

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

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

(Úř. věst. L 61, 3.3.1997, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
	Č.	Strana	Datum	
► M1	Commission Regulation (EC) No 938/97 of 26 May 1997 (*)	L 140	1	30.5.1997
► M2	Commission Regulation (EC) No 2307/97 of 18 November 1997 (*)	L 325	1	27.11.1997
► M3	Commission Regulation (EC) No 2214/98 of 15 October 1998 (*)	L 279	3	16.10.1998
► M4	Commission Regulation (EC) No 1476/1999 of 6 July 1999 (*)	L 171	5	7.7.1999
► M5	Commission Regulation (EC) No 2724/2000 of 30 November 2000 (*)	L 320	1	18.12.2000
► M6	Commission Regulation (EC) No 1579/2001 of 1 August 2001 (*)	L 209	14	2.8.2001
► M7	Commission Regulation (EC) No 2476/2001 of 17 December 2001 (*)	L 334	3	18.12.2001
► M8	Nařízení Komise (ES) č. 1497/2003 ze dne 18. srpna 2003	L 215	3	27.8.2003
► M9	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 ze dne 29. září 2003	L 284	1	31.10.2003
► M10	Nařízení Komise (ES) č. 834/2004 ze dne 28. dubna 2004	L 127	40	29.4.2004
► M11	Nařízení Komise (ES) č. 1332/2005 ze dne 9. srpna 2005	L 215	1	19.8.2005
► M12	Nařízení Komise (ES) č. 318/2008 ze dne 31. března 2008	L 95	3	8.4.2008
► M13	Nařízení Komise (ES) č. 407/2009 ze dne 14. května 2009	L 123	3	19.5.2009
► M14	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 398/2009 ze dne 23. dubna 2009	L 126	5	21.5.2009

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 139, 5.6.2009, s. 35 (407/2009)
- **C2** Oprava, Úř. věst. L 176, 7.7.2009, s. 27 (407/2009)

(*) Tento akt nebyl nikdy publikován v češtině.

▼B**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**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na čl. 130s odst. 1 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise ⁽¹⁾,s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru ⁽²⁾,jednajíc v souladu s postupem podle čl. 189c Smlouvy ⁽³⁾,

- (1) vzhledem k tomu, že nařízení (EHS) č. 3626/82 ⁽⁴⁾ uvedlo od 1. ledna 1984 v platnost ve Společenství Úmluvu o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES); že účelem úmluvy je chránit ohrožené druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin prostřednictvím regulace mezinárodního obchodu s exempláři takových druhů;
- (2) vzhledem k tomu, že za účelem zlepšení ochrany druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, které jsou nebo mohou být ohroženy obchodem, musí být nařízení (EHS) č. 3626/82 nahrazeno nařízením beroucím v úvahu vědecké poznatky získané od jeho přijetí a současnou strukturu obchodu; že navíc zrušení kontrol na vnitřních hranicích v důsledku zavedení jednotného trhu vyžaduje přijetí přísnějších opatření k regulaci obchodu na vnějších hranicích Společenství a kontrolu dokumentů a zboží na hraničním celním úřadě v místě dovozu;
- (3) vzhledem k tomu, že ustanovení tohoto nařízení nebrání tomu, aby členské státy v souladu se Smlouvou případně přijaly nebo zachovaly jakákoli přísnější opatření, zejména pokud jde o držení exemplářů druhů podle tohoto nařízení;
- (4) vzhledem k tomu, že je třeba stanovit objektivní kritéria pro zařazování druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin do příloh tohoto nařízení;
- (5) vzhledem k tomu, že provádění tohoto nařízení vyžaduje uplatnění společných podmínek pro vydávání, používání a předkládání dokumentů týkajících se povolování dovozu exemplářů jednotlivých druhů podle tohoto nařízení do Společenství a jejich vývozu nebo zpětného vývozu; že je nutno formulovat zvláštní ustanovení týkající se tranzitu exemplářů přes území Společenství;
- (6) vzhledem k tomu, že je na výkonnému orgánu cílového členského státu, aby ve spolupráci s vědeckým orgánem daného členského státu a případně s ohledem na stanovisko Vědecké prověřovací skupiny rozhodl ožádostech o povolení k dovozu exemplářů do Společenství;
- (7) vzhledem k tomu, že je nutno přidat k ustanovením o zpětném vývozu ještě postup pro konzultace, aby se tak omezilo riziko protiprávního jednání;

⁽¹⁾ Úř. věst. C 26, 3.2.1992, s. 1, a
Úř. věst. C 131, 12.5.1994, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 223, 31.8.1992, s. 19.

⁽³⁾ Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 15. prosince 1995 (Úř. věst. C 17, 22.1.1996, s. 430). Společný postoj Rady ze dne 26. února 1996 (Úř. věst. C 196, 6.7.1996, s. 58) a rozhodnutí Evropského parlamentu ze dne 18. září 1996 (Úř. věst. C 320, 28.10.1996).

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 384, 31.12.1982, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise č. 558/95 (Úř. věst. L 57, 15.3.1995, s. 1).

▼B

- (8) vzhledem k tomu, že k zaručení účinné ochrany druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin mohou být uvalena další omezení na dovoz exemplářů druhů podle tohoto nařízení do Společenství a na jejich vývoz ze Společenství; že v souvislosti s živými exempláři mohou být tato omezení rozšířena o další omezení na úrovni Společenství týkající se držení nebo přemístování takových exemplářů v rámci Společenství;
- (9) vzhledem k tomu, že je nutno definovat zvláštní ustanovení použitelná pro exempláře narozené a odchované v zajetí nebo na exempláře uměle vypěstované, pro exempláře, které jsou osobního nebo rodinného charakteru, a na nekomerční zájmy, dary nebo výměny mezi registrovanými vědci nebo vědeckými institucemi;
- (10) vzhledem k tomu, že k zabezpečení co nejširší možné ochrany druhů podle tohoto nařízení je nutno definovat ustanovení pro regulování obchodu s exempláři těchto druhů, jejich přemístování v rámci Společenství a podmínek pro jejich ubytování; že potvrzení vydávaná na základě tohoto nařízení, která přispívají k regulování těchto činností, se musí řídit společnými pravidly týkajícími se vydávání, platnosti a používání;
- (11) vzhledem k tomu, že by měla být přijata opatření k minimalizaci nepříznivých účinků, které na živé exempláře působí při převážení na místo určení, ze Společenství nebo v jeho rámci;
- (12) vzhledem k tomu, že k zajištění účinných kontrol a usnadnění celního řízení by měly být určeny celní úřady s vyškolenými pracovníky zodpovědnými za vyřizování potřebných formalit a provádění odpovídajících kontrol při dovozu exemplářů do Společenství tak, aby pro ně byl stanoven celně schválený režim nebo určení ve smyslu nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992, kterým se vydává celní kodex Společenství ⁽¹⁾, nebo při jejich vývozu či zpětném vývozu ze Společenství; že by také měla být k dispozici zařízení zaručující odpovídající umístění a péči o živé exempláře;
- (13) vzhledem k tomu, že provádění tohoto nařízení rovněž vyžaduje, aby členské státy jmenovaly příslušné výkonné a vědecké orgány;
- (14) vzhledem k tomu, že informování veřejnosti a její seznámení s ustanoveními tohoto nařízení, zejména na hraničních přechodech, pravděpodobně zlepší dodržování těchto ustanovení;
- (15) vzhledem k tomu, že k zajištění účinného prosazování tohoto nařízení by členské státy měly podrobně sledovat dodržování jeho ustanovení, a za tím účelem úzce spolu vzájemně a s Komisí spolupracovat; že toto vyžaduje předávání informací týkajících se provádění tohoto nařízení;
- (16) vzhledem k tomu, že sledování objemu obchodu s druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin podle tohoto nařízení má klíčový význam pro posuzování účinků obchodu na stav zachování druhů; že by se měly sestavovat podrobné výroční zprávy v jednotném formátu;
- (17) vzhledem k tomu, že k zaručení dodržování tohoto nařízení je důležité, aby členské státy stanovily sankce za jeho porušování způsobem, který je vzhledem k povaze a závažnosti porušení dostatečný a přiměřený;
- (18) vzhledem k tomu, že je velmi důležité stanovit postup, který umožní, aby Společenství ve vhodné lhůtě přijalo prováděcí ustanovení a změny příloh k tomuto nařízení; že musí být zřízen výbor, který umožní úzkou a účinnou spolupráci mezi členskými státy a Komisí na tomto poli;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné aktem o přistoupení z roku 1994.

▼B

- (19) vzhledem k tomu, že množství biologických a ekologických hledisek, které je nutno brát při provádění tohoto nařízení v úvahu, vyžaduje vytvoření Vědecké prověřovací skupiny, jejíž stanoviska bude Komise předávat výše uvedenému výboru a výkonným orgánům členských států, aby jim usnadnila přijímání jejich rozhodnutí,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Cíl

Cílem tohoto nařízení je chránit druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a zaručit jejich zachování regulováním obchodu s nimi podle ustanovení následujících článků.

Toto nařízení se použije v souladu s cíli, zásadami a ustanoveními úmluvy definované v článku 2.

Článek 2

Definice

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- a) „výborem“ Výbor pro otázky obchodu s volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami zřízený podle článku 18;
- b) „úmluvou“ Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES);
- c) „zemí původu“ země, ve které byl exemplář získán z volné přírody, odchován v zajetí nebo uměle vypěstován;
- d) „oznámením o dovozu“ oznámení podané dovozcem nebo jeho zástupcem či představitelem v okamžiku, kdy je exemplář některého z druhů zařazených do příloh C nebo D dovážen do Společenství, a to na Komisí předepsaném formuláři v souladu s postupem podle článku 18;
- e) „přivezením z moře“ dovoz jakéhokoli exempláře do Společenství, který byl získán v mořském prostředí, jež nespadá do jurisdikce žádného státu, včetně vzdušného prostoru nad mořem a mořského dna a podloží pod mořem, a je dovážen přímo z tohoto prostředí;
- f) „vydáním“ provedení všech nezbytných postupů týkajících se přípravy a ověření platnosti povolení nebo potvrzení a jeho předání žadateli;
- g) „výkonným orgánem“ státní správní orgán ustanovený v případě členského státu podle čl. 13 odst. 1 písm. a) nebo v případě třetí země, která se stala smluvní stranou úmluvy, podle článku IX uvedené úmluvy;
- h) „cílovým členským státem“ cílový členský stát uvedený v dokumentu použitém k vývozu nebo zpětnému vývozu daného exempláře; v případě přivezení z moře se tímto výrazem rozumí členský stát, do jehož jurisdikce spadá místo určení daného exempláře;
- i) „nabízením k prodeji“ nabízení k prodeji a jakákoli činnost, která může být oprávněna za takové nabízení považována, včetně přímého nebo zprostředkovávaného inzerování a včetně výzvy k jeho zakoupení;
- j) „exemplářem osobního nebo rodinného charakteru“ neživé exempláře, jejich části nebo odvozeniny, které patří fyzické osobě a tvoří nebo mají tvořit součást jejího normálního osobního movitého majetku;

▼B

- k) „místem určení“ místo, kam mají být v okamžiku dovozu exemplářů do Společenství tyto exempláře běžně uloženy; v případě živých exemplářů je to první místo, kde mají být exempláře chovány či pěstovány po skončení případné karantény nebo jiné lhůty, po kterou jsou zadržovány za účelem provedení sanitárních vyšetření a kontrol;
- l) „populací“ biologicky nebo zeměpisně odlišený soubor jedinců;
- m) „převážně komerčními účely“ veškeré účely, jejichž neobchodní hlediska jasně nepřevládají;
- n) „zpětným vývozem ze Společenství“ vývoz jakéhokoli exempláře ze Společenství, který byl do něho předtím dovezen;
- o) „opětovným dovozem do Společenství“ dovoz jakéhokoli exempláře do Společenství, který byl z něho předtím vyvezen nebo zpětně vyvezen;
- p) „prodejem“ jakákoli forma prodeje. Pro účely tohoto nařízení se za prodej považuje i pronajmutí, směna nebo výměna; obdobné výrazy budou vykládány podobně;
- q) „vědeckým orgánem“ vědecký orgán ustanovený v případě členského státu podle čl. 13 odst. 1 písm. b) nebo v případě třetí země, která se stala smluvní stranou úmluvy, podle článku IX uvedené úmluvy;
- r) „Vědeckou prověrovací skupinou“ poradní orgán zřízený podle článku 17;
- s) „druhem“ druh, poddruh nebo jejich populace;
- t) „exemplářem“ jakýkoli živočišný nebo rostlinný jedinec, at' živý nebo neživý, patřící k některému z druhů zařazených do příloh A až D, jakákoli jeho část nebo odvozenina, at' tvoří součást jiného zboží či nikoli, jakož i jakékoli jiné zboží, u něhož je podle průvodních dokumentů, obalu nebo označení čietikety nebo jakýchkoli jiných příznaků patrné, že představuje nebo obsahuje části či odvozeniny živočichů nebo rostlin uvedených druhů, pokud takové části či odvozeniny nejsou vyňaty z působnosti ustanovení tohoto nařízení nebo ustanovení týkajících se přílohy, do které je dotyčný druh zařazen, a to vyznačením této skutečnosti v dotyčných přílohách.

Exemplář se považuje za exemplář druhu zařazeného do příloh A až D tehdy, pokud jde o živočicha nebo rostlinu, z jehož „rodičů“ alespoň jeden patří ke druhu zařazenému do téhoto přílohy, případně pokud jde o část či odvozeninu z takového živočicha nebo rostliny. V případech, kdy „rodiče“ takového živočicha nebo rostliny patří ke druhům, z nichž každý je zařazen do jiné přílohy nebo z nichž pouze jeden je zařazen do téhoto přílohy, platí ustanovení přísnější přílohy. Nicméně v případě exemplářů hybridních rostlin, pokud je jeden z „rodičů“ zařazen do přílohy A, platí ustanovení přísnější přílohy jedině tehdy, jestliže je tato skutečnost jmenovitě pro takový druh uvedena v poznámce uvedené v dané příloze;

- u) „obchodem“ dovoz do Společenství, včetně přivezení z moře, a vývoz či zpětný vývoz ze Společenství, a také využívání, přemísťování a převod vlastnictví exemplářů podle tohoto nařízení v rámci Společenství, včetně případů uvnitř jednoho členského státu;
- v) „tranzitem“ přeprava exemplářů mezi dvěma body ležícími mimo Společenství přes území Společenství zasílaných jmenovitě uvedenému příjemci, přičemž případná přerušení jsou způsobena pouze opatřenimi, jež si tento způsob přepravy vyžaduje;
- w) „zpracovanými exempláři získanými před více než 50 lety“ exempláře, které byly oproti jejich původnímu přirozenému stavu podstatně změněny do podoby klenotů, dekorativních, uměleckých či užitných předmětů nebo hudebních nástrojů, přičemž k takovému

▼B

zpracování došlo před více než 50 lety, nežli toto nařízení vstoupilo v platnost, a výkonný orgán dotyčného členského státu se přesvědčí, že již byly v takovém stavu získány. Takové exempláře však budou považovány za zpracované, pouze pokud jednoznačně patří do jedné z výše uvedených kategorií a nevyžadují žádné další vyřezávání, řemeslné nebo průmyslové zpracování, aby mohly plnit svůj účel;

- x) „kontrolami při dovozu, vývozu, zpětném vývozu a tranzitu“ kontroly potvrzení, povolení a oznamení stanovených v tomto nařízení a — v případě, že tak umožňují předpisy Společenství, nebo v jiných případech odběru reprezentativních vzorků ze zásilek — prohlídky exemplářů případně doplněné o odebírání vzorků za účelem jejich rozboru nebo podrobnější kontroly.

Článek 3**Rozsah**

1. Příloha A obsahuje:

- a) druhy zařazené do přílohy I úmluvy, u nichž členské státy nevznesly výhradu;
- b) jakýkoli druh, který:
 - i) je nebo může být předmětem poptávky za účelem využívání ve Společenství nebo mezinárodního obchodu a kterému buď hrozí vyhynutí, nebo je tak vzácný, že jakýkoli objem obchodu by ohrozil přežití druhu;
nebo
 - ii) patří do rodu, z něhož většina druhů je zařazena do přílohy A, nebo který je druhem, většina jehož poddruhů je zařazena do přílohy A, a to podle kritérií stanovených v pododstavci a) nebo v pododstavci b) písm. i), přičemž jeho zařazení do této přílohy je nezbytné pro účinnou ochranu těchto taxonů.

2. Příloha B obsahuje:

- a) druhy zařazené do přílohy II úmluvy a zároveň nezařazené do přílohy A, přičemž u nich členské státy nevznesly výhradu;
- b) druhy zařazené do přílohy I úmluvy, u nichž byla vzesena výhrada;
- c) jakýkoli jiný druh, který není zařazen do přílohy I ani II úmluvy:
 - i) a který je předmětem mezinárodního obchodu v objemech, jež by mohly být neslučitelné:
 - s jeho přežitím nebo s přežitím jeho populace v určitých zemích, nebo
 - s udržením celkové populace na úrovni, která odpovídá úloze daného druhu v ekosystémech, v nichž se vyskytuje;
 - nebo
 - ii) jehož zařazení do této přílohy z důvodu podobnosti jeho vzhledu s jinými druhy zařazenými do přílohy A nebo do přílohy B je nezbytné pro zajištění účinné kontroly obchodu s exempláři takových druhů;
- d) druhy, u kterých bylo zjištěno, že zavedení živých exemplářů do přírodního prostředí Společenství by představovalo ekologické ohrožení původních druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ve Společenství.

3. Příloha C obsahuje:

- a) druhy zařazené do přílohy III úmluvy a zároveň nezařazené do přílohy A nebo B, přičemž u nich členské státy nevznesly výhradu;

▼B

- b) druhy zařazené do přílohy II úmluvy, u nichž byla vznesena výhrada.

4. Příloha D obsahuje:

- a) druhy, které nejsou zařazeny do příloh A až C a které jsou do Společenství dováženy v počtech, jež jsou dostatečným opodstatněním pro sledování;
- b) druhy zařazené do přílohy III úmluvy, u nichž byla vznesena výhrada.

5. V případech, kdy je stav zachování druhů podle tohoto nařízení dostatečným opodstatněním jejich zařazení do jedné z příloh úmluvy, přispívají členské státy k nezbytným změnám.

Článek 4

Dovoz do Společenství

1. Dovoz exemplářů druhů zařazených do přílohy A do Společenství je možný pouze poté, co byly provedeny potřebné kontroly a na hraničním celním úřadě v místě dovozu bylo předloženo dovozní povolení vydané výkonným orgánem cílového členského státu.

Dovozní povolení smí být vydáno pouze v souladu s omezeními zavedenými podle odstavce 6 a po splnění těchto podmínek:

- a) příslušný vědecký orgán po zvážení případného stanoviska Vědecké prověřovací skupiny oznámil, že dovoz do Společenství:
- i) nebude mít škodlivý účinek na stav zachování druhu nebo na rozsah území, na němž se vyskytuje příslušná populace daného druhu;
 - ii) se uskutečňuje:
 - za některým z účelů uvedených v čl. 8 odst. 3 písm. e), f) a g) nebo
 - za jiným účelem, který neohrožuje přežití dotyčných druhů;
- b) i) žadatel předloží dokumenty dokazující, že exempláře byly získány v souladu s právními předpisy o ochraně dotyčných druhů, což v případech, kdy jsou ze třetí země dováženy exempláře druhů zařazených do příloh úmluvy, je vývozní povolení nebo potvrzení o zpětném vývozu, případně jejich kopie, které v souladu s úmluvou vydal příslušný orgán země, ze které se vývoz nebo zpětný vývoz uskutečňuje;
- ii) pro vydání povolení k dovozu druhů zařazených do přílohy A podle čl. 3 odst. 1 písm. a) však nejsou takové písemné důkazy vyžadovány, ale originál jakéhokoli takového dovozního povolení je nutno zadržet, dokud žadatel nepředloží vývozní povolení nebo potvrzení o zpětném vývozu;
- c) příslušný vědecký orgán se přesvědčí, že zamýšlené ubytování pro živý exemplář na místě určení je odpovídajícím způsobem vybavené, aby umožňovalo řádnou ochranu a péči;
- d) výkonný orgán se přesvědčí, že exemplář není určen k použití pro převážně komerční účely;
- e) výkonný orgán po konzultaci s příslušným vědeckým orgánem dospěje k názoru, že neexistují žádné další okolnosti týkající se zachování druhu, které mluví proti vydání dovozního povolení; a
- f) v případě přivezení z moře se výkonný orgán přesvědčí, že veškeré živé exempláře budou připraveny a přepravovány tak, aby se minimalizovalo nebezpečí zranění, poškození zdraví nebo krutého zacházení.

▼B

2. Dovoz exemplářů druhů zařazených do přílohy B do Společenství je možný pouze poté, co byly provedeny potřebné kontroly a na hraničním celním úřadě v místě dovozu bylo předloženo dovozní povolení vydané výkonným orgánem cílového členského státu.

Dovozní povolení smí být vydáno pouze v souladu s omezeními zavedenými podle odstavce 6, a pokud:

- příslušný vědecký orgán po prostudování dostupných údajů a případně po zvážení případného stanoviska Vědecké prověřovací skupiny dojde k závěru, že dovoz do Společenství nebude mít škodlivý účinek na stav zachování druhu nebo na rozsah území, na kterém se vyskytuje příslušná populace daného druhu, vzhledem k současnemu nebo předpokládanému objemu obchodu. Tento závěr bude platit pro následné dovozy tak dlouho, dokud se výše uvedené okolnosti významně nezmění;
- žadatel předloží dokumenty dokazující, že zamýšlené ubytování pro živý exemplář na místě určení je odpovídajícím způ sobem vybavené, aby umožňovalo rádnou ochranu a péči;
- podmínky uvedené v odst. 1 písm. b) bod i), písm. e) a písm. f) byly splněny.

3. Dovoz exemplářů druhů zařazených do přílohy C do Společenství je možný pouze poté, co byly provedeny potřebné kontroly a na hraničním celním úřadě v místě dovozu bylo předloženo oznámení o dovozu a:

- v případě vývozu ze země uvedené v souvislosti s dotyčnými druhy v příloze C předloží žadatel písemný dokument ve formě vývozního povolení, které v souladu s úmluvou vydal orgán dané země k tomuto účelu příslušný, že exempláře byly získány v souladu s vnitrostátními právními předpisy o ochraně dotyčných druhů; nebo
- v případě vývozu ze země neuvedené v souvislosti s dotyčnými druhy v příloze C nebo v případě zpětného vývozu z jakékoli země předloží žadatel vývozní povolení, potvrzení o zpětném vývozu nebo potvrzení původu, které v souladu s úmluvou vydal k tomuto účelu příslušný orgán země, z níž se vývoz nebo zpětný vývoz uskutečňuje.

4. Dovoz exemplářů druhů zařazených do přílohy D do Společenství je možný pouze poté, co byly provedeny potřebné kontroly a na hraničním celním úřadě v místě dovozu bylo předloženo oznámení o dovozu.

5. Podmínky pro vydání dovozního povolení uvedené v odst. 1 písm. a) a d) a v odst. 2 písm. a), b) a c) se nevztahují na exempláře, u nichž žadatel předloží písemné důkazy o tom:

- že byly již dříve legálně dovezeny do Společenství nebo ve Společenství získány a že jsou nyní, změněné či nikoli, zpětně do Společenství dováženy; nebo
- že se jedná o zpracované exempláře získané před více než 50 lety.

▼M14

6. Po konzultaci s dotčenými zeměmi původu regulativním postupem podle čl. 18 odst. 2 a po zvážení případného stanoviska Vědecké prověřovací skupiny může Komise vyhlásit pro dovoz do Společenství všeobecná omezení nebo omezení týkající se určitých zemí původu, která:

▼B

- na základě podmínek uvedených v odst. 1 písm. a) bod i) nebo písm. e) platí pro exempláře druhů zařazených do přílohy A;
- na základě podmínek uvedených v odst. 1 písm. e) nebo v odst. 2 písm. a) platí pro exempláře druhů zařazených do přílohy B;
- platí pro živé exempláře druhů zařazených do přílohy B, které mají vysokou úmrtnost při přepravě nebo u nichž bylo zjištěno, že prav-

▼B

děpodobně značnou část potenciální délky svého života v zajetí nepřežijí; nebo

- d) platí pro živé exempláře druhů, u nichž bylo zjištěno, že jejich zavedení do přírodního prostředí Společenství představuje ekologické ohrožení druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ve Společenství původních.

Seznam takových omezení, pokud byla nějaká přijata, Komise čtvrtletně zveřejní v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

▼M14

7. Pokud po dovozu do Společenství dochází ke zvláštním případům lodní, letecké nebo železniční přepravy, povolí Komise odchylku od provedení příslušných kontrol a předložení dovozních dokumentů na hraničním celním úřadě v místě dovozu, jak stanoví odstavce 1 až 4, aby bylo možno provést takové kontroly a předložit takové dokumenty na jiném celním úřadě určeném podle čl. 12 odst. 1.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B*Článek 5***Vývoz nebo zpětný vývoz ze Společenství**

1. Vývoz nebo zpětný vývoz exemplářů druhů zařazených do přílohy A ze Společenství je možný pouze poté, co byly provedeny potřebné kontroly a na celním úřadě, kde se vyřizují vývozní formality, bylo předloženo vývozní povolení nebo potvrzení o zpětnému vývozu vydané výkonným orgánem členského státu, ve kterém se exempláře nacházejí.

2. Vývozní povolení pro exempláře druhů zařazených do přílohy A smí být vydáno pouze po splnění těchto podmínek:

- a) příslušný vědecký orgán písemně oznámil, že odchyt či sběr exemplářů ve volné přírodě nebo jejich vývoz nebude mít škodlivý účinek na stav zachování druhu nebo na rozsah území, na kterém se příslušná populace daného druhu vyskytuje;
- b) žadatel předloží dokumenty dokazující, že exempláře byly získány v souladu s právními předpisy o ochraně dotyčných druhů; v případě, kdy se žádost podává v jiném členském státu, než ze kterého exemplář pochází, slouží jako důkaz potvrzení, v němž je uvedeno, že exemplář byl získán z volné přírody v souladu s právními předpisy, které platí na území takového státu;
- c) výkonný orgán se přesvědčí, že:
 - i) jakýkoli živý exemplář bude tak připraven a přepravován, aby se minimalizovalo nebezpečí zranění, poškození zdraví nebo krutého zacházení; a
 - ii) — exempláře druhů, které nejsou zařazeny do přílohy I úmluvy, nebudu využívány k převážně komerčním účelům; nebo
 - v případě, kdy se do země, která je smluvní stranou úmluvy, vyvážejí exempláře druhů uvedených v čl. 3 odst. 1 písm. a) tohoto nařízení, bylo vydáno dovozní povolení;
- a
- d) výkonný orgán členského státu po konzultaci s příslušným vědeckým orgánem dospěje k názoru, že neexistují žádné další okolnosti týkající se zachování druhu, které mluví proti vydání vývozního povolení.

▼B

3. Potvrzení o zpětném vývozu smí být vydáno teprve poté, kdy došlo ke splnění podmínek uvedených v odst. 2 písm. c) a d) a žadatel předloží písemné důkazy o tom, že exempláře:

- a) byly dovezeny do Společenství v souladu s ustanoveními tohoto nařízení;
- b) v případě dovozu do Společenství před vstupem tohoto nařízení v platnost byly dovezeny v souladu s ustanoveními nařízení (EHS) č. 3626/82; nebo
- c) se v případě dovozu do Společenství před rokem 1984 dostaly na mezinárodní trh v souladu s ustanoveními úmluvy; nebo
- d) byly legálně dovezeny do členského státu dříve, než se ustanovení příslušných nařízení uvedených v písmenech a) a b) nebo ustanovení úmluvy stala použitelnými pro tyto exempláře nebo v daném členském státu.

4. Vývoz nebo zpětný vývoz exemplářů druhů, jež jsou zařazeny do příloh B a C, ze Společenství je možný pouze poté, co byly provedeny potřebné kontroly a na celním úřadě, kde se vyřizují vývozní formality, bylo předloženo vývozní povolení nebo potvrzení o zpětném vývozu vydané výkonným orgánem členského státu, na jehož území se exempláře nacházejí.

Vývozní povolení smí být vydáno teprve poté, kdy došlo ke splnění podmínek uvedených v odst. 2 písm. a), b), c) bod i) a písm. d).

Potvrzení o zpětném vývozu smí být vydáno teprve poté, kdy došlo ke splnění podmínek uvedených v odst. 2 písm. c) bod i) a písm. d) a v odst. 3 písm. a) až d).

▼M14

5. Pokud se žádost o vydání potvrzení o zpětném vývozu týká exemplářů dovezených do Společenství na základě dovozního povolení vydaného jiným členským státem, musí výkonný orgán nejdříve konzultovat výkonný orgán, který povolení vydal. Komise stanoví postupy pro vedení konzultací a případy, ve kterých je konzultace nezbytná. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B

6. Podmínky pro vydání vývozního povolení nebo potvrzení o zpětném vývozu, jež jsou uvedeny v odst. 2 písm. a) a c) bod ii), se nevztahují na:

- i) zpracované exempláře získané před více než 50 lety; nebo
- ii) neživé exempláře a jejich části nebo odvozeniny, u nichž žadatel předloží písemné důkazy o tom, že byly legálně získány dříve, než se pro ně ustanovení tohoto nařízení či nařízení (EHS) č. 3626/82 nebo úmluvy stala použitelnými.

7. a) Příslušný vědecký orgán v každém členském státu sleduje jednak vydávání povolení, která daný členský stát vydává pro vývoz exemplářů druhů zařazených do přílohy B, a jednak skutečné vývozy takových exemplářů. Kdykoli takový vědecký orgán dojde k názoru, že vývoz exemplářů kteréhokoli takového druhu by měl být omezen, aby byly zachovány stavy daného druhu v celé oblasti jeho výskytu na úrovni, která odpovídá jeho úloze v ekosystému, v němž se vyskytuje, a která je dostatečně vyšší neží úroveň, při níž by podle čl. 3 odst. 1 písm. a) nebo písm. b) bod i) bylo nutno daný druh zařadit do přílohy A, tento vědecký orgán písemně navrhne příslušnému výkonnému orgánu vhodná opatření, která by měla být učiněna, aby se omezilo vydávání povolení k vývozu exemplářů daného druhu.

▼M14

- b) Kdykoli výkonný orgán obdrží návrhy opatření zmíněné v písmenu a), zaše tyto informace spolu se svými připomínkami Komisi, která v případě potřeby doporučí omezení vývozu dotedných druhů regulativním postupem podle čl. 18 odst. 2.

▼B*Článek 6***Zamítnutí žádostí o povolení a potvrzení uvedená v článcích 4, 5 a 10**

1. Když členský stát zamítne žádost o povolení nebo potvrzení v případě, který je vzhledem k cílům tohoto nařízení významný, neprodlouženě uvědomí Komisi o zamítnutí a také o důvodech pro zamítnutí žádosti.
2. Komise předává informace obdržené podle ustanovení odstavce 1 ostatním členským státům, aby bylo zajištěno jednotné uplatňování tohoto nařízení.
3. Pokud je podána žádost o vydání povolení nebo potvrzení pro exempláře, u nichž již byla taková žádost dříve zamítnuta, musí žadatel o předchozím zamítnutí uvědomit příslušný orgán, u něhož žádost podává.
4. a) Členské státy jsou povinny uznávat zamítnutí žádostí příslušnými orgány jiných členských států, pokud je takové zamítnutí založeno na ustanoveních tohoto nařízení.
b) Toto ustanovení však nemusí být uplatněno, pokud se podstatně změnily okolnosti nebo se objevily nové skutečnosti svědčící ve prospěch žádosti. V takových případech, pokud výkonný orgán povolení nebo potvrzení vydá, uvědomí o tom Komisi a uvede důvody pro vydání.

*Článek 7***Odchylky**

1. *Exempláře narozené a odchované v zajetí nebo uměle vypěstované*
 - a) S výjimkou použití článku 8 se na exempláře druhů zařazených do přílohy A, které se narodily a byly odchovány v zajetí nebo které byly uměle vypěstovány, vztahují stejná ustanovení jako na exempláře druhů zařazených do přílohy B.
 - b) V případě uměle vypěstovaných rostlin není nutno trvat na splnění ustanovení článků 4 a 5, a to za zvláštních podmínek, které stanoví Komise a které se týkají:
 - i) používání rostlinolékařských osvědčení;
 - ii) obchodu prováděného registrovanými obchodníky a vědeckými institucemi uvedenými v odstavci 4 tohoto článku; a
 - iii) obchodu s hybrydy.

▼M14

- c) Kritéria pro určení, zda se jedinec narodil a byl odchován v zajetí či byl uměle vypěstován a zda pro obchodní účely, jakož i zvláštní podmínky uvedené v písmenu b), stanoví Komise. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B

2. *Tranzit*
 - a) Odchylně od ustanovení článku 4, pokud se jedná o tranzit exempláře přes území Společenství, provedení kontrol a předložení přede-

▼B

psaných povolení, potvrzení a oznamení na hraničním celním úřadě v místě dovozu se nevyžaduje.

- b) V případě druhů zařazených do příloh podle ustanovení čl. 3 odst. 1 a čl. 3 odst. 2 písm. a) a b) se odchylka uvedená v písmenu a) použije pouze tehdy, pokud byl příslušnými správními orgány třetí země, z níž se vývoz nebo zpětný vývoz provádí, vydán platný dokument pro vývoz nebo zpětný vývoz podle ustanovení úmluvy, který dané exempláře doprovází a ve kterém je uvedeno jejich místo určení.

▼M14

- c) Pokud dokument uvedený v písmenu b) nebyl před vývozem nebo zpětným vývozem vydán, musí být exemplář zadržen a může být případně zabaven, dokud nedojde k dodatečnému předložení požadovaného dokumentu za podmínek, které stanoví Komise. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

3. *Exempláře osobního nebo rodinného charakteru*

Odchylně od článků 4 a 5 se ustanovení těchto článků nevztahují na neživé exempláře, jejich části a odvozeniny patřící k druhům zařazeným do příloh A až D, které jsou exempláři osobního nebo rodinného charakteru dováženými do Společenství nebo z něho vyváženými či zpětně vyváženými podle ustanovení, která přijme Komise. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

4. *Vědecké instituce*

Dokumenty zmíněné v článcích 4, 5, 8 a 9 se nevyžadují v případě neobchodních zápůjček, darů nebo výměn mezi vědci a vědeckými institucemi registrovanými výkonnými orgány států, ve kterých působí, herbářových exemplářů a jiných muzejních exemplářů konzervovaných, sušených nebo zalistých v konzervačním médiu a živých rostlinných materiálů, které jsou označeny štítkem, jehož vzor je určen regulativním postupem podle čl. 18 odst. 2, nebo podobným štítkem, který vydal nebo schválil výkonný orgán třetí země.

▼B

Článek 8

Ustanovení týkající se regulace obchodních činností

1. Nákup, nabízení ke koupì, nabývání pro obchodní účely, veřejné vystavování pro obchodní účely, využívání pro obchodní zisk a prodej, držení za účelem prodeje, nabízení k prodeji nebo převážení za účelem prodeje exemplářů druhů zařazených do přílohy A je zakázáno.

2. Členské státy mohou zakázat držení exemplářů, zejména živých zvířat druhů zařazených do přílohy A.

3. V souladu s požadavky jiných právních předpisů Společenství o ochraně volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin může být ze zákazů uvedených v odstavci 1 udělena případ od případu výjimka ve formě příslušného potvrzení vydaného výkonným orgánem členského státu, ve kterém se exempláře nacházejí, pokud:

- a) byly dané exempláře získány ve Společenství nebo do něho dovezeny dříve, než se ustanovení týkající se druhů zařazených do přílohy I úmluvy nebo do přílohy C1 nařízení (EHS) č. 3626/82 nebo do přílohy A stala pro dané exempláře použitelnými; nebo
- b) se jedná o exempláře získané před více než 50 lety; nebo

▼B

- c) byly exempláře dovezeny do Společenství v souladu s ustanoveními tohoto nařízení a mají být používány k účelům, které neohrožují přežití dotyčných druhů; nebo
- d) se jedná o exempláře živočišných druhů narozené a odchované v zajetí nebo uměle vypěstované exempláře rostlinných druhů, případně pokud jde o části nebo odvozeniny takových exemplářů; nebo
- e) jsou dané exempláře za výjimečných okolností potřebné pro pokrok vědeckého poznání nebo k nezbytným biomedicínským účelům podle směrnice Rady 86/609/EHS ze dne 24. listopadu 1986 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se ochrany zvířat používaných pro pokusné a jiné vědecké účely (¹), kdy se ukáže, že daný druh je jediným vhodným druhem pro takové účely, a kdy nejsou k dispozici žádné exempláře daného druhu, které se narodily a byly odchovány v zajetí; nebo
- f) jsou dané exempláře určeny k chovatelským nebo pěstitelským účelům, které přinesou užitek pro zachování dotyčných druhů; nebo
- g) jsou dané exempláře určeny k výzkumným nebo vzdělávacím účelům zaměřeným na ochranu nebo zachování daných druhů; nebo
- h) dané exempláře pocházejí z některého členského státu a byly získány z volné přírody v souladu s platnými právními předpisy tohoto členského státu.

▼M14

4. Všeobecně platné odchylky od zákazů uvedených v odstavci 1 na základě podmínek zmíněných v odstavci 3, jakož i všeobecně platné odchylky týkající se druhů zařazených do přílohy A podle čl. 3 odst. 1 písm. b) bodu ii) může stanovit Komise. Jakékoli takové odchylky musí být v souladu s požadavky jiných právních předpisů Společenství o ochraně volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B

5. Zákazy uvedené v odstavci 1 se vztahují také na exempláře druhů zařazených do přílohy B s výjimkou případů, kdy lze příslušnému orgánu dotyčného členského státu přesvědčivě prokázat, že takové exempláře byly získány, a pokud pocházejí z území mimo Společenství, že byly do něho dovezeny v souladu s požadavky platných právních předpisů o ochraně volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

6. Příslušné orgány členských států mohou podle vlastního uvážení prodávat jakékoli exempláře druhů zařazených do příloh B až D, které zabavily na základě tohoto nařízení, pod podmínkou, že tím nedojde k jejich vrácení přímo fyzické nebo právnické osobě, již byly zabaveny nebo jež se na daném přestupku podílela. Takové exempláře mohou být poté využívány ke všem účelům, jako kdyby byly získány legálně.

*Článek 9***Přemisťování živých exemplářů**

1. V případě exempláře druhu zařazeného do přílohy A je k jakémukoli přemístění v rámci Společenství z místa uvedeného v příslušném dovozním povolení nebo jakémkoli potvrzení vydaném v souladu s tímto nařízením potřeba předběžné povolení výkonného orgánu členského státu, v němž se exemplář nachází. V jiných případech přemístění musí být osoba zodpovědná za přemístění exempláře schopna, pokud je třeba, předložit doklad o legálním původu exempláře.

(¹) Úř. věst. L 358, 18.12.1986, s. 1.

▼B

2. Takové povolení:

- a) lze udělit pouze tehdy, pokud příslušný vědecký orgán takového členského státu nebo — jestliže jde o přemístění do jiného členského státu — příslušný vědecký orgán takového jiného členského státu dojde k přesvědčení, že zamýšlené ubytování pro živý exemplář na místě určení je odpovídajícím způsobem vybavené, aby umožňovalo rádnou ochranu a péči;
- b) musí být podloženo vydáním potvrzení; a
- c) se případně neprodleně oznámí výkonnému orgánu členského státu, do kterého má být exemplář přemístěn.

3. Žádný takový souhlas se však nevyžaduje, jestliže nějaké živé zvíře musí být přemístěno za účelem neodkladného veterinárního zákroku a následně je vráceno přímo zpět na povolené místo určení.

4. Při přemístování živého exempláře druhu zařazeného do přílohy B v rámci Společenství může držitel exemplář opustit teprve poté, co zajistil, aby zamýšlený příjemce byl odpovídajícím způsobem informován o ubytování, vybavení a postupech potřebných k zajištění rádné péče o exemplář.

5. Pokud jsou jakékoli živé exempláře přepravovány do Společenství, ze Společenství či v jeho rámci, případně drženy po jakoukoli dobu při tranzitu nebo překládání, je nutno je připravit, přepravovat a pečovat o ně tak, aby se minimalizovalo nebezpečí zranění, poškození zdraví nebo krutého zacházení, a v případě zvířat navíc v souladu s právními předpisy Společenství o ochraně zvířat během přepravy.

▼M14

6. Komise může zavést omezení na držení nebo přepravu živých exemplářů těch druhů, pro které byla zavedena omezení dovozu do Společenství v souladu s čl. 4 odst. 6. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B*Článek 10***Potvrzení, která se mají vydávat**

Po obdržení žádosti od příslušné osoby spolu se všemi potřebnými podklady a za předpokladu, že jsou splněny všechny podmínky, kterými se řídí jejich vydávání, může výkonný orgán členského státu vydat potvrzení pro účely uvedené v čl. 5 odst. 2 písm. b), čl. 5 odst. 3 a 4, čl. 8 odst. 3 a čl. 9 odst. 2 písm. b).

*Článek 11***Platnost a zvláštní podmínky pro povolení a potvrzení**

1. Aniž jsou dotčena přísnější opatření, která mohou členské státy přijmout nebo zachovat, jsou povolení a potvrzení vydávaná příslušnými orgány členských států v souladu s tímto nařízením platná v celém Společenství.

- 2. a) Nicméně jakékoli takové povolení nebo potvrzení, jakož i jakékoli jiné povolení nebo potvrzení vydané na jeho základě, se považuje za neplatné, jestliže příslušný orgán nebo Komise po konzultaci s příslušným orgánem, který povolení nebo potvrzení vydal, konstataje, že bylo vydáno na základě mylného předpokladu, že podmínky pro jeho vydání byly splněny.
- b) Exempláře, které se nacházejí na území členského státu a pro které byly takové dokumenty vydány, příslušné orgány daného členského státu zadrží a mohou je zabavit.

▼B

3. V jakémkoli povolení nebo potvrzení vydaném v souladu s tímto nařízením může vydávající orgán stanovit podmínky a požadavky, které zajistí soulad s ustanoveními tohoto nařízení. Pokud je třeba takové podmínky nebo požadavky začlenit do vzoru formuláře povolení nebo potvrzení, jsou členské státy povinny o tom uvědomit Komisi.

4. Jakékoli dovozní povolení vydané na základě kopie odpovídajícího vývozního povolení nebo potvrzení o zpětném vývozu platí pro dovoz exemplářů do Společenství pouze tehdy, pokud je k němu přiložen originál platného vývozního povolení nebo potvrzení o zpětném vývozu.

▼M14

5. Komise určí lhůty pro vydávání povolení a potvrzení. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B*Článek 12***Místa dovozu a vývozu**

1. Členské státy určí celní úřady pro vyřizování potřebných formalit a provádění příslušných kontrol při dovozu do Společenství a vývozu z něho, aby pro exempláře druhů podle tohoto nařízení byl stanoven celně schválený režim nebo určení ve smyslu nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, a uvedou, které celní úřady jsou zvlášť určeny pro odbavování živých exemplářů.

2. Všechny celní úřady určené podle odstavce 1 musí mít dostatečný počet vyškolených pracovníků. Členské státy zajistí, aby umístění exemplářů odpovídalo příslušným právním předpisům Společenství týkajícím se přepravy a ubytování živých zvířat a aby v případě potřeby byla učiněna odpovídající opatření pro živé rostliny.

3. Všechny celní úřady určené podle odstavce 1 je nutno oznámit Komisi, která jejich seznam zveřejní v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

▼M14

4. Ve výjimečných případech a v souladu s kritérii definovanými Komisí může výkonný orgán povolit dovoz do Společenství nebo vývoz či zpětný vývoz z něho i na jiném celním úřadě, než který byl k tomuto účelu určen podle odstavce 1. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

▼B

5. Členské státy zajistí, aby veřejnost byla na hraničních přechodech informována o prováděcích ustanoveních tohoto nařízení.

*Článek 13***Výkonné a vědecké orgány a jiné příslušné orgány**

1. a) Každý členský stát ustanoví výkonný orgán, který má hlavní odpovědnost za provádění tohoto nařízení a za styk s Komisí.
 - b) Každý členský stát také může ustanovit další výkonné orgány a jiné příslušné orgány, které mají napomáhat provádění tohoto nařízení, přičemž hlavní výkonný orgán zodpovídá za to, aby dalším výkonným orgánům poskytl veškeré informace potřebné pro správné uplatňování tohoto nařízení.
2. Každý členský stát ustanoví jeden nebo více vědeckých orgánů s potřebnou kvalifikací, jejichž povinnosti se liší od povinností kteréhokoli ustanoveného výkonného orgánu.

▼B

3. a) Nejméně tři měsíce před datem použitelnosti tohoto nařízení oznámí členské státy Komisi názvy a adresy ustanovených výkonných orgánů, dalších orgánů příslušných k vydávání povolení nebo potvrzení a vědeckých orgánů a Komise tyto informace do jednoho měsíce zveřejní v *Úředním věstníku Evropských společenství*.
- b) Každý výkonný orgán uvedený v odst. 1 písm. a) do dvou měsíců předá Komisi, pokud jej o to Komise požádá, jména a podpisové vzory osob oprávněných podepisovat povolení a potvrzení, jakož i otisky razitek, pečetí nebo jiných pomůcek používaných k potvrzování pravosti povolení a potvrzení.
- c) Členské státy jsou povinny sdělit Komisi jakékoli změny v již poskytnutých informacích nejdéle dva měsíce poté, kdy k takové změně dojde.

*Článek 14***Sledování dodržování tohoto nařízení a šetření případů jeho porušení**

1. a) Příslušné orgány členských států sledují dodržování ustanovení tohoto nařízení.
- b) Pokud mají příslušné orgány kdykoli důvod se domnívat, že dochází k porušování těchto ustanovení, jsou povinny učinit vhodné kroky k zajištění jejich dodržování nebo k zahájení zákonného postupu.
- c) Členské státy uvědomí Komisi a v případě druhů zařazených do přílohy úmluvy také sekretariát úmluvy o jakýchkoli krocích, jež příslušné orgány podnikly v souvislosti se závažnými případy porušení ustanovení tohoto nařízení, včetně informací o případech zadržení a zabavení.
2. Komise zajistí, aby příslušné orgány členských států věnovaly pozornost záležitostem, jejichž prošetření považuje vzhledem k ustanovením tohoto nařízení za nezbytné. Členské státy uvědomí Komisi a v případě druhů zařazených do přílohy úmluvy také sekretariát úmluvy o výsledku jakýchkoli následných šetření.
3. a) Je nutno vytvořit skupinu pro prosazování tohoto nařízení tvořenou představiteli orgánů každého členského státu, které mají za úkol zajistit provádění veškerých ustanovení tohoto nařízení. Předsedou skupiny je zástupce Komise.
- b) Tato skupina prošetří jakoukoli technickou otázkou týkající se prosazování tohoto nařízení, kterou její předseda přednese buď ze svého podnětu, nebo na žádost členů skupiny či výboru.
- c) Názory vyslovené v rámci skupiny pro prosazování tohoto nařízení předává Komise výboru.

*Článek 15***Předávání informací**

1. Členské státy a Komise si navzájem předávají informace potřebné pro provádění tohoto nařízení.

Členské státy a Komise zajistí, aby byly podniknutы kroky potřebné k informování veřejnosti o ustanoveních týkajících se uplatňování úmluvy a tohoto nařízení a také o opatřeních k provádění tohoto nařízení.

2. Komise zůstává v kontaktu se sekretariátem úmluvy s cílem zajistit účinné provádění úmluvy na celém území, pro které toto nařízení platí.

▼B

3. Jakákoli doporučení Vědecké prověřovací skupiny předává Komise neprodleně výkonným orgánům dotčených členských států.
4. a) Výkonné orgány členských států předají do 15. června každého roku Komisi informace týkající se předchozího roku, které jsou potřebné k sestavení zpráv uvedených v čl. VIII. odst. 7 písm. a) úmluvy, a obdobné informace o mezinárodním obchodu se všemi exempláři druhů, které jsou zařazeny do příloh A, B a C, a také o dovozu exemplářů jednotlivých druhů, které jsou zařazeny do přílohy D, do Společenství.
►M14 Výčet požadovaných informací a formát, ve kterém mají být předávány, stanoví Komise regulativním postupem podle článku 18 odst. 2. ◀
- b) Na základě informací uvedených v písmenu a) zveřejní Komise do 31. října každého roku statistickou zprávu o dovozu exemplářů jednotlivých druhů podle tohoto nařízení do Společenství, respektive vývozu či zpětném vývozu z něho, a informace týkající se druhů, na které se vztahuje úmluva, předá jejímu sekretariátu.
- c) Aniž je dotčena platnost článku 20, výkonné orgány členských států do 15. června každého druhého roku a poprvé v roce 1999 předají Komisi veškeré informace týkající se předchozích dvou let, které jsou potřebné k sestavení zpráv uvedených v čl. VIII. odst. 7 písm. b) úmluvy, a obdobné informace vztahující se k ustanovením tohoto nařízení, která spadají mimo rámec úmluvy. **►M14** Výčet požadovaných informací a formát, ve kterém mají být předávány, stanoví Komise regulativním postupem podle článku 18 odst. 2. ◀
- d) Na základě informací uvedených v písmenu c) vypracuje Komise do 31. října každého druhého roku a poprvé v roce 1999 zprávu o provádění a prosazování tohoto nařízení.

▼M14

5. Příslušné orgány členských států předávají Komisi veškeré příslušné informace za účelem přípravy změn příloh. Komise upřesní požadované informace regulativním postupem podle článku 18 odst. 2.

▼B

6. Aniž je dotčena směrnice Rady 90/313/EHS ze dne 7. června 1990 o svobodě přístupu k informacím o životním prostředí ⁽¹⁾, přijme Komise vhodná opatření k ochraně důvěrné povahy informací získaných při provádění tohoto nařízení.

*Článek 16***Sankce**

1. Členské státy přijímají vhodná opatření, která zajistí uložení sankcí přinejmenším za následující případy porušení tohoto nařízení:
- a) dovoz exemplářů do Společenství nebo vývoz či zpětný vývoz z něho bez rádného povolení či potvrzení nebo na základě falešného, padělaného nebo neplatného povolení či potvrzení, případně pozměněného bez souhlasu vydávajícího orgánu;
- b) nedodržení podmínek uvedených na základě tohoto nařízení v příslušném povolení nebo potvrzení;
- c) nepravdivé prohlášení nebo vědomé poskytnutí nepravdivých informací za účelem získání potřebného povolení nebo potvrzení;
- d) použití falešného, padělaného nebo neplatného povolení či potvrzení, případně pozměněného bez souhlasu vydávajícího orgánu k získání povolení či potvrzení Společenství nebo pro jakýkoli jiný oficiální účel v souvislosti s tímto nařízením;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 158, 23.6.1990, s. 56.

▼B

- e) nepodání oznámení o dovozu nebo podání nepravdivého oznámení o dovozu;
 - f) přeprava živých exemplářů, které nejsou řádně připraveny způsobem, aby se minimalizovalo nebezpečí zranení, poškození zdraví nebo krutého zacházení;
 - g) způsob využívání exemplářů druhů zařazených do přílohy A, který neodpovídá oprávnění udělenému v době vydání dovozního povolení nebo později;
 - h) obchod s uměle vypěstovanými rostlinami, který je v rozporu s ustanoveními stanovenými v souladu s čl. 7 odst. 1 písm. b);
 - i) přeprava exemplářů do Společenství nebo z něho, případně tranzit exemplářů přes území Společenství bez řádného povolení či potvrzení, které bylo vydáno v souladu s tímto nařízením, a v případě vývozu nebo zpětného vývozu ze třetí země, která je smluvní stranou úmluvy, také v souladu s úmluvou, nebo bez uspokojivého důkazu o existenci takového povolení či potvrzení;
 - j) nákup, nabízení ke koupi, nabývání pro komerční účely, využívání pro obchodní zisk, veřejné vystavování pro obchodní účely, prodej, držení za účelem prodeje, nabízení k prodeji nebo převážení za účelem prodeje exemplářů v rozporu s ustanovením článku 8;
 - k) použití povolení nebo potvrzení pro jakýkoli jiný exemplář, než pro který bylo vydáno;
 - l) padělání nebo pozměňování jakéhokoli povolení či potvrzení vydaného v souladu s tímto nařízením;
 - m) neoznámení skutečnosti, že byla zamítnuta žádost o povolení či potvrzení pro dovoz do Společenství nebo vývoz či zpětný vývoz z něho, jak to vyžaduje ustanovení čl. 6 odst. 3.
2. Je nutno, aby opatření uvedená v odstavci 1 byla přiměřená povaze a závažnosti protiprávního jednání a aby zahrnovala také ustanovení týkající se zadržení a případně i zabavení exemplářů.
3. Pokud je exemplář zabaven, je třeba jej svěřit příslušnému orgánu členského státu, v němž k zabavení došlo, který:
- a) po konzultaci s vědeckým orgánem daného členského státu exemplář umístí nebo s ním jinak naloží za podmínek, které považuje za vhodné a odpovídající účelům a ustanovením úmluvy a tohoto nařízení; a
 - b) v případě živého exempláře dovezeného do Společenství může po konzultaci se státem, ze kterého byl dovezen, vrátit takový exemplář do tohoto státu na náklady osoby uznané vinnou.
4. Pokud živý exemplář druhu zařazeného do přílohy B nebo C dorazí na místo dovozu do Společenství bez řádného platného povolení nebo potvrzení, musí být exemplář zadržen a může být zabaven, a nebo jestliže se adresát odmítne k exempláři přihlásit, mohou příslušné orgány členského státu zodpovědné za dané místo dovozu popřípadě odmítnout převzetí zásilky a požadovat na přepravci, aby exemplář vrátil zpět na místo, z něhož byl odeslán.

*Článek 17***Vědecká prověřovací skupina**

1. Zřízuje se Vědecká prověřovací skupina složená ze zástupců vědeckých orgánů každého členského státu, které předsedá zástupce Komise.
2. a) Vědecká prověřovací skupina prostuduje veškeré vědecké otázky, které se týkají uplatňování tohoto nařízení, zejména ustanovení čl. 4 odst. 1 písm. a), odst. 2 písm. a) a odst. 6,

▼B

a které přednese předseda skupiny, a to buď z vlastního podnětu, nebo na žádost členů skupiny nebo výboru.

- b) Komise sdělí stanoviska Vědecké prověrovací skupiny výboru.

▼M9*Článek 18*

1. Komisi je nápomocen výbor.
2. Odkazuje-li se na tento článek, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES (¹) s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce. Co se týče úkolů výboru uvedených v čl. 19 bodech 1 a 2, pokud se Rada neusnesne do tří měsíců ode dne, kdy jí byl návrh předán, přijme navrhovaná opatření Komise.

▼M14

3. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.
4. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a odst. 5 písm. b) a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Lhůty stanovené v článku 5a rozhodnutí 1999/468/ES jsou jeden měsíc v případě odst. 3 písm. c), jeden měsíc v případě odst. 4 písm. b) a dva měsíce v případě odst. 4 písm. e).

Článek 19

1. Regulativním postupem podle čl. 18 odst. 2 přijme Komise opatření podle čl. 4 odst. 6, čl. 5 odst. 7 písm. b), čl. 7 odst. 4, čl. 15 odst. 4 písm. a) a čl. 15 odst. 5 a čl. 21 odst. 3.

Komise určí podobu dokumentů uvedených v článcích 4 a 5, čl. 7 odst. 4 a článku 10 regulativním postupem podle čl. 18 odst. 2.

2. Komise přijme opatření uvedená v čl. 4 odst. 7, čl. 5 odst. 5, čl. 7 odst. 1 písm. c), odst. 2 písm. c) a odst. 3, čl. 8 odst. 4, čl. 9 odst. 6, čl. 11 odst. 5 a čl. 12 odst. 4. Tato opatření, jež mají za účel je změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

3. Komise stanoví jednotné podmínky a kritéria pro:

- a) vydávání, platnost a používání dokumentů uvedených v článcích 4, 5, čl. 7 odst. 4 a v článku 10;
- b) používání fytosanitárních osvědčení uvedených v čl. 7 odst. 1 písm. b) bodu i);
- c) popřípadě stanovení nezbytných postupů k označování exemplářů, aby se usnadnila jejich identifikace a zajistilo prosazení příslušných ustanovení.

Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

4. Komise přijímá v případě potřeby dodatečná opatření k provádění usnesení konference smluvních stran úmluvy, rozhodnutí nebo doporučení stálého výboru úmluvy a doporučení sekretariátu úmluvy. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto naří-

(¹) Rozhodnutí Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi (Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23).

▼M14

zení jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 3.

5. Komise pozemčuje přílohy A až D, s výjimkou změn přílohy A, které nevyplývají z rozhodnutí konference smluvních stran úmluvy. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 18 odst. 4.

▼B*Článek 20***Závěrečná ustanovení**

Každý členský stát uvědomí Komisi a sekretariát úmluvy o ustanoveních, která přijímá zvlášť pro provádění tohoto nařízení, a také o všech použitých právních nástrojích a opatřeních podniknutých k jeho provádění a prosazování.

Komise předá tyto informace ostatním členským státům.

Článek 21

1. Nařízení (EHS) č. 3626/82 se zrušuje.
2. Než budou přijata opatření uvedená v čl. 19 bodech 1 a 2, mohou členské státy udržovat nebo dále uplatňovat opatření přijatá v souladu s nařízením (EHS) č. 3626/82 a nařízením Komise (EHS) č. 3418/83 ze dne 28. listopadu 1983, která stanoví zásady pro jednotné vydávání a používání dokumentů, jež jsou ve Společenství vyžadována k uplatňování Úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin⁽¹⁾.

▼M14

3. Dva měsíce před provedením tohoto nařízení Komise regulativním postupem podle čl. 18 odst. 2 a na základě konzultace s Vědeckou prověrovací skupinou:

▼B

- a) se musí ujistit, že neexistují důvody k tomu, aby byl do Společenství omezován dovoz exemplářů druhů zařazených do přílohy C1 k nařízení (EHS) č. 3626/82, které nejsou zařazeny do přílohy A tohoto nařízení;
- b) příjme nařízení, kterým se příloha D změní v reprezentativní seznam druhů splňujících kritéria uvedená v čl. 3 odst. 4 písm. a).

Článek 22

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Použije se ode dne 1. července 1997.

Články 12, 13, čl. 14 odst. 3, články 16, 17, 18, 19 a čl. 21 odst. 3 se použijí ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 344, 7.12.1983, s. 1.

▼M13**▼C2****PŘÍLOHA****Poznámky k výkladu příloh A, B, C a D**

1. Druhy zařazené do těchto příloh A, B, C a D 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 na taxonomy vyšší než druh jsou uváděny pouze pro informaci nebo za účelem systematického zařazení.
4. Druhy vytisklé v příloze A tučně jsou do jejího seznamu zařazeny v souladu se statusem jejich chráněnosti, který stanoví směrnice Rady 79/409/EHS („směrnice o ptácích“) nebo směrnice Rady 92/43/EHS („směrnice o stanovištích“).
5. Pro rostlinné taxonomy, které jsou pod úrovní druhů, se používají tyto zkratky:
 - a) „ssp“ se používá k označení poddruhů;
 - b) „var(s)“ se používá k označení variety (variet) a
 - c) „fa“ se používá k označení odrůdy (forma).
6. Symboly „(I)“, „(II)“ a „(III)“ umístěné za jménem druhu nebo vyššího taxonu odkazují na přílohy úmluvy, do nichž jsou dotyčné druhy zařazeny, jak je uvedeno v poznámkách 7 až 9. Pokud u jmen není uvedena žádná z těchto vysvětlivek, znamená to, že dotyčné druhy nejsou do příloh úmluvy zařazeny.
7. (I) u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen do přílohy I úmluvy.
8. (II) u jména druhu nebo vyššího taxonu značí, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen do přílohy II úmluvy.
9. (III) u jména druhu nebo vyššího taxonu udává, že dotyčný druh nebo vyšší taxon je zařazen do přílohy III úmluvy. V tomto případě je také uvedena země, v jejíž souvislosti je daný druh nebo vyšší taxon zařazen do přílohy III.
10. Hybrydy mohou být konkrétně uvedeny v přílohách, ale pouze v případě, že jde o vymezené a stabilní populace ve volné přírodě. Hybridní živočichové, kteří měli v linii čtyř předchozích generací jeden nebo více exemplářů druhu zařazeného v příloze A nebo B, jsou předmětem tohoto nařízení stejně, jako by oni sami byli plnohodnotným druhem, dokonce i když příslušný hybrid není v těchto přílohách výslovně zařazen.
11. V případě, že je druh zahrnut v příloze A, B nebo C, jsou v téže příloze zahrnuty všechny části a odvozeniny druhu, pokud u tohoto druhu není vysvětlivka, která označuje, že jsou zahrnuty pouze některé části a odvozeniny. V souladu s čl. 2 písm. t) tohoto nařízení symbol „#“, za kterým následuje číslo umístěné vedle jména druhu nebo vyššího taxonu zařazeného do přílohy B nebo C, označuje části nebo odvozeniny, které jsou v této souvislosti blíže rozvedeny pro účely tohoto nařízení takto:
 - #1 Označuje 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, jejich částí a odvozenin z uměle vypěstovaných rostlin rodu *Vanilla*.
 - #2 Označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou:
 - a) semen a pylu a

▼C2

- b) hotových výrobků, jež jsou zabaleny a připraveny pro maloobchod.
- #3 Označuje celé a nařezané kořeny a části kořenů.
- #4 Označuje 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 Označuje klády, řezivo a dýhy.
- #6 Označuje klády, řezivo, dýhy a překližky.
- #7 Označuje klády, dřevěné štěpky, prášek a extrakty.
- #8 Označuje podzemní části (tj. kořeny, rhizomy): celé, jejich části a v podobě prášku.
- #9 Označuje všechny části a odvozeniny s výjimkou: těch, které jsou označeny štítkem „Vyrobeno z materiálu *Hoodia* spp. získaného z řízené sklizně a produkce ve spolupráci s řídícími orgány CITES Botswany/Namibie/Jihoafrické republiky na základě dohody č. BW/NA/ZA xxxxxx“.
- #10 Označuje klády, řezivo, dýhy, včetně nehotového zboží ze dřeva používaného k výrobě smyčců pro smyčcové hudební nástroje.
- #11 Označuje klády, řezivo, dýhy, překližky, prášek a extrakty.
12. Jelikož u žádného z druhů nebo vyšších taxonů ROSTLIN zařazených do přílohy A není uvedena poznámka, že s jejich hybrydy je nutno zacházet v souladu s čl. 4 odst. 1 tohoto nařízení, 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*, z pevného nebo kapalného živného prostředí, přepravované ve sterilních nádobách, jež pocházejí z těchto hybridů, nejsou předmětem tohoto nařízení.
13. Moč, výkaly a ambra, které jsou odpadními produkty a jsou získány, aniž by se s dolyčným zvídětem manipulovalo, nejsou předmětem tohoto nařízení.
14. Pokud jde o živočišné druhy uvedené v příloze D, daná ustanovení se vztahují pouze na živé exempláře a na celé nebo téměř celé mrtvé exempláře s výjimkou taxonů, u kterých je uvedena následující poznámka, aby bylo zřejmé, že jsou zahrnuty i ostatní části a odvozeniny:
- § 1 Jakékoli celé nebo téměř celé kůže, surové nebo vydělané.
 - § 2 Jakékoli peří nebo jakákoli kůže nebo jiná část, na které je peří.
15. Pokud jde o rostlinné druhy uvedené v příloze D, daná ustanovení se vztahují pouze na živé exempláře s výjimkou taxonů, u kterých je uvedena následující poznámka, aby bylo zřejmé, že jsou zahrnuty i ostatní části a odvozeniny:
- § 3 Sušené a čerstvé rostlinky, případně včetně listů, kořenů/oddenků, stonků/kmenů, semen/spor, kůry a plodů.
 - § 4 Klády, řezivo a dýhy.

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
ŽIVOČICHOVÉ				
CHORDATA (STRUNATCI)				
MAMMALIA				Savci
ARTIODACTyla				sudokopytníci
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (pouze populace v Mexiku; žádné další populace nejsou v přílohách tohoto nařízení zařazeny)			vidlorohovití
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)		vidloroh
		<i>Bison bison athabascae</i> (II)		turovití
	<i>Bos gaurus</i> (I) (nezahrnuje domestikovanou formu uváděnou jako <i>Bos frontalis</i> (gajal domácí), která není předmětem tohoto nařízení)			adax
	<i>Bos mutus</i> (I) (nezahrnuje domestikovanou formu uváděnou jako <i>Bos grunniens</i> (jak domácí), která není předmětem tohoto nařízení)			paovce hřivnatá
	<i>Bos sauveli</i> (I)			antilopa jelení
				bizon lesní
				gaur
				jak divoký
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			kuprej
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)		<i>Bubalus arnee</i> (III Nepál) (nezahrnuje domestikovanou formu uváděnou jako <i>Bubalus bubalis</i> (buvol domácí), která není předmětem tohoto nařízení)	arni
				anoa
				tamarau

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		anoa horský
	<i>Capra falconeri</i> (I)			takin
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			koza šrouborohá
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			serau čínský
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			serau červený
	<i>Capricornis thar</i> (I)			serau velký
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		serau himálajský
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		chocholatka Brookeova
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		chocholatka černohřbetá
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		chocholatka čabrková
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		chocholatka Ogilbyova
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		chocholatka žlutohřbetá
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Alžírsko/Tunisko)	chocholatka páskovaná
				buvolec pestrý bělořitný
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			gazela atlaská
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			gazela dorkas
		<i>Kobus leche</i> (II)		gazela písková
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			antilopa obrovská
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			voduška červená
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			goral červený
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			goral východní
				goral tmavý
				goral sečuánský

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Camelidae	<i>Nanger dama</i> (I)			gazela dama
	<i>Oryx dammah</i> (I)			přímorožec šavorohý
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			přímorožec arabský
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)	<i>Ovis ammon</i> (II) (s výjimkou poddruhů zařazených v příloze A)		argali
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			argali tibetský
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I)	<i>Ovis canadensis</i> (II) (pouze populace v Mexiku; žádné další populace nejsou v přílohách tohoto nařízení zařazeny)		ovce turkestánský
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I)	<i>Ovis vignei</i> (II) (s výjimkou poddruhu zařazeného v příloze A)		ovce tlustorohá
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)	<i>Philantomba monticola</i> (II)		ovce kruhorohá, poddruh <i>ophion</i>
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			ovce stepní
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I)	<i>Saiga borealis</i> (II)		ovce stepní, poddruh <i>vignei</i>
		<i>Saiga tatarica</i> (II)	<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepál)	orongo
		<i>Lama glama guanicoe</i> (II)		chocholatka modrá
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) y (s výjimkou populací v Argentině (populace provincií Jujuy a Catamarca a polodivoké populace provincíí	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (pouze populace v Argentině ⁽¹⁾ (populace provincií Jujuy a Catamarca a polodivoké populace provincíí		saola

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Cervidae	Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan); Bolívii (celá populace); Chile (populace oblasti Primera Región); a Peru (celá populace), které jsou zahrnuty v příloze B)	Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a San Juan); Bolívii (celá populace); Chile (populace oblasti Primera Región); Peru (celá populace); všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze A)		jelenovití axis kalamianský axis baveánský axis vepří, poddruh <i>annamiticus</i> jelenec bahenní jelen bucharský jelen berberský jelen hanglu daněk mezopotámský huemul mazama červený, poddruh <i>cerasina</i> muntžak tmavý muntžak obrovský jelenec bělocasý, poddruh <i>mayensis</i> jelenec pampový pudu severní pudu jižní barasinga

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Hippopotamidae	<i>Rucervus eldii</i> (I)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		jelen lyrorohý hrochovití hrošík liberijský hroch obojživelný
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (pouze populace v Afghánistánu, Bhútánu, Indii, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (s výjimkou populací z Afghánistánu, Bhútánu, Indie, Myanmaru, Nepálu a Pákistánu, které jsou zařazeny v příloze A)		kabarovití kabar
Suidae	<i>Babirousa babyrussa</i> (I) <i>Babirousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babirousa celebensis</i> (I) <i>Babirousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			prasatovití babirusa zlatá babirusa Bola-Batu babirusa sulaweská babirusa togianská prase zakrslé
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (s výjimkou druhu zařazeného v příloze A a vyjma populace <i>Pecari tajacu</i> (pekari páskovaný) v Mexiku a ve Spojených státech, které nejsou zařazeny v přílohách tohoto nařízení)		pekariovití pekariovití
<i>CARNIVORA</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			pekari Wagnerův
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			šelmy červené pandy panda červená
Canidae				psovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Canis lupus</i> (I/II) (všechny populace s výjimkou populací ve Španělsku na sever od řeky Duero a v Řecku na sever od 39. rovnoběžky. Populace z Bhútánu, Indie, Nepálu a Pákistánu jsou uvedeny v příloze I; všechny ostatní populace jsou uvedeny v příloze II.) <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (populace ve Španělsku na sever od řeky Duero a v Řecku na sever od 39. rovnoběžky) <i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III Indie)	šakal obecný vlk obecný vlček etiopský maikong pes hřívnatý dhoul pes horský pes Darwinův pes argentinský pes pampový pes pralesní liška džunglová liška kana fenek pucholové madagaskarští
Eupleridae			<i>Vulpes bengalensis</i> (III Indie)	fosa puchol malý fanaloka kočkovití
Felidae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		kočkovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
		<i>Felidae spp. (II)</i> (s výjimkou druhů zařazených v příloze A; exempláře domestikovaných forem nejsou předmětem tohoto nařízení)		
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Roční vývozní kvóty pro živé exempláře a lovecké trofeje jsou tyto: Botswana: 5; Namibie 150; Zimbabwe: 50. Obchod s takovými exempláři je předmětem čl. 4 odst. 1 tohoto nařízení.)			gepard
	<i>Caracal caracal</i> (I) (pouze populace v Asii; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze B)			karakal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I)			kočka Temminckova
	<i>Felis nigripes</i> (I)			kočka černonohá
	<i>Felis silvestris</i> (II)			kočka divoká
	<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			kočka slaništří
	<i>Leopardus jacobitus</i> (I)			kočka horská
	<i>Leopardus pardalis</i> (I)			ocelot velký
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			ocelot stromový
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			margay
	<i>Lynx lynx</i> (II)			rys ostrovid
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			rys pardálový
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			levhart obláčkový
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			lev perský
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguár
	<i>Panthera pardus</i> (I)			levhart
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tygr
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			kočka mramorová

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (pouze populace v Bangladéši, Indii a Thajsku; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze B) <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (pouze populace v Indii; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze B) <i>Puma concolor coryi</i> (I) <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) <i>Puma concolor couguar</i> (I) <i>Puma yagouaroundi</i> (I) (pouze populace ve Střední a Severní Americe; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze B) <i>Uncia uncia</i> (I)			kočka bengálská, poddruh <i>bengalensis</i> kočka iriomotská kočka plochočelá kočka cejlonská puma, poddruh <i>coryi</i> puma, poddruh <i>costaricensis</i> puma, poddruh <i>couguar</i> jaguarundi irbis
Herpestidae			<i>Herpestes fuscus</i> (III Indie) <i>Herpestes edwardsi</i> (III Indie) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Indie) <i>Herpestes smithii</i> (III Indie) <i>Herpestes urva</i> (III Indie) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Indie)	promykovití promyka hnědá mungo promyka zlatá promyka rudá promyka krabová promyka pruhovaná
Hyenidae			<i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	hyenovití hyenka hřivnatá
Mephitidae				skunkovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Mustelidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		skunk jižní
Lutrinae		Lutrinae spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		lasicovití vydry vydry vydra konžská
	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (pouze populace v Kamerunu a Nigérii; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze B) <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I) <i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippion</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			vydra mořská, poddruh <i>nereis</i> vydra pobřežní vydra jihoamerická vydra jižní vydra říční vydra japonská vydra obrovská
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <i>Galictis vittata</i> (III Kostarika) <i>Martes flavigula</i> (III Indie) <i>Martes foina intermedia</i> (III Indie) <i>Martes gwatkinsii</i> (III Indie) <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	kuny hyrare grizon velký charza žlutohrdlá kuna skalní, poddruh <i>intermedia</i> charza jižní medojed tchoř černonohý
Odobenidae	<i>Mustela nigripes</i> (I)			mrožovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Otariidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada) <i>Arctocephalus</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		mrož lachtanovití lachtan
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			lachtan ostrovní
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			lachtan guadalupský
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		tuleňovití rypouš sloní
	<i>Monachus</i> spp. (I)			tuleň
Procyonidae				medvíkovití
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Kostarika)	olingo štíhlý
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Kostarika)	fret malý
			<i>Nasua narica</i> (III Honduras)	nosál bělohubý
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay)	nosál červený, poddruh <i>solitaria</i>
			<i>Potos flavus</i> (III Honduras)	kynkažu
Ursidae		<i>Ursidae</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		medvědotovití medvědotovití
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			panda velká
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			medvěd malajský
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			medvěd pyskatý
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			medvěd brýlatý
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) (pouze populace v Bhútánu, Číně, Mexiku a Mongolsku a poddruh <i>Ursus arctos isabellinus</i> (medvěd			medvěd hnědý

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Viverridae	<i>Ursus thibetanus</i> (I) <i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III Indie) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana) <i>Paguma larvata</i> (III Indie) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indie) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indie) <i>Viverra civettina</i> (III Indie) <i>Viverra zibetha</i> (III Indie) <i>Viverricula indica</i> (III Indie)	medvěd ušatý cibetkovití binturong cibetka africká mampalon puchol žíhaný ovíječ maskovaný ovíječ skvrnitý ovíječ tmavý linsang pruhovaný linsang skvrnitý cibetka pobřežní cibetka asijská cibetka malá kytovci kytovci letouni listonosovití listonos bělopásý kaloňovití kaloň
CETACEA	 CETACEA spp. (I/II) ⁽⁵⁾			
CHIROPTERA				
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			kaloň zlatotemenný
	<i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Pteropus</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		kaloň
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			kaloň mikronéský
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			kaloň komorský
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			kaloň japonský
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			kaloň mariánský
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			kaloň karolínský
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			kaloň
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			kaloň rodriguezský
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			kaloň samojský
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			kaloň tonžský
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			kaloň
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			kaloň pembeský
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			kaloň
<i>CINGULATA</i>				pásovci
Dasypodidae				pásovcovití
			<i>Cabassous centralis</i> (III Kostarika)	pásovec středoamerický
			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	pásovec dlouhouchý
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Byla stanovena nulová roční vývozní kvota. Všechny exempláře jsou považovány za exempláře druhů uvedených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.)		pásovec bolivijský
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			pásovec velký

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>DASYUROMORPHIA</i>				
Dasyuridae				vačnatci-kunovci
	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			kunovcovití
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			vakomyš západoaustralská
				vakomyš dunová
Thylacinidae				vakovlkovití
	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			vakovlk
<i>DIPROTODONTIA</i>				vačnatci-dvojitozubci
Macropodidae				klokanovití
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		klokan hnědý
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		klokan medvědí
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			klokan kosmatý
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			klokan páskovaný
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			klokan uzdičkový
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			klokan měsícitopásý
Phalangeridae				kuskusovití
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		kuskus východní
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		kuskus jižní
		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		kuskus pruhovaný
		<i>Spilocuscus kraemeri</i> (II)		kuskus manuský
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		kuskus skvrnitý
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		kuskus papuánský
Potoroidae				klokánkovití
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			klokánek
				klokánek pouštní

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Vombatidae	<i>Caloprymnus campestris</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			vombatovití
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			vombat Kreftův
<i>LAGOMORPHA</i>				zajíci
Leporidae				zajícovití
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			králík štětinatý
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			králík lávový
<i>MONOTREMATA</i>				ptakořitní
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		ježurovití
				paježura
<i>PERAMELEMORPHIA</i>				vačnatci-bandikuti
Chaeropodidae				bandikuti dvouprstí
	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			bandikut dvouprstý
Peramelidae				bandikutovití
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			bandikut páskovaný
Thylacomyidae				bandikuti ušatí
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			bandikut králíkovitý
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			bandikut běloocasý
<i>PERISSODACTYLA</i>				lichokopytníci
Equidae				koňovití
	(<i>Equus africanus</i> (I) nezahrnuje domestikovanou formu uváděnou jako <i>Equus asinus</i> , která není předmětem tohoto nařízení)			osel africký

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Rhinocerotidae	<p><i>Equus grevyi</i> (I)</p> <p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (druh je vyjmenován v příloze II, ale poddruhy <i>Equus hemionus hemionus</i> (džigetaj) a <i>Equus hemionus khur</i> (khur) jsou vyjmenovány v příloze I)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (I)</p> <p>Rhinocerotidae spp. (I) (s výjimkou poddruhu zařazeného v příloze B)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p>		<p>zebra Grévyho</p> <p>osel asijský</p> <p>kiang</p> <p>kůň Převalského</p> <p>zebra Hartmannové</p> <p>zebra kapská</p> <p>nosorožcovití</p> <p>nosorožcovití</p> <p>nosorožec tuponosý jižní</p>
Tapiridae		<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (pouze populace v Jihoafrické republice a Svazijsku; všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze A. Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty na vhodná a přijatelná místa určená a obchodu s loveckými trofejemi. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhu zařazeného v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.)</p>		<p>tapírovití</p> <p>tapírovití</p>
PHOLIDOTA	<p>Tapiridae spp. (I) (s výjimkou druhu zařazeného v příloze B)</p>	<p><i>Tapirus terrestris</i> (II)</p>		<p>tapír jihoafrický</p> <p>luskouni</p> <p>luskounovití</p>
Manidae				

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Manis</i> spp. (II) (pro druhy <i>Manis crassicaudata</i> (luskoun tlustoocásý), <i>Manis culionensis</i> (luskoun filipínský), <i>Manis javanica</i> (luskoun ostrovní) a <i>Manis pentadactyla</i> (luskoun krátkoocasý) byla stanovena nulová roční vývozní kvóta pro exempláře odebrané z volné přírody a obchodované pro převážně komerční účely)		luskoun
<i>PILOSA</i>				chudozubí
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		lenochodovití tříprstí
Megalonychidae				lenochod hnědokrký
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Kostarika)	lenochodovití dvouprstí
			<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	lenochod krátkokrký
<i>PRIMATES</i>		PRIMATES spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		mravenečníkovití
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			mravenečník velký mravenečník mexický primáti primáti chápanovití
				vřešťan panamský vřešťan pláštíkový vřešťan mono chápan středoamerický, poddruh <i>frontatus</i> chápan středoamarický, poddruh <i>panamensis</i> chápan pavoučí

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Cebidae	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I)			chápan severní
	<i>Oreonax flavicauda</i> (I)			chápan hnědý
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			malpovití
	<i>Callithrix aurita</i> (I)			kalimiko
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I)			kosman ušatý
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I)			kosman žlutohlavý
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			lvíček
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			tamarín pestrý
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			tamarín Geoffroyův
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			tamarín běloruký
Cercopithecidae	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			tamarín Martinsův
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			tamarín pinčí
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			kotul rudoňbetý
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			kočkodanovití
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			mangabej chocholatý
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			kočkodan Dianin
	<i>Colobus satanas</i> (II)			kočkodan Rolowayův
	<i>Macaca silenus</i> (I)			kočkodan sluneční
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			gueréza černá
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			makak lví
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			dril
	<i>Piliocolobus foai</i> (II)			mandril
				kahau nosatý
				gueréza

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Piliocolobus gordonorum</i> (II)			gueréza
	<i>Piliocolobus kirkii</i> (I)			gueréza zanzibarská
	<i>Piliocolobus pennantii</i> (II)			gueréza Pennantova
	<i>Piliocolobus preussi</i> (II)			gueréza kamerunská
	<i>Piliocolobus rufomitratus</i> (I)			gueréza červenohlavá
	<i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II)			gueréza
	<i>Piliocolobus tholloni</i> (II)			gueréza Thollonova
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			hulman mentavejský
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			langur
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			langur
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			hulman kašmírský
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			hulman jižní
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			hulman posvátný
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			hulman tarajský
	<i>Semnopithecus hypoleucus</i> (I)			hulman černoruký
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			hulman priamský
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			hulman nepálský
	<i>Simias concolor</i> (I)			kahau mentavejský
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			hulman
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			hulman uzdičkový
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			hulman zlatý
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			hulman hatinhský
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			hulman nilgirský
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			hulman laoský

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Cheirogaleidae	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			hulman chocholatý hulman zlatohlavý hulman Shortridgeův
Daubentoniidae	Cheirogaleidae spp. (I)			makiovití makiovití
Hominidae	<i>Daubentonias madagascariensis</i> (I)			ksukolovití ksukol ocasatý
Hylobatidae	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			hominidi gorila horská gorila nížinná šimpanz orangutan sumaterský orangutan bornejský
Indriidae	Hylobatidae spp. (I)			gibonovití gibonovití
Lemuridae	Indriidae spp. (I)			indriovití indriovití
Lepilemuridae	Lemuridae spp. (I)			lemurovití denní lemurovití denní
Lorisidae	Lepilemuridae spp. (I)			lemurovití noční lemurovití noční
Pitheciidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			outloňovití outloň

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			uakari titi světlý titi černoruký titi černočelý titi maskovaný chvostan bělonosý
Tarsiidae	 <i>Tarsius</i> spp. (II)			nártounovití nártoun chobotnatci
<i>PROBOSCIDEA</i>				 slonovití slon indický slon africký
Elephantidae	 <i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (s výjimkou populací v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Zimbabwe, které jsou zařazeny v příloze B)	 <i>Loxodonta africana</i> (II) (pouze populace v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Zimbabwe (⁹); všechny ostatní populace jsou zařazeny v příloze A)		 hlodavci činčilovití činčila
<i>RODENTIA</i>				
Chinchillidae	 <i>Chinchilla</i> spp. (I) (exempláře domestikované formy nejsou předmětem tohoto nařízení)			 pakovití paka nížinná
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	 agutiovití
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	aguti středoamerický
Erethizontidae				urzonovití

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	kuandu mexický kuandu dlouhosrstý dikobrazovití dikobraz obecný myšovití
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			krysa zajícová myška hlasatelská krysa pobřežní skálomyš tlustočasá veverkovití
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III Indie) <i>Marmota himalayana</i> (III Indie) <i>Sciurus deppei</i> (III Kostarika)	psoun Merriamův svišť dlouhočasý svišť himálajský ratufa veverka Deppeova tany
<i>SCANDENTIA</i>		SCANDENTIA spp. (II)		tany
<i>SIRENIA</i>				sirény
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugongovití
Trichechidae	Trichechidae spp. (I/II) (Druhy <i>Trichechus inunguis</i> (kapustňák jihoamerický) a <i>Trichechus manatus</i> (kapustňák širokonosý, lamantin) jsou uvedeny v příloze I. Druh			kapustňákovití

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Trichechus senegalensis</i> (kapustňák senegalský) je uveden v příloze II.)			
AVES				Ptáci
ANSERIFORMES				vrubozobí
Anatidae				kachnovití
	<i>Anas aucklandica</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)		čírka hnědá
	<i>Anas chlorotis</i> (I)	<i>Anas formosa</i> (II)		čírka černoskvrnná
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			čírka novozélandská
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			čírka sibiřská
	<i>Anas oustaleti</i> (I)			kachna laysanská
	<i>Anas querquedula</i>			čírka modrá
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			pižmovka bělokřídlá
	<i>Aythya innotata</i>			polák madagaskarský
	<i>Aythya nyroca</i>			polák malý
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			berneška velká aleutská
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			berneška rudokrká
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			berneška havajská
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	<i>Cairina moschata</i> (III Honduras)	pižmovka velká
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		labuť koskoroba
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		labuť černokrká
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)	husička stromová
				husička podzimní

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Mergus octosetaceus</i>		<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	husička dvoubarvá
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)	<i>Oxyura jamaicensis</i>		morčák paranský
	R <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			kachnice kaštanová
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		kachnice bělohlavá
				kachna růžovohlavá
				pižmovka hřebenatá
				husice chocholatá
				svišťouni
<i>APODIFORMES</i>				kolibříkovití
Trochilidae				kolibříkovití
				kolibřík bronzovoocasý
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)			bahňaci
<i>CHARADRIIFORMES</i>				dytikovití
Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	dytik dvoupruhý
				rackovití
				racek reliktní
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			slukovití
				koliha severní
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			koliha tenkozobá
				vodouš ochotský
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			brodiví
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			volavkovití
<i>CICONIIFORMES</i>				volavka bílá
Ardeidae	<i>Ardea alba</i>			

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Balaenicipitidae	<i>Bubulcus ibis</i>			volavka rusohlavá
	<i>Egretta garzetta</i>			volavka stříbřitá
Ciconiidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		člunozobcovití člunozobec africký
	<i>Ciconia boyciana</i> (I)			čárovití čáp východní
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			čáp černý
	<i>Ciconia stormi</i>			čáp pestrý
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			čáp jabiru
	<i>Leptoptilos dubius</i>			marabu indický
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			nesyt bílý
Phoenicopteridae				plameňákovití plameňákovití
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		plameňák karibský
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		ibisovití ibis rudý
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			ibis jihoafrický
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			ibis skalní
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			ibis čínský
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			kolpík bílý
	<i>Pseudibis gigantea</i>			ibis obrovský
COLUMBIFORMES				měkkozobí
Columbidae				holubovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			holub nikobarský
	<i>Claravis godefrida</i>			holoubek červenokřídly
	<i>Columba livia</i>			holub skalní
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			holub císařský
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		holub krvavý
		<i>Goura</i> spp. (II)		korunáč
	<i>Leptotila wellsi</i>			holub Wellsův
	<i>Streptopelia turtur</i>		<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauricius)	holub růžový hrdlička divoká
<i>CORACIFORMES</i>				srostloprstí
Bucerotidae				zoborožcovití
		<i>Aceros</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		zoborožec
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			zoborožec rudokrký
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II)		zoborožec
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		zoborožec
		<i>Berenicornis</i> spp. (II)		zoborožec
		<i>Buceros</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		dvojzoborožec
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			dvojzoborožec žlutozobý
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		zoborožec
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)			zoborožec štítnatý
		<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		zoborožec
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)			zoborožec běloprsy

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>CUCULIFORMES</i>				
Musophagidae		<i>Tauraco</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		kukačky turakovití
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			turako
<i>FALCONIFORMES</i>		<i>FALCONIFORMES</i> spp. (II) (s výjimkou druhů uvedených v příloze A a jednoho druhu čeledi <i>Cathartidae</i> , který je uveden v příloze C; ostatní druhy z uvedené čeledi nejsou v přílohách tohoto nařízení uvedeny)		turako Bannermanův dravci dravci
Accipitridae				jestřábovití
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			krahujec krátkoprstý
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			jestřáb lesní
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			krahujec obecný
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			sup hnědý
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			orel iberský
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			orel skalní
	<i>Aquila clanga</i> (II)			orel volavý
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			orel královský
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			orel křiklavý
	<i>Buteo buteo</i> (II)			káně lesní
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			káně rousná
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			káně bělochvostá
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)			luňákovec kubánský

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			orlík krátkoprstý
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			moták pochop
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			moták pilich
	<i>Circus macrourus</i> (II)			moták stepní
	<i>Circus pygargus</i> (II)			moták lužní
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			luněc šedý
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			orlík madagaskarský
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			orlosup bradatý
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			sup bělohlavý
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (druh <i>Haliaeetus albicilla</i> (orel mořský) je vyjmenován v příloze I; ostatní druhy jsou uvedeny v příloze II)			orel
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			harpyje pralesní
	<i>Hieraetus fasciatus</i> (II)			orel jestřábí
	<i>Hieraetus pennatus</i> (II)			orel nejmenší
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			káně západní
	<i>Milvus migrans</i> (II)			luňák hnědý
	<i>Milvus milvus</i> (II)			luňák červený
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			sup mrchožravý
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			včelojed lesní
	<i>Pithecopaga jefferyi</i> (I)			orel opičí
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)	kondorovití kondor kalifornský kondor královský

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Falconidae	<i>Vultur gryphus</i> (I)			kondor andský
	<i>Falco araeus</i> (I)			sokolovití
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			poštolka seychelská
	<i>Falco cherrug</i> (II)			raroh jižní
	<i>Falco columbarius</i> (II)			rarod velký
	<i>Falco eleonorae</i> (II)			dřemlík tundrový
	<i>Falco jugger</i> (I)			ostříž jižní
	<i>Falco naumanni</i> (II)			raroh lagar
	<i>Falco newtoni</i> (I) (pouze populace na Seychelách)			poštolka jižní
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I)			poštolka madagaskarská
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			sokol šahin
	<i>Falco punctatus</i> (I)			sokol stěhovavý
	<i>Falco rusticola</i> (I)			poštolka mauricijská
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			raroh lovecký
Pandionidae	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			ostříž lesní
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			poštolka obecná
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			poštolka rudonohá
<i>GALLIFORMES</i>				orlovcovití
				orlovec říční
				hrabaví
Cracidae				hokovití
		<i>Crax fasciolata</i>		hoko žlutozobý
	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbie)			hoko modrozobý

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Megapodiidae	<i>Crax blumenbachii</i> (I)		<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbie) <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbie) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbie, Kostarika, Guatemala a Honduras)	hoko červenolaločný hoko žlutolaločnatý hoko korunkatý hoko proměnlivý
	<i>Mitu mitu</i> (I)			hoko mitu
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras)	guan horský čačalaka obecná
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbie)	hoko přílbový guan bělokřídlý
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)	guan chocholatý
	<i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	guan malý guan černočelý guan trinidadský
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			tabonovití tabon přílbový
				bažantovití
			<i>Arborophila campbelli</i> (III Malajsie) <i>Arborophila charltonii</i> (III Malajsie)	koroptev sumaterská koroptev malajská
		<i>Argusianus argus</i> (II)	<i>Caloperdix oculeus</i> (III Malajsie)	argus okatý koroptev lesní
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> (I)			bažant Wallichův
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			křepel virginský, poddruh <i>ridgwayi</i>

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			bažant tibetský
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)	<i>Gallus sonneratii</i> (II)		bažant mandžuský
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		kur Sonneratův
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			bažant krvavý
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			bažant lesklý
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			bažant zelenoocasý
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			bažant Sclaterův
			<i>Lophura erythrophthalma</i> (III) Malajsie)	bažant červenolící
		<i>Lophura hatinhensis</i>	<i>Lophura ignita</i> (III Malajsie)	bažant vietnamský
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			bažant ohnivohřbetý
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			bažant císařský
			<i>Melanoperdix niger</i> (III Malajsie)	koroptev černá
	<i>Odontophorus strophioides</i>		<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	krocan paví
	<i>Ophrysia superciliosa</i>	<i>Pavo muticus</i> (II)		křepel límcový
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		křepelka himálajská
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		páv zelený
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III) Malajsie)	bažant paví
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			bažant bělolící
				bažant horský
				bažant malajský
				bažant palawanský

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		bažant bornejský
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)		<i>Rhizothera dulitensis</i> (III Malajsie)	bažant perlový
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III Malajsie)	křepelka Hoseova
			<i>Rollulus rouloul</i> (III Malajsie)	koroptev dlouhozobá
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			koroptev korunkatá
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			bažant Elliotův
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			bažant Humeové
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			velekur kaspický
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			velekur tibetský
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			satyr Blythův
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			satyr Cabotův
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			satyr černohlavý
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III Nepál)	satyr himálajský
<i>GRUIFORMES</i>				tetřivek prériový, poddruh <i>attwateri</i>
<i>Gruidae</i>				krátkokřídlí
		<i>Gruidae</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		jeřábovití
	<i>Grus americana</i> (I)			jeřáb americký
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (druh je vyjmenován v příloze II, ale poddruhy <i>Grus canadensis nesiottes</i> a <i>Grus canadensis pulla</i> jsou vyjmenovány v příloze I)			jeřáb kanadský
	<i>Grus grus</i> (II)			jeřáb popelavý

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Otididae	<i>Grus japonensis</i> (I)			jeřáb mandžuský
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			jeřáb bílý
	<i>Grus monacha</i> (I)			jeřáb káповý
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			jeřáb černokrký
	<i>Grus vipio</i> (I)			jeřáb červenolící
		Otididae spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		dropovití
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			drop černohlavý
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			drop obojkový
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			drop hřívnatý
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			drop bengálský
Rallidae	<i>Otis tarda</i> (II)			drop velký
	<i>Syphocetes indicus</i> (II)			drop indický
	<i>Tetrao tetrix</i> (II)			drop malý
				chřástalovití
Rhynochetidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			chřástal Howeův
	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			kaguovití
PASSERIFORMES				kagu chocholatý
Atrichornithidae				pěvci
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			křováčkovití
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III)	křováček zvučný
				kotingovití
				vranucha ozdobná

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III) Kolumbie)	vranucha dlouholaločnatá
	<i>Cotinga maculata</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)		kotinga brazílská
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			skalňák
Emberizidae				kotinga bělokřídlá
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		strnadovití
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		kardinál zelený
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		kardinál černohřbetý
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		kardinál šedý
Estrildidae				tangara nádherná
		<i>Amandava formosa</i> (II)		astrildovití
		<i>Lonchura fuscata</i>		tygřiček olivový
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		rýžovník hnědý
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		rýžovník šedý
Fringillidae				pásovník krátkoocasý, poddruh <i>cincta</i>
	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			pěnkavovití
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		čížek ohnivý
Hirundinidae				čížek žlutolící
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			vlaštovkovití
Icteridae				břehule bělooká
	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			vlhovcovití
Meliphagidae				vlhovec paraguajský
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			medosavkovití
				medosavka zlatoohlá, poddruh <i>cassidix</i>

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Muscicapidae				
	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauricius)	<i>Cyornis ruckii</i> (II)		lejškovití rákosník rodriguezský
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (prav- děpodobně vyhynulý) (I)			lejsek medanský střízlíkovec pobřežní
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)		střízlíkovec západní sojkovec drozdovitý timálie stříbrouchá timálie čínská sojkovec sečchuanský vranule bělokrká vranule šedokrká
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauricius)	lejskovec maskarénský
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		rajkovití
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		rajkovití
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			pitovití
	<i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta nympha</i> (II)		pita páskovaná pita thajská pita luzonská pita hnědokorunkatá
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		bulbulovití
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		bulbul korunkatý
				špačkovití
				loskuták posvátný

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Zosteropidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			majna Rothschildova
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			kruhoočkovití
<i>PELECANIFORMES</i>				kruhoočko černouzdičkové
Fregatidae		<i>Fregata andrewsi</i> (I)		veslonozí
				fregatkovití
Pelecanidae		<i>Pelecanus crispus</i> (I)		fregatka Andrewsova
				pelikánovití
Sulidae		<i>Papasula abbotti</i> (I)		pelikán kadeřavý
				terejovití
<i>PICIFORMES</i>				terej Abbottův
Capitonidae				šplhavci
			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbie)	vousákovití
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			vousák tukaní
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			datlovití
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		datel císařský
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		datel indomalajský, poddruh <i>richardsi</i>
			<i>Baillonius bailloni</i> (III Argentina)	tukanovití
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)	arassari zlatý
			<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	arassari černokrký
				arassari hnědouchý
				arassari zelený
				tukan pestrý

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>PODICIPEDIFORMES</i>		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		tukan krátkozobý tukan obrovský tukan bledohrdlý tukan vrubozobý arassari skvrnozobý
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)		<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	potápky potápkovití potápkovitá tlustozobá
<i>PROCELLARIIFORMES</i>				trubkonosí
Diomedeidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			albatrosovití albatros bělohrbetý
<i>PSITTACIFORMES</i>		PSITTACIFORMES spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A a vyjma druhů <i>Agapornis roseicollis</i> (agapornis růžovohrdlý), <i>Melopsittacus undulatus</i> (andulka vlnková), <i>Nymphicus hollandicus</i> (korela chocholatá) a <i>Psittacula krameri</i> (alexandr malý), které nejsou v přílohách tohoto nařízení zařazeny)		papoušci papoušci
Cacatuidae	<i>Cacatua goffini</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I)			kakaduovití kakadu Goffinův kakadu filipínský kakadu molucký kakadu žlutolící

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Loriidae	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			kakadu arový
	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (druh <i>Vini ultramarina</i> (lori modrý) je vyjmenován v příloze I, ostatní druhy jsou vyjmenovány v příloze II)			loriovití lori modropsy lori
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			papouškovití amazoňan dominikánský amazoňan žlutokrký amazoňan žlutoramenný amazoňan rudoocasý amazoňan fialovotemenný amazoňan Guildingův amazoňan císařský amazoňan kubánský amazoňan velký amazoňan nádherný amazoňan rudoooký amazoňan tukumanský amazoňan mnohobarvý amazoňan fialovoprsý amazoňan zelenolící amazoňan portorický ara

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			ara zelený
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			ara kaninda
	<i>Ara macao</i> (I)			ara arakanga
	<i>Ara militaris</i> (I)			ara vojenský
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			ara červenouchý
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			ara škraboškový
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			kakariki norfolký
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			kakariki chathamský
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			kakariki rudočelý
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			kakariki novokaledonský
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			loríček žlutoboký, poddruh <i>coxeni</i>
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			papoušek chocholatý
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			aratinga žlutý
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			neoféma žlutobřichá
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			arara žlutouchý
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			papoušek noční
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			papoušek zemní
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			amazónek červenohlavý
	<i>Primolius couloni</i> (I)			ara šedolící
	<i>Primolius maracana</i> (I)			ara marakana
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			papoušek žlutoramenný
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I)			papoušek žlutokřídly
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (pravděpodobně vyhynulý) (I)			papoušek překrásný

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Psittacula echo</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			alexandr mauricijský papoušek zelenobradý arara kakapo soví nanduové nanduovití nandu menší
<i>RHEIFORMES</i>				
Rheidae				
	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (s výjimkou poddruhu <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , který je zařazen v příloze B)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		nandu menší, poddruh <i>pennata</i> nandu pampový tučnáci
<i>SPHENISCIFORMES</i>				
Spheniscidae				
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		tučňák brýlový tučňák Humboldtův sovy
<i>STRIGIFORMES</i>				
Strigidae				
	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II)	STRIGIFORMES spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		puštíkovití sýc rousný kalous pustovka kalous ušatý sýček obecný výr velký

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) <i>Surnia ulula</i> (II)			kulíšek nejmenší sýček lesní výreček obří sovka vánoční sovka ostrovní, poddruh <i>undulata</i> sovice sněžní výreček Irenin výreček malý puštík obecný puštík vousatý puštík bělavý sovice krahujová
Tytonidae				sovovití
	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			sova pálená sova madagaskarská
STRUTHIONIFORMES				pštrosi
Struthionidae				pštrosovití
	<i>Struthio camelus</i> (I) (pouze populace v Alžírsku, Burkina Faso, Kamerunu, Středoafričké republike, Čadu, Mali, Mauritánii, Maroku, Nigeru, Nigérii, Senegalu a Súdánu; žádné další populace nejsou v přílohách tohoto nařízení uvedeny)			pštros dvouprstý
TINAMIFORMES				tinamy
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			tinamovití
				tinama samotářská

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>TROGONIFORMES</i>				trogoni
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			trogonovití
<i>REPTILIA</i>				kvesal chocholatý
<i>CROCODYLIA</i>				Plazi
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (s výjimkou populace v Argentině, která je zařazena v příloze B) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (s výjimkou populace v Brazílii, která je zařazena v příloze B, a populace v Ekvádoru, která je zařazena v příloze B a je předmětem nulové roční vývozní kvóty, dokud roční vývozní kvót u neschválí sekretariát CITES a expertní skupina IUCN/SSC pro krokodýly)	CROCODYLIA spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		krokodýlové
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (s výjimkou populace na Kubě, která je zařazena v příloze B) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			kajman čínský kajman brýlový, poddruh <i>apaporiensis</i> kajman šíronosý kajman černý
				krokodýlovití
				krokodýl americký
				krokodýl štítnatý
				krokodýl orinocký
				krokodýl mindorský

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<p><i>Crocodylus moreletii</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (s výjimkou populací v Botswaně, Etiopii, Keni, na Madagaskaru, v Malawi, Mosambiku, Namibii, Jihoafrické republice, Ugandě, Sjednocené republike Tanzanii (je předmětem roční vývozní kvóty maximálně 1 600 volně žijících exemplářů, včetně loveckých trofejí, vedle exemplářů z farem (ranching)) v Zambii a Zimbabwe; tyto populace jsou zařazeny v příloze B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (s výjimkou populací v Austrálii, Indonésii a Papui-Nové Guineji, které jsou zařazeny v příloze B)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>krokodýl středoamerický</p> <p>krokodýl nilský</p> <p>krokodýl bahenní</p> <p>krokodýl mořský</p> <p>krokodýl kubánský</p> <p>krokodýl siamský</p> <p>krokodýl čelnatý</p> <p>krokodýl úzkohlavý</p> <p>gaviálovití</p> <p>gaviál indický</p> <p>hatérie</p> <p>hatéřiovití</p> <p>hatérie</p> <p>ještěři</p> <p>agamovití</p> <p>trnorep</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			
<i>RHYNCHOCEPHALIA</i>				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			
<i>SAURIA</i>				
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) <i>Brookesia</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) <i>Brookesia perarmata</i> (I)		chameleonovití chameleon chameleonek chameleonek trpasličí chameleon chameleon chameleon obecný chameleon
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Calumma</i> spp. (II) <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) <i>Furcifer</i> spp. (II)		
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		kruhochvostovití kruhochvost
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)	<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Nový Zéland) <i>Naultinus</i> spp. (III Nový Zéland)	gekonovití gekon pagekon pagekon felzuma
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Phelsuma</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) <i>Uroplatus</i> spp. (II)		felzuma Guentherova ploskorep
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II) (s výjimkou poddruhů zařazených v příloze A)		korovcovití korovec
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)			korovec guatemalský
Iguanidae				leguánovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Lacertidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		leguán mořský
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II)		leguán
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)		leguán
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		ropušník kalifornský
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			leguán pestrý
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			ještěrkovití
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			ještěrka kanárská
				ještěrka Lilfordova
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		ještěrka ibizská
Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II)		scink šalamounský
Varanidae		<i>Dracaena</i> spp. (II)		ježovití
		<i>Tupinambis</i> spp.(II)		krokodýloun amazonský
		<i>Varanus</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		dracena
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			teju
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			varanovití
	<i>Varanus griseus</i> (I)			varan
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			varan bengálský
				varan žlutavý
				varan pustinný
				varan komodský

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Xenosauridae	<i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		varan malajský varan plodožravý krokodýlovecovití krokodýlovec čínský
SERPENTES				hadí
Boidae		Boidae spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		hroznýšovití hroznýšovití
	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			hroznýš hroznýš královský západní hroznýšovec portorický hroznýšovec panenský hroznýšovec jamajský hroznýšek turecký hroznýš psohlavý hroznýšovkovití
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		hroznýšovkovití
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)			hroznýšovka kýlnatá hroznýšovka maskarénská
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III Indie) <i>Cerberus rynchops</i> (III Indie) <i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II)	užovkovití užovka cerberus vodní musurana černá užovka obrovská

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Elapidae		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		vejcožrout indický
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		ptyas velkooký
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> (III Indie)	užovka rybářská
				korálovcovití
				korálovec širokohlavý
			<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	korálovec atlantický
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)	korálovec středoamerický
		<i>Naja atra</i> (II)		kobra čínská
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		kobra monoklová
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		kobra
		<i>Naja naja</i> (II)		kobra indická
		<i>Naja oxiana</i> (II)		kobra středoasijská
Loxocemidae		<i>Naja philippinensis</i> (II)		kobra filipínská
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		kobra
		<i>Naja samarensis</i> (II)		kobra samarská
		<i>Naja siamensis</i> (II)		kobra siamská
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		kobra jávská
Pythonidae		<i>Naja sumatrana</i> (II)		kobra sumaterská
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		kobra královská
		Loxocemidae spp. (II)		krajtovkovití
		Pythonidae spp. (II) (s výjimkou poddruhu zařazených v příloze A)		krajtovkovití
				krajtovití
				krajtovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Tropidophiidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)			krajta tygrovitá světlá
Viperidae		Tropidophiidae spp. (II)		pahroznýškovití
		<i>Crotalus durissus unicolor</i>	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras)	pahroznýškovití
	<i>Vipera latifii</i>		<i>Daboia russelii</i> (III Indie)	zmijovití
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (pouze populace v Evropě s výjimkou území bývalého SSSR; posledně jmenované populace nejsou zařazeny v přílohách tohoto nařízení)	<i>Vipera wagneri</i> (II)		chřestýš brazílský
TESTUDINES				chřestýš arubský
Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		zmije řetízková
Chelidae		<i>Chełodina mccordi</i> (II)		zmije Latifova
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			zmije menší
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			zmije Wagnerova
Chelydridae				želvy
Dermatemydidae			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Spojené státy americké)	karetkovití
				karetka novoguinejská
				matamatovití
				dlouhokrčka rotiská
				dlouhokrčka západoaustralská
				karetovití
				karetovití
				kajmankovití
				kajmanka supí
				dlouhohlávkovití

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Dermochelyidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		dlouhohlavka mexická
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			kožatkovití
Emydidae		<i>Chrysemys picta</i>		kožatka velká
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		emydovití
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)		<i>Graptemys</i> spp. (III Spojené státy americké)	želva ozdobná
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		želva hrbovatá
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Trachemys scripta elegans</i>		želva Mühlenbergova
				želva
				klapavka
				klapavka
Geoemydidae				želva nádherná
	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		geoemydovití
		<i>Cuora</i> spp. (II)		želva malajská
	<i>Geoclemmys hamiltonii</i> (I)		<i>Geoemyda spengleri</i> (III Čína)	želva bornejská
		<i>Heosemys annandalii</i> (II)		želva
		<i>Heosemys depressa</i> (II)		želva Hamiltonova
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		želva Spenglerova
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		želva chrámová
		<i>Kachuga</i> spp. (II)		želva atamanská
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		želva červenavá
				želva ostnitá
				želva
				želva sulaveská

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
		<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		želva
		<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		želva šnekožravá
		<i>Mauremys annamensis</i> (II)		želva annamská
		<i>Mauremys mutica</i> (II)	<i>Mauremys iversoni</i> (III Čína) <i>Mauremys megalcephala</i> (III Čína)	želva želva
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)		<i>Mauremys nigricans</i> (III Čína) <i>Mauremys pritchardi</i> (III Čína) <i>Mauremys reevesii</i> (III Čína) <i>Mauremys sinensis</i> (III Čína)	želva želva želva želva
	<i>Morenia ocellata</i> (I)	<i>Notochelys platynota</i> (II)		želva barmská želva plochá
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)	<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Čína) <i>Ocadia philippeni</i> (III Čína)	želva želva
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		orlície bornejská želva
	<i>Pangshura tecta</i> (I)		<i>Sacalia bealei</i> (III Čína) <i>Sacalia pseudocellata</i> (III Čína) <i>Sacalia quadriocellata</i> (III Čína)	želva střechovitá želva želva
		<i>Siebenrockiella crassicornis</i> (II)		želva tlustokrká
		<i>Siebenrockiella leyteensis</i> (II)		želva

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		hlavcovití
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		hlavec plochý terekovití tereka madagaskarská tereka velkohlavá tereka
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis nigra</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)	Testudinidae spp. (II) (s výjimkou druhů zazářených v příloze A); v případě druhu <i>Geochelone sulcata</i> (želva ostruhatá) byla stanovena nulová roční vývozní kvota pro exempláře odebrané z volné přírody a obchodované pro převážně komerční účely)		želvovití želvovití želva paprsčitá želva madagaskarská želva sloní želva pouštní želva zploštělá želva kreslená želva pavoučí želva želva žlutohnědá želva zelenavá želva Kleinmannova želva vroubená kožnatkovití
Trionychidae				

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		kožnatka chrupavčitá
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			kožnatka černá
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I)			kožnatka ganžská
	<i>Aspideretes hurum</i> (I)			kožnatka hnědá
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I)			kožnatka tmavá
		<i>Chitra</i> spp. (II)		kožnatka
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		kžnatka indická
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		kožnatka barmorská
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)	<i>Palea steindachneri</i> (III Čína)	kožnatka
			<i>Pelodiscus axenaria</i> (III Čína)	kožnatka
			<i>Pelodiscus maackii</i> (III Čína)	kožnatka
			<i>Pelodiscus parviformis</i> (III Čína)	kožnatka
			<i>Rafetus swinhoei</i> (III Čína)	kožnatka jüan
AMPHIBIA				Obojživelníci
ANURA				žáby
Bufoidae				ropuchovití
	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I)			ropucha
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			atelopus panamský
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			ropucha zlatá
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			ropucha růžkatá
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			ropucha
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			ropucha
	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I)			ropucha

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Dendrobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Cryptophyllobates azureiventris</i> (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Phylllobates</i> spp. (II)		pralesničkovití pralesnička hnědavá pralesnička Zaparova pralesnička modrobřichá pralesnička, dendrobátka pralesnička pralesnička mantelovití mantela
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		parosničkovití parosnička rajská parosnička šperková
Ranidae		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) <i>Rana catesbeiana</i>		skokanovití veleskukan goliáši skokan šestiprstý skokan tygrovitý skokan volský
Rheobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		tlamorodkovití tlamorodka
<i>CAUDATA</i>	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			tlamorodka zázračná ocasatí
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		axolotlovití axolotl Dumerilův axolotl mexický

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Cryptobranchidae				velemlokovití
	<i>Andrias</i> spp. (I)			velemlok
ELASMOBRANCHII				Paryby přičnoústé
LAMNIFORMES				obrouni
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		obrounovití
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		lamnovití
ORECTOLOBIFORMES				žralok bílý
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		malotlamci
RAJIFORMES				veležralokovití
Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (I) (s výjimkou druhu zařazeného v příloze B)			žralok obrovský
		<i>Pristis microdon</i> (II) (Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s živými zvířaty do vhodných a přijatelných akvárií pro přednostně ochranářské účely. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů uvedených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.)	rejnoci	
ACTINOPTERYGII				pilounovití
ACIPENSERIFORMES				pilounovití
		<i>ACIPENSERIFORMES</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		piloun malozubý
				Ryby paprskoploutvé
				jeseteři
				jeseteři

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			jeseterovití jeseter krátkorypý jeseter velký
<i>ANGUILLIFORMES</i>				holobříší
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II) (toto zařazení vstupuje v platnost dne 13. března 2009)		úhořovití úhoř říční
<i>CYPRINIFORMES</i>				máloostní
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			pakaprovcovití pakaprovec kuji
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		kaprovití parmička slepá
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			parmička Julianova
<i>OSTEOGLOSSIFORMES</i>				ostnojazyční
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		ostnojazykovití arapaima velká
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			baramundi malajský
<i>PERCIFORMES</i>				ostnoploutví
Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		pyskounovití pyskoun obrovský
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			smuhovití smuha MacDonaldova
<i>SILURIFORMES</i>				sumci
Pangasiidae				pangasovití

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			pangas velký
<i>SYNGNATHIFORMES</i>				jehly
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		jehlovití
				koníček
<i>SARCOPTERYGII</i>				Ryby nozdraté
<i>CERATODONTIFORMES</i>				jednoplicní
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australští bahníkovití
				bahník australský
<i>COELACANTHIFORMES</i>				latimérie
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			latimériovití
				latimérie
		ECHINODERMATA (OSTNOKOŽCI)		
<i>HOLOTHUROIDEA</i>				Sumýši
<i>ASPIDOCHIROTIDA</i>				
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ekvádor)	sumýšovití
				sumýš
		ARTHROPODA (ČLENOVCI)		
<i>ARACHNIDA</i>				Pavoukovci
<i>ARANEAE</i>				pavouci
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		sklípkovanovití sklípkán bělohlavý sklípkán bledý sklípkán

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>SCORPIONES</i>				štíři
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II)		štírovití veleštír africký veleštír veleštír obrovský
INSECTA				Hmyz
<i>COLEOPTERA</i>				brouci
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Jihoafrická republika)	roháčovití roháč
<i>LEPIDOPTERA</i>				motýli
Papilionidae		<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A)		otakárkovití otakárek otakárek otakárek pestrokřídlec otakárek otakárek ptákokřídlec
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			ptákokřídlec Alexandřin
		<i>Papilio benguetanus</i>		otakárek
	<i>Papilio chikae</i> (I)			otakárek
		<i>Papilio esperanza</i>		otakárek
	<i>Papilio homerus</i> (I)			otakárek jamajský

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>		otakárek
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		jasoň červenooký otakárek otakárek otakárek
				ANNELIDA (KROUŽKOVCI)
HIRUDINOIDEA				Pijavky
ARHYNCHOBDELLIDA				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		pijavkovití pijavka lékařská
				MOLLUSCA (MĚKKÝŠI)
BIVALVIA				Mlži
MYTILOIDA				slávky
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		slávkovití datlovka vrtavá
UNIONOIDA				velevrubi
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		velevrubovití velevrub velevrub

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Dromus dromas</i> (I)			velevrub hrbolkovitý
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I)			velevrub
	<i>Epioblasma florentina</i> (I)			velevrub
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			velevrub
	<i>Epioblasma sulcata peroobliqua</i> (I)			velevrub
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		velevrub
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			velevrub
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			velevrub
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			velevrub
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			velevrub
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			velevrub
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			velevrub
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			velevrub
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		velevrub
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			velevrub
	<i>Potamilus capax</i> (I)			velevrub
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			velevrub
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			velevrub

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Toxolasma cylindrellus</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)			velevrub
<i>VENEROIDA</i>				velevrub
Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		zévorub zévorub
<i>GASTROPODA</i>				zévorub
<i>ARCHAEOGASTROPODA</i>				zévorub
Haliotidae			<i>Haliotis midae</i> (III Jihoafrická republika)	Plži kruhožábří
<i>MESOGASTROPODA</i>				ušňovití
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		ušeň Midasova
<i>STYLOMMAТОPHORA</i>				křídlatcovití
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			křídlatec velký
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		stopkoocí
				achatinelkovití
				achatinelka
				kaménovití
				kaména zelená
<i>ANTHOZOA</i>		CNIDARIA (ŽAHAVCI)		
<i>ANTIPATHARIA</i>		ANTIPATHARIA spp. (II)		Korálnatci
				trnatci
				trnatci, „černí koráli“

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>GORGONACEAE</i>				rohovitky
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Čína) <i>Corallium japonicum</i> (III Čína) <i>Corallium konjoi</i> (III Čína) <i>Corallium secundum</i> (III Čína)	korálovití korál korál korál korál japonský
<i>HELIOPORACEA</i>				
Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (zahrnuje pouze druh <i>Heliopora coerulea</i> (korálnatec modrý) (?)		korálnatecovití korálnatcovití
<i>SCLERACTINIA</i>		SCLERACTINIA spp. (II) (?)		větevníci větevníci
<i>STOLONIFERA</i>				stoloni
Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (?)		varhanitkovití varhanitkovití
<i>HYDROZOA</i>				Polypovci
<i>MILLEPORINA</i>				žahavky
Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (?)		žahavkovití žahavkovití
<i>STYLASTERINA</i>				pakoráli
Styasteridae		Styasteridae spp. (II) (?)		pakorálovití pakorálovití
ROSTLINY				
<i>AGAVACEAE</i>				agávovité

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
<i>AMARYLLIDACEAE</i>	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1 <i>Nolina interrrata</i> (II)		agáve malokvětá agáve královská nolina amarylkovité
<i>APOCYNACEAE</i>		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		sněženka lužanka toješťovité
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		pachypodium
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) #1		pachypodium
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		pachypodium rauwolfie plazivá aralkovité
<i>ARALIACEAE</i>		<i>Panax ginseng</i> (II) (pouze populace v Ruské federaci; ostatní populace nejsou v přílohách tohoto nařízení zařazeny) #3		všeoj ženšenový
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucaria araucana</i> (I)	<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		všeoj americký blahočetovité
<i>BERBERIDACEAE</i>		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		blahočet chilský dřištálovité
<i>BROMELIACEAE</i>		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		noholist himálajský broméliovité tilandsie

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		tilandsie
		CACTACEAE spp. (II) (s výjimkou druhů uvedených v příloze A a primitivních stromovitých kaktusů s listy, druhů <i>Pereskia</i> spp., <i>Pere-skiopsis</i> spp. a <i>Quia-bentia</i> spp.) ⁽⁸⁾ #4		tilandsie
<i>CACTACEAE</i>	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreiranus</i> ssp. <i>lind-sayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			kaktusovité
				kaktusovité
				kaktus

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			kaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			kaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			kaktus
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus paradisei</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			kaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			kaktus
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)			kaktus
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)			kaktus
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			kaktus
	<i>Turbinicarpus</i> spp. (I)			kaktus
CARYOCARACEAE	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			kaktus

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
<i>COMPOSITAE (ASTERACEAE)</i>		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		složnokvěté (hvězdnicovité) chrpovník
<i>CRASSULACEAE</i>	<i>Saussurea costus</i> (I) (též známé jako <i>S. lappa</i> nebo <i>Aucklandia costus</i>)	<i>Dudleya stolonifera</i> (II) <i>Dudleya traskiae</i> (II)		tlusticovité
<i>CUPRESSACEAE</i>	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			cypřišovité cypřiš chilský
<i>CYATHEACEAE</i>		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1		
<i>CYCADACEAE</i>	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) #1		cykasovité cykasovité cykas Beddomeův
<i>DICKSONIACEAE</i>		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (pouze populace na americkém kontinentu; žádné další populace nejsou v přílohách tohoto nařízení uvedeny: včetně druhů <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> a <i>D. stue- belii</i>) #1		cibot diksonie
<i>DIDIEREACEAE</i>		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. (II) #1		

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
<i>DIOSCOREACEAE</i>		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		smlđincovité jam
<i>DROSERACEAE</i>		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		rosnatkovité mucholapka podivná
<i>EUPHORBIACEAE</i>		<i>Euphorbia</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A, pouze sukulentní druhy; uměle vypěstované exempláře kultivarů druhu <i>Euphorbia trigona</i> , uměle vypěstované exempláře kristátních, vějířovitých nebo barevných mutantů <i>Euphorbia lactea</i> , štěpované na uměle vypěstovaných podnožích <i>Euphorbia neriiifolia</i> , a uměle vypěstované exempláře kultivarů <i>Euphorbia „Milii“</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, nejsou předmětem tohoto nařízení) #1		pryšcovité pryšec
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			pryšec
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			pryšec

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
	<i>Euphorbia moratii</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			pryšec
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			pryšec
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			pryšec
<i>FOUQUIERIACEAE</i>		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
<i>GNETACEAE</i>			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepál) #1	liánovcovité
<i>JUGLANDACEAE</i>		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1		liánovec horský
<i>LEGUMINOSAE</i> (<i>FABACEAE</i>)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Caesalpinia eČínata</i> (II) #10	<i>Dalbergia retusa</i> (III populace z Guatemaly) #5	ořešákovité
			<i>Dalbergia stevensonii</i> (III populace z Guatemaly) #5	sapan ježatý
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III Kostarika-/Nikaragua)	palisandr
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		palisandr kokobolo
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		honduraský palisandr
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		almendro
				,,afromosia“
				,,cachimbo“
				santal červený

▼C2

	Příloha A	Příloha B	Příloha C	Obecné jméno
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A a druhu <i>Aloe vera</i> , také známého jako <i>Aloe barbadensis</i> , který není zařazen do příloh tohoto nařízení) #1		liliovité
	<i>Aloe albida</i> (I)			aloe
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			aloe
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			aloe
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			aloe
	<i>Aloe calcariophila</i> (I)			aloe
	<i>Aloe compressa</i> (I)			aloe
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			aloe
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			aloe
	<i>Aloe haworthioides</i> (I)			aloe
	<i>Aloe heleneae</i> (I)			aloe
	<i>Aloe laeta</i> (I)			aloe
	<i>Aloe parallelifolia</i> (I)			aloe
	<i>Aloe parvula</i> (I)			aloe
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			aloe
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			aloe
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			aloe
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			aloe

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>MAGNOLIACEAE</i>	<i>Aloe vossii</i> (I)			aloe šácholanovité
<i>MELIACEAE</i>			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepál) #1	šácholan
			<i>Cedrela odorata</i> (III populace z Kolumbie, populace z Guatemale, populace z Peru) #5	zederachovité česnekovník
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1		mahagon honduraský
		<i>Swietenia macrophylla</i> (II) (populace z neotropické oblasti — zahrnuje Střední a Jižní Ameriku a karibskou oblast) #6		mahagon brazílský
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		mahagon kubánský
<i>NEPENTHACEAE</i>	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)	<i>Nepenthes spp.</i> (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) #1		láčkovkovité láčkovka
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			láčkovka indická láčkovka obrovská
<i>ORCHIDACEAE</i>		ORCHIDACEAE spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) (#) #1		vstavačovité vstavačovitě
	Pro všechny následující druhy v příloze A platí, že semenáčkové nebo tkáňové kultury získané <i>in vitro</i> , v pevném nebo kapalném živném prostředí, a přepravované ve sterilních nádobách nejsou předmětem tohoto nařízení.			
	<i>Aerangis ellisii</i> (I)			orchidej

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			okrotice
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II)			střevičník pantoflíček
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I)			dendrobium
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II)			smrkovník
	<i>Laelia jongheana</i> (I)			lélie
	<i>Laelia lobata</i> (I)			lélie
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			hlízovec Loeselův
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			tořič
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			tořič
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			vstavač
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			střevičník
	<i>Peristeria elata</i> (I)			střevičníkovec
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			orchidej
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			orchidej
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			švihlík letní
<i>OROBANCHACEAE</i>				zárazovité
<i>PALMAE</i> (<i>ARECACEAE</i>)		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #1		cistanche
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #1		palmy
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)			palma
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		palma
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		palma
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		palma

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>PAPAVERACEAE</i>		<i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)		palma palma palma palma mákovité
<i>PINACEAE</i>	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Meconopsis regia</i> (III Nepál) #1	mákovník královský borovicovité
<i>PODOCARPACEAE</i>	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III Nepál) #1	nohoplod nohoplod podokarpovité
<i>PORTULACACEAE</i>		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1		levísie šruchovité
<i>PRIMULACEAE</i>		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (¹⁰) #1		prvosenkovité brambořík
<i>PROTEACEAE</i>		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1 <i>Protea odorata</i> (II) #1		proteovité
<i>RANUNCULACEAE</i>		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		pryskyřníkovité hlaváček jarní vodilka kanadská
<i>ROSACEAE</i>				růžovité

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>RUBIACEAE</i>		<i>Prunus africana</i> (II) #1		slivoň africká mořenovité
	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
<i>SARRACENIACEAE</i>		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) #1		špirlicovité špirlice
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			špirlice zelená
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)			špirlice alabamská
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			špirlice Jonesova
<i>SCROPHULARIACEAE</i>		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (nezahrnuje <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		krtičníkovité
<i>STANGERIACEAE</i>		<i>Bowenia</i> spp. (II) #1		stangeriovité bowenie
	<i>Stangeria eriopus</i> (I)			stangerie plstnatá
<i>TAXACEAE</i>		<i>Taxus chinensis</i> (II) #2		tisovité tis čínský
		<i>Taxus cuspidata</i> (II) (⁽¹⁾) #2		tis japonský
		<i>Taxus fuana</i> (II) #2		tis
		<i>Taxus sumatrana</i> (II) #2		tis sumaterský
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		tis himálajský
<i>THYMELAEACEAE</i> (<i>AQUILARIACEAE</i>)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #1		vrabečnicovité „orlí dřevo“, „agarwood“
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #1		„ramin“
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #1		

▼C2

	<i>Příloha A</i>	<i>Příloha B</i>	<i>Příloha C</i>	<i>Obecné jméno</i>
<i>TROCHODENDRACEAE</i> <i>(TETRACENTRACEAE)</i>			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepál) #1	
<i>VALERIANACEAE</i>		<i>Nardostachys grandiflora</i> #2		kozlíkovité
<i>WELWITSCHIACEAE</i>		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1		welwitschiovité
<i>ZAMIACEAE</i>	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>ZAMIACEAE</i> spp. (II) (s výjimkou druhů zařazených v příloze A) #1		zamiovité zamiovité ceratozamie cykas cykas cykas
<i>ZINGIBERACEAE</i>		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		zázvorníkovité motýlovec
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	<i>Bulnesia sarmientoi</i> (III Argentina) #11	kacibovité guajak

⁽¹⁾ Populace v Argentině (uvedené v příloze B):

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou střihanou ze živých vikuní patřících do populací zahrnutých v příloze B a s látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně rukodělných výrobků a ostatního vyrobeného zboží. Rubová strana látky musí nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA ARGENTINA“. Ostatní výrobky musejí mít visačku s logogramem a nápisem „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů zařazených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.

⁽²⁾ Populace v Bolívii (uvedené v příloze B):

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou střihanou ze živých vikuní a s látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA BOLIVIA“. Ostatní výrobky musejí mít visačku s logogramem a nápisem „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů zařazených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.

⁽³⁾ Populace v Chile (uvedené v příloze B):

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou střihanou ze živých vikuní patřících do populací zahrnutých v příloze B a s látkami a předměty z ní vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, se slovy „VICUÑA

CHILE“. Ostatní výrobky musejí mít visačku s logogramem a nápisem „VICUÑA–CHILE–ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů zařazených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.

(4) Populace v Peru (uvedené v příloze B):

Výhradně za účelem umožnění mezinárodního obchodu s vlnou střihanou ze živých vikuní a se zásobami, které existovaly v době 9. zasedání konference stran (listopad 1994), tj. v množství 3 249 kg vlny, a s látkami a produkty z této vlny vyrobenými, včetně luxusních rukodělných výrobků a pleteného zboží. Rubová strana látky musí nést logogram, který přijaly státy, na jejichž území se vikuňa vyskytuje a které jsou signatáři *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, se slovy „VICUÑA PERU“. Ostatní výrobky musejí mít visačku s logogramem a nápisem „VICUÑA–PERU–ARTESANÍA“. Všechny ostatní exempláře jsou považovány za exempláře druhů zařazených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.

(5) V příloze II jsou vyjmenovány všechny druhy kromě *Balaena mysticetus* (velryba grónská), *Eubalaena spp.* (velryba), *Balaenoptera acutorostrata* (plejtvák malý) (s výjimkou populace v západním Grónsku), *Balaenoptera bonaerensis* (plejtvák), *Balaenoptera borealis* (plejtvák sejval, p. severní), *Balaenoptera edeni* (plejtvák Brydeův), *Balaenoptera musculus* (plejtvák obrovský), *Balaenoptera physalus* (plejtvák myšok), *Megaptera novaeangliae* (kepkopak), *Orcella brevirostris* (orecila tuponosá, delfín tuponosý), *Sotalia spp.* (delfín), *Eschrichtius robustus* (plejtvákovce sedý), *Lipotes vexillifer* (inie čínská, delfinovec čínský), *Caperea marginata* (velrybka malá), *Neophocaena phocaenoides* (svíňucha hladkohřbetá), *Phocoena sinus* (svíňucha kalifornská), *Physeter catodon* (vorvaň, v. obrovský), *Platanista spp.* (delfinovec), *Berardius spp.* (vorvaňovec) a *Hyperoodon spp.* (vorvaňovec, arnarak), které jsou vyjmenovány v příloze I. Exempláře druhů vyjmenovaných v příloze II úmluvy včetně výrobků a odvozenin jiných, než jsou masné výrobky pro komerční účely získané obyvateli Grónska na základě licence udělené příslušným orgánem, se považují za exempláře druhů, které jsou zahrnutы do přílohy B. Byla stanovena nulová roční vývozní kvota pro živé exempláře *Tursiops truncatus* (delfín skákový) z populace Černého moře odebrané z volné přírody a obchodované pro převážně komerční účely.

(6) Populace v Botswaně, Namibii, Jihoafrické republice a Zimbabwe (vyjmenované v příloze B):

Výhradně pro účely umožnění: a) obchodu s loveckými trofejemi pro nekomerční účely; b) obchodu s živými zvířaty na vhodná a přijatelná místa určení, jak je vymezeno v usnesení Conf. 11.20, pro Zimbabwe a Botswanu, a pro ochranářské 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 ověřenými tradičními slonovinovými řezbami „ekipa“, které jsou zakomponovány do hotových šperků, pro nekomerční účely v 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 těchto podmínek: i) pouze registrované, státem vlastněná zásoby pocházející z daného státu (s vyloučením zabavené slonoviny nebo slonoviny neznámého původu); ii) pouze obchodním partnerům, v jejichž případě sekretariát po konzultaci se stálým výborem potvrdil, že mají dostatečné vnitrostátní právní předpisy a kontrolu vnitrostátního obchodu, aby se zajistilo, že dodávaná slonovina nebude opětovně vyvážena a že s ní bude zacházeno v souladu se všemi požadavky usnesení Conf. 10.10 (Rev. CoP 14) týkající se vnitrostátního zpracování a obchodu; iii) ne dříve než sekretariát schválí eventuální dovážející země a registrované, státem vlastněná zásoby; iv) surová slonovina na základě podmínečného prodeje registrovaných, státem vlastněných zásob slonoviny odsouhlaseného na CoP12, jež představují 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibie) a 30 000 kg (Jihoafrická republika); 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 v bodě g) podobdě iv) v jediném prodeji na místo určení za přísného dohledu ze strany sekretariátu; vi) příjmy z obchodu se použijí výhradně na ochranu slonů a na programy ochrany a rozvoje obcí, které jsou uvnitř areálu výskytu slonů nebo jeho sousedství; a vii) dodávaná množství uvedená v bodě g) podobdě v) budou obchodována pouze poté, co stálý výbor potvrdí, že výše uvedené podmínky byly splněny; h) žádné další návrhy na povolení obchodu se sloni slonovinou z populaci, které jsou již v příloze B, 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 bodě g) podobdě i), bodě g) podobdě ii), bodě g) podobdě iii), bodě g) podobdě vi) a bodě g) podobdě vii). Navíc budou další takové návrhy projednány v souladu s rozhodnutimi 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 zařazených v příloze A a obchod s nimi je podle toho regulován.

(7) Předmětem tohoto nařízení nejsou:

fosilie;

korálový písek, tj. materiál, který je zcela nebo částečně tvořen jemně rozdrocenými úlomky mrtvých korálů o velikosti maximálně 2 mm v průměru a který může rovněž mimo jiné obsahovat zbytky měkkýšů a skořápek korýšů a korálových řas;

úlomky korálů (včetně štěrků a drti), tj. nezcelené části ulámaných prstovitých mrtvých korálů a jiných materiálů, velikosti 2 až 30 mm v průměru.

(8) Uměle vypěstované exempláře následujících hybridů a/nebo kultivarů nejsou předmětem tohoto nařízení:

Hatiiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata („vánoční kaktus“)

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata („vánoční kaktus“)

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata („vánoční kaktus“)

Schlumbergera truncata (kultivary) („vánoční kaktus“)

Cactaceae spp., barevné mutanty bez chlorofylu, roubované na tyto roubovací podnože: *Harrisia „Jusbertii“*, *Hylocereus trigonus* nebo *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kultivary)

(9) Jsou-li splněny podmínky podle odstavců a) a b) niže, nejsou předmětem tohoto nařízení uměle vypěstované hybridy těchto rodů: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* a *Vanda*:

a) Exempláře lze snadno rozpoznat jako uměle vypěstované, nevykazují žádné známky toho, že byly sebrány ve volné přírodě, jako mechanické poškození či silná dehydratace, k nimž došlo v důsledku sběru, nepravidelný růst a rozdílná velikost a tvar v rámci taxonu a dodávky, řasy nebo jiné epifylné organismy, které přilnuly na povrch listů, nebo poškození hmyzem či jinými škůdci; a

b) i) jestliže jsou zasílány v nekvětocim stavu, musí se s exempláři obchodovat v dodávkách sestávajících z jednotlivých obalů (např. kartonů, krabic, beden nebo jednotlivých polic CC-kontejnerů), z nichž každý obsahuje 20 nebo více rostlin stejněho hybridu; rostliny v každém obalu musí vykazovat vysoký stupeň uniformity a zdravosti; a dodávku doprovází dokumentace jako např. faktura, která jasně uvádí počet rostlin každého hybridu; nebo

▼C2

ii) jestliže jsou zasílány v kvetoucím stavu s alespoň jedním plně otevřeným květem na exemplář, nevyžaduje se minimální počet exemplářů na zásilku, ale exempláře musejí být odborně zpracovány pro komerční maloobchodní prodej, tj. označeny potištěnými štítky a zabaleny v potištěných obalech s vyznačením jména hybridu a země posledního zpracování. To by mělo být zřetelně vidět a umožňovat jednoduché ověření.

Rostliny, které jsou nesplňují podmínky pro udělení výjimky, musejí být doprovázeny příslušnými dokumenty CITES.

(¹⁰) Uměle vypěstované exempláře kultivarů *Cyclamen persicum* nejsou předmětem tohoto nařízení. Výjimka se však nevztahuje na exempláře, které jsou předmětem obchodu jako dormantní hlízy.

(¹¹) Uměle vypěstované hybridy a kultivary druhu *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“, nejsou předmětem tohoto nařízení.

	Příloha D	Obecné jméno
ŽIVOČICHOVÉ		
CHORDATA (STRUNATCI)		
<i>MAMMALIA</i>		Savci
<i>CARNIVORA</i>		šelmy
<i>Canidae</i>		psovití
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indie) §1	liška obecná, poddruh <i>griffithi</i>
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indie) §1	liška obecná, poddruh <i>montana</i>
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indie) §1	liška obecná, poddruh <i>pusilla</i>
<i>Mustelidae</i>		lasicovití
	<i>Mustela altaica</i> (III Indie) §1	lasice horská
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Indie) §1	hranostaj, poddruh <i>ferghanae</i>
	<i>Mustela kathiah</i> (III Indie) §1	lasice žlutobřichá
	<i>Mustela sibirica</i> (III Indie) §1	kolonok
<i>DIPROTODONTIA</i>		vačnatci-dvojitozubci
<i>Macropodidae</i>		klokanovití
	<i>Dendrolagus dorianus</i>	klokan Doriův
	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	klokan Goodfellowův
	<i>Dendrolagus matschiei</i>	klokan Matscheiův
	<i>Dendrolagus pulcherrimus</i>	klokan překrásný
	<i>Dendrolagus stellarum</i>	klokan Seriův
<i>AVES</i>		Ptáci
<i>ANSERIFORMES</i>		vrubozobí
<i>Anatidae</i>		kachnovití
	<i>Anas melleri</i>	kachna madagaskarská

▼C2

	Příloha D	Obecné jméno
<i>COLUMBIIFORMES</i>		měkkozobí
Columbidae		holubovití
	<i>Columba oenops</i>	holub peruánský
	<i>Didunculus strigirostris</i>	holub zejkozobý
	<i>Ducula pickeringii</i>	holub Pickeringův
	<i>Gallicolumba crinigera</i>	holub Bartlettův
	<i>Ptilinopus marchei</i>	holub Marcheův
	<i>Turacoena modesta</i>	holub timorský
<i>GALLIFORMES</i>		hrabaví
Cracidae		hokovití
	<i>Crax alector</i>	hoko pospolitý
	<i>Pauxi unicornis</i>	hoko bolivijský
	<i>Penelope pileata</i>	guan chocholatý
Megapodiidae		tabonovití
	<i>Eulipoa wallacei</i>	tabon molucký
Phasianidae		bažantovití
	<i>Arborophila gingica</i>	koroptev fokienská
	<i>Lophura bulweri</i>	bažant Bulwerův
	<i>Lophura diardi</i>	bažant prelát
	<i>Lophura inornata</i>	bažant černý
	<i>Lophura leucomelanos</i>	bažant kalij
	<i>Syrmaticus reevesii</i> §2	bažant královský
<i>PASSERIFORMES</i>		pěvci

▼C2

	Příloha D	Obecné jméno
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	brkoslavovití brkoslav japonský
Corvidae	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	krkavcovití sojka azurová sojka černochocholatá
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	kotingovití zvonovec paraguayský
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	strnadovití pitpit černonohý kněžík sokolí kněžík plavohrdlý kněžík rudotýlý kněžík bažinný
Estrildidae	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (často obchodován jako <i>Estrilda melanotis</i>) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	astrildovití tygříček tečkovaný astrild horský amadina červenouchá amadina zelenočelá astrild čtyřbaryý astrild vločkovaný amadina šedohlavá amadina muškátová amadina temná

	Příloha D	Obecné jméno
Fringillidae		pěnkavovití
	<i>Carduelis ambigua</i>	zvonek černohlavý
	<i>Carduelis atrata</i>	čížek černý
	<i>Kozlowia roborowskii</i>	hýl tibetský
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	hýl šedohlavý
	<i>Serinus canicollis</i>	zvonohlík kapský
	<i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (často obchodován jako <i>Serinus citrinelloides</i>)	zvonohlík pruhovaný
Icteridae		vlhovcovití
	<i>Sturnella militaris</i>	vlhovec jihoamerický
Muscicapidae		lejskovití
	<i>Cochoa azurea</i>	skalníček jávský
	<i>Cochoa purpurea</i>	skalníček purpurový
	<i>Garrulax formosus</i>	sojkovec nádherný
	<i>Garrulax galbanus</i>	sojkovec žlutobřichý
	<i>Garrulax milnei</i>	sojkovec jihočínský
	<i>Niltava davidi</i>	lejsek fukienský
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	timálie brýlová
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> (též označovaný jako <i>Pogonicichla swynnertoni</i>)	červenka horská
	<i>Turdus dissimilis</i>	drozd černoprsý
Pittidae		pitovití
	<i>Pitta nipalensis</i>	pita nepálská
	<i>Pitta steerii</i>	pita Steereova

▼C2

	Příloha D	Obecné jméno
Sittidae		brhlíkovití
	<i>Sitta magna</i>	brhlík pruhohlavý
	<i>Sitta yunnanensis</i>	brhlík yunnanský
Sturnidae		špačkovití
	<i>Cosmopsarus regius</i>	špaček zlatoprsý
	<i>Mino dumontii</i>	majna žlutolící
	<i>Sturnus erythropygius</i>	špaček bělohlavý
REPTILIA		Plazi
TESTUDINES		želvy
Geoemydidae		geoemydotví
	<i>Melanochelys trijuga</i>	želva černobřichá
SAURIA		ještěři
Cordylidae		kruhochvostovití
	<i>Zonosaurus karstenii</i>	ještěrkovec Karstenův
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	ještěrkovec čtyřpásý
Gekkonidae		gekonovití
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	rakodaktylus
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	rakodaktylus
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	rakodaktylus
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	gekon
	<i>Teratoscincus scincus</i>	gekon zázračný
Scincidae		scinkovití
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	scink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	scink novoguinejský

	Příloha D	Obecné jméno
<i>SERPENTES</i>		
Colubridae		hadí
	<i>Elaphe carinata</i> §1	užovkovití
	<i>Elaphe radiata</i> §1	užovka tchajwanská
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	užovka paprsčitá
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	užovka tenkoocasá
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	vodnářka
	<i>Langaha nasuta</i>	vodnářka pruhovaná
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	langaha listonosá
	<i>Ptyas korros</i> §1	lioheterodon madagaskarský
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	ptyas koros
Hydrophiidae		užovka červenokrká
	<i>Lapemis curtus</i> (včetně <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	vodnářovití
		vodnář malý
Viperidae		zmijovití
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	ploskolebec plantážní
AMPHIBIA		Obojživelníci
<i>ANURA</i>		záby
Hylidae		rosničkovití
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	listovnice zručná
Leptodactylidae		hvízdalkovití
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	hvízdalka harlekýnská
Ranidae		skokanovití
	<i>Limnonectes macrodon</i>	skokan velkozubý
	<i>Rana shqiperica</i>	skokan albánský

▼C2

	Příloha D	Obecné jméno
<i>CAUDATA</i>		ocasatí
Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	pamlokovití
		pamlok džungarský
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	mločíkovití
		mločík palmový
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i>	mlokovití
	<i>Echinotriton andersoni</i>	čolek žlutobřichý
	<i>Pachytriton labiatus</i>	trnočolek Andersonův
	<i>Paramesotriton</i> spp.	čolek pyskatý
	<i>Salamandra algira</i>	pačolek
	<i>Tylototriton</i> spp.	mlok alžírský
		trnočolek
ACTINOPTERYGII		Ryby paprskoploutvé
PERCIFORMES		ostnoploutví
Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	parmovcovití
		parmovec skvělý
	ARTHROPODA (ČLENOVCI)	
INSECTA		Hmyz
LEPIDOPTERA		motýli
Papilionidae	<i>Baronia brevicornis</i>	otakákovití
	<i>Papilio grosesmithi</i>	otakárek
	<i>Papilio maraho</i>	otakárek
		otakárek korsický

	Příloha D	Obecné jméno
ROSTLINY		
<i>AGAVACEAE</i>		agávovité
	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyliion longissimum</i>	
<i>ARACEAE</i>		áronovité
	<i>Arisaema dracontium</i>	lítostka
	<i>Arisaema erubescens</i>	lítostka načervenalá
	<i>Arisaema galeatum</i>	lítostka
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	lítostka
	<i>Arisaema sikokianum</i>	lítostka
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	lítostka
	<i>Arisaema tortuosum</i>	lítostka křivolká
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	biarum
	<i>Biarum ditschianum</i>	biarum
<i>COMPOSITAE (ASTERACEAE)</i>		složnokvěté (hvězdníkovité)
	<i>Arnica montana</i> §3	prha chlumní
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
<i>ERICACEAE</i>		vřesovcovité
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	medvědice lékařská

▼C2

	Příloha D	Obecné jméno
GENTIANACEAE		hořcovité
	<i>Gentiana lutea</i> §3	hořec žlutý
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		bobovité
	<i>Dalbergia granadillo</i> §4	„granadillo“
	<i>Dalbergia retusa</i> (s výjimkou populací zařazených v příloze C) §4	„kokobolo“
	<i>Dalbergia stevensonii</i> (s výjimkou populací zařazených v příloze C) §4	„honduraské růžové dřevo“
LYCOPODIACEAE		plavuňovité
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	plavuň vidlačka
MELIACEAE		strdivkovité (mahagonovité)
	<i>Cedrela fissilis</i> §4	česnekovník
	<i>Cedrela lilloi</i> (<i>C. angustifolia</i>) §4	česnekovník
	<i>Cedrela montana</i> §4	česnekovník
	<i>Cedrela oaxacensis</i> §4	česnekovník
	<i>Cedrela odorata</i> (s výjimkou populací zařazených v příloze C) §4	česnekovník
	<i>Cedrela salvadorensis</i> §4	česnekovník
	<i>Cedrela tonduzii</i> §4	česnekovník
MENYANTHACEAE		vachtovité
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	vachta trojlistá
PARMELIACEAE		terčovkovité
	<i>Cetraria islandica</i> §3	pukléřka islandská
PASSIFLORACEAE		mučenkovité
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	

▼C2

	Příloha D	Obecné jméno
<i>PORTULACACEAE</i>	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	šruchovité
<i>LILIACEAE</i>	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	liliovité trojčetka trojčetka trojčetka
<i>PEDALIACEAE</i>	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	sezamovité harpagofyt
<i>SELAGINELLACEAE</i>	<i>Selaginella lepidophylla</i>	vranečkovité vraneček