



# VĚSTNÍK

## MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Prosinec 2007

Ročník XVII

částka 12

### OBSAH

#### METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

16. Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí, kterým se stanoví obsah plánů péče o chráněné krajinné oblasti a postup jejich zpracování, projednání a schvalování ..... 1
17. Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší ke stanovení roční hmotnostní bilance těkavých organických látek při výrobě kompozitů ..... 10

#### SDĚLENÍ

23. Sdělení odboru mezinárodní ochrany biodiverzity o vydání Příloh I, II a III k Úmluvě o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, platných od 13. září 2007 ..... 16

### METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

#### 16. METODICKÝ POKYN Ministerstva životního prostředí

**kterým se stanoví obsah plánů péče o chráněné krajinné oblasti a postup jejich zpracování, projednání a schvalování**

#### 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Plán péče o chráněnou krajinnou oblast (dále jen „plán péče“) je odborný a koncepční dokument ochrany přírody, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu chráněné krajinné oblasti navrhuje opatření k usměrňování a ovlivňování lidské činnosti s ohledem na předmět a cíl ochrany chráněných krajinných oblastí a stanovuje dlouhodobé a střednědobé úkoly ochrany přírody v těchto oblastech, zejména v péči o ekosystémy, biodiverzitu a krajinný ráz. Plány péče se zpracovávají podle § 38 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“).
- 1.2. Účelem tohoto metodického pokynu Ministerstva životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) je sjednocení postupu při přípravě, zpracování, projednání a schvalování plánů péče a zejména sjednocení formy a obsahu plánů péče.

#### 2. Zpracování plánu péče

- 2.1. Zpracování návrhu plánu péče zajišťuje ministerstvo prostřednictvím Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK ČR“).

- 2.2. Zpracování návrhu plánu péče bude zahájeno nejméně 2 roky před skončením platnosti předchozího plánu péče.
- 2.3. Plán péče bude zpracován a předložen ke schválení ministerstvu minimálně půl roku před ukončením platnosti předchozího plánu péče.
- 2.4. Podkladem pro zpracování plánu péče je dokument Rozbory CHKO (dále „rozbory“).

### **3. Rozbory CHKO**

- 3.1. Rozbory jsou samostatným dokumentem, který popisuje a analyzuje přírodní podmínky CHKO a lidské činnosti ovlivňující stav přírody a krajiny v CHKO.
- 3.2. Rozbory se zpracovávají podle osnovy, která je přílohou tohoto metodického pokynu (Příloha 1). Tato osnova je pro zpracování rozborů závazná.
- 3.3. Podle konkrétních podmínek CHKO je možno členit jednotlivé kapitoly a články rozborů podrobněji nad minimální rozsah stanovený osnovou. To platí i o přílohách rozborů.
- 3.4. Rozbory zachycují stav CHKO k počátku platnosti plánu péče a hodnotí jej ve vztahu k předmětům ochrany CHKO. Správa CHKO průběžně shromažďuje data pro aktualizaci rozborů.
- 3.5. Jedno úplné vyhotovení rozborů v písemné formě a na elektronickém nosiči dat zůstává po projednání plánu péče uloženo v Ústředním seznamu ochrany přírody a jedno na příslušné správě CHKO.

### **4. Plán péče o CHKO**

- 4.1. Plán péče se zpracovává podle osnovy, která je přílohou tohoto metodického pokynu (Příloha 2). Tato osnova je pro zpracování plánu péče závazná.
- 4.2. Podle konkrétních podmínek CHKO je možno členit jednotlivé kapitoly a články plánu péče podrobněji nad minimální rozsah, stanovený osnovou. To platí i o přílohách plánu péče.

### **5. Projednání plánu péče**

- 5.1. Ministerstvo posoudí návrh plánu péče a zajistí jeho projednání v souladu s § 38 zákona.
- 5.2. AOPK ČR spolupracuje s ministerstvem na vypořádání podaných připomínek.
- 5.3. Ministerstvo zajistí konečné projednání a vypořádání připomínek k návrhu plánu péče a AOPK ČR provede podle těchto připomínek jeho úpravu.

### **6. Schvalování a nakládání se schváleným plánem péče**

- 6.1. Návrh plánu péče, projednaný podle článku 5, schválí ministerstvo. Návrh plánu péče s přílohami musí být předložen v písemné formě ve dvou vyhotoveních a jednou na elektronickém nosiči dat.
- 6.2. Jedno úplné vyhotovení plánu péče v písemné formě a na elektronickém nosiči dat zůstává po schválení plánu péče uloženo v Ústředním seznamu ochrany přírody a jedno na příslušné správě CHKO.
- 6.3. AOPK ČR zajistí do 30 dnů po obdržení schváleného plánu péče jeho zveřejnění na internetových stránkách příslušné správy CHKO. Ve stejném termínu zajistí ministerstvo zveřejnění schváleného plánu péče o CHKO na svých internetových stránkách.
- 6.4. Nejpozději do 60 dnů po schválení plánu péče doručí ministerstvo jedno vyhotovení schváleného plánu péče na elektronickém nosiči dat obcím, obcím s rozšířenou působností a krajům, do jejichž území CHKO zasahuje.

- 6.5. Ostatní orgány veřejné správy a další subjekty mohou obdržet plán péče v jednom vyhotovení na elektronickém nosiči dat na vyžádání u ministerstva, AOPK ČR nebo příslušné správy CHKO.
- 6.6. Na správě CHKO musí být schválený plán péče k dispozici k nahlédnutí veřejnosti.

## **7. Přechodná a závěrečná ustanovení**

- 7.1. Tento metodický pokyn je závazný pro ministerstvo a AOPK.
- 7.2. Kontrolu dodržování tohoto metodického pokynu provádí Odbor zvláště chráněných částí přírody ministerstva.
- 7.3. Podle tohoto dokumentu se zpracovávají rozborů a plány péče o CHKO odevzdávané ministerstvu po začátku platnosti tohoto metodického pokynu.
- 7.4. Tímto Metodickým pokynem se ruší Metodický pokyn MŽP3/2004/mp VěMŽP účinný od 30.6.2004.
- 7.5. Tento metodický pokyn je platný od 12. 10. 2007.

**RNDr. František Pelc, v. r.**  
náměstek ministra a ředitel sekce ochrany přírody

### **Přílohy:**

- Příloha 1. Osnova rozborů
- Příloha 2. Osnova plánu péče

# Příloha 1

## Rozbory CHKO

Rozbory CHKO jsou dokumentem, ze kterého se vychází při zpracování Plánu péče o CHKO. Každá kapitola Rozborů popisuje stav problematiky známý k určitému datu, v závěru je stručná analýza tohoto stavu a jeho hodnocení ve vztahu k předmětům ochrany CHKO (biotopům, druhům a krajinnému rázu).

Kurzívou je uvedena přibližná obsahová náplň kapitol a symbolem \* jsou označeny přílohy, o jejichž zařazení rozhoduje autor plánu péče podle jejich významu pro konkrétní CHKO.

### 1. Identifikační údaje

#### 1.1. Výnos (nařízení vlády)

*číslo výnosu, kým a kdy vydán, příp. změny  
administrativně-správní údaje  
předmět a cíl ochrany (z výnosu)*

#### 1.2. Mezinárodní význam

*zařazení CHKO podle mezinárodních úmluv (Ramsar, MAB apod.)*

### 2. Charakteristika území

*charakteristika celého území, zahrnuje abiotické podmínky (geologie a geomorfologie, hydrologie, pedologie, klimatologie atd.), biotické podmínky (botanika, zoologie) a vývoj osídlení*

### 3. Ochrana přírody a krajiny

#### 3.1. Předmět ochrany CHKO

*konkretizovaný soupis předmětů ochrany CHKO v územní a druhové ochraně a ochraně krajiny*

#### 3.2. Zonace CHKO

*datum schválení, příp. č. vyhlášky, změny  
stručně charakterizovat současný stav jednotlivých zón (včetně rozlohy)*

#### 3.3. Maloplošná zvláště chráněná území

*číslo, kategorie a název, předmět ochrany, datum a způsob vyhlášení, platnost plánu péče, schválení, stav zaměření a zanesení do katastru nemovitostí*

#### 3.4. Soustava Natura 2000

*Evropsky významné lokality - název, plocha, předměty ochrany (seznam biotopů, druhů)  
Ptačí oblasti - vyhlášení a lokalizace v CHKO, druhy a stav jejich populací*

#### 3.5. Památné stromy

*číslo a název, druh a počet jedinců, vyhlášení (kým a datum) a stručné zhodnocení zdravotního stavu*

#### 3.6. Rostlinná společenstva

*celkový přehled biotopů v CHKO  
jednotlivé biotopy - rozšíření, význam, ohrožení, zvláštnosti, realizovaná opatření*

#### 3.7. Významné druhy rostlin

*přehled zvláště chráněných a ohrožených druhů  
současný stav (zhodnocení populace, výskyt, ohrožení)  
opatření realizovaná k záchraně a ochraně*

#### 3.8. Významné druhy živočichů

*přehled zvláště chráněných a ohrožených druhů  
současný stav (zhodnocení populace, výskyt, ohrožení)  
opatření realizovaná k záchraně a ochraně*

### **3.9. Invazní a expanzivní druhy**

*rostlinné a živočišné druhy*

*(výskyt, vliv na společenstva, realizovaná opatření)*

### **3.10. Neživá příroda**

*přehled a popis významných prvků neživé přírody, případné ohrožení*

### **3.11. Územní systémy ekologické stability (ÚSES)**

*zachovalost kostry ekologické stability*

*stav zpracování dokumentace ÚSES*

*realizace ÚSES v krajině*

### **3.12. Krajinný ráz**

*členění území na krajinné celky (prostory) a jejich charakteristika*

*specifické rysy krajinného rázu*

*narušení krajinného rázu (příklady narušení, negativní dominanty)*

### **3.13. Monitoring, výzkum**

*zhodnocení prováděného monitoringu a výzkumu*

*přehled provedených průzkumů*

### **3.14. Práce s veřejností**

*ekologická výchova, výčet významných partnerů*

*terénní informační systém*

*stráž přírody*

*exkurzní činnost*

## **4. Lidské činnosti ovlivňující stav přírody a krajiny**

### **4.1. Lesní hospodářství**

*stručná charakteristika lesů v CHKO, lesnatost*

#### **4.1.1. Vlastnictví lesů**

*rozdělení lesů podle vlastnictví (státní, obecní, soukromé majetky s LHP, LHO)*

#### **4.1.2. Členění lesů dle PLO a kategorií lesa**

*podíl lesa v jednotlivých PLO*

*zastoupení kategorií lesa celkově (příp. podle zón)*

#### **4.1.3. Zastoupení SLT v CHKO**

*zastoupení SLT celkově a podle zón*

*vztah současné dřevinné skladby vůči modelové přirozené skladbě (včetně použitého modelu)*

#### **4.1.4. Druhová a věková struktura lesů**

*stručná slovní charakteristika lesa v zónách, podíl lesa podle zón*

*zastoupení dřevin v CHKO (příp. podle zón)*

*věková struktura lesů v CHKO (příp. podle zón)*

#### **4.1.5. Genové zdroje lesních dřevin**

*genové základny*

*místní populace dřevin, lokální ekotypy a jejich význam*

#### **4.1.6. Zdravotní stav lesních porostů**

*výskyt abiotických a biotických škodlivých činitelů a jejich vliv na OPK*

*imísni zatížení porostů a jeho vliv na OPK*

*stav lesních půd, půdní eroze a jejich vliv na OPK*

#### **4.1.7. Stav lesnické plánovací dokumentace**

*OPRL, LHP, LHO – platnost, zpracovatel*

#### **4.1.8. Dosavadní a aktuální způsob hospodaření**

*historický průzkum lesů*

*vliv dřívějšího a současného způsobu hospodaření na OPK*

#### **4.2. Zemědělství**

*současné zaměření zemědělství*

*tradiční formy hospodaření*

*významné subjekty hospodařící v CHKO*

*rozdělení zemědělského půdního fondu*

*vliv zemědělství na předměty ochrany přírody a krajiny*

*agroenvironmentální programy*

#### **4.3. Myslivost**

*přehled honítek, normované stavy*

*významné druhy zvěře*

*střet myslivosti s OPK*

#### **4.4. Rybníkářství a sportovní rybářství**

*hospodaření na rybnících - hospodařící subjekty, rybí obsádka, význam z hlediska OPK*

*další hospodářské aktivity vázané na rybníky významné z hlediska OPK*

*přehled rybářských revírů*

*významné druhy ryb z hlediska OPK*

*střet rybníkářství a sportovního rybářství s OPK*

#### **4.5. Vodní hospodářství**

*významné vodní toky*

*významné vodní plochy (rybníky, vodní nádrže)*

*migrační bariéry na tocích, MVE*

#### **4.6. Výstavba**

*tradiční zástavba (charakteristika, výskyt)*

*památková ochrana území i staveb*

*aktuální stav výstavby*

*územní plánování*

#### **4.7. Doprava a inženýrské sítě**

*významné stavby z hlediska OPK*

*zimní údržba komunikací*

*fragmentace, migrační bariéry*

*stavby nebo úseky inženýrských sítí a jejich vliv na OPK*

#### **4.8. Průmysl**

*přehled hlavních objektů a jejich vliv na OPK*

#### **4.9. Zacházení s odpady**

*přehled provozovaných skládek*

*rekultivace*

*střety s OPK*

#### **4.10. Těžba nerostných surovin a rašeliny**

*přehled ložisek a dobývacích prostorů*

*vliv těžby na OPK*

#### **4.11. Rekreace a turistika**

*hlavní provozované aktivity*

*vliv rekreace, sportu a turistiky na OPK*

### **5. Vyhodnocení dosavadního plánu péče**

*vyhodnocení naplňování cílů stanovených dosavadním plánem péče*

## **6. Použitá literatura**

## **7. Seznam zkratek**

## **8. Přílohy**

### **8.1. Mapové přílohy**

Přehledová mapa

Zonace CHKO

MZCHÚ, památné stromy

Natura 2000 (EVL, ptačí oblasti)

\*Přehled územní působnosti orgánů státní správy

\*ÚSES

\*Vlastnictví lesů

\*Kategorie lesa, genové zdroje (gen. základny)

\*Hranice honiteb, intenzivní a farmové chovy

\*Turistika (značené stezky)

\*Ložiska nerostných surovin, CHLÚ, dobývací prostory, ložiska a těžby rašeliny

\*Krajiný ráz (krajinné celky a krajinné prostory)

### **8.2. Ostatní přílohy**

Zřizovací výnos CHKO

\*Přehled katastrálních území CHKO

\*Koncepce ochrany přírody a krajiny příslušných krajů a její návaznost na CHKO

## **Příloha 2**

### **PLÁN PÉČE**

Plán péče vychází z Rozborů CHKO. Dopad lidské činnosti na předmět ochrany identifikovaný v Rozborech CHKO je v Plánu péče opatřením řešen v příslušné kapitole u předmětu ochrany.

V jednotlivých kapitolách je pokud možno dodržována jednotná struktura zahrnující:

- stručnou charakteristiku problematiky (nejdůležitější údaje k problému)
- dlouhodobý cíl, případně dílčí cíle na období plánu péče
- navrhovaná opatření.

Kurzívou je uvedena přibližná obsahová náplň kapitoly.

#### **1. Úvod**

*ukotvení plánů péče v legislativě, platnost, zpracovatel, závaznost pro správu CHKO*

#### **2. Ochrana přírody**

##### **2.1. Strategie OPK**

*základní dlouhodobé cíle OPK (obecné cíle a specifické cíle pro danou CHKO) ve vztahu k předmětům ochrany*

##### **2.2. CHKO**

*návrhy na změnu výnosu CHKO (úprava hranic, úprava bližších ochranných podmínek)*

*návrhy na změny zonace*

##### **2.3. Maloplošná zvláště chráněná území**

*návrhy vyhlášení nových zvláště chráněných území*

*přehlášení či úpravy stávajících zvláště chráněných území*

##### **2.4. Soustava Natura 2000**

*zajištění ochrany EVL, opatření k udržení předmětu ochrany*

*zajištění populací ptáků v ptačí oblasti*

##### **2.5. Památné stromy**

*návrhy vyhlášení nových památných stromů*

*opatření k ochraně památných stromů*

##### **2.6. Rostlinná společenstva**

*péče o biotopy*

##### **2.7. Významné druhy rostlin**

*management druhů, repatriace, záchranné programy*

##### **2.8. Významné druhy živočichů**

*management druhů, repatriace, záchranné programy*

##### **2.9. Invazní a expanzivní druhy**

*návrhy opatření k zamezení šíření invazních a expanzivních druhů*

##### **2.10. Neživá příroda**

*opatření k ochraně významných prvků neživé přírody*

##### **2.11. Územní systémy ekologické stability (ÚSES)**

*potřeba doplnění nebo změn dokumentace ÚSES*

*tvorba nových funkčních prvků a návrhy opatření k udržení příp. zlepšení stávajících prvků*

##### **2.12. Krajinný ráz**

*základní zásady a opatření navrhovaná pro ochranu krajinného rázu*

##### **2.13. Monitoring, výzkum**

*návrhy monitoringu změn živých i neživých částí chráněné přírody a prováděných managementových opatření*

*potřeba inventarizací - území a inventarizované skupiny*

##### **2.14. Práce s veřejností**

*terénní informační systém*



### **3. Lidské činnosti ovlivňující stav přírody a krajiny**

#### **3.1. Lesní hospodářství**

*střednědobé cíle a způsoby péče o lesy dle zonace  
podporované aktivity lesního hospodářství  
limity pro lesní hospodářství*

- *geograficky nepůvodní druhy dřevin*
- *zachování místních populací dřevin*

*ponechávání částí lesů samovolnému vývoji*

#### **3.2. Zemědělství**

*zatravnění orné půdy, obnova druhově bohatých luk a pastvin  
návrhy výsadby a údržby dřevin mimo les, protierozní opatření*

#### **3.3. Myslivost**

*omezení škod zvěří  
problematika geograficky nepůvodních druhů zvěře*

#### **3.4. Rybníkářství a sportovní rybářství**

*požadavky na velikost a druhové složení rybní obsádky  
manipulace s vodní hladinou, hnojení a letnění rybníků  
zásady odbahnění (způsob provedení, využití sedimentu)  
požadavky OPK na omezení či regulaci výkonu práva rybářství*

#### **3.5. Vodní hospodářství**

*revitalizace říčních systémů  
způsoby protipovodňové ochrany obcí přijatelné pro OPK  
problematika vodárenského využívání vodních toků a ploch*

#### **3.6. Výstavba**

*zásady stavebního rozvoje obcí  
možnosti výstavby mimo obce*

#### **3.7. Doprava a inženýrské sítě**

*zásady pro údržbu komunikací  
zásady umísťování technické infrastruktury a sítí  
problematika čištění odpadních vod*

#### **3.8. Průmysl**

*zásady pro umísťování a provoz výrobních, skladovacích a obchodních zařízení a areálů návrhy opatření ke zlepšení stávajícího stavu*

#### **3.9. Zacházení s odpady**

*návrhy na úpravu zařízení na zneškodňování odpadů  
provoz skládek a návrh dalších opatření ke zlepšení stávajícího stavu*

#### **3.10. Těžba nerostných surovin a rašeliny**

*návrhy na úpravu hranic dobývacích prostorů  
návrhy na odpisy zásob a převod volných zásob ložisek mezi zásoby vázané  
zásady sanace a rekultivace těžeben nerostných surovin a rašeliny*

#### **3.11. Rekreace a turistika**

*výstavba rekreačních zařízení  
omezení rekreačního a sportovního využívání*

### **4. Závěrečný přehled prioritních úkolů za celou CHKO**

*priority OPK pro následující dobu platnosti plánu péče*

### **5. Přílohy**

*rámcové směrnice řízení vývoje lesa pro I. a II. zónu, příp. pro III. zónu*

# 17. METODICKÝ POKYN ODBORU OCHRANY OVZDUŠÍ

## ke stanovení roční hmotnostní bilance těkavých organických látek při výrobě kompozitů

podle zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění,  
a vyhlášky č. 355/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb.

### I. Úvod

Hlavním účelem tohoto metodického pokynu je poskytnout výrobcům kompozitů návod na výpočet roční hmotnostní bilance těkavých org. látek podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 355/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb. (dále jen „vyhláška“). Dále má poskytnout příslušným orgánům státní správy v ochraně ovzduší podklad pro kontrolu, zda provozovatelé správně vypracovávají hmotnostní bilanci těkavých org. látek, která slouží jako kontrola dodržování požadavků stanovených vyhláškou. Z hlediska legislativy se tento metodický pokyn vztahuje zejména k činnosti laminování uvedené v bodu č. 9 v příloze č. 2 k vyhlášce.

Při výrobě kompozitů se většinou zpracovávají nenasyčené polyesterové pryskyřice, které obsahují těkavé org. látky (styren). Během polymerace dochází k zabudování podstatné části styrenu do polymerní sítě kompozitu a malé zbytkové množství je uvolňováno do ovzduší. Emitované množství styrenu je závislé na hmotnostním podílu styrenu v pryskyřici a použité technologii při zpracování.

Pro odhad zabudovaného množství styrenu byly vytvořeny emisní součinitele americkou organizací EPA (Environmental Protection Agency), vyhodnocované a podporované asociací výrobců kompozitů CFA (Composite Fabricators Association, nyní ACMA) v rámci vypracování doporučení MACT (Maximum Achievable Control Technology). Součinitele jsou platné pro zpracování pryskyřic v otevřených procesech. Emisní součinitele existují též pro metody RTM, SMC, pultruze a další.

Emisní součinitele používá EPA v doporučeních předložených nebo diskutovaných v USA. V ČR prověřilo relevantnost použití emisních součinitelů *Sdružení výrobců kompozitů*. Metoda výpočtu produkce emisí styrenu za pomoci emisních součinitelů je již dostatečně ověřena z praxe v jiných zemích a lze jí tedy považovat za vhodnou pro uvedení v platnost i v rámci ČR.

Jelikož se hodnoty emisních součinitelů u některých výrob mohou pohybovat v určitém rozmezí, má provozovatel možnost u své vlastní výroby stanovit individuální emisní součinitel odpovídající jím používané technologii. Způsob a správnost takto stanoveného individuálního emisního součinitele musí na vyžádání poskytnout příslušnému orgánu státní správy a předložit spolu s bilančním výpočtem ke kontrole.

Dále je nutno poznamenat, že určení obsahu zabudovaného styrenu do polymerní sítě během laminování, je důležité zejména z důvodu výpočtu celkových emisí z dané technologie (což je údaj důležitý např. pro vyměření poplatku), ale nemá žádný vztah ke kategorizaci zdroje a nenahrazuje povinnost zdroje měřit emise za účelem zjištění plnění emisních limitů.

### II. Stanovení roční hmotnostní bilance

K celkovému posouzení emisí těkavých organických látek ze zdroje je nutná znalost řady údajů vypočtených ze spotřeby organických látek vstupujících do procesu. Tyto údaje lze spolehlivě určit pouze na základě bilančních výpočtů, které jsou uvedeny v příloze č. 4 vyhlášky.

V procesech při výrobě kompozitů odpovídá zabudované množství styrenu veličině  $O_2$  podle přílohy č. 4 vyhlášky, to je hmotnosti organických látek spotřebovaných v průběhu chemických a fyzikálních procesů, např. spalováním, sorpcí apod. - v našem případě zabudováním do polymerní sítě kompozitu.

Pro stanovení zabudovaného množství styrenu jsou nutné údaje o:

- spotřebě a typu polyesterové pryskyřice, gelcoatu, tmelu a lepicích past
- obsahu styrenu v každém typu polyesterové pryskyřice, gelcoatu, tmelu a lepicí pasty. Bezpečnostní a technické listy informují o obsahu styrenu ve výrobku (viz. Technická specifikace výrobku). Tyto informace je nutné požadovat přímo od dodavatelů výrobků.

- hodnotě odpovídajícího emisního součinitele pro zpracování pryskyřice s obsahem styrenu v otevřených procesech  
Emisní součinitele v příloze č. 1 tohoto metodického pokynu jsou definovány jako hmotnostní podíl styrenu emitovaného do ovzduší v kg na 1t pryskyřice v závislosti na hmotnostním podílu styrenu v pryskyřici a použité technologii zpracování.

Emisní součinitele v příloze č. 2 tohoto metodického pokynu jsou definovány jako podíl styrenu emitovaného do ovzduší v % k celkové spotřebě styrenu z dané technologie s výjimkou technologie SMC, kde jsou emise styrenu v % vztaženy na množství vstupní hmoty lisované za tepla.

Emisní součinitele slouží k výpočtu množství emitovaného styrenu z daných technologií (viz. *krok 2* v následujících příkladech výpočtu).

Hmotnost styrenu zabudovaného v průběhu polymerace pryskyřice ( $O_3$ ) a tedy neemitovaných do ovzduší se vypočte jako rozdíl mezi spotřebou styrenu v příslušných technologiích a vypočtenými emisemi styrenu. Takto vypočítané množství zabudovaného styrenu ( $O_3$ ) je poté použito při dalších základních bilančních výpočtech podle přílohy č. 4 vyhlášky.

*Poznámka:*

Pryskyřice mohou obsahovat rovněž malé procento acetonu nebo jiných nezreagovaných těkavých organických látek, které nejsou zabudovány do kompozitu a tudíž je nutné s nimi uvažovat v celkové bilanci těkavých organických látek tak, že dojde k jejich úniku do ovzduší.

### III. Příklady výpočtu

**Příklad č. 1** – k příloze č.1 tohoto metodického pokynu

Popis výroby: výroba kompozitů ( laminátů)

Použité technologie: stříkaný gelcoat

stříkaný kompozit( laminát)

**krok 1:** přehled základních vstupních a výstupních údajů

Tab. 1: bilance vstupů - použité suroviny obsahující těkavé org. látky

| surovina                  | spotřeba (t/rok) | obsah org. těkavých látek (%) | množství org. těkavých látek (t/rok) |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Aceton                    | 144,62           | 100                           | 144,62                               |
| Nátěrová hmota            | 59,74            | 50                            | 29,87                                |
| Další rozpouštědla        | 53,61            | 100                           | 53,61                                |
| Gelcoat - 34 % styrenu    | 421,49           | 34                            | 143,39                               |
| Pryskyřice - 36 % styrenu | 1909,57          | 36                            | 687,45                               |
| Celkem                    | 2589,03          |                               | 1058,94                              |

celková hmotnost těkavých org. látek včetně jejich obsahu v přípravcích, které jsou použity do procesů je 1058,94t/rok =  $I_1$

bilance výstupů (údaje zjištěné před výpočtem):

37 t acetonu je recyklováno v externím zařízení =  $O_8$

hmotnost těkavých organických látek v odpadním plynu je 130t/rok =  $O_1$

**krok 2:** výpočet emisí styrenu z použitých technologií

Emise styrenu (t/rok) = [ emisní součinitel (kg/t) x spotřeba pryskyřice (t/rok) ] / 1000

Tab. 2: data k výpočtu emisí styrenu

| surovina                 | technologie | emisní součinitel (kg styren/t pryskyřice) (z přílohy č.1) | spotřeba pryskyřice (t/rok) (z Tab. 1) | emise styrenu (t/rok) |
|--------------------------|-------------|--|--|-----------------------|
| Gelcoat 34% styrenu      | stříkání    | 157,3  | 421,49                                 | 66,3                  |
| Pryskyřice s 36% styrenu | stříkání    | 76,9   | 1909,57                                | 146,8                 |

**krok 3: výpočet zabudovaného množství styrenu ( $O_5$ )**

Zabudované množství styrenu (t/rok) = spotřeba styrenu (t/rok) – emise styrenu (t/rok)

Tab. 3: data k výpočtu zabudovaného množství styrenu

| surovina                              | technologie | spotřeba styrenu (t/rok) (z Tab. 1) | emise styrenu (t/rok) (z Tab. 2) | zabudované množství styrenu (t/rok) |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Gelcoat 34% styrenu                   | stříkání    | 143,39                              | 66,3                             | 77,09                               |
| Pryskyřice s 36% styrenu              | stříkání    | 687,45                              | 146,8                            | 540,65                              |
| Celkem zabudovaného styrenu ( $O_5$ ) |             |                                     |                                  | <b>617,74</b>                       |

**krok 4: základní bilanční výpočet podle přílohy č. 4 vyhlášky****a) Celková spotřeba organických látek (rozpuštědel) C**

$$C = I_1 - O_8 = 1058,94 - 37 = 1021,94 \text{ t/rok}$$

**b) Celkové množství netěkavých látek N obsažených v materiálech s těkavými organickými látkami**

$$N = \text{celková roční spotřeba materiálu} - \text{množství těkavých organických látek} \\ = 2589,03 - 1058,94 = 1530,09 \text{ t/rok}$$

**c) Fugitivní emise F**

$$F = I_1 - O_1 - O_5 - O_6 - O_7 - O_8$$

Výpočet  $O_5$  = zabudované množství styrenu

$$F = 1058,94 - 130 - 617,74 - 0 - 0 - 37 = 274,2 \text{ t/rok}$$

**d) Celkové emise E**

$$E = F + O_1 = 274,2 + 130 = 404,2 \text{ t/rok}$$

**Příklad č.2 – k příloze č. 2 tohoto metodického pokynu**

Popis výroby: *kontinuální výroba desek*

**krok 1: přehled základních vstupních a výstupních údajů**

Tab. 4: bilance vstupů - použité suroviny obsahující těkavé org. látky

| surovina           | spotřeba(t/rok) | obsah org. těkavých látek (%) | množství org. těkavých látek (t/rok) |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Aceton             | 144,62          | 100                           | 144,62                               |
| Další rozpouštědla | 53,61           | 100                           | 53,61                                |
| Pryskyřice         | 1909,57         | 36                            | 687,45                               |
| Celkem             | 2107,8          |                               | 885,68                               |

celková hmotnost těkavých org. látek včetně jejich obsahu v přípravcích, které jsou použity do procesů je 885,68 t/rok =  $I_1$

bilance výstupů (údaje zjištěné před výpočtem):

37 t acetonu je recyklováno v externím zařízení =  $O_8$

hmotnost těkavých organických látek v odpadním plynu je 130 t/rok =  $O_1$

**krok 2:** výpočet emisí styrenu z použitých technologií

Emise styrenu (t/rok) = [ emisní součinitel (%) x spotřeba styrenu (t/rok) ] / 100

Tab. 5: data k výpočtu emisí styrenu

| surovina                 | technologie              | emisní součinitel<br>(příloha č.2) | spotřeba styrenu<br>(t/rok) (z Tab. 4) | emise styrenu<br>(t/rok) |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|
| Pryskyřice s 36% styrenu | Kontinuální výroba desek | 5,5 % celk. styrenu                | 687,45                                 | 37,81                    |

**krok 3:** výpočet zabudovaného množství styrenu ( $O_5$ )

Zabudované množství styrenu (t/rok) = spotřeba styrenu (t/rok) – emise styrenu (t/rok)

Tab. 6: data k výpočtu zabudovaného množství styrenu

| surovina                              | technologie              | spotřeba styrenu<br>(t/rok) (z Tab. 4) | emise styrenu<br>(t/rok) (z Tab. 5) | zabudované<br>množství styrenu<br>(t/rok) |
|---------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Pryskyřice s 36% styrenu              | Kontinuální výroba desek | 687,45                                 | 37,81                               | 649,64                                    |
| Celkem zabudovaného styrenu ( $O_5$ ) |                          |  |                                     | 649,64                                    |

**krok 4:** základní bilanční výpočet podle přílohy č. 4 vyhlášky

**a) Celková spotřeba organických látek (rozpouštědel) C**

$$C = I_1 - O_8 = 885,68 - 37 = 848,68 \text{ t/rok}$$

**b) Celkové množství netěkavých látek N obsažených v materiálech s těkavými organickými látkami**

$$N = \text{celková roční spotřeba materiálu} - \text{množství těkavých organických látek} \\ = 2107,8 - 885,68 = 1222,12 \text{ t/rok}$$

**c) Fugitivní emise F**

$$F = I_1 - O_1 - O_5 - O_6 - O_7 - O_8$$

Výpočet  $O_5$  = zabudované množství styrenu

$$F = 885,68 - 130 - 649,64 - 0 - 0 - 37 = 69,04 \text{ t/rok}$$

**d) Celkové emise E**

$$E = F + O_1 = 69,04 + 130 = 199,04 \text{ t/rok}$$

#### IV. Použité zkratky a pojmy

SMC (Sheet Moulding Compound) - lisování za tepla

RTM (Resin Transfer Moulding) - injektážní technologie

VARTM (Vacuum Assisted Resin Transfer Moulding) - injektážní technologie s využitím podtlaku

Pultruze - technologie tažení

Otevřené procesy - laminace v otevřených formách: kontaktní laminace, stříkání

**Ing. Jan Kužel, v. r.**  
ředitel odboru ochrany ovzduší  
Ministerstvo životního prostředí

**Emisní součinitelé pro zpracování pryskyřic v otevřených procesech  
(kg styrenu/t pryskyřice)**

| <b>Obsah styrenu v pryskyřici [%]</b>   | <b>33</b> | <b>34</b> | <b>35</b> | <b>36</b> | <b>37</b> | <b>38</b> | <b>39</b> | <b>40</b> | <b>41</b> |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Kontaktní laminace (váleček, štětec)  | 41,5      | 44,5      | 46,9      | 49,9      | 52,9      | 55,9      | 58,4      | 61,4      | 64,4      |
| Kontaktní laminace s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu                         | 31,1      | 33,3      | 35,2      | 37,5      | 39,7      | 42,0      | 43,8      | 46,1      | 48,3      |
| Stříkaný laminát  | 55,4      | 62,9      | 69,9      | 76,9      | 83,9      | 91,4      | 98,4      | 105,4     | 112,4     |
| Stříkaný laminát s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu                           | 43,0      | 48,8      | 54,2      | 59,6      | 65,0      | 70,8      | 76,3      | 81,7      | 87,1      |
| Stříkaný laminát s kontrolovanou atomizací  | 43,0      | 48,4      | 53,9      | 59,4      | 64,9      | 70,4      | 75,9      | 81,4      | 86,9      |
| Stříkaný laminát s kontrolovanou atomizací s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu | 33,3      | 37,5      | 41,8      | 46,1      | 50,3      | 54,6      | 58,8      | 63,1      | 67,4      |
| Mechanická aplikace bez atomizace   | 35,5      | 37,0      | 38,5      | 40,0      | 41,5      | 43,0      | 44,5      | 46,4      | 47,9      |
| Mechanická aplikace bez atomizace s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu          | 27,5      | 28,6      | 29,8      | 31,0      | 32,1      | 33,3      | 34,4      | 36,0      | 37,2      |
| Technologie navíjení  | 60,9      | 63,4      | 66,4      | 68,9      | 71,9      | 74,4      | 77,4      | 79,9      | 82,9      |
| Technologie navíjení s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu                       | 39,5      | 41,5      | 43,0      | 45,0      | 46,4      | 48,4      | 49,9      | 51,9      | 53,9      |
| Stříkaný gel-coat   | 146,8     | 157,3     | 167,8     | 177,8     | 188,3     | 198,8     | 208,8     | 219,3     | 229,7     |
| Stříkaný gel-coat s kontrolovanou atomizací                                       | 107,4     | 114,9     | 122,4     | 129,9     | 137,3     | 144,8     | 152,3     | 160,3     | 167,8     |
| Manuální aplikace gel-coatu (váleček, štětec)                                     | 110,0     | 111,2     | 112,6     | 115,4     | 118,7     | 121,7     | 123,8     | 127,7     | 131,6     |
| Stříkaný gel-coat s pryskyřicí se sníženou emisí                                  | 113,9     | 122,1     | 130,0     | 137,8     | 145,9     | 154,1     | 161,8     | 169,9     | 178,0     |
| Stříkaný gel-coat s kontrolovanou atomizací a pryskyřicí se sníženou emisí        | 83,1      | 89,0      | 94,9      | 100,8     | 106,4     | 112,2     | 118,0     | 124,2     | 130,2     |

\* Při obsahu styrenu v pryskyřici pod 33 % se počítá emisní součinitel pro 33 % obsahu styrenu v pryskyřici

| <b>Obsah styrenu v pryskyřici [%]</b>   | <b>42</b> | <b>43</b> | <b>44</b> | <b>45</b> | <b>46</b> | <b>47</b> | <b>48</b> | <b>49</b> | <b>50</b> |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Kontaktní laminace (váleček, štětec)  | 66,9      | 69,9      | 72,9      | 75,9      | 78,4      | 81,4      | 84,4      | 86,9      | 89,9      |
| Kontaktní laminace s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu                         | 50,2      | 52,4      | 54,7      | 56,9      | 58,8      | 61,1      | 63,3      | 65,2      | 67,4      |
| Stříkaný laminát  | 119,9     | 126,9     | 133,9     | 141,3     | 148,3     | 155,3     | 162,3     | 169,8     | 176,8     |
| Stříkaný laminát s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu                           | 92,9      | 98,3      | 103,7     | 109,5     | 115,0     | 120,4     | 125,8     | 131,6     | 137,0     |
| Stříkaný laminát s kontrolovanou atomizací  | 92,4      | 97,9      | 103,4     | 108,9     | 114,4     | 119,9     | 125,4     | 130,9     | 136,3     |
| Stříkaný laminát s kontrolovanou atomizací s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu | 71,6      | 75,9      | 80,1      | 84,4      | 88,6      | 92,9      | 97,2      | 101,4     | 105,7     |
| Mechanická aplikace bez atomizace   | 49,4      | 50,9      | 52,4      | 53,9      | 55,4      | 57,4      | 58,9      | 60,4      | 61,9      |
| Mechanická aplikace bez atomizace s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu          | 38,3      | 39,5      | 40,6      | 41,8      | 43,0      | 44,5      | 45,7      | 46,8      | 48,0      |
| Technologie navíjení  | 85,4      | 88,4      | 90,9      | 93,9      | 96,4      | 99,4      | 101,9     | 104,9     | 107,4     |
| Technologie navíjení s pryskyřicí se sníženou emisí styrenu                       | 55,4      | 57,4      | 58,9      | 60,9      | 62,4      | 64,4      | 66,4      | 67,9      | 69,9      |
| Stříkaný gel-coat   | 240,2     | 250,2     | 260,7     | 271,2     | 281,7     | 291,7     | 302,2     | 312,7     | 322,6     |
| Stříkaný gel-coat s kontrolovanou atomizací                                       | 175,3     | 182,8     | 190,3     | 197,8     | 205,3     | 213,3     | 220,8     | 228,2     | 235,7     |
| Manuální aplikace gel-coatu (váleček, štětec)                                     | 134,0     | 137,9     | 141,9     | 145,7     | 149,0     | 152,9     | 157,2     | 160,1     | 163,9     |
| Stříkaný gel-coat s pryskyřicí se sníženou emisí                                  | 186,1     | 193,9     | 201,8     | 210,2     | 218,3     | 226,1     | 234,2     | 242,3     | 250,0     |
| Stříkaný gel-coat s kontrolovanou atomizací a pryskyřicí se sníženou emisí        | 135,8     | 141,7     | 147,5     | 153,3     | 158,9     | 165,3     | 171,1     | 176,8     | 182,7     |

\* Při obsahu styrenu v pryskyřici nad 50 % se počítá emisní součinitel pro 50 % obsahu styrenu v pryskyřici

Příloha č.2

### **Emisní součinitele pro zpracování pryskyřic v ostatních procesech (% styrenu)**

| <b>Technologie</b>                    | <b>Emisní součinitel</b> |
|---------------------------------------|--------------------------|
| SMC <sup>1</sup>                      | 0,2 % z tuny SMC         |
| RTM, VARTM <sup>2</sup>               | 1,5 % z celk. styrenu    |
| Kontinuální výroba desek <sup>2</sup> | 5,5 % z celk. styrenu    |
| Pultruze <sup>2</sup>                 | 5,5 % z celk. styrenu    |

<sup>1</sup>) vztaženo na 1 t celkové násady vstupní hmoty lisované za tepla

<sup>2</sup>) vztaženo na celkový obsah styrenu

# SDĚLENÍ

## 23. SDĚLENÍ

**odboru mezinárodní ochrany biodiverzity o vydání Příloh I, II a III k Úmluvě o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, platných od 13. září 2007**

**Přílohy I, II a III**

**k Úmluvě o mezinárodním obchodu ohroženými druhy  
volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin,**

**platné od 13. září 2007**

**(Stav po 14. zasedání Konference smluvních stran  
konané v Haagu, Nizozemsko ve dnech 3. – 15. června 2007)**

### Vysvětlivky

1. Druhy zařazené v těchto přílohách jsou uváděny:
  - a) jménem druhu; nebo
  - b) souhrnně jako všechny druhy patřící do vyššího taxonu nebo jeho vyznačené části.
2. Zkratka "spp." se používá k označení všech druhů patřících do vyššího taxonu.
3. Jiné odkazy k taxonům vyšším než druh jsou uváděny pouze pro informaci nebo za účelem klasifikace. Obecná jména zařazená za vědeckými názvy čeledí jsou pouze pro informaci. Jejich smyslem je označit druhy v uvedené čeledi, které jsou zařazené v přílohách. Ve většině případů se nejedná o všechny druhy v dané čeledi. [Poznámka české redakce: V českém překladu jsou jako doplňující informace navíc doplněny i české (obecné) názvy druhů a dalších taxonů. Směrodatná jsou pouze vědecká ("latinská") jména druhů a ostatních biologických taxonů.]
4. Pro taxony rostlin nižší úrovně než druh se používají následující zkratky:
  - a) "ssp." se používá na označení poddruhu,
  - b) "var(s)." se používá na označení variety (variet).
5. Jelikož u žádného z druhů nebo vyšších taxonů rostlin (FLORA), zařazených v příloze I, není uvedena poznámka, že s jejich hybridy je nutno zacházet v souladu s ustanoveními článku III Úmluvy, znamená to, že s uměle vypěstovanými hybridy, jež byly vypěstovány z jednoho nebo několika těchto druhů či taxonů, je povoleno obchodovat s potvrzením o tom, že byly uměle vypěstovány, a že semena a pyl (včetně brylek), řezané květiny, semenáčkové nebo tkáňové kultury získané *in vitro*, v pevném nebo kapalném živném prostředí, přepravované ve sterilních nádobách, jež pocházejí z těchto hybridů, nepodléhají ustanovením této Úmluvy.
6. Jména zemí, uvedená v závorkách u jména druhu z přílohy III, jsou jména těch smluvních stran Úmluvy, které navrhly zařazení daného druhu do této přílohy.
7. **Jestliže je nějaký druh zařazen do jedné z příloh, všechny části a odvozeniny [z exemplářů] tohoto druhu jsou rovněž zařazeny ve stejné příloze, ledaže by u druhu byla uvedena poznámka vyznačující, že jsou zařazeny pouze určité části nebo odvozeniny.** Symbol "#", za kterým následuje číslo, umístěný vedle jména druhu nebo vyššího taxonu zařazeného v příloze II nebo III, odkazuje na poznámku pod čarou, která označuje části nebo odvozeniny z rostlin, které jsou označeny za „exempláře“ podléhající ustanovením této Úmluvy v souladu s článkem I písmenem b) pododstavcem (iii). [Poznámka české redakce: V českém překladu jsou vysvětlující poznámky k symbolu "#", za kterým následuje číslo, uvedeny v souhrnném přehledu na konci za části FLORA (ROSTLINY).]



### Další poznámky české redakce:

8. **Polotučně** jsou vyznačeny změny od 13. zasedání Konference v roce 2004:
- v přílohách I a II podle 14. zasedání Konference v roce 2007,
  - v příloze III na základě požadavku některé smluvní strany v souladu čl. XVI Úmluvy,
  - které učinil Sekretariát CITES v souvislosti s taxonomickými změnami podle nově přijatého seznamu aktuálních standardních příruček pro názvy druhů uvedených v přílohách k CITES (viz dokument CoP14 Doc.8.5).  
Kupříkladu, pokud byl druh rozdělen do více druhů, jsou všechny tyto nové druhy automaticky zařazeny do stejné přílohy jako „původní“ druh.
9. Vyřazené taxony nejsou uvedeny. Z příloh k CITES byly na 14. zasedání vyřazeny tyto taxony: *Agave arizonica* (agáve arizonská, Agavaceae), z kaktusů (Cactaceae) *Pereskia* spp., *Pereskiaopsis* spp. a *Quiabentia* spp. (primitivní stromovité kaktusy s listy) a *Shortia galacifolia* (rostlina čel. Diapensiaceae). Další taxony byly vyřazeny z přílohy III, např. Ghana odvolala většinu svých taxonů, čímž došlo k podstatnému zmenšení přílohy III.
10. Oproti předchozí verzi příloh (2005) a se souhlasem 14. zasedání Konference Sekretariát předělal řazení taxonů v části FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ). Taxony na úrovni řádů, čeledí, rodů a druhů jsou nyní seřazeny v abecedním pořadí podle vědeckých názvů.
11. Příloha III může být v budoucnu průběžně pozměňována na základě požadavku některé smluvní strany v souladu s čl. XVI Úmluvy. Aktuální verzi příloh k CITES hledejte na portálu Sekretariátu CITES [<http://www.cites.org>].
12. Český text Úmluvy byl publikován ve Sbírce zákonů pod. č. 572/1992 Sb. a v Úředním věstníku EU L 384, 31/12/1982, str. 7 – 54 (Zvláštní vydání 2004, kapitola 11, svazek 15, str. 48 – 95).
13. V České republice jsou právně závazné seznamy živočichů a rostlin podle příloh A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97 ze dne 9. prosince 1996 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi, v platném znění [t.j. v současnosti podle nařízení Komise (ES) č. 1332/2005]. Je v kompetenci Evropské komise vyhlásit změny těchto příloh formou nařízení (ES). Podle návrhu EK by se změny v přílohách k CITES měly odrazit v přílohách k nařízení tak, že nové druhy CITES I budou zařazeny do přílohy A, CITES II do přílohy B a CITES III do přílohy C. Toto však bude platit až s platností připravovaného nového nařízení Komise o změně příloh k nařízení Rady (ES) č. 338/97, pravděpodobně v průběhu roku 2008. Národními právními předpisy České republiky v oblasti CITES jsou zákon č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy), a vyhláška č. 227/2004 Sb.
14. V souladu s článkem XVI odst. 2 Úmluvy ohlásila Česká republika s platností od 1. května 2004 výhradu vzhledem k níže uvedeným druhům zařazeným do přílohy III. Ve věcech obchodu s těmito druhy se s Českou republikou jedná, jakoby nebyla členem Úmluvy. Stejnou výhradu ohlásila i většina členských států EU. Jde o tyto druhy:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)     |  |
| TRÍDA MAMMALIA (SAVCI)  |  |
| Canidae (psovití)       | <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (liška obecná, poddruh <i>griffithi</i> ) |
|                         | <i>Vulpes vulpes montana</i> (liška obecná, poddruh <i>montana</i> )     |
|                         | <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (liška obecná, poddruh <i>pusilla</i> )     |
| Mustelidae (lasicovití) | <i>Mustela altaica</i> (lasice horská)                                   |
|                         | <i>Mustela erminea ferghanae</i> (hranostaj, poddruh <i>ferghanae</i> )  |
|                         | <i>Mustela kathiah</i> (lasice žlutobřichá)                              |
|                         | <i>Mustela sibirica</i> (kolonok, norek sibiřský).                       |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III   |
|---|---|---|
| <b>FAUNA (ŽIVOČICHOVÉ)</b>  |   |   |
| <b>KMEN CHORDATA (STRUNATCI)</b>  |   |   |
| <b>TŘÍDA MAMMALIA (SAVCI)</b>   |   |   |
| <b>ARTIODACTYLA (SUDOKOPYTNÍCI)</b>   |   |   |
| <b>Antilocapridae (vidlorohovití)</b>   |   |   |
| <i>Antilocapra americana</i> (vidloroh)<br>(Pouze populace v Mexiku; žádná jiná populace není zařazena v přílohách)   |   |   |
| <b>Bovidae (turovití)</b>   |   |   |
| <i>Addax nasomaculatus</i> (adax)   | <i>Ammotragus lervia</i> (paovce hřivnatá)  | <i>Antilope cervicapra</i> (antilopa jelení) (Nepál)  |
| <i>Bos gaurus</i> (gaur) (S výjimkou domestikované formy, která je uváděna jako <i>Bos frontalis</i> [gajal domácí] a nepodléhá ustanovením této Úmluvy)    | <i>Bison bison athabasca</i> (bizon lesní)  | <i>Bubalus arnee</i> (arni) (Nepál) (S výjimkou domestikované formy, která je uváděna jako <i>Bubalus bubalis</i> [buvol domácí]) |
| <i>Bos mutus</i> (jak divoký) (S výjimkou domestikované formy, která je uváděna jako <i>Bos grunniens</i> [jak domácí] a nepodléhá ustanovením této Úmluvy) | <i>Budorcas taxicolor</i> (takin)   | <i>Gazella dorcas</i> (gazela dorkas) (Tunisko)   |
| Bos sauveli (kuprej)  | <i>Cephalophus dorsalis</i> (chocholotka černohřbetá)   | <i>Tetracerus quadricornis</i> (antilopa čtyřrohá, čtyřrožec srnčí, chusinga) (Nepál)   |
| <i>Bubalus depressicornis</i> (anoa)  | <b><i>Cephalophus brookei</i></b><br>(chocholotka Brookeova)  |   |
| <i>Bubalus mindorensis</i> (tamarau, arni tamarau, buvol mindorský)   | <i>Cephalophus ogilbyi</i> (chocholotka Ogilbyova)  |   |
| <i>Bubalus quarlesi</i> (anoa horský)   | <i>Cephalophus silvicultor</i> (chocholotka žlutohřbetá)  |   |
| <i>Capra falconeri</i> (koza šrouborohá)  | <i>Cephalophus zebra</i> (chocholotka páskovaná, ch. zebrovaná)   |   |
| <b><i>Capricornis milneedwardsii</i></b><br>(serau čínský)  | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (buvolec pestrý)  |   |
| <b><i>Capricornis rubidus</i></b> (serau červený)   | <i>Kobus leche</i> (voduška červená, v. lečve)  |   |
| <b><i>Capricornis sumatraensis</i></b> (serau velký, s. sumaterský, serov)  | <i>Ovis ammon</i> (argali, ovce středoasijská) (S výjimkou poddruhů zařazených v příloze I)                       |   |
| <b><i>Capricornis thar</i></b> (serau himálajský)   | <i>Ovis canadensis</i> (ovce tlustorohá) (Pouze populace v Mexiku; žádná jiná populace není zařazena v přílohách) |   |
| <i>Cephalophus jentinki</i> (chocholotka čabráková, ch. Jentinkova)   | <i>Ovis vignei</i> (ovce stepní, arkal) (S výjimkou poddruhu zařazeného v příloze I)                              |   |
| <b><i>Gazella cuvieri</i></b> (gazela atlaská)  | <b><i>Philantomba monticola</i></b><br>(chocholotka modrá)  |   |
| <b><i>Gazella leptoceros</i></b> (gazela písková)   | <b><i>Saiga borealis</i></b> (sajga mongolská)  |   |
| <i>Hippotragus niger variiani</i> (antilopa obrovská)   | <i>Saiga tatarica</i> (sajga tatarská)  |   |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III |
|--|--|-------------|
| <i>Naemorhedus baileyi</i> (goral červený)   |  |             |
| <i>Naemorhedus caudatus</i> (goral východní)   |  |             |
| <i>Naemorhedus goral</i> (goral tmavý)   |  |             |
| <b><i>Naemorhedus griseus</i> (goral sečuánský)</b>  |  |             |
| <i>Nanger dama</i> (gazela dama, gazela addra)   |  |             |
| <i>Oryx dammah</i> (přímorožec šavlorohý)  |  |             |
| <i>Oryx leucoryx</i> (přímorožec arabský)  |  |             |
| <i>Ovis ammon hodgsonii</i> (argali tibetský)  |  |             |
| <i>Ovis ammon nigrimontana</i> (argali turkeštánský)   |  |             |
| <i>Ovis orientalis ophion</i> (ovce kruhorohá, poddruh <i>ophion</i> )   |  |             |
| <i>Ovis vignei vignei</i> (ovce stepní, poddruh <i>vignei</i> )  |  |             |
| <i>Pantholops hodgsonii</i> (orongo, antilopa čiru)  |  |             |
| <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (saola)   |  |             |
| <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (kamzík apeninský)   |  |             |
| Camelidae (velbloudovití)  |  |             |
|  | <i>Lama glama guanicoe</i> (guanako, huanako, lama divoká)   |             |
| <i>Vicugna vicugna</i> (vikuña)<br>(S výjimkou populací z: Argentiny [populace v provinciích Jujuy a Catamarca a polodivoké populace v provinciích Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan], Bolívie [celá populace], Chile [populace v Primera Región] a Peru [celá populace], které jsou zařazeny v příloze II) | <i>Vicugna vicugna</i> (vikuña)<br>(Pouze populace v Argentině <sup>1</sup> [populace v provinciích Jujuy a Catamarca a polodivoké populace v provinciích Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan], Bolívii <sup>2</sup> [celá populace], Chile <sup>3</sup> [populace v Primera Región] a Peru <sup>4</sup> [celá populace]; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze I) |             |

<sup>1</sup> **Populace z Argentiny (zařazená v příloze II):**

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých vikuní, látkami a předměty z ní vyrobenými a ostatními rukodělnými výrobky. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuña vyskytuje a které jsou signatáři dohody „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“, a její obruba slova ‘VICUÑA-ARGENTINA’. Ostatní výrobky musí nést visačku s uvedeným logogramem a označením ‘VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA’. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře zařazené do přílohy I a obchod s nimi musí být ve shodě s tím regulován.

<sup>2</sup> **Populace z Bolívie (zařazená v příloze II):**

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých vikuní a látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuña vyskytuje a které jsou signatáři dohody „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“, a její obruba slova ‘VICUÑA-BOLIVIA’. Ostatní výrobky musí nést visačku s uvedeným logogramem a označením ‘VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA’. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře zařazené do přílohy I a obchod s nimi musí být ve shodě s tím regulován.

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III  |
|--|---|--|
| Cervidae (jelenovití)  |   |  |
| <i>Axis calamianensis</i> (axis kalamianský)   | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> (jelen bucharský)  | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (jelen berberský) (Tunisko)                                       |
| <i>Axis kuhlii</i> (axis baveánský)  | <i>Pudu mephistophiles</i> (pudu severní)   | <i>Mazama temama cerasina</i> (mazama červený, poddruh <i>cerasina</i> ) (Guatemala)             |
| <i>Axis porcinus annamiticus</i> (axis vepří, poddruh <i>annamiticus</i> )   |   | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (jelenec běloocasý, poddruh <i>mayensis</i> ) (Guatemala) |
| <i>Blastocerus dichotomus</i> (jelenec bahenní, jelen bahenní)   |   |  |
| <i>Cervus elaphus hanglu</i> (jelen hanglu)  |   |  |
| <i>Dama dama mesopotamica</i> (daněk mezopotámský)   |   |  |
| <i>Hippocamelus</i> spp. (huemul)  |   |  |
| <i>Muntiacus crinifrons</i> (muntžak tmavý)  |   |  |
| <i>Muntiacus vuquangensis</i> (muntžak obrovský)   |   |  |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i> (jelenec pampový, jelen guazni)  |   |  |
| <i>Pudu puda</i> (pudu jižní, jelínek pudu)  |   |  |
| <i>Rucervus duvaucelii</i> (barasinga)   |   |  |
| <i>Rucervus eldii</i> (jelen lyrorohý, thamin)   |   |  |
| Hippopotamidae (hrochovití)  |   |  |
|  | <i>Hexaprotodon liberiensis</i> (hrošík liberijský)   |  |
|  | <i>Hippopotamus amphibius</i> (hroch obojživelný)   |  |
| Moschidae (kabarovití)   |   |  |
| <i>Moschus</i> spp. (kabar) (Pouze populace v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II) | <i>Moschus</i> spp. (kabar) (S výjimkou populací v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu, které jsou zařazeny v příloze I) |  |

### <sup>3</sup> Populace z Chile (zařazená v příloze II):

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých vikuní a látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři dohody „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“, a její obruba slova ‘VICUÑA-CHILE’. Ostatní výrobky musí nést visačku s uvedeným logogramem a označením ‘VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA’. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře zařazené do přílohy I a obchod s nimi musí být ve shodě s tím regulován.

### <sup>4</sup> Populace z Peru (zařazená v příloze II):

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou stříhanou z živých vikuní a se zásobami existujícími z doby devátého zasedání konference smluvních stran Úmluvy (listopad 1994) v množství 3 249 kg a také s látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí na sobě nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři dohody „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“, a její obruba slova ‘VICUÑA-PERU’. Ostatní výrobky musí nést visačku s uvedeným logogramem a označením ‘VICUÑA-PERU-ARTESANÍA’. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře zařazené do přílohy I a obchod s nimi musí být ve shodě s tím regulován.

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III  |
|--|---|--|
| <b>Suidae (prasatovití)</b>  |   |  |
| <i>Babyrousa babyrussa</i> (babirusa zlatá)  |   |  |
| <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (babirusa Bola-Batu)  |   |  |
| <i>Babyrousa celebensis</i> (babirusa sulaweská)   |   |  |
| <i>Babyrousa togeanensis</i> (babirusa togianská)  |   |  |
| <i>Sus salvanius</i> (prase zakrslé)   |   |  |
| <b>Tayassuidae (pekariovití)</b>   |   |  |
| <i>Catagonus wagneri</i> (pekari Wagnerův)   | Tayassuidae spp. (pekariovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I a dále populací <i>Pecari tajacu</i> [pekari páskovaný] z Mexika a Spojených států amerických, které nejsou zařazené v přílohách) |  |
| <b>CARNIVORA (ŠELMY)</b>   |   |  |
| <b>Ailuridae (červené pandy)</b>   |   |  |
| <i>Ailurus fulgens</i> (panda červená)   |   |  |
| <b>Canidae (psovití)</b>   |   |  |
| <i>Canis lupus</i> (vlk obecný) (Pouze populace v Bhútánu, Indii, Nepálu a Pákistánu; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II) | <i>Canis lupus</i> (vlk obecný) (S výjimkou populací v Bhútánu, Indii, Nepálu a Pákistánu, které jsou zařazeny v příloze I)   | <i>Canis aureus</i> (šakal obecný) (Indie)   |
| <i>Speothos venaticus</i> (pes pralesní)   | <i>Cerdocyon thous</i> (maikong)  | <i>Vulpes bengalensis</i> (liška džunglová) (Indie)  |
|  | <i>Chrysocyon brachyurus</i> (pes hřivnatý)   | <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (liška obecná, poddruh <i>griffithi</i> ) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.] |
|  | <i>Cuon alpinus</i> (dhoul)   | <i>Vulpes vulpes montana</i> (liška obecná, poddruh <i>montana</i> ) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.]     |
|  | <i>Lycalopex culpaeus</i> (pes horský)  | <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (liška obecná, poddruh <i>pusilla</i> ) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.]     |
|  | <i>Lycalopex fulvipes</i> (pes Darwinův)  |  |
|  | <i>Lycalopex griseus</i> (pes argentinský)  |  |
|  | <i>Lycalopex gymnocercus</i> (pes pampový)  |  |
|  | <i>Vulpes cana</i> (liška kana)   |  |
|  | <i>Vulpes zerda</i> (fenek)   |  |
| <b>Eupleridae (pucholové madagaskarští)</b>  |   |  |
|  | <i>Cryptoprocta ferox</i> (fosa)  |  |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III |
|--|--|-------------|
|  | <i>Eupleres goudotii</i> (puchol malý, falanuk malý)   |             |
|  | <i>Fossa fossana</i> (fanaloka)  |             |
| Felidae (kočkovití)  |  |             |
| <i>Acinonyx jubatus</i> (gepard, gepard štíhlý) (Povoleny jsou následující roční vývozní kvóty pro živé exempláře a lovecké trofeje: Botswana: 5; Namibie: 150; Zimbabwe: 50. Obchod s takovými exempláři podléhá ustanovením článku III Úmluvy) | Felidae spp. (kočkovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I. Exempláře domestikovaných forem nepodléhají ustanovením Úmluvy) |             |
| <i>Caracal caracal</i> (karakal) (Pouze populace v Asii; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II)  |  |             |
| <i>Catopuma temminckii</i> (kočka Temminckova)   |  |             |
| <i>Felis nigripes</i> (kočka černonohá)  |  |             |
| <i>Leopardus geoffroyi</i> (kočka slaništní)   |  |             |
| <i>Leopardus jacobitus</i> (kočka horská)  |  |             |
| <i>Leopardus pardalis</i> (ocelot velký)   |  |             |
| <i>Leopardus tigrinus</i> (ocelot stromový)  |  |             |
| <i>Leopardus wiedii</i> (margay)   |  |             |
| <i>Lynx pardinus</i> (rys pardálový)   |  |             |
| <i>Neofelis nebulosa</i> (levhart obláčkový)   |  |             |
| <i>Panthera leo persica</i> (lev perský)   |  |             |
| <i>Panthera onca</i> (jaguár)  |  |             |
| <i>Panthera pardus</i> (levhart, leopard)  |  |             |
| <i>Panthera tigris</i> (tygr)  |  |             |
| <i>Pardofelis marmorata</i> (kočka mramorovaná)  |  |             |
| <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (kočka bengálská, poddruh <i>bengalensis</i> ) (Pouze populace v Bangladéši, Indii a Thajsku; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II)   |  |             |
| <i>Prionailurus planiceps</i> (kočka plochočelá)   |  |             |
| <i>Prionailurus rubiginosus</i> (kočka cejlonská) (Pouze populace v Indii; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II)  |  |             |
| <i>Puma concolor coryi</i> (puma, poddruh <i>coryi</i> , p. floridská)   |  |             |
| <i>Puma concolor costaricensis</i> (puma, poddruh <i>costaricensis</i> , p. kostarická)  |  |             |
| <i>Puma concolor cougar</i> (puma, poddruh <i>cougar</i> , p. východní)  |  |             |

| Příloha I   | Příloha II   | Příloha III  |
|---|--|--|
| <i>Puma yagouaroundi</i> (jaguarundi)<br>(Pouze populace ve Střední a Severní Americe; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II) |  |  |
| <i>Uncia uncia</i> (irbis, levhart sněžný)  |  |  |
| Herpestidae (promykovití)   |  |  |
|   |  | <i>Herpestes edwardsi</i> (mungo, promyka indická) (Indie)                       |
|   |  | <i>Herpestes fuscus</i> (promyka hnědá) (Indie)                                  |
|   |  | <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (promyka zlatá) (Indie)                 |
|   |  | <i>Herpestes smithii</i> (promyka rudá) (Indie)                                  |
|   |  | <i>Herpestes urva</i> (promyka krabová) (Indie)                                  |
|   |  | <i>Herpestes vitticollis</i> (promyka pruhovaná) (Indie)                         |
| Hyaenidae (hyenovití)   |  |  |
|   |  | <i>Proteles cristata</i> (hyenka hřivnatá, hyena cibetkovitá) (Botswana)         |
| Mephitidae (skunkovití)   |  |  |
|   | <i>Conepatus humboldtii</i> (skunk jižní)                          |  |
| Mustelidae (lasicovití)   |  |  |
| Lutrinae (vydry)  |  |  |
| <i>Aonyx capensis congica</i> (vydra konžská) (Pouze populace v Kamerunu a Nigérii; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze II)    | Lutrinae spp. (vydry)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |  |
| <i>Enhydra lutris nereis</i> (vydra mořská, kalan, poddruh <i>nereis</i> )  |  |  |
| <i>Lontra felina</i> (vydra pobřežní)   |  |  |
| <i>Lontra longicaudis</i> (vydra jihoamerická)  |  |  |
| <i>Lontra provocax</i> (vydra jižní)  |  |  |
| <i>Lutra lutra</i> (vydra říční, vydra evropská)  |  |  |
| <i>Lutra nippon</i> (vydra japonská)  |  |  |
| <i>Pteronura brasiliensis</i> (vydra obrovská, v. brazilská, lontra)  |  |  |
| Mustelinae (kuny)   |  |  |
| <i>Mustela nigripes</i> (tchoř černonohý)   |  | <i>Eira barbara</i> (hyrare) (Honduras)  |
|   |  | <i>Galictis vittata</i> (grizon velký) (Kostarika)                               |
|   |  | <i>Martes flavigula</i> (charza žlutohrdlá, kuna charsa) (Indie)                 |
|   |  | <i>Martes foina intermedia</i> (kuna skalní, poddruh <i>intermedia</i> ) (Indie) |

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III   |
|--|---|---|
|  |   | <i>Martes gwatkinsii</i> (charza jižní) (Indie)   |
|  |   | <i>Mellivora capensis</i> (medojed) (Botswana)  |
|  |   | <i>Mustela altaica</i> (lasice horská) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.]                                  |
|  |   | <i>Mustela erminea ferghanae</i> (hranostaj, poddruh <i>ferghanae</i> ) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.] |
|  |   | <i>Mustela kathiah</i> (lasice žlutobřichá) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.]                             |
|  |   | <i>Mustela sibirica</i> (kolonok, norek sibiřský) (Indie) [Česká republika oznámila výhradu k zařazení tohoto taxonu. Pozn. MŽP.]                       |
| Odobenidae (mrožovití)                               |   |   |
|  |   | <i>Odobenus rosmarus</i> (mrož, mrož lední) (Kanada)  |
| Otariidae (lachtanovití)                             |   |   |
| <i>Arctocephalus townsendi</i> (lachtan guadelupský) | <i>Arctocephalus</i> spp. (lachtan) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |   |
| Phocidae (tuleňovití)                                |   |   |
| <i>Monachus</i> spp. (tuleň, tuleni šedí)            | <i>Mirounga leonina</i> (rypouš sloní)  |   |
| Procyonidae (medvídkovití)                           |   |   |
|  |   | <i>Bassaricyon gabbii</i> (olingo štíhlý) (Kostarika)   |
|  |   | <i>Bassariscus sumichrasti</i> (fret malý) (Kostarika)  |
|  |   | <i>Nasua narica</i> (nosál bělohubý) (Honduras)   |
|  |   | <i>Nasua nasua solitaria</i> (nosál červený, poddruh <i>solitaria</i> ) (Uruguay)   |
|  |   | <i>Potos flavus</i> (kynkažu) (Honduras)  |
| Ursidae (medvědovití)                                |   |   |
| <i>Ailuropoda melanoleuca</i> (panda velká)          | Ursidae spp. (medvědovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)          |   |
| <i>Helarctos malayanus</i> (medvěd malajský)         |   |   |
| <i>Melursus ursinus</i> (medvěd pyskatý)             |   |   |
| <i>Tremarctos ornatus</i> (medvěd brýlatý)           |   |   |



| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III  |
|--|--|--|
| <i>Ursus arctos</i> (medvěd hnědý)<br>(Pouze populace v Bhútánu, Číně,<br>Mexiku a Mongolsku; všechny<br>ostatní populace jsou zařazeny<br>v příloze II) |  |  |
| <i>Ursus arctos isabellinus</i> (medvěd<br>plavý)  |  |  |
| <i>Ursus thibetanus</i> (medvěd ušatý)   |  |  |
| Viverridae (cibetkovití)   |  |  |
| <i>Prionodon pardicolor</i> (linsang<br>skvrnitý)  | <i>Cynogale bennettii</i> (mampalon)   | <i>Arctictis binturong</i> (binturong)<br>(Indie)                                      |
|  | <i>Hemigalus derbyanus</i> (puchol<br>žíhaný)  | <i>Civettictis civetta</i> (cibetka<br>africká) (Botswana)                             |
|  | <i>Prionodon linsang</i> (linsang<br>pruhovaný)  | <i>Paguma larvata</i> (ovíječ<br>maskovaný, o. zakuklený)<br>(Indie)                   |
|  |  | <i>Paradoxurus hermaphroditus</i><br>(ovíječ skvrnitý, o. malajský,<br>musang) (Indie) |
|  |  | <i>Paradoxurus jerdoni</i> (ovíječ<br>tmavý) (Indie)                                   |
|  |  | <i>Viverra civettina</i> (cibetka<br>pobřežní) (Indie)                                 |
|  |  | <i>Viverra zibetha</i> (cibetka<br>asijská) (Indie)                                    |
|  |  | <i>Viverricula indica</i> (cibetka<br>malá) (Indie)                                    |
| CETACEA (KYTOVCI)  |  |  |
|  | CETACEA spp. (KYTOVCI)<br>(S výjimkou druhů zařazených<br>v příloze I. Byla stanovena<br>nulová vývozní roční<br>kvóta pro živé exempláře<br>populace <i>Tursiops truncatus</i><br>[delfín skákavý] z Černého<br>moře, odebrané z přírody<br>a obchodované pro přednostně<br>komerční účely) |  |
| Balaenidae (velrybovití)   |  |  |
| <i>Balaena mysticetus</i> (velryba<br>grónská)   |  |  |
| <i>Eubalaena</i> spp. (velryba)  |  |  |
| Balaenopteridae (plejtvákovití)  |  |  |
| <i>Balaenoptera acutorostrata</i><br>(plejtvák malý) (S výjimkou<br>populace v západním Grónsku,<br>která je zařazena v příloze II)                      |  |  |
| <i>Balaenoptera bonaerensis</i><br>(plejtvák)  |  |  |
| <i>Balaenoptera borealis</i> (plejtvák<br>sejval, p. severní)  |  |  |
| <i>Balaenoptera edeni</i> (plejtvák<br>Brydeův)  |  |  |
| <i>Balaenoptera musculus</i> (plejtvák<br>obrovský)  |  |  |

| Příloha I   | Příloha II   | Příloha III   |
|---|--|---|
| <i>Balaenoptera physalus</i> (plejtvák myšok)                 |  |   |
| <i>Megaptera novaeangliae</i> (kepokak)                       |  |   |
| Delphinidae (delfinovití)                                     |  |   |
| <i>Orcaella brevirostris</i> (orcela tuonosá, delfin tuonosý) |  |   |
| <i>Sotalia</i> spp. (delfin)                                  |  |   |
| <i>Sousa</i> spp. (delfin)                                    |  |   |
| Eschrichtiidae (plejtvákovcovití)                             |  |   |
| <i>Eschrichtius robustus</i> (plejtvákovec šedý)              |  |   |
| <b>Iniidae (iniovití)</b>                                     |  |   |
| <i>Lipotes vexillifer</i> (inie čínská, delfinovec čínský)    |  |   |
| Neobalaenidae (velrybkovití)                                  |  |   |
| <i>Caperea marginata</i> (velrybka malá)                      |  |   |
| Phocoenidae (sviňuchovití)                                    |  |   |
| <i>Neophocaena phocaenoides</i> (sviňucha hladkohřbetá)       |  |   |
| <i>Phocoena sinus</i> (sviňucha kalifornská)                  |  |   |
| Physeteridae (vorvaňovití)                                    |  |   |
| <i>Physeter catodon</i> (vorvaň, v. obrovský)                 |  |   |
| Platanistidae (delfínovcovití)                                |  |   |
| <i>Platanista</i> spp. (delfínovec)                           |  |   |
| Ziphiidae (vorvaňovcovití)                                    |  |   |
| <i>Berardius</i> spp. (vorvaňovec)                            |  |   |
| <i>Hyperoodon</i> spp. (vorvaňovec, anarnak)                  |  |   |
| CHIROPTERA (LETOUNI)  |  |   |
| Phyllostomidae (listonosovití)                                |  |   |
|   |  | <i>Platyrrhinus lineatus</i> (listonos bělopruhý) (Uruguay) |
| Pteropodidae (kaloňovití)                                     |  |   |
| <i>Acerodon jubatus</i> (kaloň zlatotemenný)                  | <i>Acerodon</i> spp. (kaloň) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |   |
| <i>Pteropus insularis</i> (kaloň mikronéský)                  | <i>Pteropus</i> spp. (kaloň) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |   |
| <b><i>Pteropus loochoensis</i> (kaloň japonský)</b>           |  |   |
| <i>Pteropus mariannus</i> (kaloň mariánský)                   |  |   |
| <i>Pteropus molossinus</i> (kaloň karolínský)                 |  |   |
| <b><i>Pteropus pelewensis</i> (kaloň)</b>                     |  |   |
| <i>Pteropus pilosus</i> (kaloň palauský)                      |  |   |
| <i>Pteropus samoensis</i> (kaloň samojský)                    |  |   |
| <i>Pteropus tonganus</i> (kaloň tonžský)                      |  |   |
| <b><i>Pteropus ualanus</i> (kaloň)</b>                        |  |   |
| <b><i>Pteropus yapensis</i> (kaloň)</b>                       |  |   |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III   |
|--|--|---|
| <b>CINGULATA (PÁSOVCI)</b>   |  |   |
| Dasypodidae (pásovcovití)  |  |   |
| <i>Priodontes maximus</i> (pásovec velký, p. obrovský)                               | <i>Chaetophractus nationi</i> (pásovec bolivijský) (Byla stanovena nulová vývozní roční kvóta. Všechny exempláře musí být považovány za exempláře zařazené do přílohy I a obchod s nimi musí být ve shodě s tím regulován) | <i>Cabassous centralis</i> (pásovec středoamerický) (Kostarika) |
|  |  | <i>Cabassous tatouay</i> (pásovec dlouhouchý) (Uruguay)         |
| <b>DASYUROMORPHIA (VAČNATCI – KUNOVCI)</b>   |  |   |
| Dasyuridae (kunovcovití)   |  |   |
| <i>Sminthopsis longicaudata</i> (vakomyš západoaustralská)                           |  |   |
| <i>Sminthopsis psammophila</i> (vakomyš dunová)                                      |  |   |
| Thylacinidae (vakovlkovití)  |  |   |
| <i>Thylacinus cynocephalus</i> (vakovlk) (pravděpodobně vyhynulý)                    |  |   |
| <b>DIPROTODONTIA (VAČNATCI – DVOJITOZUBCI)</b>                                       |  |   |
| Macropodidae (klokanovití)   |  |   |
| <i>Lagorchestes hirsutus</i> (klokan kosmatý)  | <i>Dendrolagus inustus</i> (klokan hnědý)  |   |
| <i>Lagostrophus fasciatus</i> (klokan páskovaný)                                     | <i>Dendrolagus ursinus</i> (klokan medvědí)  |   |
| <i>Onychogalea fraenata</i> (klokan uzdičkový)                                       |  |   |
| <i>Onychogalea lunata</i> (klokan měsíčitopásý)                                      |  |   |
| Phalangeridae (kuskusovití)  |  |   |
|  | <b><i>Phalanger intercastellanus</i> (kuskus východní)</b>   |   |
|  | <b><i>Phalanger mimicus</i> (kuskus jižní)</b>   |   |
|  | <i>Phalanger orientalis</i> (kuskus pruhovaný)   |   |
|  | <b><i>Spilocuscus kraemeri</i> (kuskus manuský)</b>  |   |
|  | <i>Spilocuscus maculatus</i> (kuskus skrvnitý)   |   |
|  | <b><i>Spilocuscus papuensis</i> (kuskus papuánský)</b>   |   |
| Potoroidae (klokánkovití)  |  |   |
| <i>Bettongia</i> spp. (klokánek)   |  |   |
| <i>Caloprymnus campestris</i> (klokánek pouštní, k. stepní) (pravděpodobně vyhynulý) |  |   |
| Vombatidae (vombatovití)   |  |   |
| <i>Lasiorhinus krefftii</i> (vombat Krefftův)  |  |   |
| <b>LAGOMORPHA (ZAJÍCI)</b>   |  |   |
| Leporidae (zajícovití)   |  |   |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III |
|--|--|-------------|
| <i>Caprolagus hispidus</i> (králík štetinatý)  |  |             |
| <i>Romerolagus diazi</i> (králík lávový)   |  |             |
| MONOTREMATA (PTAKOŘITNÍ)   |  |             |
| Tachyglossidae (ježurovití)  |  |             |
|  | <i>Zaglossus</i> spp. (paježura)   |             |
| PERAMELEMORPHIA (VAČNATCI – BANDIKUTI)   |  |             |
| Peramelidae (bandikutovití)  |  |             |
| <i>Chaeropus ecaudatus</i> (bandikut dvouprstý) (pravděpodobně vyhynulý)   |  |             |
| <i>Macrotis lagotis</i> (bandikut králíkovitý)   |  |             |
| <i>Macrotis leucura</i> (bandikut běloocasý)   |  |             |
| <i>Perameles bougainville</i> (bandikut páskovaný)   |  |             |
| PERISSODACTYLA (LICHOKOPYTNÍCI)  |  |             |
| Equidae (koňovití)   |  |             |
| <i>Equus africanus</i> (osel africký) (S výjimkou domestikované formy, která je uváděná jako <i>Equus asinus</i> a nepodléhá ustanovením Úmluvy) | <i>Equus hemionus</i> (osel asijský, poloosel) (S výjimkou poddruhů zařazených v příloze I)  |             |
| <i>Equus grevyi</i> (zebra Grévyho)  | <i>Equus kiang</i> (kiang)   |             |
| <i>Equus hemionus hemionus</i> (džigetaj)  | <i>Equus zebra hartmannae</i> (zebra Hartmannové)  |             |
| <i>Equus hemionus khur</i> (khur)  |  |             |
| <i>Equus przewalskii</i> (kůň Převalského)   |  |             |
| <i>Equus zebra zebra</i> (zebra kapská)  |  |             |
| Rhinocerotidae (nosorožcovití)   |  |             |
| Rhinocerotidae spp. (nosorožcovití) (S výjimkou poddruhu zařazeného v příloze II)  | <i>Ceratotherium simum simum</i> (nosorožec tuponosý, jižní forma) (Pouze populace z Jihoafrické republiky a Svazijska; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze I. Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty na vhodná a přijatelná místa určení a s loveckými trofejemi. Všechny ostatní exempláře se považují za exempláře druhů, které jsou zařazené do přílohy I, a obchod s nimi musí být ve shodě s tím regulován) |             |
| Tapiridae (tapírovití)   |  |             |
| Tapiridae spp. (tapírovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze II)   | <i>Tapirus terrestris</i> (tapír jihoamerický)   |             |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III   |
|--|--|---|
| <b>PHOLIDOTA (LUSKOUNI)</b>  |  |   |
| Manidae (luskounovití)   |  |   |
|  | <i>Manis</i> spp. (luskoun) (Byla stanovena nulová vývozní roční kvóta pro <i>Manis crassicaudata</i> [luskoun tlustoocasý], <i>M. culionensis</i> [l. filipínský], <i>M. javanica</i> [l. ostrovní] a <i>M. pentadactyla</i> [l. krátkoocasý] pro exempláře odebrané z přírody a obchodované pro přednostně komerční účely) |   |
| <b>PILOSA (CHUDOZUBÍ)</b>  |  |   |
| Bradypodidae (lenochodovití tříprstí)  |  |   |
|  | <i>Bradypus variegatus</i> (lenochod hnědokrký)  |   |
| Megalonychidae (lenochodovití dvouprstí)   |  |   |
|  |  | <i>Choloepus hoffmanni</i> (lenochod krátkokrký, l. středoamerický) (Kostarika) |
| Myrmecophagidae (mravenečnickovití)  |  |   |
|  | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (mravenečnick velký, m. tříprstý)   | <i>Tamandua mexicana</i> (mravenečnick mexický) (Guatemala)                     |
| <b>PRIMATES (PRIMÁTI)</b>  |  |   |
|  | PRIMATES spp. (PRIMÁTI) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)  |   |
| <b>Atelidae (chápanovití)</b>  |  |   |
| <i>Alouatta coibensis</i> (vřešťan panamský)   |  |   |
| <i>Alouatta palliata</i> (vřešťan pláštíkový)  |  |   |
| <i>Alouatta pigra</i> (vřešťan mono)   |  |   |
| <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (chápan středoamerický, poddruh <i>frontatus</i> )   |  |   |
| <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (chápan středoamerický, poddruh <i>panamensis</i> ) |  |   |
| <i>Brachyteles arachnoides</i> (chápan pavoučí, miriki)                                |  |   |
| <b><i>Brachyteles hypoxanthus</i> (chápan, miriki severní)</b>                         |  |   |
| <b><i>Oreonax flavicauda</i> (chápan hnědý)</b>  |  |   |
| Cebidae (malpovití)  |  |   |
| <i>Callimico goeldii</i> (kalimiko, tamarín skákavý)                                   |  |   |
| <i>Callithrix aurita</i> (kosman ušatý)  |  |   |
| <i>Callithrix flaviceps</i> (kosman žlutohlavý)  |  |   |
| <i>Leontopithecus</i> spp. (lvíček)  |  |   |
| <i>Saguinus bicolor</i> (tamarín pestrý)   |  |   |
| <i>Saguinus geoffroyi</i> (tamarín Geoffroyův)   |  |   |

| Příloha I  | Příloha II | Příloha III |
|--|------------|-------------|
| <i>Saguinus leucopus</i> (tamarín běloruký)                    |            |             |
| <b><i>Saguinus martinsi</i> (tamarín Martinsův)</b>            |            |             |
| <i>Saguinus oedipus</i> (tamarín pinčí)                        |            |             |
| <i>Saimiri oerstedii</i> (kotul rudohřbetý)                    |            |             |
| Cercopithecidae (kočkodanovití)                                |            |             |
| <b><i>Cercocebus galeritus</i> (mangabej chocholatý)</b>       |            |             |
| <i>Cercopithecus diana</i> (kočkodan Dianin)                   |            |             |
| <b><i>Cercopithecus roloway</i> (kočkodan Rolowayův)</b>       |            |             |
| <i>Macaca silenus</i> (makak lví, vanderu)                     |            |             |
| <i>Mandrillus leucophaeus</i> (dril)                           |            |             |
| <i>Mandrillus sphinx</i> (mandril)                             |            |             |
| <i>Nasalis larvatus</i> (kahau nosatý, opice nosatá)           |            |             |
| <b><i>Ptilocolobus kirkii</i> (gueréza zanzibarská)</b>        |            |             |
| <b><i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (gueréza červenohlavá)</b>  |            |             |
| <i>Presbytis potenziani</i> (hulman mentavejský)               |            |             |
| <i>Pygathrix</i> spp. (langur)                                 |            |             |
| <b><i>Rhinopithecus</i> spp. (langur)</b>                      |            |             |
| <b><i>Semnopithecus ajax</i> (hulman kašmírský)</b>            |            |             |
| <b><i>Semnopithecus dussumieri</i> (hulman jižní)</b>          |            |             |
| <i>Semnopithecus entellus</i> (hulman posvátný)                |            |             |
| <b><i>Semnopithecus hector</i> (hulman tarajský)</b>           |            |             |
| <b><i>Semnopithecus hypoleucos</i> (hulman černoruký)</b>      |            |             |
| <b><i>Semnopithecus priam</i> (hulman priamský)</b>            |            |             |
| <b><i>Semnopithecus schistaceus</i> (hulman nepálský)</b>      |            |             |
| <i>Simias concolor</i> (kahau mentavejský)                     |            |             |
| <i>Trachypithecus geei</i> (hulman zlatý)                      |            |             |
| <i>Trachypithecus pileatus</i> (hulman chocholatý)             |            |             |
| <b><i>Trachypithecus shortridgei</i> (hulman Shortridgeův)</b> |            |             |
| Cheirogaleidae (makiovití)                                     |            |             |
| Cheirogaleidae spp. (makiovití)                                |            |             |
| Daubentoniidae (ksukolovití)                                   |            |             |
| <i>Daubentonia madagascariensis</i> (ksukol ocatý)             |            |             |
| Hominidae (hominidi)   |            |             |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III |
|--|--|-------------|
| <b><i>Gorilla beringei</i> (gorila horská)</b>   |  |             |
| <i>Gorilla gorilla</i> (gorila nížinná)  |  |             |
| <i>Pan</i> spp. (šimpanz)  |  |             |
| <b><i>Pongo abelii</i> (orangutan sumaterský)</b>  |  |             |
| <i>Pongo pygmaeus</i> (orangutan bornejský)  |  |             |
| Hylobatidae (gibonovití)   |  |             |
| Hylobatidae spp. (gibonovití)  |  |             |
| Indridae (indriovití)  |  |             |
| Indridae spp. (indriovití)   |  |             |
| Lemuridae (lemurovití denní, munovití)   |  |             |
| Lemuridae spp. (lemurovití denní, munovití)  |  |             |
| <b>Lepilemuridae (lemurovití noční)</b>  |  |             |
| <b>Lepilemuridae spp. (lemurovití noční)</b>   |  |             |
| <b>Lorisidae (outloňovití)</b>   |  |             |
| <b>Nycticebus spp. (outloň)</b>  |  |             |
| <b>Pitheciidae (chvostanovití)</b>   |  |             |
| <i>Cacajao</i> spp. (uakari)   |  |             |
| <i>Chiropotes albinasus</i> (chvostan bělonosý)  |  |             |
| PROBOSCIDEA (CHOBOTNATCI)  |  |             |
| Elephantidae (slonovití)   |  |             |
| <i>Elephas maximus</i> (slon indický)  |  |             |
| <i>Loxodonta africana</i> (slon africký) (S výjimkou populací v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Zimbabwe, které jsou zařazeny v příloze II) | <i>Loxodonta africana</i> <sup>5</sup> (slon africký) (Pouze populace v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Zimbabwe; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze I) |             |

<sup>5</sup> Populace v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Botswaně (zařazené v příloze II):

Výhradně pro účely umožnění:

- a) obchodu s loveckými trofejemi pro nekomerční účely;
- b) obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných míst určení, jak je to vymezeno v usnesení Conf. 11.20, pro Zimbabwe a Botswanu, a pro ochranné programy in situ pro Namibii a Jihoafrickou Republiku;
- c) obchodu s kůžemi;
- d) obchodu se srstí (chlupy);
- e) obchodu s koženým zbožím pro komerční nebo nekomerční účely pro Botswanu, Namibii a Jihoafrickou Republiku a pro nekomerční účely pro Zimbabwe;
- f) obchodu s jednotlivě označenými a potvrzenými ekipami [tradiční namibijské řezby ze slonoviny – poznámka MŽP], které jsou zakomponovány do hotových šperků, pro nekomerční účely pro Namibii a s řezbami ze slonoviny pro nekomerční účely pro Zimbabwe;
- g) obchodu s registrovanou surovou slonovinou (pro Botswanu, Namibii, Jihoafrickou Republiku a Zimbabwe, celé kly a kusy) za následujících podmínek:
  - (i) pouze registrované, státem vlastněné zásoby pocházející z daného státu (s vyloučením zabavené slonoviny nebo slonoviny neznámého původu);
  - (ii) pouze obchodním partnerům, kteří byli ověřeni Sekretariátem po konzultaci se Stálým výborem, že mají dostatečnou národní legislativu a kontrolu vnitrostátního obchodu k zajištění toho, že dovážená slonovina nebude opětovně vyvážena a že s ní bude zacházeno v souladu se všemi požadavky usnesení Conf.10.10 (Rev. CoP 14) týkajících se vnitrostátního zpracování a obchodu;
  - (iii) ne dříve než Sekretariát ověří možné dovážející země a registrované, státem vlastněné zásoby;
  - (iv) surová slonovina na základě podmíněného prodeje registrovaných, státem vlastněných zásob slonoviny odsouhlaseného na CoP12, které jsou 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibie), a 30 000 kg (Jihoafrická Republika);

| Příloha I   | Příloha II                  | Příloha III   |
|---|-----------------------------|---|
| RODENTIA (HLODAVCI)   |                             |   |
| <b>Cuniculidae</b> (pakovítí)   |                             |   |
|   |                             | <i>Cuniculus paca</i> (paka nížinná)<br>(Honduras)                              |
| Chinchillidae (čičilovití)  |                             |   |
| <i>Chinchilla</i> spp. (čičila)<br>(Exempláře domestikovaných<br>forem nepodléhají ustanovením<br>Úmluvy) |                             |   |
| Dasyproctidae (agutiovítí)  |                             |   |
|   |                             | <i>Dasyprocta punctata</i> (aguti<br>středoamerický, a. skvrnitý)<br>(Honduras) |
| Erethizontidae (urzonovití)   |                             |   |
|   |                             | <i>Sphiggurus mexicanus</i> (kuandu<br>mexický) (Honduras)                      |
|   |                             | <i>Sphiggurus spinosus</i> (kuandu<br>dlouhosrstý, k. ostnatý)<br>(Uruguay)     |
| Muridae (myšovití)  |                             |   |
| <i>Leporillus conditor</i> (krysa<br>zajícová)  |                             |   |
| <i>Pseudomys fieldi praeconis</i><br>(myška hlasatelská, pseudomys)                                       |                             |   |
| <i>Xeromys myoides</i> (krysa pobřežní,<br>xeromys)   |                             |   |
| <i>Zyromys pedunculatus</i> (skálomyš<br>tlustoocasá, myš skalní)   |                             |   |
| Sciuridae (veverkovítí)   |                             |   |
| <i>Cynomys mexicanus</i> (psoun<br>Merriamův, p. mexický)   | <i>Ratufa</i> spp. (ratufa) | <i>Marmota caudata</i> (svišť<br>dlouhoocasý) (Indie)                           |
|   |                             | <i>Marmota himalayana</i> (svišť<br>himalájský) (Indie)                         |
|   |                             | <i>Sciurus deppei</i> (veverka<br>Deppeova) (Kostarika)                         |
| SCANDENTIA (TANY)   |                             |   |
| Tupaïidae (tanovití)  |                             |   |

- (v) navíc k množství odsouhlasenému na CoP12, státem vlastněná slonovina z Botswany, Namibie, Jihoafrické Republiky a Zimbabwe, registrovaná ke dni 31. ledna 2007 a ověřená Sekretariátem, může být obchodována a odeslána spolu se slonovinou ve výše uvedeném odstavci g) iv) v jediném prodeji na místo určení za přísného dohledu Sekretariátem;
- (vi) příjmy z obchodu se použijí výhradně na ochranu slonů a na programy ochrany a rozvoje obcí, které jsou uvnitř areálu výskytu slonů nebo v jeho sousedství; a
- (vii) dodatečná množství specifikovaná ve výše uvedeném odstavci g) v) budou prodána pouze poté, co Stálý výbor odsouhlasil, že výše uvedené podmínky byly splněny; a

h) obchodu žádné další návrhy na povolení obchodu se sloní slonovinou z populací, které jsou již v příloze II, nebudou předkládány Konferenci smluvních stran v období od CoP14 a končící po devíti letech od data jediného prodeje slonoviny, který se má uskutečnit v souladu s ustanoveními v odstavcích g) i), g) ii), g) iii), g) vi) a g) vii). Navíc budou takové další návrhy projednány v souladu s rozhodnutími 14.77 a 14.78.

Na základě návrhu Sekretariátu může Stálý výbor rozhodnout, že učiní opatření na částečné nebo úplné ukončení tohoto obchodu v případě, že vývozní nebo dovozní země nesplní podmínky, nebo v případě, že se prokáže nepříznivý dopad tohoto obchodu na jiné sloní populace.

Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů uvedených v příloze I a obchod s nimi je podle toho regulován.



| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III  |
|--|--|--|
|  | Tupaiidae spp. (tanovití)  |  |
| <b>SIRENIA (SIRÉNY)</b>  |  |  |
| Dugongidae (dugongovití)   |  |  |
| <i>Dugong dugon</i> (dugong indický, moroň indický)  |  |  |
| Trichechidae (kapustňákovití)  |  |  |
| <i>Trichechus inunguis</i> (kapustňák jihoamerický)  | <i>Trichechus senegalensis</i> (kapustňák senegalský)                      |  |
| <i>Trichechus manatus</i> (kapustňák širokonosý, lamantin)                                   |  |  |
| <b>TŘÍDA AVES (PTÁCI)</b>  |  |  |
| <b>ANSERIFORMES (VRUBOZOBI)</b>  |  |  |
| Anatidae (kachnovití)  |  |  |
| <i>Anas aucklandica</i> (čírka hnědá)  | <i>Anas bernieri</i> (čírka černoskvrnná, k. Bernierova)                   | <i>Cairina moschata</i> (pižmovka velká, kachna pižmová) (Honduras)    |
| <b><i>Anas chlorotis</i> (čírka novozélandská)</b>   | <i>Anas formosa</i> (čírka sibiřská)                                       | <i>Dendrocygna autumnalis</i> (husička podzimní) (Honduras)            |
| <i>Anas laysanensis</i> (kachna laysanská)   | <i>Branta ruficollis</i> (berneška rudokrká)                               | <i>Dendrocygna bicolor</i> (husička dvoubarvá, h. bažinná) (Honduras)  |
| <b><i>Anas nesiotis</i> (čírka campbellská)</b>  | <i>Coscoroba coscoroba</i> (labuť koskoroba)                               |  |
| <i>Anas oustaleti</i> (kachna marianská)   | <i>Cygnus melanocoryphus</i> (labuť černokrká)                             |  |
| <i>Branta canadensis leucopareia</i> (berneška velká aleutská)                               | <i>Dendrocygna arborea</i> (husička stromová)                              |  |
| <i>Branta sandvicensis</i> (berneška havajská)   | <i>Oxyura leucocephala</i> (kachnice bělohlavá)                            |  |
| <i>Cairina scutulata</i> (pižmovka bělohlavá, p. bělokřídlá)                                 | <i>Sarkidiornis melanotos</i> (pižmovka hřebenatá)                         |  |
| <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (kachna růžohlavá, k. růžovohlavá) (pravděpodobně vyhynulá) |  |  |
| <b>APODIFORMES (SVIŠŤOUNI)</b>   |  |  |
| Trochilidae (kolibříkovití)  |  |  |
| <i>Glaucis dohrnii</i> (kolibřík bronzovoocasý)  | Trochilidae spp. (kolibříkovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |  |
| <b>CHARADRIIFORMES (BAHŇÁCI)</b>   |  |  |
| Burhinidae (dytíkovití)  |  |  |
|  |  | <i>Burhinus bistriatus</i> (dytík dvoupruhý, d. pruhovaný) (Guatemala) |
| Laridae (rackovití)  |  |  |
| <i>Larus relictus</i> (racek reliktní)   |  |  |
| Scolopacidae (slukovití)   |  |  |
| <i>Numenius borealis</i> (koliha severní)  |  |  |
| <i>Numenius tenuirostris</i> (koliha tenkozobá)  |  |  |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III                                       |
|--|--|---|
| <i>Tringa guttifer</i> (vodouš ochotský)                   |  |   |
| CICONIIFORMES (BRODIVÍ)                                    |  |   |
| Balaenicipitidae (člunozobcovití)                          |  |   |
|  | <i>Balaeniceps rex</i> (člunozobec africký)  |   |
| Ciconiidae (čápovití)                                      |  |   |
| <i>Ciconia boyciana</i> (čáp východní)                     | <i>Ciconia nigra</i> (čáp černý)   |   |
| <i>Jabiru mycteria</i> (čáp jabiru)                        |  |   |
| <i>Mycteria cinerea</i> (nesyt bílý)                       |  |   |
| Phoenicopteridae (plameňákovití)                           |  |   |
|  | Phoenicopteridae spp.<br>(plameňákovití)   |   |
| Threskiornithidae (ibisovití)                              |  |   |
| <i>Geronticus eremita</i> (ibis skalní)                    | <i>Eudocimus ruber</i> (ibis rudý)   |   |
| <i>Nipponia nippon</i> (ibis čínský)                       | <i>Geronticus calvus</i> (ibis jihoafrický)  |   |
|  | <i>Platalea leucorodia</i> (kolpík bílý)   |   |
| COLUMBIFORMES (MĚKKOZOBI)                                  |  |   |
| Columbidae (holubovití)                                    |  |   |
| <i>Caloenas nicobarica</i> (holub nikobarský, h. hřivnatý) | <i>Gallucolumba luzonica</i> (holub krvavý)  | <i>Nesoenas mayeri</i> (holub růžový) (Mauritius) |
| <i>Ducula mindorensis</i> (holub císařský, h. mindorský)   | <i>Goura</i> spp. (korunáč)  |   |
| CORACIIFORMES (SROSTLOPRSTÍ)                               |  |   |
| Bucerotidae (zoborožcovití)                                |  |   |
| <i>Aceros nipalensis</i> (zoborožec rudokrký)              | <i>Aceros</i> spp. (zoborožec)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I)            |   |
| <i>Buceros bicornis</i> (dvojjzoborožec žlutozobý)         | <i>Anorrhinus</i> spp. (zoborožec)   |   |
| <i>Rhinoplax vigil</i> (zoborožec štítnatý)                | <i>Anthracoceros</i> spp. (zoborožec)  |   |
| <i>Rhyticeros subruficollis</i> (zoborožec běloprsý)       | <b><i>Berenicornis</i> spp. (zoborožec)</b>  |   |
|  | <i>Buceros</i> spp. (dvojjzoborožec)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I)      |   |
|  | <i>Penelopides</i> spp. (zoborožec)  |   |
|  | <b><i>Rhyticeros</i> spp. (zoborožec)</b><br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |   |
| CUCULIFORMES (KUKAČKY)                                     |  |   |
| Musophagidae (turakovití)                                  |  |   |
|  | <i>Tauraco</i> spp. (turako)   |   |
| FALCONIFORMES (DRAVCI)                                     |  |   |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III   |
|--|--|---|
|  | FALCONIFORMES spp.<br>(DRAVCI) (S výjimkou druhů<br>zařazených v přílohách I a III<br>a druhů čeledi Cathartidae<br>[kondorovití]) |   |
| Accipitridae (krahujcovití)  |  |   |
| <i>Aquila adalberti</i> (orel Adalbertův,<br>o. iberský)                             |  |   |
| <i>Aquila heliaca</i> (orel královský)   |  |   |
| <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i><br>(luňákovec hákozobý, jestřáb<br>hákozobý) |  |   |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> (orel mořský)  |  |   |
| <i>Harpia harpyja</i> (harpyja, harpie)  |  |   |
| <i>Pithecophaga jefferyi</i> (orel opičí)  |  |   |
| Cathartidae (kondorovití)  |  |   |
| <i>Gymnogyps californianus</i> (kondor<br>kalifornský)                               |  | <i>Sarcoramphus papa</i> (kondor<br>královský) (Honduras)   |
| <i>Vultur gryphus</i> (kondor andský)  |  |   |
| Falconidae (sokolovití)  |  |   |
| <i>Falco araeus</i> (poštolka seychelská)  |  |   |
| <i>Falco jugger</i> (sokol lagar)  |  |   |
| <i>Falco newtoni</i> (poštolka<br>madagaskarská) (Pouze populace<br>na Seychellách)  |  |   |
| <i>Falco pelegrinoides</i> (sokol šahin)   |  |   |
| <i>Falco peregrinus</i> (sokol stěhovavý)  |  |   |
| <i>Falco punctatus</i> (poštolka<br>mauricijská)                                     |  |   |
| <i>Falco rusticolus</i> (raroh lovecký)  |  |   |
| GALLIFORMES (HRABAVÍ)  |  |   |
| Cracidae (hokovití)  |  |   |
| <i>Crax blumenbachii</i> (hoko<br>červenolaločnatý)                                  |  | <i>Crax alberti</i> (hoko modrozobý)<br>(Kolumbie)  |
| <i>Mitu mitu</i> (hoko mitu)   |  | <i>Crax daubentoni</i> (hoko<br>žlutolaločnatý) (Kolumbie)  |
| <i>Oreophasis derbianus</i> (guan<br>horský)   |  | <i>Crax globulosa</i> (hoko<br>korunkatý) (Kolumbie)  |
| <i>Penelope albipennis</i> (guan<br>bělokřídý)                                       |  | <i>Crax rubra</i> (hoko černý,<br>h. proměnlivý) (Kolumbie,<br>Kostarika, Guatemala,<br>Honduras) |
| <i>Pipile jacutinga</i> (guan černočelý)   |  | <i>Ortalis vetula</i> (guan<br>hnědokřídý, čačalaka obecná)<br>(Guatemala, Honduras)              |
| <i>Pipile pipile</i> (guan modrohřdlý, g.<br>trinidadský)                            |  | <i>Pauxi pauxi</i> (hoko přílbový)<br>(Kolumbie)  |
|  |  | <i>Penelope purpurascens</i> (guan<br>rezavobřichý, g. chocholatý)<br>(Honduras)                  |

| Příloha I   | Příloha II   | Příloha III   |
|---|--|---|
|   |  | <i>Penelopina nigra</i> (guan malý)<br>(Guatemala)  |
| Megapodiidae (tabonovití)   |  |   |
| <i>Macrocephalon maleo</i> (tabon<br>přílbový)  |  |   |
| Phasianidae (bažantovití)   |  |   |
| <i>Catreus wallichii</i> (bažant<br>Wallichův)  | <i>Argusianus argus</i> (bažant<br>okatý, b. argus, argus okatý) | <i>Arborophila campbelli</i><br>(koroptev sumaterská)<br>(Malajsie)   |
| <i>Colinus virginianus ridgwayi</i><br>(křepel virginský poddruh<br><i>ridgwayi</i> ) | <i>Gallus sonneratii</i> (kur<br>Sonneratův, k. čárkovaný)       | <i>Arborophila charltonii</i><br>(koroptev malajská) (Malajsie)   |
| <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (bažant<br>tibetský, b. ušatý tibetský)              | <i>Ithaginis cruentus</i> (bažant<br>krvavý)                     | <i>Caloperdix oculus</i> (koroptev<br>lesní, křepelka lesní)<br>(Malajsie)  |
| <i>Crossoptilon mantchuricum</i><br>(bažant mandžuský, b. ušatý)                      | <i>Pavo muticus</i> (páv zelený,<br>p. japonský)                 | <i>Lophura erythrophthalma</i><br>(bažant červenolící) (Malajsie)   |
| <i>Lophophorus impejanus</i> (bažant<br>lesklý)                                       | <i>Polyplectron bicalcaratum</i><br>(bažant paví, páv zrcadlový) | <i>Lophura ignita</i> (bažant<br>ohnivohřbetý, b. ohnivý<br>(Malajsie)  |
| <i>Lophophorus lhuysii</i> (bažant<br>zelenoocasý)                                    | <i>Polyplectron germaini</i> (bažant<br>bělolící, b. hnědý)      | <i>Melanoperdix niger</i> (koroptev<br>černá, křepelka černá)<br>(Malajsie)   |
| <i>Lophophorus sclateri</i> (bažant<br>Sclaterův)                                     | <i>Polyplectron malacense</i> (bažant<br>malajský)               | <i>Meleagris ocellata</i> (krocán<br>paví) (Guatemala)  |
| <i>Lophura edwardsi</i> (bažant<br>Edwardsův)   | <i>Polyplectron schleiermachersi</i><br>(bažant bornejský)       | <i>Polyplectron inopinatum</i><br>(bažant horský) (Malajsie)  |
| <i>Lophura imperialis</i> (bažant<br>císařský)  |  | <i>Rhizothera dulitensis</i> (křepelka<br>Hoseova) (Malajsie)   |
| <i>Lophura swinhoii</i> (bažant sedlatý,<br>b. Swinhoeův)                             |  | <b><i>Rhizothera longirostris</i></b><br><b>(křepelka dlouhozobá,</b><br><b>koroptev dlouhozobá)</b><br><b>(Malajsie)</b> |
| <i>Polyplectron napoleonis</i> (bažant<br>palawanský)                                 |  | <i>Rollulus rouloul</i> (koroptev<br>korunkatá, křepelka korunkatá,<br>křepel korunkatý) (Malajsie)                       |
| <i>Rheinardia ocellata</i> (bažant<br>perlový)  |  | <i>Tragopan satyra</i> (satyr<br>himalajský, s. obecný) (Nepál)   |
| <i>Syrmaticus ellioti</i> (bažant Elliotův)   |  |   |
| <i>Syrmaticus humiae</i> (bažant<br>Humeové, b. Humeův)                               |  |   |
| <i>Syrmaticus mikado</i> (bažant<br>mikado)   |  |   |
| <i>Tetraogallus caspius</i> (velekur<br>kaspický)                                     |  |   |
| <i>Tetraogallus tibetanus</i> (velekur<br>tibetský)                                   |  |   |
| <i>Tragopan blythii</i> (satyr Blythův)   |  |   |
| <i>Tragopan caboti</i> (satyr Cabotův)  |  |   |
| <i>Tragopan melanocephalus</i> (satyr<br>černohlavý)                                  |  |   |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III   |
|---|---|---|
| <i>Tympanuchus cupido attwateri</i><br>(teřívěk prériový, kur prériový,<br>poddruh <i>attwateri</i> ) |   |   |
| GRUIFORMES (KRÁTKOKŘÍDLÍ)   |   |   |
| Gruidae (jeřábovítí)  |   |   |
| <i>Grus americana</i> (jeřáb americký)  | Gruidae spp. (jeřábovítí)<br>(S výjimkou druhů zařazených<br>v příloze I) |   |
| <i>Grus canadensis nesiotetes</i> (jeřáb<br>kanadský, poddruh <i>nesiotetes</i> )                     |   |   |
| <i>Grus canadensis pulla</i> (jeřáb<br>kanadský, poddruh <i>pulla</i> )                               |   |   |
| <i>Grus japonensis</i> (jeřáb<br>mandžuský)   |   |   |
| <i>Grus leucogeranus</i> (jeřáb bílý, j.<br>sibiřský)   |   |   |
| <i>Grus monacha</i> (jeřáb káповý)  |   |   |
| <i>Grus nigricollis</i> (jeřáb černokrký)   |   |   |
| <i>Grus vipio</i> (jeřáb červenolící, j.<br>daurský, j. východoasijský)                               |   |   |
| Otididae (dropovítí)  |   |   |
| <i>Ardeotis nigriceps</i> (drop<br>černohlavý)  | Otididae spp. (dropovítí)<br>(S výjimkou druhů zařazených<br>v příloze I) |   |
| <b><i>Chlamydotis macqueenii</i> (drop<br/>obojkovaný)</b>  |   |   |
| <i>Chlamydotis undulata</i> (drop<br>hřívnatý, d. chocholatý)   |   |   |
| <b><i>Houbaropsis bengalensis</i> (drop<br/>bengálský)</b>  |   |   |
| Rallidae (chřástalovítí)  |   |   |
| <i>Gallirallus sylvestris</i> (chřástal<br>Howeův)  |   |   |
| Rhynochetidae (kaguovítí)   |   |   |
| <i>Rhynochetos jubatus</i> (kagu<br>chocholatý)   |   |   |
| PASSERIFORMES (PĚVCI)   |   |   |
| Atrichornithidae (křováčkovítí)   |   |   |
| <i>Atrichornis clamosus</i> (křováček<br>zvučný)  |   |   |
| Cotingidae (kotingovítí)  |   |   |
| <i>Cotinga maculata</i> (kotinga<br>brazílská)  | <i>Rupicola</i> spp. (skalňák)  | <i>Cephalopterus ornatus</i><br>(vranucha ozdobná)<br>(Kolumbie)            |
| <i>Xipholena atropurpurea</i> (kotinga<br>bělokřídla)   |   | <i>Cephalopterus penduliger</i><br>(vranucha dlouholaločnatá)<br>(Kolumbie) |
| Emberizidae (strnadovítí)   |   |   |
|   | <i>Gubernatrix cristata</i> (kardinál<br>zelený)                          |   |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III   |
|--|--|---|
|  | <i>Paroaria capitata</i> (kardinál černohřbetý)                              |   |
|  | <i>Paroaria coronata</i> (kardinál šedý)                                     |   |
|  | <i>Tangara fastuosa</i> (tangara nádherná)                                   |   |
| Estrildidae (astrildovití)   |  |   |
|  | <i>Amandava formosa</i> (tygříček olivový, astrild olivový)                  |   |
|  | <i>Lonchura oryzivora</i> (rýžovník šedý)                                    |   |
|  | <i>Poephila cincta cincta</i> (pásovník krátkoocasý, poddruh <i>cincta</i> ) |   |
| Fringillidae (pěnkavovití)   |  |   |
| <i>Carduelis cucullata</i> (čížek ohnivý)  | <i>Carduelis yarrellii</i> (čížek žlutolící, č. Yarrellův)                   |   |
| Hirundinidae (vlaštovkovití)   |  |   |
| <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (břehule bělooká)   |  |   |
| Icteridae (vlhvcovití)   |  |   |
| <i>Xanthopsar flavus</i> (vlhovec paraguajský)   |  |   |
| Meliphagidae (medosavkovití)   |  |   |
| <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (medosavka zlatohrdlá, poddruh <i>cassidix</i> )                |  |   |
| Muscicapidae (lejskovití)  |  |   |
| <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (střízlíkovec pobřežní, lejsk pobřežní) (pravděpodobně vyhynulý) | <i>Cyornis ruckii</i> (lejsk medanský)                                       | <i>Acrocephalus rodericanus</i> (rákosník rodriguézský) (Mauritius) |
| <i>Dasyornis longirostris</i> (střízlíkovec západní, s. dlouhozobý)                                    | <i>Garrulax canorus</i> (sojkovec drozdovitý, s. bělouchý, s. zpěvný)        | <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (lejskovec maskarénský) (Mauritius) |
| <i>Picathartes gymnocephalus</i> (vranule bělokrká)  | <i>Leiothrix argentauris</i> (timálie stříbrouchá)                           |   |
| <i>Picathartes oreas</i> (vranule šedokrká)  | <i>Leiothrix lutea</i> (timálie čínská, t. zlatá)                            |   |
|  | <i>Liocichla omeiensis</i> (sojkovec s-čchuanský)                            |   |
| Paradisaeidae (rajkovití)  |  |   |
|  | Paradisaeidae spp. (rajkovití)   |   |
| Pittidae (pitovití)  |  |   |
| <i>Pitta gurneyi</i> (pita thajská)  | <i>Pitta guajana</i> (pita páskovaná)  |   |
| <i>Pitta kochi</i> (pita luzonská)   | <i>Pitta nympha</i> (pita hnědokorunkatá)                                    |   |
| Pycnonotidae (bulbulovití)   |  |   |
|  | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (bulbul korunkatý)                              |   |

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III   |
|--|---|---|
| Sturnidae (špačkovití)   |   |   |
| <i>Leucopsar rothschildi</i> (majna Rothschildova)   | <i>Gracula religiosa</i> (loskuták posvátný)                                |   |
| Zosteropidae (kruhoočkovití)   |   |   |
| <i>Zosterops albogularis</i> (kruhoočko černouzdíčkové)  |   |   |
| PELECANIFORMES (VESLONOŽÍ)   |   |   |
| Fregatidae (fregatkovití)  |   |   |
| <i>Fregata andrewsi</i> (fregatka Andrewsova)  |   |   |
| Pelecanidae (pelikánovití)   |   |   |
| <i>Pelecanus crispus</i> (pelikán kadeřavý)  |   |   |
| Sulidae (terejovití)   |   |   |
| <i>Papasula abbotti</i> (terej Abbottův)   |   |   |
| PICIFORMES (ŠPLHAVCI)  |   |   |
| Capitonidae (vousákovití)  |   |   |
|  |   | <i>Semnornis ramphastinus</i> (vousák tukaní) (Kolumbie)          |
| Picidae (datlovití)  |   |   |
| <i>Campephilus imperialis</i> (datel císařský)   |   |   |
| <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (datel jávský, d. indomalajský, poddruh <i>richardsi</i> ) |   |   |
| Ramphastidae (tukanovití)  |   |   |
|  | <i>Pteroglossus aracari</i> (arassari černokrký, a. čevený, a. černohrdlý)  | <i>Bailloni bailloni</i> (arassari zlatý) (Argentina)             |
|  | <i>Pteroglossus viridis</i> (arassari zelený, a. zelenopláštíkový)          | <i>Pteroglossus castanotis</i> (arassari hnědouchý) (Argentina)   |
|  | <i>Ramphastos sulfuratus</i> (tukan krátkozobý, t. žlutoprsý, t. Fischerův) | <i>Ramphastos dicolorus</i> (tukan pestrý) (Argentina)            |
|  | <i>Ramphastos toco</i> (tukan obrovský, toko)                               | <i>Selenidera maculirostris</i> (arassari skvrnozobý) (Argentina) |
|  | <i>Ramphastos tucanus</i> (tukan bledohrdlý, t. rudozobý)                   |   |
|  | <i>Ramphastos vitellinus</i> (tukan vrubozobý, t. bělolící)                 |   |
| PODICIPEDIFORMES (POTÁPKY)   |   |   |
| Podicipedidae (potápkovití)  |   |   |
| <i>Podilymbus gigas</i> (potápka tlustozobá)   |   |   |
| PROCELLARIIFORMES (TRUBKONOSÍ)   |   |   |
| Diomedidae (albatrosovití)   |   |   |
| <i>Phoebastria albatrus</i> (albatros bělohřbetý)  |   |   |

| Příloha I   | Příloha II   | Příloha III |
|---|--|-------------|
| <b>PSITTACIFORMES (PAPOUŠCI)</b>  |  |             |
|   | PSITTACIFORMES spp. (PAPOUŠCI) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I a s výjimkou <i>Agapornis roseicollis</i> [papoušek růžohrdlý], <i>Melopsittacus undulatus</i> [andulka vlnkovaná], <i>Nymphicus hollandicus</i> [korela chocholatá] a <i>Psittacula krameri</i> [alexandr malý], které nejsou zařazeny v přílohách) |             |
| <b>Cacatuidae (kakaduovití)</b>   |  |             |
| <i>Cacatua goffini</i> (kakadu Goffinův, k. gofin)                              |  |             |
| <i>Cacatua haematuropygia</i> (kakadu filipínský)                               |  |             |
| <i>Cacatua moluccensis</i> (kakadu molucký)                                     |  |             |
| <i>Cacatua sulphurea</i> (kakadu žlutolící)                                     |  |             |
| <i>Probosciger aterrimus</i> (kakadu arový, k. palmový)                         |  |             |
| <b>Loriidae (loriovití)</b>   |  |             |
| <i>Eos histrio</i> (lori modropsý)  |  |             |
| <i>Vini ultramarina</i> (lori modrý)  |  |             |
| <b>Psittacidae (papouškovití)</b>   |  |             |
| <i>Amazona arausiaca</i> (amazoňan dominikánský, a. modrohlavý, a. červenokrký) |  |             |
| <i>Amazona auropalliata</i> (amazoňan žlutokrký)                                |  |             |
| <i>Amazona barbadensis</i> (amazoňan žlutoramenný)                              |  |             |
| <i>Amazona brasiliensis</i> (amazoňan rudocasý)                                 |  |             |
| <i>Amazona finschi</i> (amazoňan fialovotemenný)                                |  |             |
| <i>Amazona guildingii</i> (amazoňan Guildingův, a. ohnivý)                      |  |             |
| <i>Amazona imperialis</i> (amazoňan císařský, a. královský)                     |  |             |
| <i>Amazona leucocephala</i> (amazoňan kubánský)                                 |  |             |
| <i>Amazona oratrix</i> (amazoňan velký)   |  |             |
| <i>Amazona pretrei</i> (amazoňan nádherný)                                      |  |             |
| <i>Amazona rhodocorytha</i> (amazoňan rudooký, a. červenočelý)                  |  |             |



| Příloha I   | Příloha II | Příloha III |
|---|------------|-------------|
| <i>Amazona tucumana</i> (amazoňan tukumanský, a. tukumana)  |            |             |
| <i>Amazona versicolor</i> (amazoňan mnohobarvý)   |            |             |
| <i>Amazona vinacea</i> (amazoňan fialovoprský, a. vínorudý)   |            |             |
| <i>Amazona viridigenalis</i> (amazoňan zelenolící)  |            |             |
| <i>Amazona vittata</i> (amazoňan portorický)  |            |             |
| <i>Anodorhynchus</i> spp. (ara)   |            |             |
| <i>Ara ambiguus</i> (ara zelený, a. žlutozelený)  |            |             |
| <i>Ara glaucogularis</i> (ara kaninda, a. modrý) (Často předmětem obchodu pod nesprávným označením <i>Ara caninde</i> ) |            |             |
| <i>Ara macao</i> (ara arakanga, arakanga)   |            |             |
| <i>Ara militaris</i> (ara vojenský)   |            |             |
| <i>Ara rubrogenys</i> (ara červenouchý)   |            |             |
| <i>Cyanopsitta spixii</i> (ara škraboškový, a. Spixův)  |            |             |
| <i>Cyanoramphus forbesi</i> (kakariki chathamský, k. Forbesův, papoušek Forbesův)                                       |            |             |
| <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (kakariki rudočelý, papoušek rudočelý)   |            |             |
| <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (loriček žlutoboký, papoušek žlutoboký, poddruh <i>coxeni</i> )                   |            |             |
| <i>Eunymphicus cornutus</i> (papoušek chocholatý)   |            |             |
| <i>Geopsittacus occidentalis</i> (papoušek noční) (pravděpodobně vyhynulý)  |            |             |
| <i>Guarouba guarouba</i> (aratinga žlutý, arara žlutý, papoušek zlatý)  |            |             |
| <i>Neophema chrysogaster</i> (neoféma žlutobřichá, papoušek žlutobřichý, traváček žlutobřichý)                          |            |             |
| <i>Ognorhynchus icterotis</i> (arara žlutouchý, papoušek žlutouchý)   |            |             |
| <i>Pezoporus wallicus</i> (papoušek zemní)  |            |             |
| <i>Pionopsitta pileata</i> (amazónek červenohlavý, papoušek červenohlavý)   |            |             |
| <i>Primolius couloni</i> (ara šedolící, a. horský)  |            |             |

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III |
|--|---|-------------|
| <i>Primolius maracana</i> (ara marakana)   |   |             |
| <i>Psephotus chrysopterygius</i> (papoušek žlutoramenný)   |   |             |
| <i>Psephotus dissimilis</i> (papoušek žlutokřídlý)   |   |             |
| <i>Psephotus pulcherrimus</i> (papoušek překrásný) (pravděpodobně vyhynulý)  |   |             |
| <i>Psittacula echo</i> (alexandr mauricijský)  |   |             |
| <i>Pyrrhura cruentata</i> (pyrura zelenobradý, papoušek zelenobradý, p. modrobradý)  |   |             |
| <i>Rhynchopsitta</i> spp. (arara)  |   |             |
| <i>Strigops habroptilus</i> (kakapo soví, papoušek soví)   |   |             |
| RHEIFORMES (NANDUOVÉ)  |   |             |
| Rheidae (nanduovití)   |   |             |
| <i>Pterocnemia pennata</i> (nandu menší, n. Darwinův) (S výjimkou poddruhu <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , který je zařazen v příloze II) | <i>Pterocnemia pennata pennata</i> (nandu menší, poddruh <i>pennata</i> ) |             |
|  | <i>Rhea americana</i> (nandu pampový)                                     |             |
| SPHENISCIFORMES (TUČŇÁCI)  |   |             |
| Spheniscidae (tučňákovití)   |   |             |
| <i>Spheniscus humboldti</i> (tučňák Humboldtův)  | <i>Spheniscus demersus</i> (tučňák brýlový)                               |             |
| STRIGIFORMES (SOVY)  |   |             |
|  | STRIGIFORMES spp. (SOVY) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)        |             |
| Strigidae (puštíkovití)  |   |             |
| <i>Heteroglaux blewitti</i> (sýček lesní)  |   |             |
| <i>Mimizuku gurneyi</i> (výreček obří)   |   |             |
| <i>Ninox natalis</i> (sovka velikonoční, kulíšek velikonoční)  |   |             |
| <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (sovka ostrovní, s. bubuk, kulíšek kukaččí, poddruh <i>undulata</i> )                                    |   |             |
| Tytonidae (sovovití)   |   |             |
| <i>Tyto soumagnei</i> (sova madagaskarská)   |   |             |
| STRUTHIONIFORMES (PŠTROSI AFRIČTÍ)   |   |             |
| Struthionidae (pštrosovítí)  |   |             |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III |
|---|---|-------------|
| <i>Struthio camelus</i> (pštros dvouprstý) (Pouze populace v Alžírsku, Burkině Faso, Čadu, Kamerunu, Mali, Maroku, Mauretánii, Nigeru, Nigérii, Senegalu, Středoafričké republice a Súdánu; žádné z ostatních populací nejsou zařazeny v přílohách)   |   |             |
| TINAMIFORMES (TINAMY)   |   |             |
| Tinamidae (tinamovití)  |   |             |
| <i>Tinamus solitarius</i> (tinama samotářská)   |   |             |
| TROGONIFORMES (TROGONI)   |   |             |
| Trogonidae (trogonovití)  |   |             |
| <i>Pharomachrus mocinno</i> (kvesal chocholatý)   |   |             |
| <b>TŘÍDA REPTILIA (PLAZI)</b>   |   |             |
| CROCODYLIA (KROKODÝLOVÉ)  |   |             |
|   | CROCODYLIA spp.<br>(KROKODÝLOVÉ)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |             |
| Alligatoridae (aligátorovití)   |   |             |
| <i>Alligator sinensis</i> (aligátor čínský)   |   |             |
| <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (kajman brýlový, poddruh <i>apaporiensis</i> )  |   |             |
| <i>Caiman latirostris</i> (kajman šironosý) (S výjimkou populace v Argentině, která je zařazena v příloze II)   |   |             |
| <i>Melanosuchus niger</i> (kajman černý) (S výjimkou populace v Brazílii, která je zařazena v příloze II, a s výjimkou populace v Ekvádoru, která je zařazena v příloze II a pro kterou byla stanovena nulová roční vývozní kvóta, dokud nebude roční vývozní kvóta schválena sekretariátem CITES a Skupinou specialistů na krokodýly IUCN/SSC) |   |             |
| Crocodylidae (krokodýlovití)  |   |             |
| <i>Crocodylus acutus</i> (krokodýl americký) (S výjimkou populace na Kubě, která je zařazena v příloze II)  |   |             |
| <i>Crocodylus cataphractus</i> (krokodýl štítnatý)  |   |             |
| <i>Crocodylus intermedius</i> (krokodýl orinocký)   |   |             |

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III |
|--|---|-------------|
| <i>Crocodylus mindorensis</i> (krokodýl mindorský)   |   |             |
| <i>Crocodylus moreletii</i> (krokodýl středoamerický)  |   |             |
| <i>Crocodylus niloticus</i> (krokodýl nilský) (S výjimkou populací v Botswaně, Etiopii, Jihoafrické republice, Keni, Madagaskaru, Malawi, Mozambiku, Namibii, Sjednocené republice Tanzanii [s roční vývozní kvótou nejvýše 1600 volně žijících exemplářů včetně loveckých trofejí, navíc k exemplářům z farem (ranching)], Ugandě, Zambii a Zimbabwe; tyto populace jsou zařazeny v příloze II) |   |             |
| <i>Crocodylus palustris</i> (krokodýl bahenní)   |   |             |
| <i>Crocodylus porosus</i> (krokodýl mořský) (S výjimkou populací v Austrálii, Indonésii a na Papua-Nové Guineji, které jsou zařazeny v příloze II)   |   |             |
| <i>Crocodylus rhombifer</i> (krokodýl kubánský)  |   |             |
| <i>Crocodylus siamensis</i> (krokodýl siamský)   |   |             |
| <i>Osteolaemus tetraspis</i> (krokodýl čelnatý)  |   |             |
| <i>Tomistoma schlegelii</i> (krokodýl úzkohlavý)   |   |             |
| Gavialidae (gaviálovití)   |   |             |
| <i>Gavialis gangeticus</i> (gaviál indický)  |   |             |
| RHYNCHOCEPHALIA (HATÉRIE)  |   |             |
| Sphenodontidae (hatérovití)  |   |             |
| <i>Sphenodon</i> spp. (hatérie)  |   |             |
| SAURIA (JEŠTĚŘI)   |   |             |
| Agamidae (agamovití)   |   |             |
|  | <i>Uromastyx</i> spp. (trnorep)   |             |
| Chamaeleonidae (chameleónovití)  |   |             |
| <i>Brookesia perarmata</i> (chameleónek trpasličí)   | <i>Bradypodion</i> spp. (chameleón)   |             |
|  | <i>Brookesia</i> spp. (chameleónek) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |             |
|  | <i>Calumma</i> spp. (chameleón)   |             |
|  | <i>Chamaeleo</i> spp. (chameleón)   |             |
|  | <i>Furcifer</i> spp. (chameleón)  |             |
| Cordylidae (kruhochvostovití)  |   |             |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III                                      |
|---|---|--|
|   | <i>Cordylus</i> spp. (kruhochvost)  |  |
| Gekkonidae (gekonovití)   |   |  |
|   | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (gekon)                                | <i>Hoplodactylus</i> spp.(pagekon) (Nový Zéland) |
|   | <i>Phelsuma</i> spp. (felzuma)  | <i>Naultinus</i> spp. (pagekon) (Nový Zéland)    |
|   | <i>Uroplatus</i> spp. (ploskorep)   |  |
| Helodermatidae (korovcovití)  |   |  |
| <b><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (korovec guatemalský)</b> | <i>Heloderma</i> spp. (korovec) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |  |
| Iguanidae (leguánovití)   |   |  |
| <i>Brachylophus</i> spp. (leguán)                                     | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (leguán mořský)                            |  |
| <i>Cyclura</i> spp. (leguán)  | <i>Conolophus</i> spp. (leguán)   |  |
| <i>Sauromalus varius</i> (leguán pestrý)                              | <i>Iguana</i> spp. (leguán)   |  |
|   | <i>Phrynosoma coronatum</i> (ropušník kalifornský)                        |  |
| Lacertidae (ještěrkovití)   |   |  |
| <i>Gallotia simonyi</i> (ještěrka kanárská)                           | <i>Podarcis lilfordi</i> (ještěrka Lilfordova)                            |  |
|   | <i>Podarcis pityusensis</i> (ještěrka ibizská)                            |  |
| Scincidae (scinkovití)  |   |  |
|   | <i>Corucia zebrata</i> (scink šalomounský)                                |  |
| Teiidae (tejovití)  |   |  |
|   | <i>Crocodylurus amazonicus</i> (krokodýloun amazonský, k. oranžovohrdlý)  |  |
|   | <i>Dracaena</i> spp. (dracena)  |  |
|   | <i>Tupinambis</i> spp. (teju)   |  |
| Varanidae (varanovití)  |   |  |
| <i>Varanus bengalensis</i> (varan bengálský)                          | <i>Varanus</i> spp. (varan) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)     |  |
| <i>Varanus flavescens</i> (varan žlutavý)                             |   |  |
| <i>Varanus griseus</i> (varan pustinný)                               |   |  |
| <i>Varanus komodoensis</i> (varan komodský)                           |   |  |
| <i>Varanus nebulosus</i> (varan)                                      |   |  |
| Xenosauridae (krokodýlovcovití)                                       |   |  |
|   | <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (krokodýlovec čínský)                     |  |
| SERPENTES (HADI)  |   |  |
| Boidae (hroznýšovití)   |   |  |
| <i>Acrantophis</i> spp. (hroznýš)                                     | Boidae spp. (hroznýšovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)      |  |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III   |
|---|---|---|
| <i>Boa constrictor occidentalis</i><br>(hroznýš královský západní)            |   |   |
| <i>Epicrates inornatus</i> (hroznýšovec portorický, h. Reinhartův)            |   |   |
| <i>Epicrates monensis</i> (hroznýšovec panenský)                              |   |   |
| <i>Epicrates subflavus</i> (hroznýšovec jamajský)                             |   |   |
| <i>Sanzinia madagascariensis</i><br>(hroznýš madagaskarský, hroznýš psohlavý) |   |   |
| Bolyeriidae (hroznýšovkovití)   |   |   |
| <i>Bolyeria multocarinata</i><br>(hroznýšovka kýlnatá)                        | Bolyeriidae spp.<br>(hroznýšovkovití) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |   |
| <i>Casarea dussumieri</i> (hroznýšovka maskarénská)                           |   |   |
| Colubridae (užovkovití)   |   |   |
|   | <i>Clelia clelia</i> (musurana černá)   | <i>Atretium schistosum</i> (užovka) (Indie)                           |
|   | <i>Cyclagras gigas</i> (užovka obrovská)  | <i>Cerberus rhynchops</i> (cerberus vodní) (Indie)                    |
|   | <i>Elachistodon westermanni</i><br>(vejcožrout indický)                         | <i>Xenochrophis piscator</i> (užovka rybářská) (Indie)                |
|   | <i>Ptyas mucosus</i> (ptyas velkooký)   |   |
| Elapidae (korálovcovití)  |   |   |
|   | <i>Hoplocephalus bungaroides</i><br>(korálovec širokohlavý)                     | <i>Micrurus diastema</i> (korálovec atlantický) (Honduras)            |
|   | <i>Naja atra</i> (kobra čínská)   | <i>Micrurus nigrocinctus</i><br>(korálovec středoamerický) (Honduras) |
|   | <i>Naja kaouthia</i> (kobra monoklová)  |   |
|   | <i>Naja mandalayensis</i> (kobra)   |   |
|   | <i>Naja naja</i> (kobra indická)  |   |
|   | <i>Naja oxiana</i> (kobra středoasijská)  |   |
|   | <i>Naja philippinensis</i> (kobra filipínská)                                   |   |
|   | <i>Naja sagittifera</i> (kobra)   |   |
|   | <i>Naja samarensis</i> (kobra samarská)   |   |
|   | <i>Naja siamensis</i> (kobra siamská)   |   |
|   | <i>Naja sputatrix</i> (kobra)   |   |
|   | <i>Naja sumatrana</i> (kobra sumaterská)  |   |
|   | <i>Ophiophagus hannah</i> (kobra královská)                                     |   |

| Příloha I   | Příloha II   | Příloha III  |
|---|--|--|
| Loxocemidae (krajtůvkovití)   |  |  |
|   | Loxocemidae spp.<br>(krajtůvkovití)  |  |
| Pythonidae (krajtovití)   |  |  |
| <i>Python molurus molurus</i> (krajta tygrovitá světlá)   | Pythonidae spp. (krajtovití)<br>(S výjimkou poddruhu zařazeného v příloze I) |  |
| Tropidophiidae (pahroznýškovití)  |  |  |
|   | Tropidophiidae spp.<br>(pahroznýškovití)                                     |  |
| Viperidae (zmijovití)   |  |  |
| <i>Vipera ursinii</i> (zmije menší)<br>(Pouze populace vyskytující se v Evropě s výjimkou území bývalého Svazu sovětských socialistických republik; tyto posledně jmenované populace nejsou zařazeny v přílohách) | <i>Vipera wagneri</i> (zmije Wagnerova)                                      | <i>Crotalus durissus</i> (chřestýš brazilský) (Honduras) |
|   |  | <i>Daboia russelii</i> (zmije řetězková) (Indie)         |
| TESTUDINES (ŽELVY)  |  |  |
| Carettochelyidae (karetkovití)  |  |  |
|   | <i>Carettochelys insculpta</i><br>(karetka novoguinejská)                    |  |
| Chelidae (matamatovití)   |  |  |
| <i>Pseudemydura umbrina</i><br>(dlouhokrčka západoaustralská)   | <i>Chelodina mccordi</i><br>(dlouhokrčka rotiská)                            |  |
| Cheloniidae (karetovití)  |  |  |
| Cheloniidae spp. (karetovití)   |  |  |
| <b>Chelydridae (kajmankovití)</b>   |  |  |
|   |  | <i>Macrochelys temminckii</i><br>(kajmanka supí) (USA)   |
| Dermatemydidae (dlouhohlávkovití)   |  |  |
|   | <i>Dermatemys mawii</i><br>(dlouhohlávka mexická)                            |  |
| Dermochelyidae (kožatkovití)  |  |  |
| <i>Dermochelys coriacea</i> (kožatka velká)   |  |  |
| Emydidae (emydovití)  |  |  |
| <i>Glyptemys muhlenbergi</i> (želva Mühlenbergova)  | <i>Glyptemys insculpta</i> (želva hrbolatá)                                  | <b><i>Graptemys</i> spp. (želva) (USA)</b>               |
| <i>Terrapene coahuila</i> (želva)   | <i>Terrapene</i> spp. (želva)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I)   |  |
| <b>Geoemydidae (geoemydovití)</b>   |  |  |
| <i>Batagur baska</i> (želva malajská)   | <i>Callagur borneoensis</i> (želva bornejská)                                | <i>Geoemyda spengleri</i> (želva Spenglerova) (Čína)     |
| <i>Geoclemys hamiltonii</i> (želva Hamiltonova)   | <i>Cuora</i> spp. (želva)  | <i>Mauremys iversoni</i> (želva) (Čína)                  |

| Příloha I                                    | Příloha II   | Příloha III                                  |
|--|--|--|
| <i>Melanochelys tricarinata</i> (želva)      | <i>Heosemys annandalii</i> (želva)   | <i>Mauremys megalcephala</i> (želva) (Čína)  |
| <i>Morenia ocellata</i> (želva barmská)      | <i>Heosemys depressa</i> (želva)   | <i>Mauremys nigricans</i> (želva) (Čína)     |
| <i>Pangshura tecta</i> (želva střešovité)    | <i>Heosemys grandis</i> (želva červenavá)  | <i>Mauremys pritchardi</i> (želva) (Čína)    |
|  | <i>Heosemys spinosa</i> (želva)  | <i>Mauremys reevesii</i> (želva) (Čína)      |
|  | <i>Kachuga</i> spp. (želva)  | <i>Mauremys sinensis</i> (želva) (Čína)      |
|  | <i>Leucocephalon yuwonoi</i> (želva)   | <i>Ocadia glyphistoma</i> (želva) (Čína)     |
|  | <b><i>Malayemys macrocephala</i> (želva)</b>   | <i>Ocadia philippeni</i> (želva) (Čína)      |
|  | <i>Malayemys subtrijuga</i> (želva šnekožravá)   | <i>Sacalia bealei</i> (želva) (Čína)         |
|  | <i>Mauremys annamensis</i> (želva annamská)  | <i>Sacalia pseudocellata</i> (želva) (Čína)  |
|  | <i>Mauremys mutica</i> (želva)   | <i>Sacalia quadriocellata</i> (želva) (Čína) |
|  | <i>Notochelys platynota</i> (želva plochá)   |  |
|  | <i>Orlitia borneensis</i> (želva)  |  |
|  | <b><i>Pangshura</i> spp.</b> (želva)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I)  |  |
|  | <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (želva)  |  |
|  | <b><i>Siebenrockiella leytensis</i></b> (želva)  |  |
| Platysternidae (hlavcovití)                  |  |  |
|  | <i>Platysternon megacephalum</i> (hlavec plochý)   |  |
| Podocnemidae (terekovití)                    |  |  |
|  | <i>Erymnochelys madagascariensis</i> (terečka madagaskarská)   |  |
|  | <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (terečka velkohlavá)   |  |
|  | <i>Podocnemis</i> spp. (terečka)   |  |
| Testudinidae (testudovití)                   |  |  |
| <i>Astrochelys radiata</i> (želva paprscitá) | Testudinidae spp. (testudovití)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I. Byla stanovena nulová vývozní roční kvóta pro <i>Geochelone sulcata</i> [želva ostruhatá] pro exempláře odebrané z přírody a obchodované pro přednostně komerční účely) |  |



| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III                                     |
|--|---|---|
| <i>Astrochelys yniphora</i> (želva madagaskarská)            |   |   |
| <i>Chelonoidis nigra</i> (želva sloní)                       |   |   |
| <i>Gopherus flavomarginatus</i> (želva pouštní)              |   |   |
| <i>Psammobates geometricus</i> (želva kreslená)              |   |   |
| <i>Pyxis arachnoides</i> (želva pavoučí)                     |   |   |
| <i>Pyxis planicauda</i> (želva)                              |   |   |
| <i>Testudo kleinmanni</i> (želva Kleinmannova)               |   |   |
| Trionychidae (kožnatkovití)                                  |   |   |
| <i>Apalone spinifera atra</i> (kožnatka černá)               | <i>Amyda cartilaginea</i> (kožnatka chrupavčitá)        | <i>Palea steindachneri</i> (kožnatka) (Čína)    |
| <i>Aspideretes gangeticus</i> (kožnatka ganžská)             | <i>Chitra</i> spp. (kožnatka)                           | <i>Pelodiscus axenaria</i> (kožnatka) (Čína)    |
| <i>Aspideretes hurum</i> (kožnatka hnědá)                    | <i>Lissemys punctata</i> (kožnatka indická)             | <i>Pelodiscus maackii</i> (kožnatka) (Čína)     |
| <i>Aspideretes nigricans</i> (kožnatka tmavá)                | <b><i>Lissemys scutata</i> (kožnatka barmská)</b>       | <i>Pelodiscus parviformis</i> (kožnatka) (Čína) |
|  | <i>Pelochelys</i> spp. (kožnatka)                       | <i>Rafetus swinhoei</i> (kožnatka jüan) (Čína)  |
| <b>TŘÍDA AMPHIBIA (OBOJŽIVELNÍCI)</b>                        |   |   |
| ANURA (ŽÁBY)   |   |   |
| Bufonidae (ropuchovití)                                      |   |   |
| <i>Altiphrynoides</i> spp. (ropucha)                         |   |   |
| <i>Atelopus zeteki</i> (atelopus panamský, nosatka panamská) |   |   |
| <i>Bufo periglenes</i> (ropucha zlatá)                       |   |   |
| <i>Bufo superciliaris</i> (ropucha růžkatá, r. pestrá)       |   |   |
| <i>Nectophrynoides</i> spp. (ropucha)                        |   |   |
| <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (ropucha)                        |   |   |
| <i>Spinophrynoides</i> spp. (ropucha)                        |   |   |
| Dendrobatidae (pralesničkovití)                              |   |   |
|  | <b><i>Allobates femoralis</i> (pralesnička hnědavá)</b> |   |
|  | <b><i>Allobates zaparo</i> (pralesnička Zaparova)</b>   |   |
|  | <i>Dendrobates</i> spp. (pralesnička, dendrobátka)      |   |
|  | <i>Epipedobates</i> spp. (pralesnička)                  |   |
|  | <i>Phyllobates</i> spp. (pralesnička)                   |   |
| Mantellidae (mantelovití)                                    |   |   |
|  | <i>Mantella</i> spp. (mantela)                          |   |
| Microhylidae (parosničkovití)                                |   |   |
| <i>Dyscophus antongilii</i> (parosnička rajska)              | <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (parosnička šperková)    |   |

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III |
|--|---|-------------|
| Myobatrachidae (paropuchoví)   |   |             |
|  | <i>Rheobatrachus</i> spp.<br>(tlamorodka, hvízdalka)  |             |
| Ranidae (skokanoví)  |   |             |
|  | <i>Euphlyctis hexadactylus</i><br>(skokan šestiprstý)   |             |
|  | <i>Hoplobatrachus tigerinus</i><br>(skokan tygrovitý)   |             |
| CAUDATA (OCASATÍ)  |   |             |
| Ambystomidae (axolotloví)  |   |             |
|  | <i>Ambystoma dumerilii</i> (axolotl<br>Dumérilův)   |             |
|  | <i>Ambystoma mexicanum</i><br>(axolotl mexický)   |             |
| Cryptobranchidae (velemlokoví)   |   |             |
| <i>Andrias</i> spp. (velemlok)   |   |             |
| <b>TŘÍDA ELASMOBRANCHII (PARYBY PŘÍČNOÚSTÉ)</b>                                    |   |             |
| LAMNIFORMES (OBROUNI)  |   |             |
| Cetorhinidae (obrounoví)   |   |             |
|  | <i>Cetorhinus maximus</i> (žralok<br>veliký)  |             |
| Lamnidae (lamnoví)   |   |             |
|  | <i>Carcharodon carcharias</i><br>(žralok bílý)  |             |
| ORECTOLOBIFORMES (MALOTLAMCI)  |   |             |
| Rhincodontidae (veležralokoví)   |   |             |
|  | <i>Rhincodon typus</i> (žralok<br>obrovský)   |             |
| <b>RAJIFORMES (REJNOCI)</b>  |   |             |
| <b>Pristidae (pilounoví)</b>   |   |             |
| <b>Pristidae spp. (pilounoví)</b><br>(S výjimkou druhu zařazeného<br>v příloze II) | <b><i>Pristis microdon</i> (piloun<br/>malozubý) (Za výhradním<br/>účelem pro povolení<br/>mezinárodního obchodu<br/>s živými zvířaty do vhodných<br/>a přijatelných akvárií pro<br/>přednostně ochranné<br/>účely)</b> |             |
| <b>TŘÍDA ACTINOPTERYGII (RYBY PAPRSKOPLOUTVÉ)</b>                                  |   |             |
| ACIPENSERIFORMES (JESETEŘI)  |   |             |
|  | ACIPENSERIFORMES spp.<br>(JESETEŘI) (S výjimkou<br>druhů zařazených v příloze I)  |             |
| Acipenseridae (jeseteroví)   |   |             |
| <i>Acipenser brevirostrum</i> (jeseter<br>krátkorýpý)                              |   |             |
| <i>Acipenser sturio</i> (jeseter velký)  |   |             |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III                                  |
|---|---|--|
| <b>ANGUILLIFORMES (HOLOBŘÍŠÍ)</b>                                       |   |  |
| <b>Anguillidae (úhořovití)</b>  |   |  |
|   | <i>Anguilla anguilla</i> (úhoř říční) (Vstup v platnost je odložen o 18 měsíců, t.j. až do 13. března 2009) |  |
| <b>CYPRINIFORMES (MÁLOOSTNÍ)</b>  |   |  |
| Catostomidae (pakaprovcovití)   |   |  |
| <i>Chasmistes cujus</i> (pakaprovce nevadský)                           |   |  |
| Cyprinidae (kaprovití)  |   |  |
| <i>Probarbus jullieni</i> (parmička Jullienova)                         | <i>Caecobarbus geertsi</i> (parmička slepá)   |  |
| <b>OSTEOGLOSSIFORMES (OSTNOJAZYČNÍ)</b>                                 |   |  |
| Osteoglossidae (ostnojazykovití)  |   |  |
| <i>Scleropages formosus</i> (baramundi malajský, arowana malajská)      | <i>Arapaima gigas</i> (arapaima velká)  |  |
| <b>PERCIFORMES (OSTNOPLOUTVÍ)</b>                                       |   |  |
| Labridae (pyskounovití)   |   |  |
|   | <i>Cheilinus undulatus</i> (pyskoun obrovský)   |  |
| Sciaenidae (smuhovití)  |   |  |
| <i>Totoaba macdonaldi</i> (smuha MacDonaldova)                          |   |  |
| <b>SILURIFORMES (SUMCI)</b>   |   |  |
| Pangasiidae (pangasovití)   |   |  |
| <i>Pangasianodon gigas</i> (pangas velký, p. mekongský, sumec obrovský) |   |  |
| <b>SYNGNATHIFORMES (JEHLY)</b>  |   |  |
| Syngnathidae (jehlovití)  |   |  |
|   | <i>Hippocampus</i> spp. (koníček)   |  |
| <b>TŘÍDA SARCOPTERYGII (RYBY NOZDRATÉ)</b>                              |   |  |
| <b>CERATODONTIFORMES (JEDNOPLICNÍ)</b>                                  |   |  |
| Ceratodontidae (australští bahníkovití)                                 |   |  |
|   | <i>Neoceratodus forsteri</i> (bahník australský)  |  |
| <b>COELACANTHIFORMES (LATIMÉRIE)</b>                                    |   |  |
| Latimeriidae (latimérovití)   |   |  |
| <i>Latimeria</i> spp. (latimérie)                                       |   |  |
| <b>KMEN ECHINODERMATA (OSTNOKOŽCCI)</b>                                 |   |  |
| <b>TŘÍDA HOLOTHUROIDEA (SUMÝŠI)</b>                                     |   |  |
| <b>ASPIDOCHIROTIDA</b>  |   |  |
| <b>Stichopodidae (sumýšovití)</b>                                       |   |  |
|   |   | <i>Isostichopus fuscus</i> (sumýš) (Ekvádor) |

| Příloha I   | Příloha II   | Příloha III                                  |
|---|--|--|
| <b>KMEN ARTHROPODA (ČLENOVCI)</b>                           |  |  |
| <b>TŘÍDA ARACHNIDA (PAVOUKOVCI)</b>                         |  |  |
| ARANEAE (PAVOUCI)   |  |  |
| Theraphosidae (sklípkanovití)                               |  |  |
|   | <i>Aphonopelma albiceps</i><br>(sklípkan)  |  |
|   | <i>Aphonopelma pallidum</i><br>(sklípkan)  |  |
|   | <i>Brachypelma</i> spp. (sklípkan)   |  |
| SCORPIONES (ŠTÍŘI)  |  |  |
| Scorpionidae (štírovití)                                    |  |  |
|   | <i>Pandinus dictator</i> (veleštír)  |  |
|   | <i>Pandinus gambiensis</i> (veleštír)  |  |
|   | <i>Pandinus imperator</i> (veleštír<br>císařský)                                     |  |
| <b>TŘÍDA INSECTA (HMYZ)</b>                                 |  |  |
| COLEOPTERA (BROUCI)   |  |  |
| Lucanidae (roháčovití)                                      |  |  |
|   |  | <i>Colophon</i> spp. (Jihoafrická republika) |
| LEPIDOPTERA (MOTÝLI)  |  |  |
| Papilionidae (otakárkovití)                                 |  |  |
| <i>Ornithoptera alexandrae</i><br>(ptákokřídlec Alexandřin) | <i>Atrophaneura jophon</i><br>(otakárek)   |  |
| <i>Papilio chikae</i> (otakárek)                            | <i>Atrophaneura pandiyana</i><br>(otakárek)  |  |
| <i>Papilio homerus</i> (otakárek)                           | <i>Bhutanitis</i> spp. (pestrokřídlec)   |  |
| <i>Papilio hospiton</i> (otakárek)                          | <i>Ornithoptera</i> spp.<br>(ptákokřídlec) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I) |  |
|   | <i>Parnassius apollo</i> (jasoň<br>červenooký)                                       |  |
|   | <i>Teinopalpus</i> spp. (otakárek)   |  |
|   | <i>Trogonoptera</i> spp. (otakárek)  |  |
|   | <i>Troides</i> spp. (otakárek)   |  |
| <b>KMEN ANNELIDA (KROUŽKOVCI)</b>                           |  |  |
| <b>TŘÍDA HIRUDINOIDEA (PIJAVKY)</b>                         |  |  |
| ARHYNCHOBDELLIDA  |  |  |
| Hirudinidae (pijavkovití)                                   |  |  |
|   | <i>Hirudo medicinalis</i> (pijavka<br>lékařská)                                      |  |
| <b>KMEN MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)</b>                              |  |  |
| <b>TŘÍDA BIVALVIA (MLŽI)</b>                                |  |  |
| MYTILOIDA (SLÁVKY)  |  |  |
| Mytilidae (slávkovití)                                      |  |  |
|   | <i>Lithophaga lithophaga</i><br>(datlovka vrtavá)                                    |  |

| Příloha I  | Příloha II                                     | Příloha III   |
|--|--|---|
| <b>UNIONIDA (VELEVRUBI)</b>                        |  |   |
| Unionidae (velevrubovití)                          |  |   |
| <i>Conradilla caelata</i> (velevrub)               | <i>Cyprogenia aberti</i> (velevrub)            |   |
| <i>Dromus dromas</i> (velevrub hrbolkovitý)        | <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (velevrub) |   |
| <i>Epioblasma curtisi</i> (velevrub)               | <i>Pleurobema clava</i> (velevrub kyjovitý)    |   |
| <i>Epioblasma florentina</i> (velevrub)            |  |   |
| <i>Epioblasma sampsoni</i> (velevrub)              |  |   |
| <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (velevrub)    |  |   |
| <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (velevrub) |  |   |
| <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (velevrub)     |  |   |
| <i>Epioblasma turgidula</i> (velevrub)             |  |   |
| <i>Epioblasma walkeri</i> (velevrub)               |  |   |
| <i>Fusconaia cuneolus</i> (velevrub)               |  |   |
| <i>Fusconaia edgariana</i> (velevrub)              |  |   |
| <i>Lampsilis higginsii</i> (velevrub)              |  |   |
| <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (velevrub)  |  |   |
| <i>Lampsilis satur</i> (velevrub)                  |  |   |
| <i>Lampsilis virescens</i> (velevrub)              |  |   |
| <i>Plethobasus cicatricosus</i> (velevrub)         |  |   |
| <i>Plethobasus cooperianus</i> (velevrub)          |  |   |
| <i>Pleurobema plenum</i> (velevrub)                |  |   |
| <i>Potamilus capax</i> (velevrub)                  |  |   |
| <i>Quadrula intermedia</i> (velevrub)              |  |   |
| <i>Quadrula sparsa</i> (velevrub)                  |  |   |
| <i>Toxolasma cylindrella</i> (velevrub)            |  |   |
| <i>Unio nickliniana</i> (velevrub)                 |  |   |
| <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (velevrub)   |  |   |
| <i>Villosa trabalis</i> (velevrub)                 |  |   |
| <b>VENEROIDA</b>                                   |  |   |
| Tridacnidae (zévovití)                             |  |   |
|  | Tridacnidae spp. (zévovití)                    |   |
| <b>TŘÍDA GASTROPODA (PLŽI)</b>                     |  |   |
| <b>ARCHAEOGASTROPODA (KRUHOŽÁBŘÍ)</b>              |  |   |
| <b>Haliotidae (ušňovití)</b>                       |  |   |
|  |  | <i>Haliotis midae</i> (ušeň Midasova, u. jihoafrická) (Jihoafrická republika) |

| Příloha I                                      | Příloha II  | Příloha III |
|--|---|-------------|
| <b>MESOGASTROPODA</b>                          |   |             |
| Strombidae (křídlatcovití)                     |   |             |
|  | <i>Strombus gigas</i> (křídlatec velký)   |             |
| <b>STYLOMMATOPHORA (STOPKOOČÍ)</b>             |   |             |
| Achatinellidae (achatinelkovití)               |   |             |
| <i>Achatinella</i> spp. (achatinelka)          |   |             |
| Camaenidae (kaménovití)                        |   |             |
|  | <i>Papustyla pulcherrima</i> (kaména zelená)  |             |
| <b>KMEN CNIDARIA (ŽAHAVCI)</b>                 |   |             |
| <b>TŘÍDA ANTHOZOA (KORÁLNATCI)</b>             |   |             |
| <b>ANTIPATHARIA (TRNATCI)</b>                  |   |             |
|  | ANTIPATHARIA spp. (TRNATCI, „černí koráli“)   |             |
| <b>HELIOPORACEA (KORÁLNATCI)</b>               |   |             |
|  | Helioporidae spp. (korálnatcovití) (Zahrnuje pouze druh <i>Heliopora coerulea</i> [korálnatec modrý]. Fosílie nepodléhají ustanovením Úmluvy) |             |
| <b>SCLERACTINIA (VĚTEVNÍCI)</b>                |   |             |
|  | SCLERACTINIA spp. (VĚTEVNÍCI, „tvrdí koráli“) (Fosílie nepodléhají ustanovením Úmluvy)  |             |
| <b>STOLONIFERA (STOLONI)</b>                   |   |             |
| Tubiporidae (varhanitkovití)                   |   |             |
|  | Tubiporidae spp. (varhanitkovití) (Fosílie nepodléhají ustanovením Úmluvy)  |             |
| <b>TŘÍDA HYDROZOA (POLYPOVCI)</b>              |   |             |
| <b>MILLEPORINA (ŽAHAVKY)</b>                   |   |             |
| Milleporidae (žahavkovití, hydrokorálovcovití) |   |             |
|  | Milleporidae spp. (žahavkovití, hydrokorálovcovití, „žahaví koráli“) (Fosílie nepodléhají ustanovením Úmluvy)                                 |             |
| <b>STYLASTERINA (PAKORÁLI)</b>                 |   |             |
| Stylasteridae (pakorálovití)                   |   |             |
|  | Stylasteridae spp. (pakorálovití) (Fosílie nepodléhají ustanovením Úmluvy)  |             |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III |
|---|---|-------------|
| <b>FLORA (ROSTLINY)</b>   |   |             |
| <b>AGAVACEAE (AGÁVOVITÉ)</b>                                    |   |             |
| <i>Agave parviflora</i> (agáve malokvětá)                       | <i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (agáve královská)   |             |
|   | <i>Nolina interrata</i> (nolina)  |             |
| <b>AMARYLLIDACEAE (AMARYLKOVITÉ)</b>                            |   |             |
|   | <i>Galanthus</i> spp. #1 (sněženka)   |             |
|   | <i>Sternbergia</i> spp. #1 (sternbergie)  |             |
| <b>APOCYNACEAE (TOJEŠŤOVITÉ)</b>                                |   |             |
| <i>Pachypodium ambongense</i>                                   | <i>Hoodia</i> spp. (léčivá sukulentní rostlina) #9  |             |
| <i>Pachypodium baronii</i>                                      | <i>Pachypodium</i> spp. #1 (pachypódium) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)  |             |
| <i>Pachypodium decaryi</i>                                      | <i>Rauwolfia serpentina</i> #2 (rauwolfie plazivá)  |             |
| <b>ARALIACEAE (ARALKOVITÉ)</b>                                  |   |             |
|   | <i>Panax ginseng</i> #3 (všehoj, ženšen) (Pouze populace v Ruské federaci; žádná jiná populace není zařazena v přílohách) |             |
|   | <i>Panax quinquefolius</i> #3 (všehoj, ženšen americký)   |             |
| <b>ARAUCARIACEAE (BLAHOČETOVITÉ)</b>                            |   |             |
| <i>Araucaria araucana</i> (blahočet chilský, araukárie chilská) |   |             |
| <b>BERBERIDACEAE (DŘIŠŤÁLOVITÉ)</b>                             |   |             |
|   | <i>Podophyllum hexandrum</i> #2 (noholist)  |             |
| <b>BROMELIACEAE (BROMÉLIOVITÉ)</b>                              |   |             |
|   | <i>Tillandsia harrisii</i> #1 (tilandsie)   |             |
|   | <i>Tillandsia kammii</i> #1 (tilandsie)   |             |
|   | <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 (tilandsie)   |             |
|   | <i>Tillandsia mauryana</i> #1 (tilandsie)   |             |
|   | <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 (tilandsie)   |             |
|   | <i>Tillandsia sucrei</i> #1 (tilandsie)   |             |
|   | <i>Tillandsia xerographica</i> #1 (tilandsie)   |             |

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III |
|--|--|-------------|
| CACTACEAE (KAKTUSOVITÉ)                                      |  |             |
| <i>Ariocarpus</i> spp.                                       | CACTACEAE spp. <sup>6</sup> #4<br>(KAKTUSOVITÉ) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I a s výjimkou <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. a <i>Quiabentia</i> spp. [primitivní stromovité kaktusy s listy. Tyto tři taxony nejsou zařazeny v přílohách – pozn. MŽP.] |             |
| <i>Astrophytum asterias</i> (astrofyt ježovkový, astrofytum) |  |             |
| <i>Aztekium ritteri</i>                                      |  |             |
| <i>Coryphantha werdermannii</i>                              |  |             |
| <i>Discocactus</i> spp.                                      |  |             |
| <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>        |  |             |
| <i>Echinocereus schmollii</i>                                |  |             |
| <i>Escobaria minima</i>                                      |  |             |
| <i>Escobaria sneedii</i>                                     |  |             |
| <i>Mammillaria pectinifera</i> (mamilárie)                   |  |             |
| <i>Mammillaria solisoides</i> (mamilárie)                    |  |             |
| <i>Melocactus conoideus</i>                                  |  |             |
| <i>Melocactus deinacanthus</i>                               |  |             |
| <i>Melocactus glaucescens</i>                                |  |             |
| <i>Melocactus paucispinus</i>                                |  |             |
| <i>Obregonia denegrii</i>                                    |  |             |
| <i>Pachycereus militaris</i>                                 |  |             |
| <i>Pediocactus bradyi</i>                                    |  |             |
| <i>Pediocactus knowltonii</i>                                |  |             |
| <i>Pediocactus paradinei</i>                                 |  |             |
| <i>Pediocactus peeblesianus</i>                              |  |             |
| <i>Pediocactus sileri</i>                                    |  |             |
| <i>Pelecypora</i> spp. (sekerovec)                           |  |             |
| <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>       |  |             |
| <i>Sclerocactus erectocentrus</i>                            |  |             |

<sup>6</sup> Uměle vypěstované exempláře následujících hybridů a/nebo kultivarů nepodléhají ustanovením Úmluvy:

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata* („vánoční kaktus“)

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata* („vánoční kaktus“)

*Schlumbergera opuntiooides x Schlumbergera truncata* („vánoční kaktus“)

*Schlumbergera truncata* (kultivary) („vánoční kaktus“)

Cactaceae spp., které jsou barevnými mutanty postrádajícími chlorofyl a roubovanými na následujících podnožích: *Harrisia* „Jusbertii“, *Hylocereus trigonus* nebo *Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (kultivary)



| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III |
|---|---|-------------|
| <i>Sclerocactus glaucus</i>                                   |   |             |
| <i>Sclerocactus mariposensis</i>                              |   |             |
| <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>                              |   |             |
| <i>Sclerocactus nyensis</i>                                   |   |             |
| <i>Sclerocactus papyracanthus</i>                             |   |             |
| <i>Sclerocactus pubispinus</i>                                |   |             |
| <i>Sclerocactus wrightiae</i>                                 |   |             |
| <i>Strombocactus</i> spp.                                     |   |             |
| <i>Turbinicarpus</i> spp.                                     |   |             |
| <i>Uebelmannia</i> spp.                                       |   |             |
| CARYOCARACEAE   |   |             |
|   | <i>Caryocar costaricense</i> #1 (aji, cagui, almendrillo)   |             |
| COMPOSITAE (SLOŽNOKVĚTÉ)                                      |   |             |
| <i>Saussurea costus</i> (chrpovník)                           |   |             |
| CRASSULACEAE (TLUSTICOVITÉ, TUČNOLISTOVITÉ)                   |   |             |
|   | <i>Dudleya stolonifera</i>  |             |
|   | <i>Dudleya traskiae</i>   |             |
| CUPRESSACEAE (CYPŘIŠOVITÉ)                                    |   |             |
| <i>Fitzroya cupressoides</i> (cypřiš chilský, alerce, lahuan) |   |             |
| <i>Pilgerodendron uviferum</i>                                |   |             |
| CYATHEACEAE   |   |             |
|   | <i>Cyathea</i> spp. #1 (stromové kapradiny“)  |             |
| CYCADACEAE (CYKASOVITÉ)                                       |   |             |
|   | CYCADACEAE spp. #1 (CYKASOVITÉ) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)   |             |
| <i>Cycas beddomei</i> (cykas)                                 |   |             |
| DICKSONIACEAE   |   |             |
|   | <i>Cibotium barometz</i> #1 („stromová kapradina“)  |             |
|   | <i>Dicksonia</i> spp. #1 (diksonie, „stromové kapradiny“) (Pouze populace v Americe; žádná jiná populace není zařazena v přílohách) |             |
| DIDIEREACEAE  |   |             |
|   | DIDIEREACEAE spp. #1  |             |
| DIOSCOREACEAE (SMLDNICOVITÉ)                                  |   |             |
|   | <i>Dioscorea deltoidea</i> #1   |             |
| DROSERACEAE (ROSNATKOVITÉ)                                    |   |             |
|   | <i>Dionaea muscipula</i> #1 (mucholapka podivná)  |             |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III  |
|---|---|--|
| <b>EUPHORBIACEAE (PRYŠCOVITÉ)</b>   |   |  |
| <i>Euphorbia ambovombensis</i><br>(pryšec, euforbie)  | <i>Euphorbia</i> spp. #1 (pryšec, euforbie) (Pouze sukulentní druhy a s výjimkou druhů zařazených v příloze I. Uměle vypěstované exempláře kultivarů <i>Euphorbia trigona</i> , uměle vypěstované exempláře kristátních, vějířovitých nebo barevných mutantů <i>Euphorbia lactea</i> , jestliže jsou naroubované na uměle vypěstovanou podnož <i>Euphorbia nerifolia</i> , a uměle vypěstované exempláře kultivarů <i>Euphorbia „Mili“</i> [pryšec zářivý, pryšec ohnivý, „Kristova koruna“], pokud se s nimi obchoduje v zásilkách o 100 a více rostlinách, které jsou snadno rozpoznatelné jako uměle vypěstované exempláře, nepodléhají ustanovením Úmluvy.) |  |
| <i>Euphorbia capsaintemariensis</i><br>(pryšec, euforbie)   |   |  |
| <i>Euphorbia cremersii</i> (pryšec, euforbie) (Zahrnuje formu <i>viridifolia</i> a var. <i>rakotozafyi</i> )                |   |  |
| <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (pryšec, euforbie) (Zahrnuje spp. <i>tuberifera</i> )  |   |  |
| <i>Euphorbia decaryi</i> (pryšec, euforbie) (Zahrnuje var. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> a <i>spirosticha</i> )  |   |  |
| <i>Euphorbia francoisii</i> (pryšec, euforbie)  |   |  |
| <i>Euphorbia moratii</i> (pryšec, euforbie) (Zahrnuje var. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> a <i>multiflora</i> ) |   |  |
| <i>Euphorbia parvicyathophora</i><br>(pryšec, euforbie)   |   |  |
| <i>Euphorbia quartziticola</i> (pryšec, euforbie)   |   |  |
| <i>Euphorbia tulearensis</i> (pryšec, euforbie)   |   |  |
| <b>FOUQUIERIACEAE</b>   |   |  |
| <i>Fouquieria fasciculata</i>   | <i>Fouquieria columnaris</i> #1   |  |
| <i>Fouquieria purpusii</i>  |   |  |
| <b>GNETACEAE (LIÁNOVCOVITÉ)</b>   |   |  |
|   |   | <i>Gnetum montanum</i> #1<br>(liánovec horský) (Nepál) |

| Příloha I  | Příloha II  | Příloha III   |
|--|---|---|
| JUGLANDACEAE (OŘEŠÁKOVITÉ)   |   |   |
|  | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1   |   |
| LEGUMINOSAE (BOBOVITÉ)   |   |   |
| <i>Dalbergia nigra</i> (brazilské růžové dřevo, palisandr z Ria)   | <b><i>Caesalpinia echinata</i> #10</b><br>(sapan ježatý, pernambukové dřevo, pau-brazil, palo-brazil, brazilský mamutí strom)   | <i>Dipteryx panamensis</i><br>(almendro) (Kostarika, Nikaragua)                     |
|  | <i>Pericopsis elata</i> #5<br>(afromosia, krokrodu, asamela)  |   |
|  | <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1<br>(trebol, macawood, granadillo)  |   |
|  | <i>Pterocarpus santalinus</i> #7<br>(santal, křídlok santalový)   |   |
| LILIACEAE (LILIOVITÉ)  |   |   |
| <i>Aloe albida</i> (aloe)  | <i>Aloe</i> spp. #1 (aloe)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I. Rovněž s výjimkou druhu <i>Aloe vera</i> , označovaného také jako <i>Aloe barbadensis</i> , který není zařazen v přílohách) |   |
| <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)<br>(Zahrnuje var. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> a <i>schistophila</i> ) |   |   |
| <i>Aloe delphinensis</i> (aloe)  |   |   |
| <i>Aloe descoingsii</i> (aloe)   |   |   |
| <i>Aloe fragilis</i> (aloe)  |   |   |
| <i>Aloe haworthioides</i> (aloe)<br>(Zahrnuje var. <i>aurantiaca</i> )   |   |   |
| <i>Aloe helenae</i> (aloe)   |   |   |
| <i>Aloe laeta</i> (aloe) (Zahrnuje var. <i>maniaensis</i> )  |   |   |
| <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 suzannae</i> (aloe)  |   |   |
| <i>Aloe versicolor</i> (aloe)  |   |   |
| <i>Aloe vossii</i> (aloe)  |   |   |
| MAGNOLIACEAE (ŠÁCHOLANOVITÉ)   |   |   |
|  |   | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i><br>#1 (šácholan, magnólie)<br>(Nepál) |

| Příloha I   | Příloha II  | Příloha III   |
|---|---|---|
| MELIACEAE   |   |   |
|   | <i>Swietenia humilis</i> #1 (svietenie honduraská, honduraský mahagon)                                    | <i>Cedrela odorata</i> #5 [Populace v Kolumbii (Kolumbie) Populace v Peru (Peru)] |
|   | <i>Swietenia macrophylla</i> #6 (svietenie brazílská, brazílský mahagon) (Populace v neotropické oblasti) |   |
|   | <i>Swietenia mahagoni</i> #5 (svietenie mahagonová, kubánský mahagon)                                     |   |
| NEPENTHACEAE (LÁČKOVKOVITÉ)   |   |   |
| <i>Nepenthes khasiana</i> (láčkovka indická)  | <i>Nepenthes</i> spp. (láčkovka) #1 (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)                             |   |
| <i>Nepenthes rajah</i> (láčkovka obrovská)  |   |   |
| ORCHIDACEAE (VSTAVAČOVITÉ)  |   |   |
|   | ORCHIDACEAE spp. <sup>7</sup> #1 (VSTAVAČOVITÉ, „orchideje“) (S výjimkou druhů zařazených v příloze I)    |   |
| (Pro všechny následující druhy z přílohy I platí, že semenáčkové nebo tkáňové kultury získané <i>in vitro</i> , v pevném nebo kapalném živném prostředí, přepravované ve sterilních nádobách, nepodléhají ustanovením Úmluvy) |   |   |
| <i>Aerangis ellisii</i>   |   |   |
| <i>Dendrobium cruentum</i>  |   |   |
| <i>Laelia jongheana</i> (lélie)   |   |   |
| <i>Laelia lobata</i> (lélie)  |   |   |
| <i>Paphiopedilum</i> spp. (střevíčník)  |   |   |
| <i>Peristeria elata</i>   |   |   |
| <i>Phragmipedium</i> spp.   |   |   |
| <i>Renanthera imschootiana</i>  |   |   |

<sup>7</sup> Uměle vypěstované hybridy následujících rodů nepodléhají ustanovením Úmluvy, jestliže jsou splněny podmínky uvedené pod písmeny a) a b): *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* a *Vanda*:

- a) Exempláře jsou snadno rozpoznatelné jako uměle vypěstované a nevykazují žádnou známku, že byly sebrány v přírodě, jako jsou mechanické poškození nebo silná dehydratace způsobené sběrem, nepravidelný růst a rozdílná velikost a tvar v rámci taxonu a zásilky, řasy a ostatní epifylní organismy přichycené na listech nebo poškození hmyzem nebo jinými škůdci, a,
- b) i) jestliže jsou zasílány v nekvetoucím stavu, exempláře musí být obchodovány v zásilkách sestávajících z jednotlivých kontejnerů (jako např. krabic, beden, palet nebo jednotlivých polic CC-kontejnerů), který každý obsahuje 20 nebo více rostlin stejného hybridu; rostliny v rámci každého kontejneru musí vykazovat vysoký stupeň uniformity a zdravotní a zásilka musí být doprovázena dokumentací, jako je faktura, která zřetelně stanoví počet rostlin každého hybridu, nebo,
  - ii) jestliže jsou zasílány ve kvetoucím stavu s alespoň jedním plně otevřeným květem na exemplář, nevyžaduje se minimální počet exemplářů na zásilku, ale exempláře musí být profesionálně zpracované pro komerční maloobchodní prodej, např. označené potištěnými štítky nebo baleny do potištěných obalů s vyznačením jména hybridu a země posledního zpracování. Toto musí být zřetelně viditelné a umožňovat jednoduché ověření.

Rostliny, které nemají jednoznačný nárok na tuto výjimku, musí být doprovázeny příslušnými doklady CITES.

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III  |
|--|--|--|
| OROBANCHACEAE (ZÁRAZOVITÉ)                                 |  |  |
|  | <i>Cistanche deserticola</i> #1                                  |  |
| PALMAE (PALMY)   |  |  |
| <i>Chrysalidocarpus decipiens</i><br>(palma z Madagaskaru) | <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #1 (palma z Madagaskaru) |  |
|  | <i>Lemurophoenix halleuxii</i><br>(palma z Madagaskaru)          |  |
|  | <i>Marojejya darianii</i> (palma z Madagaskaru)                  |  |
|  | <i>Neodypsis decaryi</i> #1 (palma z Madagaskaru)                |  |
|  | <i>Ravenea louvelii</i> (palma z Madagaskaru)                    |  |
|  | <i>Ravenea rivularis</i> (palma z Madagaskaru)                   |  |
|  | <i>Satranala decussilvae</i> (palma z Madagaskaru)               |  |
|  | <i>Voanioala gerardii</i> (palma z Madagaskaru)                  |  |
| PAPAVERACEAE (MAKOVITÉ)                                    |  |  |
|  |  | <i>Meconopsis regia</i> #1 (Nepál)                       |
| PINACEAE (BOROVICOVITÉ)                                    |  |  |
| <i>Abies guatemalensis</i> (jedle guatemalská)             |  |  |
| PODOCARPACEAE (PODOKARPOVITÉ)                              |  |  |
| <i>Podocarpus parlatorei</i><br>(podokarpus, manio)        |  | <i>Podocarpus neriifolius</i> #1<br>(podokarpus) (Nepál) |
| PORTULACACEAE (ŠRUCHOVITÉ)                                 |  |  |
|  | <i>Anacampseros</i> spp. #1                                      |  |
|  | <i>Avonia</i> spp. #1  |  |
|  | <i>Lewisia serrata</i> #1 (levísie)                              |  |
| PRIMULACEAE (PRVOSENKOVITÉ)                                |  |  |
|  | <i>Cyclamen</i> spp. <sup>8</sup> #1 (brambořík)                 |  |
| PROTEACEAE (PROTEOVITÉ)                                    |  |  |
|  | <i>Orothamnus zeyheri</i> #1                                     |  |
|  | <i>Protea odorata</i> #1   |  |
| RANUNCULACEAE (PRYSKYŘNÍKOVITÉ)                            |  |  |
|  | <i>Adonis vernalis</i> #2 (hlaváček jarní)                       |  |
|  | <i>Hydrastis canadensis</i> #8<br>(vodilka kanadská)             |  |
| ROSACEAE (RŮŽOVITÉ)  |  |  |
|  | <i>Prunus africana</i> #1 (slivoň africká)                       |  |
| RUBIACEAE (MOŘENOVITÉ)                                     |  |  |
| <i>Balmea stormiae</i>                                     |  |  |

<sup>8</sup> Uměle rozmnožené exempláře kultivarů *Cyclamen persicum* nepodléhají ustanovením Úmluvy. Tato výjimka se však nevztahuje na exempláře, které jsou předmětem obchodu ve formě dormantních hlíz.

| Příloha I  | Příloha II   | Příloha III                            |
|--|--|--|
| SARRACENIACEAE (ŠPIRLICOVITÉ)                              |  |  |
| <i>Sarracenia oreophila</i> (špirlice)                     | <i>Sarracenia</i> spp. #1 (špirlice, „americké láčkovky“)<br>(S výjimkou druhů zařazených v příloze I)         |  |
| <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (špirlice) |  |  |
| <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (špirlice)     |  |  |
| SCROPHULARIACEAE (KRTIČNÍKOVITÉ)                           |  |  |
|  | <i>Picrorhiza kurroa</i> #2<br>(S výjimkou <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )                               |  |
| STANGERIACEAE (STANGERIOVITÉ)                              |  |  |
| <i>Stangeria eriopus</i>                                   | <i>Bowenia</i> spp. #1   |  |
| TAXACEAE (TISOVITÉ)  |  |  |
|  | <i>Taxus chinensis</i><br>a vnitrodruhové (infraspecifické) taxony tohoto druhu #2 (tis čínský)                |  |
|  | <i>Taxus cuspidata</i><br>a vnitrodruhové (infraspecifické) taxony tohoto druhu <sup>9</sup> #2 (tis japonský) |  |
|  | <i>Taxus fuana</i> a vnitrodruhové (infraspecifické) taxony tohoto druhu #2 (tis)                              |  |
|  | <i>Taxus sumatrana</i><br>a vnitrodruhové (infraspecifické) taxony tohoto druhu #2 (tis sumaterský)            |  |
|  | <i>Taxus wallichiana</i> #2 (tis himálajský)   |  |
| THYMELAEACEAE (VRABEČNICOVITÉ)                             |  |  |
|  | <i>Aquilaria</i> spp. #1 (orlí dřevo, lignum aloes, lignum aquilariae, „agarwood“)                             |  |
|  | <i>Gonystylus</i> spp. #1 (orlí dřevo, lignum aloes, lignum aquilariae, „agarwood“)                            |  |
|  | <i>Gyrinops</i> spp. #1 (orlí dřevo, lignum aloes, lignum aquilariae, „agarwood“)                              |  |
| TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)                         |  |  |
|  |  | <i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepál) |
| VALERIANACEAE (KOZLÍKOVITÉ)                                |  |  |
|  | <i>Nardostachys grandiflora</i> #2 (nard velkokvětý)   |  |

<sup>9</sup> Uměle vypěstované hybridy a kultivary *Taxus cuspidata*, živé, v květináčích nebo jiných malých nádobách, jestliže je každá zásilka doprovázena štítkem nebo dokumentem se jménem taxonu nebo taxonů a s textem „vypěstováno uměle“, nepodléhají ustanovením Úmluvy.

| Příloha I                                | Příloha II   | Příloha III |
|--|--|-------------|
| <b>WELWITSCHIACEAE (WELWITSCHIOVITÉ)</b> |  |             |
|  | <i>Welwitschia mirabilis</i> #1<br>(welwitschie podivná)                                   |             |
| <b>ZAMIACEAE (ZAMIOVITÉ)</b>             |  |             |
| <i>Ceratozamia</i> spp.                  | ZAMIACEAE spp. #1<br>(ZAMIOVITÉ, „cykasy“)<br>(S výjimkou druhů zařazených<br>v příloze I) |             |
| <i>Chigua</i> spp.                       |  |             |
| <i>Encephalartos</i> spp.                |  |             |
| <i>Microcycas calocoma</i>               |  |             |
| <b>ZINGIBERACEAE (ZÁZVORNÍKOVITÉ)</b>    |  |             |
|  | <i>Hedychium philippinense</i> #1  |             |
| <b>ZYGOPHYLACEAE (KACIBOVITÉ)</b>        |  |             |
|  | <i>Guaiacum</i> spp. #2 (lignum<br>vítæ, quayacan, palo santo,<br>železné dřevo)           |             |

**RNDr. Petr Roth, CSc., v. r.**  
ředitel odboru  
mezinárodní ochrany biodiverzity

Poznámky pod čarou se symbolem # (viz též vysvětlivku č. 7 na str. 16)

- #1 Všechny části a odvozeniny s výjimkou:**
- a) semen, výtrusů a pylu (včetně brylek),
  - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných in vitro, v pevném nebo kapalném živném prostředí, přepravovaných ve sterilních nádobách,
  - c) řezaných květin z uměle vypěstovaných rostlin a
  - d) plodů a jejich částí a odvozenin z uměle vypěstovaných rostlin rodu *Vanilla*.
- #2 Všechny části a odvozeniny s výjimkou:**
- a) semen a pylu a
  - b) hotových výrobků zabalených a připravených pro maloobchodní prodej.
- #3 Celé a nakrájené kořeny a části kořenů.**
- #4 Všechny části a odvozeniny s výjimkou:**
- a) semen kromě semen mexických kaktusů pocházejících z Mexika, a pylu,
  - b) semenáčkových nebo tkáňových kultur získaných in vitro, v pevném nebo kapalném živném prostředí, přepravovaných ve sterilních nádobách,
  - c) řezaných květin z uměle vypěstovaných rostlin,
  - d) plodů, jejich částí a odvozenin z naturalizovaných nebo uměle vypěstovaných rostlin a
  - e) jednotlivých článků lodyhy (listů), jejich částí a odvozenin z naturalizovaných nebo uměle vypěstovaných rostlin rodu *Opuntia* podrodu *Opuntia*.
- #5 Klády, řezivo a dýhy.**
- #6 Klády, řezivo, dýhy a překližky.**
- #7 Klády, dřevěné štěpky, prášky a extrakty.**
- #8 Podzemní části (t.j. kořeny, rhizomy): celé, části a v prášku.**
- #9 Všechny části a odvozeniny s výjimkou takových, které jsou opatřeny štítkem „Vyrobena ze suroviny z *Hoodia* spp., která byla získána z kontrolované sklizně a výrobou ve spolupráci s výkonnými orgány CITES Botswany/Namibie/Jihoafrické republiky na základě dohody č. BW/NA/ZA xxxxxx.“**
- #10 Klády, řezivo, dýhové pláty, včetně nedokončených dřevěných polotovarů používaných pro výrobu smyčců pro strunné hudební nástroje.**

## OBJEDNÁVKY

měsíčníků **Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP**  
s čtvrtletníkem **EIA – IPPC – SEA**  
a dalšími tiskovinami pro rok 2008 zasílejte na adresu

SEVT, a. s.  
Pekařova 4, 181 06 Praha 8  
tel.: 283 090 352, 283 090 354  
fax: 233 553 422, e-mail: [sevt@sevt.cz](mailto:sevt@sevt.cz)

Roční předplatné uvedených měsíčníků a čtvrtletníku s přílohami činí 800 Kč.  
Jednotlivá čísla je možné zakoupit do vyprodání zásob samostatně.

Předplatitelé si mohou vyžádat elektronickou verzi periodik v pdf-souboru.  
Pokud máte o tuto službu zájem, pošlete e-mail na adresu [faq@env.cz](mailto:faq@env.cz) a v něm  
uveďte **periodikum**, které chcete dostávat, **zákaznické číslo**, které máte  
přiděleno od SEVT, a abonentní **adresu**.