náležitě vybaven pro jeho umístění a péči o něj [§ 14 odst. 1 písm. b) zákona].

(4) Jeden doklad CITES se zpravidla vyplňuje až pro tři různé druhy označené A, B a C.

(5) V odůvodněných případech může být doklad CITES vystaven i pro více než tři druhy. V tom případě bude nedílnou součástí dokladu CITES zvláštní příloha se seznamem druhů a exemplářů s údaji jako v kolonkách č. 9 až 18. Na originálu dokladu CITES se uvede počet stran přílohy a každá strana přílohy se potvrdí kulatým razítkem ministerstva a podpisem úřední osoby jako v kolonce č. 19 originálu dokladu CITES.

(6) V kolonkách č. 11 a 12 se uvádí počet kusů exemplářů. Nelze-li kvůli povaze zboží stanovit přesný počet kusů, uvede se přednostně hmotnost v kg.

(7) V kolonkách č. 13 a 14 se uvede země původu (země, kde se exemplář narodil, byl vypěstován nebo byl odebrán z volné přírody) a v případě opětovného vývozu číslo povolení země původu podle meziná-

rodní úmluvy<sup>1)</sup>) a případně také země a číslo povolení, byl-li exemplář dovezen z jiné země než země původu.

(8) V kolonce č. 15 se uvede číslo přílohy mezinárodní úmluvy,<sup>1)</sup> ve které je druh uveden (I, II nebo III – viz též § 1 odst. 1 vyhlášky). Zvláště chráněný druh podle zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, bude mimo to v kolonce č. 15 označen slovy „Act 114/92“.

(9) Pro původ exempláře se v kolonce č. 16 používají zkratky: W = exemplář z volné přírody, C = živočich odchovaný v zajetí (F<sub>2</sub> generace a vyšší), F = živočich narozený v zajetí z rodičů z volné přírody (F<sub>1</sub> generace), R = živočich z řízeného chovu v přírodě (obory ap.), A = rostlina vypěstovaná člověkem, D = exemplář druhu z přílohy č. 1 odchovaný v zajetí nebo vypěstovaný pro obchodní účely, na který se vztahuje ustanovení § 9 zákona, i = státem odebraný (zabavený) exemplář, U = neznámý původ (je třeba blíže specifikovat v kolonce č. 9).

(10) V kolonce č. 17 se uvádí vědecký (latinský) název druhu a podle možností i název v češtině a v jazyce anglickém, španělském nebo francouzském.

(11) Kulatým razítkem ministerstva se v kolonce č. 19 potvrzuje pouze originál dokladu CITES.

(12) Na povolení vývozu a opětovného vývozu bude v kolonce č. 19 nalepena bezpečnostní známka vydaná sekretariátem mezinárodní úmluvy.<sup>1)</sup> Bezpečnostní známka musí být označena kulatým razítkem ministerstva a podpisem úřední osoby. Bezpečnostní známka se nedává na povolení dovozu.

(13) Pro popis účelu transakce se v kolonce č. 19 používají zkratky: T = obchodní, Z = zoologické zahrady, G = botanické zahrady, Q = cirkusy, cestující zvěřince a putovní výstavy, S = vědecký výzkum, H = lovecké trofeje ulovené držitelem povolení, P = exemplář osobního nebo rodinného charakteru, E = vzdělání a výchova, N = introdukce a reintrodukce do přírody, B = záchranný chov v zajetí nebo pěstování, O = ostatní.

(14) Kolonka č. 20 slouží pro záznamy a potvrzení celních orgánů (§ 22 odst. 3 zákona).

(15) Vzor štítku ve smyslu § 20 odst. 1 zákona je uveden v příloze č. 6.

## § 6

### Vzor potvrzení o povoleném dovozu a registrační list (potvrzení o registraci)

(k § 21 odst. 3 a § 23 odst. 7 zákona)

(1) Vzor potvrzení o povoleném dovozu je uveden v příloze č. 7.

(2) Vzor potvrzení podle odstavce 1 zároveň slouží jako vzor registračního listu.

## § 7

### Seznam dalších druhů, u nichž se na živé exempláře nevztahuje registrační povinnost

[k § 23 odst. 1 písm. c) zákona]

Seznam dalších druhů, u nichž se na živé exempláře nevztahuje registrační povinnost, je uveden v příloze č. 8.

## § 8

### Seznam druhů, u nichž se na mrtvé exempláře vztahuje registrační povinnost

(k § 23 odst. 2 zákona)

Seznam druhů, u nichž se na mrtvé exempláře, včetně částí těl a výrobků z takového živočicha nebo rostliny podle § 3 písm. a) zákona, vztahuje registrační povinnost, je uveden v příloze č. 9.

## § 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 označení“) 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

- mláďata savců v období kojení, a to nejdéle do dvou měsíců stáří,
- vejce a mláďata ptáků, pokud zůstávají na hnízdě nebo v péči rodičů, a to nejdéle do dvou měsíců stáří,
- vejce, jikry, zárodečná stadia a mláďata bezobratlých, plazů, obojživelníků a ryb, a to do jednoho měsíce stáří.

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

- nesnímatelný kroužek, tj. kroužek, který nelze sejmut bez poškození kroužku anebo označeného zvířete, umístěný na noze, 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,
- 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 systému Trovan<sup>TM</sup> nebo obdobného systému podle mezinárodní normy,<sup>2)</sup> který bude aplikován předepsaným způsobem veterinárním lékařem; trvalost zavedení transpondéru je třeba ověřit kontrolou minimálně sedm dní po označení; aplikace transpondéru spolu s identifikačním číslem bude písemně potvrzena veterinárním lékařem,
- d) jiné nezaměnitelné označení nebo alespoň popis individuálních rozlišovacích znaků exempláře, pokud by označení podle písmen a), b) nebo c) podle potvrzení veterinárního lékaře způsobilo trvalou újmu na zdraví zvířete nebo by bylo nevhodné či neproveditelné. Pokud je nemožnost označení dočasná, uveďte se to v potvrzení veterinárního lékaře.

## § 10

## Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:  
Ing. Skalický v. r.

---

<sup>2)</sup> Mezinárodní normy ISO 3166; 1993, ISO 11784 a ISO 11785.

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**

<b>Seznam druhů patřících do přílohy č. 1</b>
---

**FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)****CHORDATA (STRUNATCI)****MAMMALIA (SAVCI)**

**DASYUROMORPHIA** [původně MARSUPIALIA  
(VAČNATCI) část]

Dasyuridae (kunovcovití)

Thylacinidae (vlkocovití)

**PERAMELEMORPHIA** [původně MARSUPIALIA  
(VAČNATCI) část]

Peramelidae

**DIPROTODONTIA** [původně MARSUPIALIA  
(VAČNATCI) část]

Vombatidae (vombatovití)

Macropodidae (klokanovití)

Potoroidae (klokánkovití)

**CHIROPTERA (LETOUNI)**

Pteropodidae (kaloňovití)

**PRIMATES (PRIMÁTI, NEHETNATCI)**

Lemuridae (lemurovití)

Megaladapidae

Cheirogaleidae (makiovití)

Indriidae (indriovití)

Daubentonidae (ksukolovití)

Callithricidae (kosmanovití)

Cebidae (malpovití)

*Sminthopsis longicaudata* (vakomyš, vakorejsec)  
*Sminthopsis psammophila* (vakomyš, vakorejsec)  
*Thylacinus cynocephalus p.e.* (vlkovec psohlavý)

*Chaeropus ecaudatus p.e.* (vakovcovití, bandikutovití)  
(bandikut dvouprstý, krysovec)  
*Macrotis lagotis* (bandikut králikovitý)  
*Macrotis leucura* (bandikut)  
*Perameles bougainville* (bandikut, vakojezevec)

*Lasiorhinus kreftii* (vombat Kreftův)  
*Lagorchestes hirsutus* (klokan)  
*Lagostrophus fasciatus* (klokan)  
*Onychogalea fraenata* (klokan)  
*Onychogalea lunata* (klokan)  
*Bettongia spp.* (klokánek)  
*Caloprymnus campestris p.e.* (klokánek pouštní, k. stepní)

*Acerodon jubatus* (kaloň)  
*Acerodon lucifer p.e.* (kaloň)  
*Pteropus insularis* (kaloň)  
*Pteropus mariannus* (kaloň)  
*Pteropus molossinus* (kaloň)  
*Pteropus phaeocephalus* (kaloň)  
*Pteropus pilosus* (kaloň)  
*Pteropus samoensis* (kaloň)  
*Pteropus tonganus* (kaloň)

*Lemuridae spp.* (lemurovití)  
Megaladapidae spp. =303  
Cheirogaleidae spp. (makiovití)  
Indriidae spp. (indriovití)  
*Daubentonia madagascariensis* (ksukol ocasatý)  
*Callimico goeldi* (tamarín skákavý, kalimiko Goeldův)  
*Callithrix aurita* =304 (kosman bělouchý)  
*Callithrix flaviceps* =304 (kosman žlutohlavý)  
*Leontopithecus spp.* =305 (lvíček)  
*Saguinus bicolor* (tamarín pestrý)  
*Saguinus geoffroyi* =306 (tamarín Geoffroyův)  
*Saguinus leucopus* (tamarín běloruký)  
*Saguinus oedipus* (tamarín pinčí, opice Lisztova)  
*Alouatta palliata* (vřešťan pláštíkový)  
*Alouatta pigra* =307 (vřešťan mono)  
*Ateles geoffroyi frontatus* (poddruh chápana středoamerického)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (poddruh chápana střeodoamerického)
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (chápan pavoučí, muriki)
	<i>Cacajao</i> spp. (uakari)
	<i>Chiropotes albinasus</i> (chvostan bělonosý)
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (chápan hnědý, barigudo)
	<i>Saimiri oerstedii</i> (kotul rudohřbetý)
Cercopithecidae (kočkodanovití)	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> (mangabej chocholatý)
	<i>Cercopithecus diana</i> =308 (kočkodan Dianin)
	<i>Macaca silenus</i> (makak lví, makak vanderu, opice vousatá)
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> =309 (dril)
	<i>Mandrillus sphinx</i> =309 (mandril)
	<i>Nasalis concolor</i> =310 (kahau mantavejský)
	<i>Nasalis larvatus</i> (kahau nosatý, opice nosatá)
	<i>Presbytis potenziani</i> (hulman mantavejský)
	<i>Procolobus pennantii kirkii</i> =311 (poddruh guerezy Pennantové, g. černohlavé)
	<i>Procolobus rufomitratus</i> =312 (guereza červenohlavá)
	<i>Pygathrix</i> spp. =313 (langur)
	<i>Semnopithecus entellus</i> =314 (hulman posvátný)
	<i>Tachypithecus geei</i> =315 (hulman)
	<i>Tachypithecus pileatus</i> =316 (hulman chocholatý)
Hylobatidae (gibonovití)	Hylobatidae spp. (gibonovití)
Hominidae (lidoopovití)	<i>Gorilla gorilla</i> (gorila)
	<i>Pan</i> spp. (šimpanz)
	<i>Pongo pygmaeus</i> (orangutan)
XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)	
Dasypodidae (pásovcovití)	<i>Priodontes maximus</i> =318 (pásovec obrovský, p.velký)
LAGOMORPHA (ZAJÍCOVCI, DVOJITOZUBCI)	
Leporidae (zajícovití)	<i>Caprolagus hispidus</i> (králík štetinatý)
	<i>Romerolagus diazi</i> (králík lávový)
RODENTIA (HLODAVCI)	
Sciuridae (veverkovití)	<i>Cynomys mexicanus</i> (psoun Merriamův, p.mexický)
Muridae (myšovití)	<i>Leporillus conditor</i> (krysa zajícová)
	<i>Pseudomys praeconis</i> (pseudomys)
	<i>Xeromys myoides</i> (xeromys)
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (zyzomys)
	<i>Chinchilla</i> spp. °501 (čínčila)
Chinchillidae (čínčilovití, viskačovití)	
CETACEA (KYTOVCI)	
Platanistidae (delfínovcovití)	<i>Lipotes vexillifer</i> (delfínovec čínský)
	<i>Platanista</i> spp. (delfínovec)
Ziphiidae (vorvaňovcovití)	<i>Berardius</i> spp. (vorvaňovec)
	<i>Hyperoodon</i> spp. (vorvaňovec, anarnak)
Physeteridae (vorvaňovití)	<i>Physeter catodon</i> =319 (vorvaň, v. obrovský, v.tuponosý)
Delphinidae (delfínovití)	<i>Sotalia</i> spp. (delfín)
	<i>Sousa</i> spp. (delfín)
Phocaenidae (sviňuchovití)	<i>Neophocoena phocaenoides</i> (sviňucha hladkohřbetá, delfín bezploutvý, d.hladkohřbetý)
	<i>Phocoena sinus</i> (sviňucha kalifornská)
Eschrichtidae (plejtvákovcovití)	<i>Eschrichtius robustus</i> =320 (plejtvákovec šedý, plejtvák šedý, velryba šedá)
Balaenopteridae (plejtvákovití)	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) -101 (plejtvák malý, p.štikovitý, p.ostonosý, minke)
	<i>Balaenoptera borealis</i> (plejtvák severní, p.sejval)
	<i>Balaenoptera edeni</i> (plejtvák Brydeův)
	<i>Balaenoptera musculus</i> (plejtvák obrovský, p.sýrový, velryba modrá, kyt sýrový)
	<i>Balaenoptera physalus</i> (plejtvák myšok, kyt myší, velryba myšok)
	<i>Megaptera novaeangliae</i> (keporkak dlouhoploutvý, plejtvák keporkak, p.dlouhoploutvý)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Balaenidae (velrybovití)	<i>Balaena mysticetus</i> (velryba grónská) <i>Eubalaena</i> spp. =321 (velryba) <i>Caperea marginata</i> (velryba malá)
Neobalaenidae	
CARNIVORA (ŠELMY)	
Canidae (psovití)	<i>Canis lupus</i> (**) +201 (vlk) <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) <i>Ursus arctos isabellinus</i> (medvěd plavý) <i>Ursus thibetanus</i> =325 (medvěd ušatý)
Ursidae (medvědovití)	
Mustelidae (lasicovití)	<i>Aonyx congicus</i> (**) +203 =326 (vydra koňská, v.malozubá) <i>Enhydra lutris nereis</i> (poddruh vydry mořské neboli kalana) <i>Lontra felina</i> =327 (vydra pobřežní) <i>Lontra longicaudis</i> =325 (vydra středoamerická) <i>Lontra provocax</i> =327 (vydra jižní) <i>Lutra lutra</i> (vydra říční, v.evropská) <i>Mustela nigripes</i> (lasice) <i>Pteronura brasiliensis</i> (vydra obrovská, v.brazilská, lontra) <i>Prionodon pardicolor</i> (linsang skvrnitý) <i>Acinonyx jubatus</i> °502 (gepard štíhlý) <i>Caracal caracal</i> (**) +204 =331 (karakal) <i>Catopuma temmincki</i> =332 (kočka Temminckova) <i>Felis nigripes</i> (kočka černonohá) <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (**) +205 =332 (kočka jaguarundi) <i>Leopardus pardalis</i> =332 (ocelot velký, ocelot) <i>Leopardus tigrinus</i> =332 (ocelot stromový, margay) <i>Leopardus wiedii</i> =332 (kočka Wiedova) <i>Lynx pardinus</i> =333 (rys pardálový) <i>Neofelis nebulosa</i> (pardál obláčekový, levhart obláčekový) <i>Oncifelis geoffroyi</i> =332 (kočka slaništní) <i>Oreailurus jacobita</i> =332 (kočka horská) <i>Panthera leo persica</i> (lev perský) <i>Panthera onca</i> (jaguár americký) <i>Panthera pardus</i> (levhart, leopard) <i>Panthera tigris</i> (tygr džunglový) <i>Pardofelis marmorata</i> =332 (kočka mramorovaná) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (**) +206 =332 (kočka bengálská) <i>Prionailurus planiceps</i> =332 (kočka plochočelá) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (**) +207 =332 kočka cejlonská <i>Puma concolor coryi</i> =332 (poddruh pumy americké) <i>Puma concolor costaricensis</i> =332 (poddruh pumy americké) <i>Puma concolor cougar</i> =332 (poddruh pumy americké) <i>Uncia uncia</i> =334 (írbis, levhart sněžný) <i>Arctocephalus townsendi</i> (lachtan) <i>Monachus</i> spp. (tuleň)
Viverridae (cibetkovití)	
Felidae (kočkovití)	
Otariidae (lachtanovití)	
Phocidae (tuleňovití)	
PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI)	
Elephantidae (slonovití)	<i>Elephas maximus</i> (slon indický) <i>Loxodonta africana</i> (slon africký)
SIRENIA (OCHECHULE)	
Dugongidae (moroňovití)	<i>Dugong dugong</i> (**) -103 (moroň indický, dugong indický)
Trichechidae (kapustňákovití)	<i>Trichechus inunguis</i> (kapustňák jihoamerický) <i>Trichechus manatus</i> (kapustňák širokonosý)
PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)	
Equidae (koňovití)	<i>Equus africanus</i> =335 (osel africký) <i>Equus grevyi</i> (zebra Grévyho) <i>Equus hemionus hemionus</i> (osel džigetaj, džigetaj)



## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Tapiridae (tapírovití)  
 Rhinocerotidae (nosorožcovití)  
 ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)  
 Suidae prasatovití)

Tayassuidae (pekarovití)  
 Camelidae (velbloudovití)  
 Moschidae (kabarovití)  
 Cervidae (jelenovití)

Antilocapridae (vidlorohovití)  
 Bovidae (turovití)

*Equus onager khur* =336 (khur, osel khur)  
*Equus przewalskii* =337 (kůň Převalského)  
*Equus zebra zebra* (zebra horská, zebra kapská)  
 Tapiridae spp. (\*\*) (tapírovití)  
 Rhinocerotidae spp. (\*\*) (nosorožcovití)  
*Babyrousa babyrussa* (babirusa celebeská)  
*Sus salvanius* (prase zakrslé)  
*Catagonus wagneri* (pekari)  
*Vicugna vicugna* (\*\*) -105 (lama vikuňa, vikuňa)  
*Moschus* spp. (\*\*) +211 (kabar)  
*Axis porcinus annamiticus* =339 (poddruh jelena vepřího neboli bojovného)  
*Axis porcinus calamianensis* =340 (jelen culionský)  
*Axis porcinus kuhli* =341 (jelen baveánský, jelen Kuhlův)  
*Blastocerus dichotomus* (jelenec bahenní, jelen bahenní)  
*Dama mesopotamica* =342 (daněk mesopotamský)  
*Cervus duvaucelii* (jelen barasinga, barasinga)  
*Cervus elaphus hanglu* (poddruh jelena evropského)  
*Cervus eldi* (jelen lyrorohý, thamin)  
*Hippocamelus* spp. (huemul)  
*Megamuntiacus vuquanghensis*  
*Muntiacus crinifrons* (muntžak tmavý)  
*Ozotoceros bezoarticus* (jelenec pampový, jelen guazni)  
*Pudu pudu* (pudu jižní, jelínek pudu)  
*Antilocapra americana* +212 (vidloroh americký)  
*Addax nasomaculatus* (adas (adax) nubický)  
*Bison bison athabascae* (bizon lesní)  
*Bos gaurus* =343 (tur gaur)  
*Bos mutus* =344 °501 (jak divoký)  
*Bos sauveli* =345 (kuprej)  
*Bubalus depressicornis* =346 (anoa)  
*Bubalus mindorensis* =346 (tamarau, arni tamarau)  
*Bubalus quarlesi* =346 (anoa horský)  
*Capra falconeri* (koza šrouborohá)  
*Cephalophus jentinki* (chocholatka čabráková, ch. Jentinkova)  
*Gazella dama* (gazela dama, gazela addra)  
*Hippotragus niger variani* (poddruh antilopy vrané)  
*Nemorhaedus baileyi* =348 (goral)  
*Nemorhaedus caudatus* =348 (goral)  
*Nemorhaedus goral* (goral tmavý, kamzík goral)  
*Nemorhaedus sumatraensis* =349 (serau velký, serov)  
*Oryx dammah* =350 přímorožec šavlorohý)  
*Oryx leucoryx* (přímorožec arabský, bělušina)  
*Ovis ammon hodgsoni* (ovce středoasijská tibetská, argali tibetský)  
*Ovis orientalis ophion* =351 (ovce mufloní maloasijská, poddruh ovce kruhorohé)  
*Ovis vigneii* (ovce kašmírská)  
*Pantholops hodgsoni* (antilopa čiru, orongo)  
*Pseudoryx nghetinhensis*  
*Rupicapra pyrenaica ornata* =352 (poddruh kamzíka horského)

AVES (PTÁCI)

## STRUTHIONIFORMES (PŠTROSÍ AFRIČTÍ)

Struthionidae (pštrosovití)  
 RHEIFORMES (NANDUOVÉ)

Rheidae (nanduovití)  
 TINAMIFORMES (TINAMY)

Tinamidae (tinamovití)  
 SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)  
 Spheniscidae (tučňákovití)

*Struthio camelus* +213 (pštros dvouprstý)

*Rhea pennata* =353 (nandu Darwinův)

*Tinamus solitarius* (tinama pruhovaná)

*Spheniscus humboldti* (tučňák Humboldtův)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

## PODICIPEDIFORMES (POTÁPKY)

Podicipedidae (potápkovití)

## PROCELLARIIFORMES (TRUBKONOSÍ)

Diomedidae (albatrosovití)

## PELECANIFORMES (VESLONOZÍ)

Pelecanidae (pelikánovití)

Sulidae (terejovití)

Fregatidae (fregatkovití)

## CICONIIFORMES (BRODIVÍ)

Ciconiidae (čápoovití)

Threskiornithidae (ibisovití)

## ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)

Anatidae (kachnovití)

## FALCONIFORMES (DRAVCI)

Cathartidae (kondorovití)

Accipitridae (krahujcovití)

Falconidae (sokolovití)

## GALLIFORMES (HRABAVÍ)

Megapodiidae (tabonovití)

Cracidae (hokovití)

Phasianidae (bažantovití)

*Podilymbus gigas* (potápka obrovská)*Diomedea albatrus* (albatros Stellerův, albatros bělohřbetý)*Pelecanus crispus* (pelikán kadeřavý)*Papasula abbotti* =354 (terej Abbotův)*Fregata andrewsi* (fregatka bělobřichá)*Ciconia boyciana* =355 (čáp černožobý)*Jabiru mycteria* (čáp jabiru)*Mycteria cinerea* (nesyt)*Geronticus eremita* (ibis skalní)*Nipponia nippon* (ibis japonský)*Anas aucklandica* =356 (kachna auklandská)*Anas laysanensis* =357 (kachna laysanská)*Anas oustaleti* =355 (kachna marianská)*Branta canadensis leucopareia* (berneška velká aleutská)*Branta sandvicensis* (berneška havajská)*Cairina scutulata* (pižmovka bělohlavá)*Rhodonessa caryophyllacea* p.e. (kachna růžohlavá)*Gymnogyps californianus* (kondor kalifornský)*Vultur gryphus* (kondor velký)*Aquila adalberti* =359 (orel)*Aquila heliaca* (orel královský)*Chondrohierax uncinatus wilsonii* =360 (orel)*Haliaeetus albicilla* (orel mořský)*Haliaeetus leucocephalus* (orel bělohlavý)*Harpia harpyja* (harpyja, harpie)*Pithecophaga jefferyi* (orel opičí)*Falco araea* (sokol)*Falco jugger* (sokol laggar)*Falco newtoni* +214 (sokol)*Falco peregrinoides* =361 (sokol)*Falco peregrinus* (sokol stěhovavý)*Falco punctatus* (sokol skvrnitý)*Falco rusticolus* (raroh lovecký)*Macrocephalon maleo* (tabon přilbový)*Crax blumenbachii* (hoko červenozobý)*Mitu mitu mitu* =362 (hoko mitu)*Oreophasis derbianus* (hoko horský)*Penelope albipennis* (guan bělokřídý)*Pipile jacutinga* =363 (guan černočelý)*Pipile pipile pipile* =363 (guan modrohrdlý)*Catreus wallichii* (bažant Wallichův)*Colinus virginianus ridgwayi* (poddruh křepelky virginské neboli křepelky virginského)*Crossoptilon crossoptilon* (bažant tibetský, bažant ušatý tibetský)*Crossoptilon harmani* =364 (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)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Polyplectron emphanum</i> (bažant palavanský, páv palavanský)
	<i>Rheinardia ocellata</i> =366 (bažant perlový)
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (bažant Elliotův)
	<i>Syrmaticus humiae</i> (bažant Humeův)
	<i>Syrmaticus mikado</i> (bažant mikado)
	<i>Tetraogallus caspius</i> (velekur kaspický)
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (velekur tibetský)
	<i>Tragopan blythii</i> (satyr Blythův)
	<i>Tragopan caboti</i> (satyr Cabotův)
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (satyr černohlavý)
	<i>Tympanachus cupido attwateri</i> (kur prériový, tetřevka prériový)
GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)	
Gruidae (jeřábovití)	<i>Grus americana</i> (jeřáb americký)
	<i>Grus canadensis nesiotus</i> (poddruh jeřába kanadského)
	<i>Grus canadensis pulla</i> (poddruh jeřába kanadského)
	<i>Grus japonensis</i> (jeřáb mandžuský)
	<i>Grus leucogeranus</i> (jeřáb sibiřský, j.bílý)
	<i>Grus monacha</i> (jeřáb šedý)
	<i>Grus nigricollis</i> (jeřáb černokrký)
	<i>Grus vipio</i> (jeřáb východoasijský, j.daurský)
Rallidae (chřástalovití)	<i>Gallirallus sylvestris</i> =367 (chřástal)
Rhynochetidae (kaguovití)	<i>Rhynochetos jubata</i> (kagu chocholatý)
Otididae (dropovití)	<i>Ardeotis nigriceps</i> =368 (drop)
	<i>Chlamydotis undulata</i> (drop obojkový, drop chocholatý)
	<i>Eupodotis bengalensis</i> =369 (drop)
CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)	
Scolopacidae (slukovití)	<i>Numenius borealis</i> (koliha severní)
	<i>Numenius tenuirostris</i> (koliha tenkozobá)
	<i>Tringa guttifer</i> (vodouš)
	<i>Larus relictus</i> (racek)
Laridae (rackovití)	
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)	
Columbidae (holubovití)	<i>Caloenas nicobarica</i> (holub hřívnatý)
	<i>Ducula mindorensis</i> (holub mindorský)
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)	
Psittacidae (papouškovití)	<i>Amazona arausiaca</i> (amazoňan červenokrký, a.modrohlavý)
	<i>Amazona barbadensis</i> (amazoňan žlutoramenný)
	<i>Amazona brasiliensis</i> (amazoňan rudoocasý)
	<i>Amazona guildingii</i> (amazoňan ohnivý, a. Gouildingův)
	<i>Amazona imperialis</i> (amazoňan královský)
	<i>Amazona leucocephala</i> (amazoňan kubánský)
	<i>Amazona pretrei</i> (amazoňan nádhemý)
	<i>Amazona rhodocorytha</i> =370 (amazoňan červenočelý)
	<i>Amazona tucumana</i> (amazoňan tukumana)
	<i>Amazona versicolor</i> (amazoňan mnohobarvý)
	<i>Amazona vinacea</i> (amazoňan vínorudý)
	<i>Amazona vittata</i> (amazoňan portorický)
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (ara)
	<i>Ara ambigua</i> (ara zelený, a.žlutozelený)
	<i>Ara glaucogularis</i> =371 (ara modrá, ara kaninda)
	<i>Ara macao</i> (ara arakanga, arakanga)
	<i>Ara maracana</i> (ara marakana)
	<i>Ara militaris</i> (ara vojenský, a.červenočelý)
	<i>Ara rubrogenys</i> (ara červenouchý)
	<i>Aratinga guarouba</i> (aratinga žlutý, papoušek zlatý)
	<i>Cacatua goffini</i> (kakadu gofin, k.Goffinův)
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (kakadu filipinský)
	<i>Cacatua moluccensis</i> (kakadu molucký)
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (ara škraboškový, ara Spixův)
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (kakariki žlutočelý, papoušek novozelandský žlutočelý)
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =372 (kakariki norfolkský)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Cyanoramphus novaezealandiae</i> (kakariki rudočelý, papoušek novozélandský rudočelý)
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =373 (poddruh loríčka žlutobokého neboli papouška žlutobokého)
	<i>Eos histrio</i> (lori modroprsý)
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. =374 (papoušek noční)
	<i>Neophema chrysogaster</i> (neoféma žluutobřichá, papoušek travní žlutobřichý)
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (papoušek žlutouchý)
	<i>Pezoporus wallicus</i> (papoušek zemní)
	<i>Pionopsitta pileata</i> (amazónek červenohlavý, papoušek červenohlavý)
	<i>Probosciger aterrimus</i> (kakadu palmový, kakadu arový)
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (papoušek žlutoramenný)
	<i>Psephotus dissimilis</i> =375 (papoušek)
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (papoušek překrásný)
	<i>Psittacula echo</i> =376 (alexander mauricijský)
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (pyrura modrobradý, papoušek modrobradý)
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (arara)
	<i>Strigops habroptilus</i> (kakako soví, papoušek soví, kakapo)
STRIGIFORMES (SOVY)	
Tytonidae (sovovití)	<i>Tyto soumagnei</i> (sova)
Strigidae (puštíkovití)	<i>Athene blewitti</i> (sýček)
	<i>Mimizuku gurneyi</i> =378 (výřeček)
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =379 (poddruh kulíška kukaččího)
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (kulíšek)
APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)	
Trochilidae (kolibříkovití)	<i>Ramphodon dohrnii</i> =380 (kolibřík)
Trogonidae (trogonovití)	<i>Pharomachrus mocinno</i> (kvesál chocholatý)
CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)	
Bucerotidae (zoborožcovití)	<i>Aceros nipalensis</i> (zoborožec)
	<i>Aceros subruficolis</i> (zoborožec)
	<i>Buceros bicornis</i> (dvojzoborožec indický)
	<i>Buceros vigil</i> =382 (zoborožec štítnatý)
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)	
Picidae (datlovití)	<i>Campephilus imperialis</i> (datel císařský)
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (poddruh datla jávského)
PASSERIFORMES (PĚVCI)	
Cotingidae (kotingovití)	<i>Cotinga maculata</i> (kotinga skvrnitá)
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (kotinga)
Pittidae (pitovití)	<i>Pitta gurneyi</i> (pita)
	<i>Pitta kochi</i> (pita)
Atrichornithidae (křováčkovití)	<i>Atrichornis clamosus</i> (křováček)
Hirundinidae (vlaštovkovití)	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (lasolet)
Muscicapidae (lejskovití)	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e.
	<i>Dasyornis longirostris</i> =385
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (timálie)
	<i>Picathartes oreas</i> (timálie)
Zosteropidae (kruhoočkovití)	<i>Zosterops albogularis</i> (kruhoočko)
Meliphagidae (kystráčekovití)	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =386 (kystráček)
Fringillidae (pěnkavovití)	<i>Carduelis cucullata</i> =387 (čížek ohnivý)
Sturnidae (špačkovití)	<i>Leucopsar rothschildi</i> (majna Rothschildova)
<u>REPTILIA (PLAZI)</u>	
TESTUDINATA (ŽELVY)	
Emydidae (emydovití) (sladkovodní želvy)	<i>Batagur baska</i> (želva)
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (želva)
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (želva)
	<i>Kachuga tecta</i> =388 (želva střečovitá, želva dura, tekta indická pravá)
	<i>Melanochelys tricarinata</i> =389 (želva)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Testudinidae (želvovití)	<i>Morenia ocellata</i> (želva) <i>Terrapene coahuila</i> (klapavka) <i>Geochelone nigra</i> =390 (želva sloní) <i>Geochelone radiata</i> =391 (želva paprštěná) <i>Geochelone yniphora</i> =391 (želva) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (želva) <i>Psammobates geometricus</i> =391 (želva) <i>Testudo kleinmanni</i> (želva Kleinmannova)
Cheloniidae (karetovití)	Cheloniidae spp. (karetovití)
Dermochelyidae (kožatkovití)	<i>Dermochelys coriacea</i> (kožatka velká)
Trionychidae (kožnatkovití)	<i>Trionyx ater</i> =392 (kožnatka) <i>Trionyx gangeticus</i> =392 (kožnatka ganžská) <i>Trionyx hurum</i> =392 (kožnatka) <i>Trionyx nigricans</i> =392 (kožnatka)
Chelidae (matamatovití)	<i>Pseudemydura umbrina</i> (matamata)
CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)	
Alligatoridae (aligátorovití)	<i>Alligator sinensis</i> (aligátor čínský) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (poddruh kajmana brýlového) <i>Caiman latirostris</i> (kajman šironosý) <i>Melanosuchus niger</i> (**) -109 (kajman černý)
Crocodylidae (krokodýlovití)	<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> (**) -110 (krokodýl nilský) <i>Crocodylus navaeguineae mindorensis</i> =395 (krokodýl novoguinejský mindorský) <i>Crocodylus palustris</i> (krokodýl bahenní) <i>Crocodylus porosus</i> (**) -111 (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 (gaviálovití)	
RHYNCHOCEPHALIA (HATÉRIE)	
Sphenodontidae (hatériovití)	<i>Sphenodon</i> spp. (hatérie)
SAURIA (JEŠTĚŘI)	
Iguanidae (leguánovití)	<i>Brachylophus</i> spp. (leguán) <i>Cyclura</i> spp. (leguán) <i>Sauromalus varius</i> (leguán)
Lacertidae (ještěřkovití)	<i>Gallotia simonyi</i> (ještěřka kanárská)
Varanidae (varanovití)	<i>Varanus bengalensis</i> (varan bengálský) <i>Varanus flavescens</i> (varan) <i>Varanus griseus</i> (varan pustinný, varan pouštní) <i>Varanus komodoensis</i> (varan komodský)
SERPENTES (HADI)	
Boidae (hroznýšovití)	<i>Acrantophis</i> spp. (hroznýš) <i>Boa constrictor occidentalis</i> =397 (hroznýš královský západní) <i>Bolyeria multocarinata</i> (hroznýš) <i>Casarea dussumieri</i> (hroznýš) <i>Epicrates inornatus</i> (hroznýšovec) <i>Epicrates monensis</i> (hroznýšovec) <i>Epicrates subflavus</i> (hroznýšovec) <i>Python molurus molurus</i> =398 (krajta tygrovitá - světlá forma) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (hroznýš psohlavý) <i>Vipera ursinii</i> + 215 (zmije stepní)
Viperidae (zmijovití)	
AMPHIBIA (OBOJŽIVELNÍCI)	
CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)	
Cryptobranchidae (krytožábrovití)	<i>Andrias</i> spp. =401 (velemluk)
ANURA (ŽÁBY)	
Bufonidae (ropuchovití)	<i>Atelopus varius zeteki</i> (atelopa, nosatka)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

Microhylidae

PISCES (RYBY)COELACANTHIFORMES (LATIMÉRIE)

Latimeriidae

ACIPENSERIFORMES (JESETEŘI)

Acipenseridae (jeseterovití)

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)

Cyprinidae (kaprovití)

Catostomidae

SILURIFORMES

Schilbeidae

PERCIFORMES (OSTNOPLOUTVÍ)

Sciaenidae

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

Papilionidae (otakárkovití)

**MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)**BIVALVIA (MLŽI)UNIONOIDA

Unionidae (velevrubovití)

*Bufo periglenes* (ropucha zlatá)  
*Bufo superciliaris* (ropucha pestrá)  
*Nectophrynooides* spp. (ropucha)  
*Dyscophus antongilii* (parosnička červená)

*Latimeria chalumnae* (latimérie podivná)

*Acipenser brevirostrum* (jeseter)  
*Acipenser sturio* (jeseter velký)

*Scleropages formosus*

*Probarbus jullieni*  
*Chasmistes cujus*

*Pangasianodon gigas*

*Cynoscion macdonaldi*

*Ornithoptera alexandrae* (ptákokřídlec Alexandřin)  
*Papilio chikae* (otakárek)  
*Papilio homerus* (otakárek)  
*Papilio hospiton* (otakárek)

*Conradilla caelata* (velevrub)  
*Dromus dromas* =403 (velevrub)  
*Epioblasma curtisi* =404 (velevrub)  
*Epioblasma florentina* =404 (velevrub)  
*Epioblasma sampsoni* =404 (velevrub)  
*Epioblasma sulcata perobliqua* =404 (velevrub)  
*Epioblasma torulosa gubernaculum* =404 (velevrub)  
*Epioblasma torulosa torulosa* =404 (velevrub)  
*Epioblasma turgidula* =404 (velevrub)  
*Epioblasma walkeri* =404 (velevrub)  
*Fusconaia cuneolus* (velevrub)  
*Fusconaia edgariana* (velevrub)  
*Lampsilis higginsii* (velevrub)  
*Lampsilis satur* (velevrub)  
*Lampsilis virescens* (velevrub)  
*Plethobasus cicatricosus* (velevrub)  
*Plethobasus cooperianus* (velevrub)  
*Pleurobema plenum* (velevrub)  
*Potamilus capax* =405 (velevrub)  
*Quadrula intermedia*  
*Quadrula sparsa*  
*Toxolasma cylindrella* =406  
*Unio nickliniana* =407 (velevrub)  
*Unio tampicoensis tecomatensis* =408 (velevrub)  
*Villosa trabalis* =409 (velevrub)

*Achatinella* spp.

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

GASTROPODA (PLŽI)STYLOMMATOPHORA (STOPKOOCÍ)

Achatinellidae

**FLORA (FLÓRA – ROSTLINY)**AGAVACEAE (AGÁVOVITĚ)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

APOCYNACEAE (TOJEŠŤOVITÉ)	<i>Pachypodium ambogense</i>
	<i>Pachypodium baronii</i>
	<i>Pachypodium decaryi</i>
ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITÉ)	<i>Araucaria araucana</i> (**)+217 (blahočet chilský)
CACTACEAE (KAKTUSOVITÉ)	<i>Ariocarpus</i> spp. (kaktus)
	<i>Astrophytum asterias</i> =413 (astrofyt ježovkový, astrofytum)
	<i>Aztekium ritteri</i> (kaktus)
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (kaktus)
	<i>Discocactus</i> spp. (kaktus)
	<i>Disocactus macdougallii</i> =414 (kaktus)
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> =415
	<i>Echinocereus schmollii</i> =416 (kaktus)
	<i>Escobaria minima</i> =417 (kaktus)
	<i>Escobaria sneedii</i> =417 (kaktus)
	<i>Mammillaria pectinifera</i> =418 (mamilárie)
	<i>Mammillaria solisioides</i> (mamilárie)
	<i>Melocactus conoideus</i> (kaktus)
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (kaktus)
	<i>Melocactus glaucenscens</i> (kaktus)
	<i>Melocactus paucispinus</i> (kaktus)
	<i>Obregonia denegrii</i> (kaktus)
	<i>Pachycereus militaris</i> =419 (kaktus)
	<i>Pediocactus bradyi</i> =420 (kaktus)
	<i>Pediocactus despainii</i> (kaktus)
	<i>Pediocactus knowltonii</i> =420 (kaktus)
	<i>Pediocactus paradinei</i> (kaktus)
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> =420 (kaktus)
	<i>Pediocactus sileri</i> (kaktus)
	<i>Pediocactus winkleri</i> (kaktus)
	<i>Pelecyphora</i> spp. (sekerovec)
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> =421 (kaktus)
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> =422 (kaktus)
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (kaktus)
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> =422 (kaktus)
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (kaktus)
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> =423 (kaktus)
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (kaktus)
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (kaktus)
	<i>Strombocactus disciformis</i> (kaktus)
	<i>Turbincarpus</i> spp. =424 kaktus)
	<i>Uebelmannia</i> spp. (kaktus)
	<i>Saussurea costus</i> =425 (chrpovník)
COMPOSITAE (ASTERACEAE) (SLOŽNOKVĚTÉ, HVĚZDICOVITÉ)	
CRASSULACEAE (TUČNOLISTOVITÉ)	<i>Dudleya stolonifera</i>
	<i>Dudleya traskiae</i>
CUPRESSACEAE (CYPŘIŠOVITÉ)	<i>Fitzroya cupressoides</i> (fitzroya cypřišovitá, alerce, lahuan)
	<i>Pilgerodendron uviferum</i>
CYCADACEAE (CYKASOVITÉ)	<i>Cycas beddomei</i> (cykas)
EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia cremersii</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> =426 (pryšec)
	<i>Euphorbia decaryi</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia francoisii</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia moratii</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (pryšec)
	<i>Euphorbia tulearensis</i> =427 (pryšec)
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i>
	<i>Fouquieria purpusii</i>
LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITÉ)	<i>Dalbergia nigra</i> (brazilské růžové dřevo)
LILICEAE (LILIOVITÉ)	<i>Aloe albida</i> (aloe)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 1

	<i>Aloe albiflora</i> (aloe)
	<i>Aloe alfredii</i> (aloe)
	<i>Aloe bakeri</i> (aloe)
	<i>Aloe bellatula</i> (aloe)
	<i>Aloe calcairophila</i> (aloe)
	<i>Aloe compressa</i> (aloe) =429
	<i>Aloe delphinensis</i> (aloe)
	<i>Aloe descoingsii</i> (aloe)
	<i>Aloe fragilis</i> (aloe)
	<i>Aloe haworthioides</i> (aloe) =430
	<i>Aloe helenae</i> (aloe)
	<i>Aloe laeta</i> (aloe) =431
	<i>Aloe parallelifolia</i> (aloe)
	<i>Aloe parvula</i> (aloe)
	<i>Aloe pillansii</i> (aloe)
	<i>Aloe polyphylla</i> (aloe)
	<i>Aloe rauhii</i> (aloe)
	<i>Aloe susanna</i> (aloe)
	<i>Aloe thorncroftii</i> (aloe)
	<i>Aloe versicolor</i> (aloe)
	<i>Aloe vossii</i> (aloe)
NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)	<i>Nepenthes khasiana</i> (láčkovka)
	<i>Nepenthes rajah</i> (láčkovka)
ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)	<i>Cattleya trianae</i> °507 (orchidea)
	<i>Dendrobium cruentum</i> °507 (orchidea)
	<i>Laelia jongheana</i> °507 (orchidea)
	<i>Laelia lobata</i> °507 (orchidea)
	<i>Paphiopedilum</i> spp. °507 (střevičník)
	<i>Peristeria elata</i> °507 (orchidea)
	<i>Phragmipedium</i> spp. °507 (orchidea)
	<i>Renanthera imschootiana</i> °507 (orchidea)
	<i>Vanda coerulea</i> °507 (tučnopysk)
PINACEAE (BOROVICOVITÉ)	<i>Abies guatemalensis</i> (jedle guatemalská)
PODACARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (nohoplod)
PROTEACEAE (PROTEOVITÉ)	<i>Orothamnus zeyheri</i>
	<i>Protea odorata</i>
RUBIACEAE (MOŘENOVITÉ)	<i>Balmea stormiae</i>
SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> =433 (špirlice)
	<i>Sarracenia jonesii</i> =434 (špirlice)
	<i>Sarracenia oreophila</i> (špirlice)
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> =435
ZAMIAACEAE (ZAMIOVITÉ)	<i>Ceratozamia</i> spp.
	<i>Chiqua</i> spp.
	<i>Encephalartos</i> spp.
	<i>Microcycas calocoma</i>

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



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**

<b>Seznam druhů patřících do přílohy č. 2</b>
---

**FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)****CHORDATA (STRUNATCI)****MAMMALIA (SAVCI)****MONOTREMATA (PTAKOŘITNÍ)**

Tachyglossidae (ježurovití)

**DIPROTODONTIA [původně MARSUPIALIA**

(VAČNATCI) část]

Phalangeridae (kuskusovití)

Burramyidae

Macropodidae (klokanovití)

**CHIROPTERA (LETOUNI)**

Pteropodidae (kaloňovití)

**PRIMATES (PRIMÁTI, NEHETNATCI)****XENARTHRA (CHUDOZUBÍ)**

Myrmecophagidae (mravenečnickovití)

Bradypodidae (lenochodovití)

**PHOLIDOTA (LUSKOUNI)**

Manidae (luskounovití)

**RODENTIA (HLODAVCI)**

Sciuridae (veverkovití)

**CETACEA (KYTOVCI)****CARNIVORA (ŠELMY)**

Canidae (psovití)

Ursidae (medvědovití)

Mustelidae (lasicovití)

Viverridae (cibetkovití)

Hyaenidae (hyenovití)

Felidae (kočkovití)

Otariidae (lachtanovití)

Phocidae (tuleňovití)

**SIRENIA (OCHECHULE)**

Dugongidae (moroňovití)

Trichechidae (kapustňákovití)

**PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)***Zaglossus spp.* (paježura)*Phalanger orientalis* (kuskus východní)*Spiloglossus maculatus* =301 (kuskus skvrnitý)*Burrhamys parvus* (burrhamys)*Dendrolagus bennettianus* (klokan)*Dendrolagus inustus* (klokan)*Dendrolagus lumholtzi* (klokan stromový)*Dendrolagus ursinus* (klokan medvědí)*Acerodon spp.* (\*) (kaloň)*Pteropus spp.* (\*) (kaloň)

PRIMATES spp. (\*) =302

*Myrmecophaga tridactyla* (mravenečnick tříprstý, m.velký)*Bradypus variegatus* =317 (lenochod)*Manis spp.* (luskoun)*Ratufa spp.* (ratufa)

CETACEA spp. (\*)

*Canis lupus* (\*) -102 (vlk)*Cerdocyon thous* =322 pes maikong, maikong*Chrysocyon brachyurus* (pes hřívnatý, vlk hřívnatý, guara)*Cuon alpinus* (dhoul, subri, vlk rudý)*Pseudalopex culpaeus* =322 (pes horský)*Pseudalopex griseus* =323 (pes)*Pseudalopex gymnocercus* =322 (pes pampový)*Vulpes cana* (liška kana)*Vulpes terda* =324 (fenek berberský)*Ursidae spp.* (\*) (medvědovití)*Conepatus humboldtii* (skunk jižní)*Lutrinae spp.* (\*) (vydry)*Cryptoprocta ferox* (fosa)*Cynogale bennettii* (mampalon)*Eupleres goudotii* =329 puchol malý, falanuk malý)*Fossa fossana* (fanaloka)*Hemigalus derbyanus* (puchol žřhaný)*Prionodon linsang* (linsang pruhovaný)*Parahyaena brunnea* =330 (hyena hnědá, hyena šabráková)*Felidae spp.* (\*) kočkovití)*Arctocephalus spp.* (\*) (lachtan)*Mirounga leonina* (rypouš sloní)*Dugong dugong* (\*) +208 (moroň indický, dugong indický)*Trichechus senegalensis* (kapustňák senegalský)

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Equidae (koňovití)	<i>Equus hemionus</i> (*) (osel asijský, poloosel) <i>Equus kiang</i> =336 (kiang) <i>Equus onager</i> (*) =336 (osel asijský, poloosel) <i>Equus zebra hartmannae</i> (zebra Hartmannové) <i>Tapirus terrestris</i> (tapír jihoamerický) <i>Ceratotherium simum simum</i> (*) +209 °503 nosorožec tuponosý, jižní forma
Tapiridae (tapírovití)	
Rhinocerotidae (nosorožcovití)	
ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)	
Tayassuidae (pekarovití)	<i>Tayassuidae</i> spp. (*) -104 (pekarovití)
Hippopotamidae (hrochovití)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> =338 (hrošík liberijský, hroch zakrslý) <i>Hippopotamus amphibius</i> (hroch obojživelný) <i>Lama guanicoe</i> (lama huanako, guanako, huanako) <i>Vicugna vicugna</i> (*) +210 °504 (lama vikuňa, vikuňa)
Camelidae (velbloudovití)	<i>Moschus</i> spp. (*) -106 (kabar)
Moschidae (kabarovití)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (jelen bucharský)
Cervidae (jelenovití)	<i>Pudu mephistophiles</i> (pudu severní) <i>Ammotragus lervia</i> (paovce hřívnatá) <i>Budorcas taxicolor</i> (takin) <i>Cephalophus dorsali</i> (chocholatka (antilopa) černohřbetá)s <i>Cephalophus monticola</i> (chocholatka (antilopa) modrá) <i>Cephalophus ogilbyi</i> (chocholatka (antilopa) Ogilbyova) <i>Cephalophus sylvicultor</i> (chocholatka (antilopa) žlutohřbetá) <i>Cephalophus zebra</i> (chocholatka pruhovaná, ch.zebrovaná) <i>Damaliscus pygargus dorcas</i> =347 (búvolec bělořitný, antilopa bělořitná) <i>Kobus leche</i> (voduška červená, voduška lečve) <i>Ovis ammon</i> (*) (ovce středoasijská, argali) <i>Ovis canadensis</i> +212 (ovce tlustorohá) <i>Saiga tatarica</i> (sajga)
Bovidae (turovití)	
<u>AVES (PTÁCI)</u>	
RHEIFORMES (NANDUOVÉ)	
Rheidae (nanduovití)	<i>Rhea americana</i> (nandu pampový)
SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)	
Spheniscidae (tučňákovití)	<i>Spheniscus demersus</i> (tučňák brýlatý)
CICONIIFORMES (BRODIVÍ)	
Balaenicipitidae (člunozobcovití)	<i>Balaeniceps rex</i> (člunozobec velký)
Ciconiidae (čápvití)	<i>Ciconia nigra</i> (čáp černý) <i>Eudocimus ruber</i> (ibis rudý) <i>Geronticus calvus</i> (ibis) <i>Platalea leucorodia</i> (kolpík bílý)
Threskiornithidae (ibisovití)	Phoenicopteridae spp. (plameňákovití)
Phoenicopteridae (plameňákovití)	
ANSERIFORMES (VRUBOZOBÍ)	
Anatidae (kachnovití)	<i>Anas bernieri</i> (kachna černoskvrnná, k.Bernierova) <i>Anas formosa</i> (čírka dvouskvrnná, č.východoindická) <i>Branta ruficollis</i> (berneška rudokrká) <i>Coscoroba coscoroba</i> (labuť koskoroba) <i>Cygnus melanocorypha</i> (labuť černokrká) <i>Dendrocygna arborea</i> (husička stromová, kachna stromová) <i>Oxyura leucocephala</i> (kachnice bělohlová) <i>Sarkidiornis melanotos</i> (kachna pižmovka) hřebenatá
FALCONIFORMES (DRAVCI)	FALCONIFORMES spp. (*) -107
GALLIFORMES (HRABAVÍ)	
Phasianidae (bažantovití)	<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 schleiermachi</i> =365 (bažant)
GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)	

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Turnicidae (perepelovití)	<i>Turnix melanogaster</i> (perepel)
Pedionomidae	<i>Pedionomus torquatus</i> (perepel dropí)
Gruidae (jeřábovití)	Gruidae spp. (*) (jeřábovití)
Rallidae (chřástalovití)	<i>Gallirallus australis hectori</i> (poddruh chřástala novozélandského)
Otididae (dropovití)	Otididae spp. (*) (dropovití)
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (holub krvavý)
Columbidae (holubovití)	<i>Goura</i> spp. (holub korunáč)
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)	PSITTACIFORMES spp. (*) -108
CUCULIFORMES (KUKAČKOVITÍ)	<i>Musophaga porphyreolophus</i> =377 (banánovec)
Musophagidae (turakovití)	<i>Tauraco</i> spp. (turako)
STRIGIFORMES (SOVY)	STRIGIFORMES spp. (*)
APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)	Trochilidae spp. (*) (kolibříkovití)
Trochilidae (kolibříkovití)	<i>Aceros</i> spp. (*) (zoborožec)
CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)	<i>Anorrhinus</i> spp. =381 (zoborožec)
Bucerotidae (zoborožcovití)	<i>Anthraceros</i> spp. (zoborožec)
	<i>Buceros</i> spp. (*) (zoborožec)
	<i>Penelopides</i> spp.
PICIFORMES (ŠPLHAVCI)	<i>Pteroglossus arasari</i> (arasari červený, arasari černohrdlý)
Ramphastidae (tukanovití)	<i>Pteroglossus viridis</i> (arasari zelený)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i> (tukan Fischerův)
	<i>Ramphastos toco</i> (tukan obrovský, tukan toko)
	<i>Ramphastos tucanus</i> (tukan)
	<i>Ramphastos vitellinus</i> (tukan)
PASSERIFORMES (PĚVCI)	<i>Rupicola</i> spp. (skalňák)
Cotingidae (kotingovití)	<i>Pitta guajana</i> (pita)
Pittidae (pitovití)	<i>Pitta nympha</i> =383 (pita)
Muscicapidae (lejskovití)	<i>Cyornis ruckii</i> =384
Emberizidae (strnadovití)	<i>Gubernatrix cristata</i> (kardinál zelený)
	<i>Paroaria capitata</i> (kardinál černohřbetý)
	<i>Paroaria coronata</i> (kardinál šedý)
	<i>Carduelis yarrellii</i> =387 (čížek Yarellův)
	<i>Poephila cincta cincta</i> (pásovník krátkoocasý)
	Paradisaeidae spp. (rajkovití)
Fringillidae (pěnkavovití)	<i>Dermatemys mawii</i> (dlouhohlavec)
Estrildidae (astrildovití)	<i>Clemmys insculpta</i> (želva hrbolatá)
Paradisaeidae (rajkovití)	<i>Terrapene</i> spp. (*) (klapavka)
<b>REPTILIA (PLÁZI)</b>	Testudinidae spp. (*) (želvovití)
<b>TESTUDINATA (ŽELVY)</b>	<i>Lissemys punctata</i> (kožnatka indická)
Dermatemydidae (dlouhohlavcovití)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> =393 (terecka)
Emydidae (emydovití) (sladkovodní želvy)	<i>Peltocephalus dumeriliana</i> =393 (terecka)
Testudinidae (želvovití)	<i>Podocnemis</i> spp. (terecka)
Trionychidae (kožnatkovití)	CROCODYLIA spp. (*) =394
Pelomedusidae (terekovití)	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (gekon)
Chelidae (matamatovití)	<i>Phelsuma</i> spp. (felsuma)
CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)	<i>Uromastyx</i> spp. (trnorep)
SAURIA (JEŠTĚŘI)	<i>Bradypodion</i> spp. =396 (chameleon)
Gekkonidae (gekonovití)	<i>Chamaeleo</i> spp. (chameleon)
Agamidae (agamovití)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (leguán mořský)
Chamaeleonidae (chameleonovití)	<i>Conolophus</i> spp. (leguán)
Iguanidae (leguánovití)	

## Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

Lacertidae (ještěrkovití)	<i>Iguana</i> spp. (leguán) <i>Phrynosoma coronatum</i> (ropušník kalifornský) <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) <i>Crocodilurus lacertinus</i> (teju ještěrkovitý) <i>Dracaena</i> spp. (teju) <i>Tupinambis</i> spp. (žakuaru, teju)
Scincidae (scinkovití)	<i>Corucia zebrata</i> (scink šalamounský)
Xenosauridae (krokodýlcovití)	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (krokodýllovec)
Helodermatidae (korovcovití)	<i>Heloderma</i> spp. (korovec)
Varanidae (varanovití)	<i>Varanus</i> spp. (*) (varan)
SERPENTES (HADI)	
Boidae (hroznýšoví)	Boidae spp. (*) (hroznýšoví)
Colubridae (užovkoví)	<i>Clelia clelia</i> =399 (bojga) <i>Cyclagras gigas</i> =400 (užovka) <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i> (ptyas velkooký) <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (korálovec) <i>Naja naja</i> (kobra indická) <i>Ophiophagus hannah</i> (kobra královská) <i>Vipera wagneri</i> (zmije Wagnerova)
Elapidae (korálovcovití)	
Viperidae (zmijovití)	
<b>AMPHIBIA (OBOŽIVELNÍCI)</b>	
CAUDATA (OCASATÍ, MLOCI)	
Ambystomidae (axolotloví)	<i>Ambystoma dumerilii</i> (axolotl) <i>Ambystoma mexicanum</i> (axolotl mexický)
ANURA (ŽÁBY)	
Bufo	<i>Bufo retiformis</i> (ropucha)
Rheobatrachidae (hvízdalkovití)	<i>Rheobatrachus</i> spp. (hvízdalka)
Dendrobates	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.
Ranidae (skokanovití)	<i>Mantella aurantiaca</i> (skokan zlatý) <i>Rana hexadactyla</i> (skokan) <i>Rana tigrina</i> (skokan)
PISCES (RYBY)	
CERATODIFORMES (BAHNÍCI)	
Ceratodidae (bahníkoví)	<i>Neoceratodus forsteri</i> (bahník australský)
ACIPENSERIFORMES (JESETERI)	
Acipenseridae (jeseterovití)	<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (jeseter)
Polyodontidae (veslonosovití)	<i>Polyodon spathula</i> (veslonos americký)
OSTEOGLOSSIFORMES	
Osteoglossidae	<i>Arapaima gigas</i> (arapaima obrovská)
CYPRIFORMES (MÁLOOSTNÍ)	
Cyprinidae (kaproví)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (parmička slepá)
<b>ARTHROPODA (ČLENOVCI)</b>	
<b>INSECTA (HMYZ)</b>	
LEPIDOPTERA (MOTÝLI)	
Papilionidae (otakárkoví)	<i>Bhutanitis</i> spp. (pestrokřídlec) <i>Ornithoptera</i> spp. (*) =402 (ptákokřídlec) <i>Parnassius apollo</i> (jasoň červenooký) <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. =402 <i>Troides</i> spp. =402
<b>ARACHNIDA (PAVOUKOVCI)</b>	
SCORPIONES (ŠTÍŘI)	
Scorpionidae (veleštíroví)	<i>Pandinus dictator</i> (veleštír) <i>Pandinus gambiensis</i> (veleštír) <i>Pandinus imperator</i> (veleštír)
ARANEAE (PAVOUCI)	



## Seznam druhů patřících do přílohy č. 2

DIDIEREACEAE	DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE (SMLDINCOVITÉ)	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
DROSERACEAE (ROSNATKOVITÉ)	<i>Dionaea muscipula</i> #1 (mucholapka podivná)
ERICACEAE (VŘESOVCOVITÉ)	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (mamota)
EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)	<i>Euphorbia</i> spp. -113 #1 (pryšec)
FOUQUIERIAACEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> #1
JUGLANDACEAE (OŘEŠÁKOVITÉ)	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =428 #1
LEGUMINOSAE (FABACEAE) (BOBOVITÉ)	<i>Pericopsis elata</i> #5 (afrořmosia, krokrodu, assamela)
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 (trebol, macawood, granadillo)
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #6 (santal)
LILIACEAE (LILIOVITÉ)	<i>Aloe</i> spp. (*) -114 #1 (aloe)
MELIACEAE	<i>Swietenia humilis</i> #1 (svietenie honduraská, mahagon honduraský)
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5 (svietenie mahagonová, mahagon kubánský)
NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)	<i>Nepenthes</i> spp. (*) #1 (láčkovka)
ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)	ORCHIDACEAE spp. (*) =432 #7
PALMAE (ARECACEAE) (PALMY, AREKOVITÉ)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1
	<i>Neodypsis decaryi</i> #1
PORTULACACEAE (ŠRUCHOVITÉ)	<i>Anacampseros</i> spp. # 1
	<i>Lewisia cotyledon</i> #1
	<i>Lewisia maguirei</i> #1
	<i>Lewisia serrata</i> #1
	<i>Lewisia tweedyi</i> #1
PRIMULACEAE (PRVOSENKOVITÉ)	<i>Cyclamen</i> spp. #1 (brambořík, cyklámen)
ROSACEAE (RŮŽOVITÉ)	<i>Prunus africana</i> #1 (slivoň)
SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)	<i>Darlingtonia californica</i> #1 (darlingtonie kalifornská)
	<i>Sarracenia</i> spp. (*) # 1 (špirlice)
TAXACEAE (TISOVITÉ)	<i>Taxus wallichiana</i> =436 #8 (tis)
THEACEAE (ČAJOVNÍKOVITÉ)	<i>Camellia chrysantha</i> #1 (kamélie)
THYMELAEACEAE (AQUILARIAACEAE) (LÝKOVCOVITÉ)	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1 (malajské orlí dřevo, Lignum Aloes)
WELWITSCHIAACEAE (WELWITSCHIOVITÉ)	<i>Welwitschia mirabilis</i> =437 #1 (welwitschie podivná)
ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)	ZAMIACEAE spp. (*) #1
ZINGIBERACEAE (ZÁZVORNÍKOVITÉ)	<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE (KACIBOVITÉ)	<i>Guaiacum officinale</i> #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)
	<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (lignum vitae, guayacan, palo santo)

## Vysvětlivky k přílohám č. 1 a 2

1. Druhy zahrnuté v těchto přílohách jsou uvedeny:  
 a) jménem druhu anebo  
 b) jakožto všechny druhy uvedeného vyššího taxonu anebo vyjmenové části tohoto taxonu.
2. Zkratka "spp." je použita na označení všech druhů vyššího taxonu.
3. Směrodatné jsou pouze vědecké ("latinské") názvy druhů a ostatních taxonů. České názvy a jiné odkazy na taxony vyšší než druh jsou pouze pro informační a klasifikační účely.
4. Zkratka "p.e." je použita na označení druhů, které byly pravděpodobně vyhubeny (possibly extinct).
5. Hvězdička (\*) umístěná za jménem druhu anebo vyššího taxonu znamená, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů onoho druhu nebo taxonu jsou zahrnuty v příloze č. 1 a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyňaty z přílohy č. 2.
6. Dvě hvězdičky (\*\*) umístěné za jménem druhu anebo vyššího taxonu znamenají, že jedna nebo více geograficky oddělených populací, poddruhů nebo druhů onoho druhu nebo taxonu jsou zahrnuty v příloze č. 2. a že tyto populace, poddruhy nebo druhy jsou vyňaty z přílohy č. 1.
7. Znaménko minus (-) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu znamená, že níže vyjmenované geograficky oddělené populace, druhy, skupiny druhů nebo čeledí těchto druhů anebo taxonů jsou vyňaty z dané přílohy:
- 101 Populace v západním Grónsku.
  - 102 Populace v Bhutánu, Indii, Nepálu a Pákistánu.
  - 103 Populace v Austrálii.
  - 104 Populace ve Spojených státech amerických.
  - 105 - Chile: část populace v provincii Paranicota, oblast Tarapacá.  
- Peru: celá populace.
  - 106 Populace v Afghánistánu, Bhutánu, Indii, Barmě (Myanmar), Nepálu a Pákistánu.
  - 107 Cathartidae.
  - 108 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* a *Psittacula krameri*.
  - 109 Populace v Ekvádoru s nulovými kvótami na vývoz v roce 1995 a 1996 a poté s ročními kvótami na vývoz jak budou schváleny sekretariátem Úmluvy CITES a skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC.
  - 110 Populace v Botswaně, Etiopii, Keni, Malawi, Mosambiku, Jihoafrické republice, Tanzánii, Zambii a Zimbabwe a populace v níže uvedených zemích podle uvedených ročních kvót na vývoz:
- |                                       | 1995  | 1996  | 1997  |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| Madagaskar                            | 4 700 | 5 200 | 5 200 |
| exempláře z řízených chovů v přírodě: | 4 500 | 5 000 | 5 000 |
| divoké, škodlivé exempláře:           | 200   | 200   | 200   |
| Uganda                                | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
- Kromě exemplářů z řízených chovů v přírodě povolí Tanzánie export nejvíce 1 100 exemplářů z volné přírody (včetně 100 loveckých trofejí) v roce 1995 a 1996 a počet schválený sekretariátem Úmluvy CITES a skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC pro rok 1997.
- 111 Populace v Austrálii a Papui Nové Guinei.
  - 112 Populace v Chile.
  - 113 Všechny druhy, které nejsou sukulenty.
  - 114 *Aloe vera*; označováno též jako *Aloe barbadensis*.
8. Znaménko plus (+) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu znamená, že pouze níže vyjmenované geograficky odlišené populace, poddruhy nebo druhy těchto druhů nebo taxonů jsou zahrnuty v dané příloze:
- +201 Populace v Bhutánu, Indii, Nepálu a Pákistánu.
  - +202 Populace v Bhutánu, 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 Austrálii.
  - +209 Populace v Jihoafrické republice.
  - +210 Chile: část populace v provincii Paranicota, oblast Tarapacá. Peru: celá populace.

- +211 Populace v Afghánistánu, Bhutánu, Indii, Barmě (Myanmar), Nepálu a Pákistánu.
- +212 Populace v Mexiku.
- +213 Populace v Alžírsku, Burkině Faso, Kamerunu, Středoafričké republice, Čadu, Mali, Mauretánii, Maroku, Nigeru, Nigérii, Senegal a Súdánu.
- +214 Populace z Seychel.
- +215 Populace v Evropě s výjimkou území bývalého Sovětského svazu.
- +216 Všechny druhy z Nového Zélandu.
- +217 Populace v Chile.

9. Znaménko rovnítko (=) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu znamená, že jméno tohoto druhu nebo taxonu je třeba interpretovat následujícím způsobem:

- =301 Označovaný též jako *Phalanger maculatus*.
- =302 Zahrnuje čeleď Tupaiidae.
- =303 Původně zahrnut v čeledi Lemuridae.
- =304 Původně zahrnut jako poddruh *Callithrix jacchus*.
- =305 Zahrnuje rodové synonymum *Leontideus*.
- =306 Původně zahrnut v druhu *Saguinus oedipus*.
- =307 Původně zahrnut jako *Alouatta palliata (villosa)*.
- =308 Zahrnuje synonymum *Cercopithecus rolway*.
- =309 Původně zařazen v rodu *Papio*.
- =310 Zahazuje rodové synonymum *Simias*.
- =311 Zahrnuje synonymum *Colobus badius kirkii*.
- =312 Zahrnuje synonymum *Colobus badius rufomitratu*.
- =313 Zahrnuje rodové synonymum *Rhinopithecus*.
- =314 Označovaný též jako *Presbytis entellus*.
- =315 Označovaný též jako *Presbytis geei* a *Semnopithecus geei*.
- =316 Označovaný též jako *Presbytis pileata* a *Semnopithecus pileatus*.
- =317 Zahrnuje synonymum *Bradypus boliviensis* a *Bradypus griseus*.
- =318 Zahrnuje synonymum *Priodontes giganteus*.
- =319 Zahrnuje synonymum *Physeter macrocephalus*.
- =320 Zahrnuje synonymum *Eschrichtius glaucus*.
- =321 Původně zahrnut do rodu *Balaena*.
- =322 Původně zahrnut do rodu *Dusicyon*.
- =323 Zahrnuje synonymum *Dusicyon fulvipes*.
- =324 Zahrnuje rodové synonymum *Fennecus*.
- =325 Označovaný též jako *Selenarctos thibetanus*.
- =326 Označovaný též jako *Aonyx microdon* nebo *Paraonyx microdon*.
- =327 Původně zahrnut do rodu *Lutra*.
- =328 Původně zahrnut do rodu *Lutra*; zahrnuje synonyma *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* a *Lutra platensis*.
- =329 Zahrnuje synonymum *Eupleres major*.
- =330 Označovaný též jako *Hyaena brunnea*.
- =331 Označovaný též jako *Felis caracal* a *Lynx caracal*.
- =332 Původně zahrnut do rodu *Felis*.
- =333 Označovaný též jako *Felis pardina* nebo *Felis lynx pardina*.
- =334 Původně zahrnut do rodu *Panthera*.
- =335 Označovaný též jako *Equus asinus*.
- =336 Původně zahrnut do druhu *Equus hemionus*.
- =337 Označovaný též jako *Equus caballus przewalskii*.
- =338 Označovaný též jako *Choeropsis liberiensis*.
- =339 Označovaný též jako *Cervus porcinus annamiticus*.
- =340 Označovaný též jako *Cervus porcinus calamianensis*.
- =341 Označovaný též jako *Cervus porcinus kuhlii*.
- =342 Označovaný též jako *Cervus dama mesopotamicus*.
- =343 Zahrnuje synonymum *Bos frontalis*.
- =344 Zahrnuje synonymum *Bos grunniens*.
- =345 Zahrnuje rodové synonymum *Novibos*.
- =346 Zahrnuje rodové synonymum *Anoa*.
- =347 Označovaný též jako *Damaliscus dorcas dorcas*.
- =348 Původně zahrnut do druhu *Naemorhedus goral*.
- =349 Označovaný též jako *Capricornis sumatrensis*.
- =350 Zahrnuje synonymum *Oryx tao*.



- =351 Zahrnuje synonymum *Ovis aries ophion*.
- =352 Označovaný též jako *Rupicapra rupicapra ornata*.
- =353 Označovaný též jako *Pterocnemia pennata*.
- =354 Označovaný též jako *Sula abbotti*.
- =355 Označovaný též jako *Ciconia ciconia boyciana*.
- =356 Zahrnuje synonyma *Anas chlorotis* a *Anas nesiotis*.
- =357 Označovaný též jako *Anas platyrhynchos laysanensis*.
- =358 Pravděpodobně kříženec mezi *Anas platyrhynchos* a *Anas superciliosa*.
- =359 Označovaný též jako *Aquila heliaca adalberti*.
- =360 Označovaný též jako *Chondrohierax wilsonii*.
- =361 Označovaný též jako *Falco peregrinus babylonicus* a *Falco peregrinus pelegrinoides*.
- =362 Označovaný též jako *Crax mitu mitu*.
- =363 Původně zahrnut do rodu *Aburria*.
- =364 Původně zahrnut do druhu *Crossoptilon crossoptilon*.
- =365 Původně zahrnut do druhu *Polyplectron malacense*.
- =366 Zahrnuje synonymum *Rheinardia nigrescens*.
- =367 Označovaný též jako *Tricholimnas sylvestris*.
- =368 Označovaný též jako *Choriotis nigriceps*.
- =369 Označovaný též jako *Houbaropsis bengalensis*.
- =370 Označovaný též jako *Amatona dufresniana rhodocorytha*.
- =371 Často obchodován pod nesprávným označením *Ara caninde*.
- =372 Označovaný též jako *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*.
- =373 Označovaný též jako *Opopsitta diophthalma coxeni*.
- =374 Označovaný též jako *Pezoporus occidentalis*.
- =375 Původně zahrnut do druhu *Psephotus chrysopterygius*.
- =376 Označovaný též jako *Psittacula krameri echo*.
- =377 Původně zahrnut v rodu *Gallirex*; označovaný též jako *Tauraco porphyreolophus*.
- =378 Označovaný též jako *Otus gurneyi*.
- =379 Označovaný též jako *Ninox novaeseelandiae royana*.
- =380 Původně zahrnut v rodu *Glaucis*.
- =381 Zahrnuje rodové synonymum *Ptilolaemus*.
- =382 Původně zahrnut v rodu *Rhinoplax*.
- =383 Označovaný též jako *Pitta brachyura nympha*.
- =384 Označovaný též jako *Muscicapa ruecki* nebo *Niltava ruecki*.
- =385 Označovaný též jako *Dasyornis brachypterus longirostris*.
- =386 Označovaný též jako *Meliphaga cassidix*.
- =387 Původně zahrnut v rodu *Spinus*.
- =388 Původně zahrnut jako *Kachuga tecta tecta*.
- =389 Zahrnuje rodová synonyma *Nicoria* a *Geoemyda* (zčásti).
- =390 Označovaný též jako *Geochelone elephantopus*; také označován jako rod *Testudo*.
- =391 Označovaný též jako rod *Testudo*.
- =392 Označovaný též jako rod *Aspidateres*.
- =393 Původně zahrnut v druhu *Podocnemis* spp.
- =394 Zahrnuje čeledi *Alligatoridae*, *Crocodylidae* a *Gavialidae*.
- =395 Označovaný též jako *Crocodylus mindorensis*.
- =396 Původně zahrnut v druhu *Chamaeleo* spp.
- =397 Označovaný též jako *Constrictor constrictor occidentalis*.
- =398 Zahrnuje synonymum *Python molurus pimbura*.
- =399 Zahrnuje synonymum *Pseudoboa cloelia*.
- =400 Označovaný též jako *Hydrodynastes gigas*.
- =401 Zahrnuje rodové synonymum *Megalobatrachus*.
- =402 Sensu D'Abbrera.
- =403 Označovaný též jako *Conchodromus dromas*.
- =404 Označovaný též jako rod *Dysnomia* a *Plagiola*.
- =405 Zahrnuje rodové synonymum *Proptera*.
- =406 Označovaný též jako rod *Carunculina*.
- =407 Označovaný též jako *Megalonaias nickliniana*.
- =408 Označovaný též jako *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* a *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*.
- =409 Zahrnuje rodové synonymum *Micromya*.
- =410 Zahrnuje rodové synonymum *Papuina*.
- =411 Zahrnuje pouze čeleď Helioporidae s jediným druhem *Heliopora coerulea*.
- =412 Označovaný též jako *Podophyllum emodi* a *Sinopodophyllum hexandrum*.

- =413 Označováný též jako rod *Echinocactus*.
- =414 Označováný též jako *Lobeira macdougallii* anebo *Nopalxochia macdougallii*.
- =415 Označováný též jako *Echinocereus lindsayi*.
- =416 Označováný též jako *Wilcoxia schmollii*.
- =417 Označováný též jako rod *Corypantha*.
- =418 Označováný též jako *Solisia pectinata*.
- =419 Označováný též jako *Backebergia militaris*.
- =420 Označováný též jako rod *Toumeya*.
- =421 Zahrnuje synonymum *Ancistrocactus tobuschii*.
- =422 Označováný též jako rod *Neolloydia* anebo rod *Echinomastus*.
- =423 Označováný též jako rod *Toumeya* anebo rod *Pediocactus*.
- =424 Označováný též jako rod *Neolloydia*.
- =425 Označováný též jako *Saussurea lappa*.
- =426 Zahrnuje *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*.
- =427 Označováný též jako *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*.
- =428 Označováný též jako *Engelhardia pterocarpa*.
- =429 Zahrnuje *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* a *Aloe compressa* var. *schistophila*.
- =430 Zahrnuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*.
- =431 Zahrnuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*.
- =432 Zahrnuje čeledi Apostasiaceae a Cypripedioideae jakož i podčeledi Apostasioideae a Cypripedioideae.
- =433 Označováný též jako *Sarracenia rubra alabamensis*.
- =434 Označováný též jako *Sarracenia rubra jonesii*.
- =435 Zahrnuje synonymum *Stangeria paradoxa*.
- =436 Označováný též jako *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*.
- =437 Zahrnuje synonymum *Welwitschia bainesii*.

10. Znaménko (°) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu je třeba interpretovat následujícím způsobem:

°501 Exempláře domestikovaných forem nepodléhají ustanovením zákona.

°502 Povolené exportní kvóty živých exemplářů a loveckých trofejí podle následujícího přehledu:

Botswana:	5
Namibie:	150
Zimbabwe:	50

Obchod s těmito exempláři podléhá zákonu jako pro druhy podle § 2 odst. 1 písm. c) zákona.

°503 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných podmínek příjemce a s loveckými trofejemi.

°504 Výlučně pro umožnění mezinárodního obchodu s vlnou střihanou z živých vikuní z populací zahrnutých v příloze II. (viz +210) a se stávající zásobou 3 249 kg vlny v Peru, jakož i s látkami a položkami z nich vyrobených. Rubová strana textilie musí být opatřena značkou schválenou státem, na jehož území se vikuně vyskytují a který je signatářem úmluvy "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña", a tkaná obruba textilie musí nést nápis buď "VICUNANDES-CHILE" anebo "VICUNANDES-PERU" v závislosti na zemi původu.

°505 Fosilie nepodléhají omezením stanoveným zákonem.

°506 Do 10. konference stran [březen 1997 - pozn. české red.] není povolen žádný vývoz dospělých rostlin druhu *Pachypodium brevicaule*.

°507 Semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních kontejnerech nepodléhají ustanovením zákona.

11. Znaménko (#) s číslicí umístěnou za jménem druhu nebo vyššího taxonu zahrnutého v příloze II. označují části včetně odvozenin, které jsou specifikovány níže:

#1 Označuje všechny části kromě:

- a) semen, spor a pylu (včetně pollinií) a
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech.

#2 Označuje všechny části kromě:

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

#3 Označuje kořeny a zřetelně rozpoznatelné kořenové části.

#4 Označuje všechny části kromě:

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,

- c) plodů a jejich částí či výrobků z nich získaných, a to z naturalizovaných [člověkem introdukovaných - pozn. české red.] nebo uměle rozmnožených [člověkem vypěstovaných - pozn. české red.] rostlin, a
- d) jednotlivých článků lodyhy (listů) a jejich částí či výrobků z nich, a to z vypěstovaných nebo uměle rozmnožených opuncí rodu *Opuntia* podrodu *Opuntia*.

#5 Označuje nařezané klády, řezivo a dýhy.

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

#7 Označuje všechny části a odvozeniny kromě:

- a) semen a pylu (včetně pollinií),
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech,
- c) řezaných květů z uměle rozmnožovaných [člověkem vypěstovaných] rostlin a
- d) plodů a jejich částí či výrobků z nich, a to z uměle rozmnožovaných [člověkem vypěstovaných] druhů *Vanilla* spp.

#8 Označuje všechny části kromě:

- a) semen a pylu,
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech a
- c) konečných farmaceutických produktů.

12. Jelikož žádný z druhů nebo vyšších taxonů rostlin z přílohy č. 1. není komentován poznámkami o tom, že na jejich hybridy se vztahují ustanovení zákona, znamená to, že s uměle [člověkem] rozmnoženými hybridy z jednoho nebo více těchto druhů či taxonů je možné obchodovat, pokud mají potvrzení o tom, že byly vypěstovány člověkem, a že semena a pyl (včetně pollinií), řezané květy, semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážené ve sterilních kontejnerech, těchto hybridů nepodléhají ustanovením zákona.

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
<b>FAUNA (FAUNA - ŽIVOČICHOVÉ)</b>		
<b>MAMMALIA (SAVCI)</b>		
<b>CHIROPTERA (LETOUNI)</b>		
Phyllostomidae (vampýrovití)	<i>Vampyrops lineatus</i> (vampýr)	Uruguay
<b>EDEDNTATA (CHUDOZUBÍ)</b>		
Myrmecophagidae (mravenečnickovití)	<i>Tamandua tetradactyla</i> =438 (mravenečník čtyřprstý, tamandua)	Guatemala
Megalonychidae (lenochodovití)	<i>Choloepus hoffmanni</i> (lenochod krátkokrký, lenochod středoamerický)	Kostarika
Dasypodidae (pásovcovití)	<i>Cabassous centralis</i> (pásovec) <i>Cabassous tatouay</i> =439 (pásovec)	Kostarika Uruguay
<b>RODENTIA (HLODAVCI)</b>		
Sciuridae (veverkovití)	<i>Epixerus ebii</i> (veverka velká) <i>Marmota caudata</i> (svišť dlouhoocasý) <i>Marmota himalayana</i> (svišť Hodgsonův) <i>Sciurus deppei</i> (veverka)	Ghana Indie Indie Kostarika
Anomaluridae (šupinatkovití)	<i>Anomalurus beecroftii</i> (šupinatka Beecroftova) <i>Anomalurus derbianus</i> (šupinatka) <i>Anomalurus peli</i> (šupinatka západoafrická) <i>Idiurus macrotis</i> (šupinatka ušatá)	Ghana Ghana Ghana Ghana
Hystriidae (dikobrazovití)	<i>Hystrix cristata</i> (dikobraz obecný, d.evropský)	Ghana
Erethizontidae (ursonovití)	<i>Sphiggurus mexicanus</i> =440 (kuandu mexický) <i>Sphiggurus spinosus</i> =440 (kuandu ostnatý)	Honduras Uruguay
Agoutidae (agutiovití)	<i>Agouti paca</i> =441 (paka nížinná)	Honduras
Dasyproctidae (agutiovití)	<i>Dasyprocta punctata</i> (aguti skvrnitý)	Honduras
<b>CARNIVORA (ŠELMY)</b>		
Canidae (psovití)	<i>Canis aureus</i> (šakal obecný) <i>Vulpes bengalensis</i> (liška džunglová) <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (poddruh lišky obecné) <i>Vulpes vulpes montana</i> (poddruh lišky obecné) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> =442 (poddruh lišky obecné)	Indie Indie Indie Indie Indie
Procyonidae (medvídkovití)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (olingo šťhlý) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (fret malý) <i>Nasua narica</i> =443 (nosál bělohuby) <i>Nasua nasua solitara</i> (poddruh nosála červeného) <i>Potos flavus</i> (kynkažu)	Kostarika Kostarika Honduras Uruguay Honduras
Mustelidae (lasicovití)	<i>Eira barbara</i> (hyrare, eira) <i>Galictis vittata</i> =444 (grizon velký) <i>Martes flavigula</i> =445 (charza žlutohrdlá, kuna charsa) <i>Martes foina intermedia</i> (poddruh kuny skalní) <i>Mellivora capensis</i> (medojed kapský) <i>Mustela altaica</i> (lasice horská) <i>Mustela erminea ferghanae</i> (poddruh lasice hranostaj) <i>Mustela kathiah</i> (lasice žlutobřichá) <i>Mustela sibirica</i> (lasice)	Honduras Kostarika Indie Indie Ghana, Botswana Indie Indie Indie Indie

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
Viverridae (cibetkovití)	<i>Arctitis binturong</i> (binturong)	Indie
	<i>Civettictis civetta</i> =446 (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> =447 (cibetka skvrnitá)	Indie
	<i>Viverra zibetha</i> (cibetka asijská)	Indie
	<i>Viverricula indica</i> (cibetka)	Indie
	Herpestidae (promykovití)	<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> =448 (promyka zlatá)
<i>Herpestes edwardsi</i> (mungo, promyka indická)		Indie
<i>Herpestes brachyurus fusca</i> =449 (promyka)		Indie
<i>Herpestes smithii</i> (promyka)		Indie
<i>Herpestes urva</i> (promyka krabová)		Indie
<i>Herpestes vitticollis</i> (promyka pruhovaná)		Indie
<i>Proteles cristatus</i> (hyena cibetkovitá, hyenka hřívnatá)		Botswana
<b>PINNIPEDIA (PLOUTVONOŽCI)</b>		
Odobenidae (mrožovití)	<i>Odoboaenus rosmarus</i> (mrož lední)	Kanada
<b>ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)</b>		
Tragulidae (kančilovití)	<i>Hyemoschus aquaticus</i> (kančil vodní, kančil africký)	Ghana
Cervidae (jelenovití)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (jelen berberský - poddruh jelena evropského)	Tunisko
	<i>Mazama americana cerasina</i> (poddruh mazama červeného)	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (poddruh jelence viržinského neboli jelence běloocasého)	Guatemala
	Bovidae (turovití)	<i>Antilope cervicapra</i> (antilopa jelení)
<i>Bubalus arnee</i> =450 (buvol arni, arni)		Nepál
<i>Damaliscus lunatus</i> (buvolec modrý)		Ghana
<i>Gazella cuvieri</i> (gazela atlaská, gazela edmi)		Tunisko
<i>Gazella dorcas</i> (gazela dorkas)		Tunisko
<i>Gazella leptoceros</i> (gazela písková)		Tunisko
<i>Tetracerus quadricornis</i> (antilopa čtyřrohá, čtyřrožec srnčí, chusinga)		Nepál
<i>Tragelaphus eurycerus</i> =451 (bongo lesní)		Ghana
<i>Tragelaphus spekei</i> (antilopa bahenní, lesoň bahenní, Ghana sitatunga)		Ghana
<b>AVES (PTÁCI)</b>		
<b>CICONIIFORMES (BRODIVÍ)</b>		
Ardeidae (volavkovití)	<i>Ardea goliath</i> (volavka obrovská, v.goliáš)	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =452 (volavka rusohlavá)	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> =453 (volavka bílá)	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i> (volavka stříbřitá)	Ghana
Ciconiidae (čáповití)	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (čáp sedlatý)	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (čáp marabu, marabu africký)	Ghana
Threskiornithidae (ibisovití)	<i>Bostrychia hagedash</i> =454 (ibis hagedaš)	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =455 (ibis)	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (ibis posvátný)	Ghana
<b>ANSERIFORMES (VRUBOZOBI)</b>		
Anatidae (kachnovití)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (husice nilská)	Ghana

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
	<i>Anas acuta</i> (ostralka štíhlá)	Ghana
	<i>Anas capensis</i> (čírka kapská)	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =456 (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> =457 (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> =458 (husička dvoubarvá)	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i> (husička vdova, kachna vdova)	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i> (kačenka běloboká)	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i> (kachna ostruhatá)	Ghana
	<i>Pteronetta harilaubii</i> =459 (pižmovka (kachna konžská)	Ghana
FALCONIFORMES (DRAVCI)		
Cathartidae (kondorovití)	<i>Sarcoramphus 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 hnědokřídlý, chachalaka hnědokřídlá)	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =460 (hoko přílbový)	Kolumbie
	<i>Penelope purpurascens</i> (guan rezavobřichý)	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i> (guan malý)	Guatemala
Phasianidae (bažantovití)	<i>Agelastes meleagrides</i> (perlička červenohlavá)	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i> (krocán paví)	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i> (koroptev)	Malajsie
	<i>Arborophila orientalis</i> =461 (koroptev)	Malajsie
	<i>Caloperdix oculea</i> (křepelka lesní)	Malajsie
	<i>Lophura erythrophthalma</i> (bažant červenolící)	Malajsie
	<i>Lophura ignita</i> (bažant ohnivý)	Malajsie
	<i>Melanoperdix nigra</i> (křepelka černá)	Malajsie
	<i>Polyplectron inopinatum</i> (bažant horský)	Malajsie
	<i>Rhizothera longirostris</i> (křepelka dlouhozobá)	Malajsie
	<i>Rollulus rouloul</i> (křepelka korunkatá, křepel korunkatý)	Malajsie
	<i>Tragopan satyra</i> (bažant satyr, satyr obecný)	Nepál
CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)		
Burhinidae (dytíkovití)	<i>Burhinus bistriatus</i> (dytík)	Guatemala
COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBÍ)		
Columbidae (holubovití)	<i>Columba guinea</i> (holub guinejský)	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =462 (holub)	Ghana
	<i>Columba livia</i> (holub skalní)	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =463 (holub)	Mauritius
	<i>Columba uncinata</i> (holub)	Ghana
	<i>Oena capensis</i> (holoubek kapský)	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i> (hrdlička)	Ghana

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
	<i>Streptopelia roseogrisea</i> (hrdlička chechtavá)	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i> (hrdlička)	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i> (hrdlička senegalská, h.palmová)	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i> (hrdlička divoká)	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i> (hrdlička)	Ghana
	<i>Treron calva</i> =464 (treron, holub)	Ghana
	<i>Treron waalia</i> (treron, holub waalia)	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i> (holoubek habešský)	Ghana
	<i>Turtur afer</i> (holoubek modroskrvnný)	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> =465 (holoubek Brehmerův)	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> =466 (holoubek tamburínský)	Ghana
PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)		
Psittacidae (papouškovití)	<i>Psittacula krameri</i> (alexader malý)	Ghana
CUCULIFORMES (KUKAČKY)		
Musophagidae (turakovití)	<i>Corythaeola cristata</i> (turako velký)	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i> (turako, spárák)	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i> (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)	Argentina
	<i>Ramphastos dicolorus</i> (tukan pestrý)	Argentina
	<i>Selenidera maculirostris</i> (arasari (arassari) skvrnozobý)	Argentina
PASSERIFORMES (PĚVCI)		
Cotingidae (kotingovití)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (kotinga (vranucha) ozdobná)	Kolumbie
	<i>Cephalopterus penduliger</i> (kotinga, vranucha)	Kolumbie
Muscicapidae (lejskovití)	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius
	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> =467	Mauritius
Fringillidae (pěnkavovití)	<i>Serinus canicapilus</i> =468 (zvonohlík)	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i> (zvonohlík šedý)	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i> (zvonohlík mozambický)	Ghana
Estrildidae (astrildovití)	<i>Amadina fasciata</i> (amadina páskovaná, amadina obojková)	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> =469 (zlatoprška malá)	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i> (astrild voskovaný)	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> =470 (amarant škraboškový)	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> =471 (stračka dvoubarvá)	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> =472 (stříbrozobka zpěvná)	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> =471 (stračka malá)	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> =471 (stračka velká)	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> =473 (vločkovník zelenohřbetý)	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i> (oliváček bíločelý)	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i> (černoušek hnědoprsý)	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i> (černoušek šedohřbetý)	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i> (černoušek pláštíkový)	Ghana

	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
	<i>Nigrita luteifrons</i> (černoušek žlutočelý)	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i> (astrild černohrdlý, a.křepelčí)	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> =474 (astrild mravenčí)	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i> (astrild)	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> =475 (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> =476 (motýlek rudouchý)	Ghana
Ploceidae (snovačovití)	<i>Amblyospiza albifrons</i> (snovač bělozobý)	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> =477 (snovač)	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i> (snovač)	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i> (snovač)	Ghana
	<i>Euplectes afer</i> (snovač Napoleonův)	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> =478 (snovač)	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> =479 (snovač oranžový)	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i> (snovač)	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> =480 (snovač žlutoramenný)	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i> (snovač)	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i> (snovač)	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i> (snovač)	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i> (snovač)	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i> (snovač)	Ghana
	<i>Pachypantes superciliosus</i> =481 (snovač)	Ghana
	<i>Passer griseus</i> (vrabec šedohlavý)	Ghana
	<i>Petronia dentata</i> (vrabec bušový)	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> =482 (snovač černohlavý)	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> =483 (snovač malý)	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> =484 (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i> (snovač černý)	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i> (snovač)	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i> (snovač)	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i> (snovač červenohlavý)	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i> (astrildovec uzdičkový)	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> =486 (vdovka)	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i> (vdovka)	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i> (vdovka)	Ghana
	<i>Vidua macroura</i> (vdovka černobílá)	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> =487 (vdovka rajská)	Ghana
	<i>Vidua raricola</i> (vdovka)	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i> (vdovka)	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i> (vdovka)	Ghana
Sturnidae (špačkovití)	<i>Gracula religiosa</i> (loskuták beo, beo posvátný)	Thajsko
<u>REPTILIA (PLAZI)</u>		
TESTUDINATA (ŽELVY)		
Trionychidae (kožnatkovití)	<i>Trionyx triunguis</i> (kožnatka)	Ghana



	Seznam druhů patřících do přílohy č. 3	Země
Pelomedusidae (tereckovití)	<i>Pelomedusa subrufa</i> (terecka africká)	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i> (terecka)	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i> (terecka hnědá)	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> =488 (terecka východoafrická)	Ghana
	<i>Pelusios niger</i> (terecka černá)	Ghana
SERPENTES (HADI)		
Colubridae (užovkovití)	<i>Atretium schistosum</i> (užovka)	Indie
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Indie
	<i>Xenochropis piscator</i> =489 (užovka)	Indie
Elapidae (korálovcovití)	<i>Micrurus diastema</i> (korálovec)	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i> (korálovec)	Honduras
Viperidae (zmijovití)	<i>Agkistrodon bilineatus</i> (ploskolebec)	Honduras
	<i>Bothrops asper</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i> (křovák, křovinář)	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i> (chřestýš)	Honduras
	<i>Vipera russellii</i> (zmije řetízková)	Indie
<b>FLORA (FLÓRA – ROSTLINY)</b>		
GNETACEAE (LIÁNOVCOVITÉ)	<i>Gnetum montanum</i> # 1 (Liánovec horský)	Nepál
MAGNOLIACEAE (ŠÁCHOLANOVITÉ)	<i>Talauma hodgsonii</i> # 1	Nepál
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> +218 # 5 (mahagon brazilský)	Kostarika
PAPAVERACEAE (MAKOVITÉ)	<i>Meconopsis regia</i> # 1	Nepál
PODOCARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)	<i>Podocarpus neriifolius</i> # 1	Nepál
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> # 1	Nepál

## Vysvětlivky k příloze č. 3

1. Směrodatné jsou pouze vědecké ("latinské") názvy druhů a ostatních taxonů. České názvy a odkazy na taxony vyšší než druh jsou pouze pro informační a klasifikační účely.

2. Znaménko "++" s číslicí umístěnou za jménem druhu znamená, že do přílohy 3 jsou zařazeny geograficky oddělené populace onoho druhu:

+218 Všechny populace tohoto druhu v Amerikách (Severní i Jižní)

3. Znaménko rovnítko (=) s číslicí umístěnou za jménem druhu znamená, že jméno tohoto druhu je třeba interpretovat následujícím způsobem:

- =438 Zahrnuje synonymum *Tamandua mexicana*.
- =439 Zahrnuje synonymum *Cabassous gymmurus*.
- =440 Zahrnuje rodové synonymum *Coendu*.
- =441 Zahrnuje rodové synonymum *Cuniculus*.
- =442 Zahrnuje synonymum *Vulpes vulpes leucopus*.
- =443 Původně zahrnut jako *Nasua nasua*.
- =444 Zahrnuje synonymum *Galictis allamandi*.
- =445 Zahrnuje synonymum *Martes gwatkinsi*.
- =446 Zahrnuje rodové synonymum *Viverra*.
- =447 Původně zahrnut jako *Viverra megaspila*.
- =448 Původně zahrnut jako *Herpestes auro punctatus*.
- =449 Původně zahrnut jako *Herpestes fuscus*.
- =450 Původně zahrnut jako *Bubalus bubalis* (domestikovaná forma).
- =451 Označovaný též jako *Boocercus eurycerus*; zahrnuje rodové synonymum *Taurotragus*.
- =452 Označovaný též jako *Ardeola ibis*.
- =453 Označovaný též jako *Egretta alba*.
- =454 Označovaný též jako *Hagedashia hagedash*.
- =455 Označovaný též jako *Lampribus rara*.
- =456 Označovaný též jako *Spatula clypeata*.
- =457 Označovaný též jako *Nyroca nyroca*.
- =458 Zahrnuje synonymum *Dendrocygna fulva*.
- =459 Označovaný též jako *Cairina hartlaubii*.
- =460 Označovaný též jako *Crax pauxi*.
- =461 Označovaný též jako *Arborophila brunneopectus* (část).
- =462 Označovaný též jako *Turturoena iriditorques*; původně zařazen jako *Columba malherbii* (část).
- =463 Označovaný též jako *Nesoenas mayeri*.
- =464 Původně zařazen jako *Treron australis* (část).
- =465 Označovaný též jako *Calopelia brehmeri*; zahrnuje synonymum *Calopelia puella*.
- =466 Označovaný též jako *Tympanistria tympanistria*.
- =467 Označovaný též jako *Tchitreia bourbonnensis*.
- =468 Původně zařazen jako *Serinus gularis* (část).
- =469 Označovaný též jako *Estrilda subflava* nebo *Sporaeginthus subflavus*.
- =470 Označovaný též jako *Lagonosticta larvata* (část).
- =471 Zahrnuje rodové synonymum *Spermestes*.
- =472 Označovaný též jako *Euodice cantans*, původně zahrnut jako *Lonchura malabarica* (z části).
- =473 Označovaný též jako *Hypargos nitidulus*.
- =474 Zahrnuje synonymum *Parmoptila woodhousei* (část).
- =475 Zahrnuje synonyma *Pyrenestes frommi* a *Pyrenestes rothschildi*.
- =476 Označovaný též jako *Estrilda bengala*.
- =477 Označovaný též jako *Malimbus rubriceps* nebo jako *Anaplectes melanotis*.
- =478 Označovaný též jako *Colius passer ardens*.
- =479 Původně zahrnuto jako *Euplectes orix* (část).
- =480 Označovaný též jako *Colius passer macrourus*.
- =481 Označovaný též jako *Ploceus superciliosus*.
- =482 Zahrnuje synonymum *Ploceus nigriceps*.
- =483 Označovaný též jako *Sitagra luteola*.
- =484 Označovaný též jako *Sitagra melanocephala*.
- =485 Původně zahrnut jako *Ploceus velatus*.

- =486 Označovaný též jako *Hypochoera chalybeata*; zahrnuje synonyma *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* a *Vidua ultramarina*.
- =487 Původně zahrnut jako *Vidua paradisea* (část).
- =488 Označovaný též jako *Pelusios subniger*.
- =489 Původně zahrnut v rodu *Natrix*.

4. Jména zemí umístěná za jménem druhu jsou jména těch států vázaných mezinárodní umlouvou<sup>1)</sup>, které navrhly zařazení onoho druhu do přílohy 3.

5. V souladu se zákonem znaménko “#” s číslicí umístěnou za jménem druhu z přílohy 3. označuje části, které jsou specifikovány níže:

#1 Označuje všechny zřetelně rozpoznatelné části a s výjimkou:

- a) semen, spor a pylových zrn (včetně pollinií) a
- b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných *in vitro*, v pevných nebo tekutých médiích a převážených ve sterilních kontejnerech.

#5 Označuje nařezané klády, řezivo a dýhy.

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. Jméno a příjmení (název firmy a jméno majitele):			
1.2. Adresa:			
PSC:	Telefon:		
Fax:			
1.3. Rodné číslo (uvedou fyzické osoby, nesouvisí-li vývoz nebo dovoz s podnikatelskou činností):	1.4. IČO a číslo živnostenského oprávnění (uvedou právnické osoby a fyzické osoby při výkonu podnikatelské činnosti):		
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 ap.)		
<input type="checkbox"/> Sokolník	<input type="checkbox"/> Ostatní (uveďte obor):		
3. Specializace (zaškrtněte, které skupiny jsou hlavním objektem Vašeho zájmu):			
<input type="checkbox"/> Savci	<input type="checkbox"/> Dravci	<input type="checkbox"/> Papoušci	<input type="checkbox"/> Ještěři
<input type="checkbox"/> Ptáci	<input type="checkbox"/> Hadi	<input type="checkbox"/> Želvy	
<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 dodávají své produkty ap. Uveďte adresu, telefon a fax.			
5. Jste-li držitelem exemplářů zvláště chráněných druhů podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb. nebo druhů, na něž se vztahuje registrační povinnost podle § 23 zákona 16/1997 Sb., uveďte název a adresu příslušného orgánu ochrany přírody, který provedl registraci:			

6. Přehled chovaných (pěstovaných) chráněných druhů, jejichž předmětem je žádost (tuto část vyplní pouze chovatelé nebo pěstitelé zvláště chráněných druhů a druhů chráněných mezinárodními úmluvami). 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 z ciziny a odkud, zda jde o exempláře z volné přírody, z chovů (kultury) ap. 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 (vypěstov. 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 a razítko

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy vojně žijících živočichů a rostlin Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora <b>ČESKÁ REPUBLIKA - CZECH REPUBLIC</b>		<b>CITES POVOLENÍ / PERMIT</b>		<b>ORIGINÁL</b>
1. Vývozce / exporter		<input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT		<input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> OSTATNÍ - OTHER
4. Dovozce / importer		Security stamp No.:		
6. Adresa určení pro živá zvířata (pro import) Adress at which live animals will be kept (for import)		2. Číslo / Number	3. Platí do / valid till	
9. Popis zboží / description of goods		5. Vydávající orgán / issuing authority		
A	17.18. Druh / species	7. Vyvážející země / country of (re-)export		8. Země určení / country of destination
		10. Č. celního tarifu Customs tariff No.	11.12. Váha (kg) / Množství Net mass (kg) / quantity	
B	9.	13.14. Země původu / č. pov. Country of orig. / permit No.		15.16. Příl. CITES / původ Appendix No. / source
	17.18.	10.	11.12.	
C	9.	13.14.		15.16.
	17.18.	10.	11.12.	
19. Účel transakce a zvláštní podmínky / Objective of the transaction and special conditions:				
Místo a datum / place and date			Podpis a razítko / signature and stamp	
20. Pro celní orgány / for custom purposes				
Zboží (goods) <input type="checkbox"/> dovezeno imported		Při dovozu <input type="checkbox"/> vývozní povolení CITES ze země vývozu předloženo		
		<input type="checkbox"/> vyvezeno exported		
A	Váha (kg) Net mass	Množství Quantity	Druh celního dokladu: Customs document type	
B			Číslo celního dokladu: Customs document No.	
C			Číslo veterinárního povolení: Veterinary certificate No.	
			Datum /date: Podpis a razítko/ signature and stamp	



Příloha č. 7 k vyhlášce č. 82/1997 Sb.

Toto potvrzení je platné pouze na území České republiky.  
This certificate is valid in the Czech Republic only.  
Vývoz z ČR povoluje Ministerstvo životního prostředí.

Část I. Vyplní a potvrdí orgán ochrany přírody:

1. Držitel potvrzení - jméno a adresa		1. <b>POTVRZENÍ O POVOLENÉM DOVOZU *)</b> 2. <b>REGISTRAČNÍ LIST *)</b>		
4. Popis exempláře(ů) (pohlaví, stáří, datum a místo narození, označení ap.)		2. Číslo		
11.12. Vědecký (latinský) a český název druhu		3. Vydávající orgán (název a adresa)		
		5. Země původu a č. povolení (pro zvláště chráněný druh č. a datum výjimky ze zákona)	6. Váha (kg)	7. Množství (ks)
		8. Datum získání	9. Stupeň ochrany **)	10. Původ **)
<p>13. <b>Potvrzení o povoleném dovozu</b> se vydává podle § 21 odst. 3 zákona č. 16/1997 Sb. pro účely prokazování původu chráněných rostlin nebo živočichů podle § 54 zákona ČNR č. 114/1992 Sb. <b>Registrační list</b> slouží k účelům registrace exempláře podle § 23 zákona č. 16/1997 Sb.</p> <p>Tímto potvrzují, že výše uvedený(é) exemplář(e) chráněné rostliny nebo živočicha*):</p> <p><input type="checkbox"/> byl dovezen do České republiky dne: na základě povolení Ministerstva životního prostředí č.:</p> <p><input type="checkbox"/> byl registrován podle § 23 zákona č. 16/1997 Sb.</p> <p>Držitel exemplářů nahlásí změny týkající se exemplářů (rozmnožení, úhyn, přenechání jinému držiteli jmenovitě uvedenému) příslušnému orgánu ochrany přírody. Toto potvrzení je platné jen s vlastnoručním podpisem držitele pod prohlášením na rubové straně. Další podrobnosti o původu exemplářů a podmínky platnosti tohoto potvrzení:</p>				
Místo a datum		Podpis a razítko vydávajícího orgánu ochrany přírody		

\*) Nehodící se škrtně.

\*\*\*) Další vysvětlivky: V kolonce 9 se pro zvláště chráněný druh uvede zkratka "KOH" (kriticky ohrožený), "SOH" (silně ohrožený) nebo "OH" (ohrožený) a číslo přílohy k CITES, ve které je druh uveden (I, II nebo III). V kolonce 10 se používají zkratky: W = z volné přírody, C = živočich odchovaný v zajetí (F2 generace a vyšší), F = živočich narozený v zajetí z rodičů z volné přírody (F1 generace), R = živočich z řízeného chovu v přírodě (obory ap.), A = rostlina vypěstovaná člověkem, P = exemplář získaný před 1.6.1992 (vstup v platnost zákona č. 114/92), I = státem odebraný (zabavený) exemplář, U = neznámý původ (třeba blížeji specifikovat).



## Část 2. Vyplni držitel povolení (viz kolonku 1):

14. Prohlašuji, že údaje, které jsem uvedl jako podklad k vystavení tohoto potvrzení, jsou pravdivé. Potvrzuji, že údaje uvedené v části 1 tohoto potvrzení odpovídají skutečnosti. Seznámil jsem se s podmínkami pro používání tohoto potvrzení a jsem si vědom, že potvrzení vydané na základě nepravdivých údajů je neplatné a že použití potvrzení pro jiné exempláře a k jiným účelům, než k jakým bylo vystaveno, je postižitelné podle zákona.

V

dne

podpis (příp. razítko)

## Část 3. Pozdější záznamy orgánů ochrany přírody.

15. Datum	16. Účel záznamu	17. Název, adresa, podpis a razítko orgánu ochrany přírody.

Část 4. Vyplní se při přenechání (prodeji) exempláře(ů) jinému držiteli. Při přenechání menšího počtu exemplářů než podle kolonky 7, dostane nový držitel xeroxovou kopii tohoto potvrzení potvrzenou původním držitelem (kolonka 1) v části 4. V části 4 originálu, který zůstane původnímu držiteli, se zaznamená počet prodaných exemplářů. Jde-li o zvláště chráněný druh nebo druh podléhající povinné registraci, požádá nový držitel příslušný orgán ochrany přírody o výjimku ze zákona nebo o zaregistrování exempláře.

18. Jméno a adresa nového držitele	19. Počet exemplářů a popis	20. Potvrzuji, že jde o totožné exempláře, na něž se vztahuje výše uvedené potvrzení orgánu ochrany přírody. Datum a podpis (razítko) původního držitele:

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

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

a) živé exempláře odchované v zajetí následujících druhů savců :

*Ammotragus lervia* (paovce hřivnatá)  
*Chinchilla* spp. (čičila)  
*Lama guanicoe* (lama huanako, guanako)  
*Tayassuidae* spp. (pekarovití)

b) živé exempláře odchované v zajetí 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)  
*Anas formosa* (čírka dvojskvrnná)  
*Anas laysanensis* (kachna laysanská)  
*Aprosmictus erythropterus* (papoušek červenokřídlý)  
*Aratinga jendaya* (aratinga jendaj)  
*Argusianus argus* (argus okatý, bažant argus)  
*Barnardius barnardi* (barnard zelený)  
*Barnardius zonarius* (barnard límcový)  
*Bolborhynchus lineola* (aymara pruhovaný)  
*Branta ruficollis* (berneška rudokrká)  
*Branta sandvicensis* (berneška havajská)  
*Carduelis cucullata* (čížek ohnivý)  
*Carduelis yarrellii* (čížek Yarrellův)  
*Catreus wallichii* (bažant Wallichův)  
*Colinus virginianus* (křepel virginický)  
*Coscoroba coscoroba* (labuť koskoroba)  
*Crossoptilon crossoptilon* (bažant tibetský)  
*Crossoptilon harmani* (bažant ušatý)  
*Crossoptilon manchuricum* (bažant mandžuský)  
*Cyanoliseus patagonus* (papoušek patagonský)  
*Cyanoramphus auriceps* (kakariky žlutočelý)  
*Cyanoramphus novaeseelandiae* (kakariky rudočelý)  
*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)  
*Gallinula lucida* (holub krvavý)  
*Gallus sonneratii* (kur Sonneratův)

*Lophophorus impejanus* (bažant lesklý)  
*Lophura edwardsi* (bažant Edwardsův)  
*Lophura swinhoii* (bažant sedlatý)  
*Myiopsitta monachus* (mníšek šedý)  
*Nandayus nenday* (Nandej černohlavý)  
*Neophema chrysostoma* (neoféma modrokřídla)  
*Neophema elegans* (neoféma ozdobná)  
*Neophema pulchella* (neoféma tyrkysová)  
*Neophema splendida* (neoféma modrohlavá)  
*Neopsephotus (Neophema) bourkii* (papoušek Bourkův)  
*Nyctea scandiaca* (sovice sněžní)  
*Oxyura leucocephala* (kachnice bělohlavá)  
*Paroaria coronata* (kardinál šedý)  
*Pavo muticus* (páv japonský, p. zelený)  
*Platycercus* spp. (rozela)  
*Poephila cincta* (pásovník krátkoocasý)  
*Poicephalus senegalus* (papoušek senegalský)  
*Polyplectron bicalcaratum* (bažant paví)  
*Polyplectron emphanum* (bažant palavanský)  
*Polyplectron germaini* (bažant hnědý)  
*Polyplectron malacense* (bažant malajský)  
*Polytelis* spp. (papoušek rodu Polytelis)  
*Psephotus haematonotus* (papoušek zpěvavý)  
*Psephotus varius* (papoušek mnohobarvý)  
*Psittacula alexandri* (alexandr růžový)  
*Psittacula cyanocephala* (alexandr rudohlavý)  
*Psittacula eupatria* (alexandr velký)  
*Pyrrhura frontalis* (pyrura hnědouchý)  
*Rhea americana* (nandu pampový)  
*Sarkidiornis melanotos* (pižmovka hřebenatá)  
*Struthio camelus* (pštros dvourstý)  
*Syrnium ellioti* (bažant Elliotův)  
*Syrnium humiae* (bažant Humeův)  
*Syrnium mikado* (bažant mikado)  
*Tragopan caboti* (satyr Cabotův)  
*Trichoglossus haematodus* (lori mnohobarvý)

c) živé exempláře odchované v zajetí následujících druhů plazů

*Boa constrictor* (hroznýš královský) s výjimkou poddruhů uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce  
*Caiman crocodilus fuscus* (kajman brýlový)  
*Caiman crocodilus crocodilus* (kajman)  
*Corallus enydris cookii* (psohlavec pralesní)  
*Epicrates angulifer* (hroznýšovec kubánský)  
*Epicrates cenchria maurus* (hroznýšovec duhový)

*Epicrates striatus* (hroznýšovec šedý)  
*Eunectes notaeus* (anakonda žlutá)  
*Chameleo calyptratus* (chameleon jemenský)  
*Iguana iguana* (leguán zelený)  
*Phelsuma* spp. (felsuma)  
*Python molurus bivittatus* (krajta tmavá)  
*Python reticulatus* (krajta mřížková)

- d) živé exempláře odchované v zajetí následujících druhů obojživelníků:  
*Ambystoma* spp. (axolotl rodu *Ambystoma*)  
*Dendrobates* spp. (žába rodu *Dendrobates*)  
*Phyllobates* spp. (žába rodu *Phyllobates*)
- e) živé exempláře všech druhů ryb (Pisces spp.), pokud byly dovezeny do České republiky před 28.5.1992 anebo po tomto datu s povolením Ministerstva životního prostředí, a potomstvo takových exemplářů,
- f) živé exempláře bezobratlých živočichů (jiné systematické skupiny než Chordata (strunatci)), pokud se nejedná o druhy podle přílohy č. 1 této vyhlášky,
- g) všechny rostlinné exempláře vypěstované člověkem v kultuře.

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

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

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

- všechny neživé preparované živočichy, jejich kůže, výrobky z kožesin a kůže s výjimkou výrobků získaných zákonným způsobem před 28.5.1992, mrtvá těla nebo jejich části, ptačí vejce a skořápky ptačích vajec druhů stanovených v § 2 odst. 1 písm. a) zákona (příloha č. 1 k této vyhlášce) s výjimkou druhů :

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

a s výjimkou katalogizovaných sbírkových předmětů v muzeích, pracovištích Akademie věd ČR a vysokých škol a veřejně přístupných sbírkách škol, pokud byly součástí sbírky před 28.5.1992 anebo získány do těchto sbírek z uhynulého původně živého exempláře registrovaného podle § 23 odst. 1 písm. a) zákona,

- kly a nezpracovanou slonovinu druhů *Elephas maximus* (slon indický) a *Loxodonta africana* (slon africký), a dále jakékoli výrobky ze slonoviny s výjimkou předmětů a starožitností vyrobených a dovezených do České republiky před 28.5.1992 nebo s výjimkou předmětů a starožitností dovezených do České republiky po 28.5.1992 s povolením Ministerstva životního prostředí.
- žlučníky, žluč a preparáty z nich vyrobené u medvědovitých (*Ursidae spp.*, všechny druhy),
- jakékoli neživé exempláře druhů :

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

s výjimkou předmětů a starožitností vyrobených a dovezených do České republiky před 28.5.1992 nebo s výjimkou předmětů a starožitností dovezených do České republiky po 28.5.1992 s povolením Ministerstva životního prostředí.







## REDAKČNÍ SDĚLENÍ

### o opravě chyby

v sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 67/1997 Sb., o sjednání Rozhodnutí č. 3/96 Rady přidružení, přidružení mezi Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na jedné straně a Českou republikou na straně druhé, ze dne 29. listopadu 1996 o změně Protokolu 4 k Evropské dohodě zakládající přidružení mezi Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na jedné straně a Českou republikou na straně druhé

Název rozhodnutí č. 3/96 Rady přidružení na straně 1643 má správně znít:

**„Rozhodnutí č. 3/96 RADY PŘIDRUŽENÍ,  
PŘIDRUŽENÍ MEZI EVROPSKÝMI SPOLEČENSTVÍMI  
A JEJICH ČLENSKÝMI STÁTY NA JEDNÉ STRANĚ  
A ČESKOU REPUBLIKOU NA STRANĚ DRUHÉ,  
z 29. 11. 1996**

o změně Protokolu 4 k Evropské dohodě zakládající  
přidružení mezi Evropskými společenstvími  
a jejich členskými státy na jedné straně  
a Českou republikou na straně druhé“.

### Redakce

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 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) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 – 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 činí 2300,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – **Drobný prodej** – **Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Chomutov:** DDD Knihkupectví -Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/L; **Kolín 1:** Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Kniha M + M, Lipová 806, Knihkupectví Růžička, Šeríkova 529/1057; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414, Knihkupectví Z. Petrová, Pasáž Sv. Jana a Za Pasáží; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** ALBERTNET, Revoluční 1/655, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NADATUR, Hyberská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** B. Wellemínová, Dittrichova 13; **Praha 4:** Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Mírová 4; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Zlín-Louky:** INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; **Zlín-Malenovice:** M. K.-HESPO, areál Pozemních staveb; **Znojmo:** Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyrizovány 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.



