



SBÍRKA MEZINÁRODNÍCH SMLUV

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 20

Rozeslána dne 19. června 2017

Cena Kč 97,-

O B S A H:

37. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o pozastavení provádění a výpovědi Smlouvy ve formě výměny dopisů o zdanění příjmů z úspor a jejího prozatímního provádění mezi Českou republikou a Ostrovem Man
 38. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání Protokolu o přístupu Černé Hory k Severoatlantické smlouvě
 39. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o přijetí Českou republikou změn příloh I a II Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů
-

37**SDĚLENÍ****Ministerstva zahraničních věcí**

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dopisem ze dne 17. února 2017 bylo České republice oznámeno rozhodnutí Ostrova Man o pozastavení provádění a vypovězení Smlouvy ve formě výměny dopisů o zdanění příjmů z úspor a jejího prozatímního provádění mezi Českou republikou a Ostrovem Man, sjednané výměnou dopisů ze dne 8. června 2004 a 19. listopadu 2004 a vyhlášené pod č. 51/2008 Sb. m. s.

Provádění Smlouvy bylo pozastaveno podle článku 17 odst. 3 Smlouvy ode dne 23. února 2017. Platnost Smlouvy končí podle článku 16 odst. 2 Smlouvy dne 23. února 2018.

38**SDĚLENÍ****Ministerstva zahraničních věcí**

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 19. května 2016 byl v Bruselu přijat Protokol o přístupu Černé Hory k Severoatlantické smlouvě.

Jménem České republiky byl Protokol podepsán téhož dne.

S Protokolem vyslovil souhlas Parlament České republiky a prezident republiky jej ratifikoval. Ratifikační listina České republiky byla uložena u vlády Spojených států amerických, deponitáře Protokolu, dne 27. ledna 2017.

Protokol vstoupil v platnost na základě svého článku II dne 1. června 2017 a tímto dnem vstoupil v platnost i pro Českou republiku.

Anglické znění Protokolu a jeho překlad do českého jazyka se vyhláší současně.

**PROTOCOL
TO THE NORTH ATLANTIC TREATY
ON THE ACCESSION OF
MONTENEGRO**

The Parties to the North Atlantic Treaty, signed at Washington on April 4, 1949,

Being satisfied that the security of the North Atlantic area will be enhanced by the accession of Montenegro to that Treaty,

Agree as follows:

Article I

Upon the entry into force of this Protocol, the Secretary General of the North Atlantic Treaty Organisation shall, on behalf of all the Parties, communicate to the Government of Montenegro an invitation to accede to the North Atlantic Treaty. In accordance with Article 10 of the Treaty, Montenegro shall become a Party on the date when it deposits its instrument of accession with the Government of the United States of America.

Article II

The present Protocol shall enter into force when each of the Parties to the North Atlantic Treaty has notified the Government of the United States of America of its acceptance thereof. The Government of the United States of America shall inform all the Parties to the North Atlantic Treaty of the date of receipt of each such notification and of the date of the entry into force of the present Protocol.

Article III

The present Protocol, of which the English and French texts are equally authentic, shall be deposited in the Archives of the Government of the United States of America. Duly certified copies thereof shall be transmitted by that Government to the Governments of all the Parties to the North Atlantic Treaty.

In witness whereof,
the undersigned plenipotentiaries have
signed the present Protocol.

Signed at Brussels
on the 19th day of May 2016.

PŘEKLAD

Protokol o přístupu Černé Hory k Severoatlantické smlouvě

Strany Severoatlantické smlouvy, podepsané ve Washingtonu dne 4. dubna 1949, s vědomím, že bezpečnost v severoatlantické oblasti bude posílena přístupem Černé Hory k této smlouvě,

se dohodly na následujícím:

Článek I

Poté, co tento Protokol vstoupí v platnost, předá generální tajemník Organizace Severoatlantické smlouvy jménem všech jejích stran vládě Černé Hory pozvání k přístupu k Severoatlantické smlouvě. V souladu s článkem 10 Smlouvy se Černá Hora stane stranou k datu, kdy uloží listinu o přístupu u vlády Spojených států amerických.

Článek II

Tento Protokol vstoupí v platnost poté, co všechny strany Severoatlantické smlouvy oznámí vládě Spojených států amerických jeho schválení. Vláda Spojených států amerických bude informovat všechny strany Severoatlantické smlouvy o datu přijetí každé z těchto notifikací a o datu, kdy tento Protokol vstoupí v platnost.

Článek III

Tento Protokol, jehož anglické i francouzské znění mají stejnou platnost, bude uložen v archivu vlády Spojených států amerických. Jeho řádně ověřené kopie budou touto vládou předány vládám ostatních stran Severoatlantické smlouvy .

Na důkaz výše uvedeného níže podepsaní zmocněnci podepsali tento Protokol.

Podepsáno v Bruselu dne 19. května 2016

39**SDĚLENÍ****Ministerstva zahraničních věcí**

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 9. listopadu 2014 byly v Quitu přijaty změny přílohy I a přílohy II Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů¹⁾.

Se změnami příloh vyslovil souhlas Parlament České republiky a prezident republiky podepsal dne 18. ledna 2017 listinu o přijetí změn příloh.

Změny příloh vstoupily v platnost podle článku XI odst. 5 Úmluvy dne 11. března 2015. Pro Českou republiku vstoupily v platnost na základě odstavce 6 téhož článku dne 23. února 2017.

Anglické znění přílohy I a přílohy II Úmluvy ve znění změn přijatých na konferencích smluvních stran v letech 1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011 a 2014 a jejich překlad do českého jazyka se vyhláší současně.

¹⁾ Úmluva o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů, přijatá v Bonnu dne 23. června 1979, byla vyhlášena pod č. 127/1994 Sb.

**Appendices I and II of the Convention on the Conservation
of Migratory Species of Wild Animals (CMS)**(as amended by the Conference of the Parties in
1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011 and 2014)

Effective: 8 February 2015

Appendix IInterpretation

1. Migratory species included in this Appendix are referred to:
 - a) by the name of the species or subspecies; or
 - b) as being all of the migratory species included in a higher taxon or designated part thereof.
2. Other references to taxa higher than species are for the purposes of information or classification only.
3. The abbreviation for *sensu lato* "(s.l.)" is used to denote that the scientific name is used in its extended meaning.
4. An asterisk (*) placed against the name of a species indicates that the species, or a separate population of that species, or a higher taxon which includes that species is included in Appendix II.

Mammalia

SIRENIA	
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (populations between Honduras and Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PRIMATES	
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Gorilla beringei</i> ¹
CHIROPTERA	
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
CARNIVORA	
Felidae	<i>Uncia uncia</i> ² <i>Acinonyx jubatus</i> (except populations in Botswana, Namibia and Zimbabwe)
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> ³ <i>Lontra provocax</i> ⁴
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (except Peruvian populations)
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁵ * (populations in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and Afghanistan) <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Hippocamelus bisulcus</i>
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Bos grunniens</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Nanger dama</i> ⁶ <i>Gazella dorcas</i> (only Northwest African populations)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Appendix I
effective 8 February 2015
Page 2

	<i>Gazella leptoceros</i>
	<i>Oryx dammah</i> *
CETACEA	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ⁷ (North Atlantic) <i>Eubalaena japonica</i> ⁸ (North Pacific) <i>Eubalaena australis</i> ⁹
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (only Mediterranean population) <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (only Mediterranean subpopulation)
Aves	
ANSERIFORMES	
Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> ¹⁰ * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> ¹¹ *
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹² * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹³ *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁴ * <i>Antigone vipio</i> ¹⁵ * <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis undulata</i> (only Northwest African populations)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> ¹⁶
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁷ <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardenna creatopus</i> ¹⁸ <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides gannotti</i>

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix I
effective 8 February 2015
Page 3

CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i> <i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i> <i>Ardeola idae</i> *
Pelecanidae	<i>Egretta eulophotes</i> <i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (only Palearctic populations)
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> ¹⁹ *
Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> * <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Calidris tenuirostris</i> * <i>Calidris canutus rufa</i> * <i>Calidris pygmaea</i> ²⁰ * <i>Calidris subruficollis</i> ²¹ * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> ²² <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Stemula lorata</i> ²³ <i>Thalasseus bemsteini</i> ²⁴
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> * <i>Clanga clanga</i> ²⁵ * <i>Aquila adalberti</i> ²⁶ * <i>Aquila heliaca</i> * <i>Haliaeetus leucoryphus</i> * <i>Haliaeetus albicilla</i> * <i>Haliaeetus pelagicus</i> *
CORACIIFORMES	
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> * <i>Falco vespertinus</i> * <i>Falco cherrug</i> * (except Mongolian populations)
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> ²⁷
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> * <i>Alectrurus tricolor</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Muscicapidae	<i>Acrocephalus griseldis</i> * <i>Acrocephalus paludicola</i> * <i>Acrocephalus sorghophilus</i> *
Emberizidae	<i>Zoothera guttata</i> * <i>Emberiza aureola</i> <i>Sporophila zelichi</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila hypochroma</i> *

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Appendix I
effective 8 February 2015
Page 4

Parulidae	<i>Sporophila palustris</i> *
	<i>Dendroica kirtlandii</i>
	<i>Dendroica cerulea</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>

Reptilia

TESTUDINATA

Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> *
	<i>Caretta caretta</i> *
	<i>Eretmochelys imbricata</i> *
	<i>Lepidochelys kempii</i> *
	<i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (only Upper Amazon populations)

CROCODYLIA

Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
------------	----------------------------

Pisces

Elasmobranchii

LAMNIFORMES

Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *

PRISTIFORMES

Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> *
	<i>Pristis clavata</i> *
	<i>Pristis pectinata</i> *
	<i>Pristis zijsron</i> *
	<i>Pristis pristis</i> ²⁸ *

MYLIOBATIFORMES

Myliobatidae	<i>Manta alfredi</i> *
	<i>Manta birostris</i> *
	<i>Mobula mobular</i> ²⁹ *
	<i>Mobula japanica</i> ³⁰ *
	<i>Mobula thurstoni</i> *
	<i>Mobula tarapacana</i> *
	<i>Mobula eregoodootenkee</i> *
	<i>Mobula kuhlii</i> *
	<i>Mobula hypostoma</i> *
	<i>Mobula rochebrunei</i> *
	<i>Mobula munkiana</i> *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
---------------	---------------------------

SILURIFORMES

Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
-------------	----------------------------

Appendix IIInterpretation

1. Migratory species included in this Appendix are referred to:

- a) by the name of the species or subspecies; or
- b) as being all of the migratory species included in a higher taxon or designated part thereof.

Unless otherwise indicated, where reference is made to a taxon higher than species, it is understood that all the migratory species within that taxon could significantly benefit from the conclusion of AGREEMENTS.

- 2. The abbreviation "spp." following the name of a Family or Genus is used to denote all migratory species within that Family or Genus.
- 3. Other references to taxa higher than species are for the purposes of information or classification only.
- 4. The abbreviation "(s.l.)" is used to indicate that the scientific name is used in its extended meaning.
- 5. An asterisk (*) placed against the name of a species or higher taxon indicates that the species, or a separate population of that species, or one or more species included in that higher taxon is included in Appendix I.

Mammalia

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Loxodonta africana
*Loxodonta cyclotis*³¹

SIRENIA

Dugongidae
Trichechidae

Dugong dugon
Trichechus manatus * (populations between Honduras and Panama)
*Trichechus senegalensis**
Trichechus inunguis

CHIROPTERA

Pteropodidae
Rhinolophidae
Molossidae

Eidolon helvum (only African populations)
R. spp. (only European populations)
Otomops martiensseni (only African populations)
*Otomops madagascariensis*³²
Tadarida teniotis
*Tadarida insignis*³³
*Tadarida latouchei*³⁴

Vespertilionidae

V. spp. (only European populations)
Miniopterus schreibersii (only African and European populations)
*Miniopterus majori*³⁵
*Miniopterus natalensis*³⁶ (only African populations)

CARNIVORA

Canidae
Ursidae
Otariidae

Lycaon pictus
Ursus maritimus
Arctocephalus australis
Otaria flavescens

Phocidae

Phoca vitulina (only Baltic and Wadden Sea populations)
Halichoerus grypus (only Baltic Sea populations)
Monachus monachus *

PERISSODACTYLA

Equidae

*Equus hemionus*³⁷
*Equus kiang*³⁸

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 8 February 2015
Page 6

ARTIODACTYLA

Camelidae

Vicugna vicugna *

Cervidae

Cervus elaphus yarkandensis ³⁹ * (populations in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and Afghanistan)

Bovidae

Oryx dammah **Gazella gazella* (only Asian populations)*Gazella erlangeri* ⁴⁰*Gazella subgutturosa**Procapra gutturosa**Saiga tatarica* ⁴¹*Saiga borealis* ⁴²*Ammotragus lervia**Ovis ammon**Kobus kob leucotis*

CETACEA

Balaenopteridae

*Balaenoptera bonaerensis**Balaenoptera edeni**Balaenoptera borealis* **Balaenoptera omurai* ⁴³*Balaenoptera physalus* *

Neobalaenidae

Caperea marginata

Delphinidae

*Sousa chinensis**Sousa teuszii* **Sotalia fluviatilis**Sotalia guianensis* ⁴⁴*Lagenorhynchus albirostris* (only North and Baltic Sea populations)*Lagenorhynchus acutus* (only North and Baltic Sea populations)*Lagenorhynchus obscurus**Lagenorhynchus australis**Grampus griseus* (only North Sea, Baltic Sea and Mediterranean populations)*Tursiops aduncus* (Arafura/Timor Sea populations)*Tursiops truncatus* * (North Sea, Baltic Sea, Mediterranean and Black Sea populations)*Stenella attenuata* (eastern tropical Pacific population, Southeast Asian populations)*Stenella longirostris* (eastern tropical Pacific populations, Southeast Asian populations)*Stenella coeruleoalba* (eastern tropical Pacific population, Mediterranean population)*Stenella clymene* (West African population)*Delphinus delphis* * (North and Baltic Sea, Mediterranean, Black Sea and eastern tropical Pacific populations)*Lagenodelphis hosei* (Southeast Asian populations)*Orcaella brevirostris* **Orcaella heinsohni* ⁴⁵*Cephalorhynchus commersonii* (South American population)*Cephalorhynchus eutropia**Cephalorhynchus heavisidii**Orcinus orca**Globicephala melas* (only North and Baltic Sea populations)

Monodontidae

*Delphinapterus leucas**Monodon monoceros*

Phocoenidae

Phocoena phocoena (North and Baltic Sea, western North Atlantic, Black Sea and North West African populations)*Phocoena spinipinnis**Phocoena dioptica**Neophocaena phocaenoides**Neophocaena asiaorientalis* ⁴⁶*Phocoenoides dalli*

Physeteridae

Physeter macrocephalus *

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 8 February 2015
Page 7

Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ⁴⁷ *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>

Aves

GALLIFORMES	
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
ANSERIFORMES	
Anatidae	A. spp. *
PODICIPEDIFORMES	
Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (Western Palearctic populations)
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	Ph. spp. *
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> * <i>Crex crex</i> <i>Porzana porzana</i> (populations breeding in the Western Palearctic) <i>Zapornia parva</i> ⁴⁸ (Western Eurasia/Africa population) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> ⁴⁹ <i>Amauromis marginalis</i> ⁵⁰ <i>Fulica atra atra</i> (Mediterranean and Black Sea populations)
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ⁵¹ * <i>Antigone</i> spp. ⁵² * <i>Buzgeranus carunculatus</i> ⁵³ <i>Anthropoides</i> spp. ⁵⁴ <i>Grus</i> spp. *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁵⁵
GAVIIFORMES	
Gavidae	<i>Gavia stellata</i> (Western Palearctic populations) <i>Gavia arctica arctica</i> ⁵⁶ <i>Gavia immer</i> ⁵⁷ (Northwest European population) <i>Gavia adamsii</i> (Western Palearctic population)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea sanfordi</i> ⁵⁸ <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> ⁵⁹ <i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁰ <i>Phoebastria fusca</i> <i>Phoebastria palpebrata</i>

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Appendix II
effective 8 February 2015
Page 8

	<i>Phoebastria irrorata</i> ⁶¹
	<i>Phoebastria nigripes</i> ⁶²
	<i>Phoebastria immutabilis</i> ⁶³
	<i>Thalassarche chlororhynchos</i> ⁶⁴
	<i>Thalassarche carteri</i> ⁶⁵
	<i>Thalassarche chrysostoma</i> ⁶⁶
	<i>Thalassarche melanophris</i> ⁶⁷
	<i>Thalassarche impavida</i> ⁶⁸
	<i>Thalassarche bulleri</i> ⁶⁹
	<i>Thalassarche cauta</i> ⁷⁰
	<i>Thalassarche steadi</i> ⁷¹
	<i>Thalassarche eremita</i> ⁷²
	<i>Thalassarche salvini</i> ⁷³
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i>
	<i>Macronectes giganteus</i>
	<i>Procellaria cinerea</i>
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>
	<i>Procellaria conspicillata</i> ⁷⁴
	<i>Procellaria westlandica</i>
	<i>Procellaria parkinsoni</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia microscelis</i> ⁷⁵
	<i>Ciconia ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (excluding Malagasy population)
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Threskiomis aethiopicus</i> ⁷⁶ (Sub-Saharan Africa and Southwest Asia (Iran/Iraq) populations)
	<i>Geronticus eremita</i> *
	<i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Western Palearctic populations)
	<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Western Palearctic populations)
	<i>Ixobrychus sturmii</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Ardeola rufiventris</i>
	<i>Ardea purpurea purpurea</i> (populations breeding in the Western Palearctic)
	<i>Ardea alba alba</i> ⁷⁷ (Western Palearctic populations)
	<i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (Western Palearctic populations)
SULIFORMES	
Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁸
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
CHARADRIIFORMES	
Burhinidae	<i>Burhinus oedichnemus</i>
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. ⁷⁹ *
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>
	<i>Glareola nordmanni</i>
	<i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Rynchops flavirostris</i>
	<i>Larus genei</i>
	<i>Larus ichthyaetus</i> (West Eurasian and African population)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 8 February 2015
Page 9

	<i>Larus melanocephalus</i>
	<i>Larus hemprichii</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> *
	<i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus armenicus</i>
	<i>Sternula albifrons</i> ⁸⁰
	<i>Sternula saundersi</i> ⁸¹
	<i>Sternula balaenarum</i> ⁸²
	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸³ (West Eurasian and African populations)
	<i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁴ (West Eurasian and African populations)
	<i>Chlidonias leucopterus</i> (West Eurasian and African population)
	<i>Chlidonias niger niger</i>
	<i>Sterna dougallii</i> (Atlantic population)
	<i>Sterna hirundo hirundo</i> (populations breeding in the Western Palearctic)
	<i>Sterna repressa</i>
	<i>Sterna paradisaea</i> (Atlantic populations)
	<i>Thalasseus bengalensis</i> ⁸⁵ (African and Southwest Asian populations)
	<i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> ⁸⁶
	<i>Thalasseus maximus albididorsalis</i> ⁸⁷
	<i>Thalasseus bergii</i> ⁸⁸ (African and Southwest Asian populations)
CATHARTIFORMES	
Cathartidae	C. spp.
ACCIPITRIFORMES	
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Accipitridae	A. spp. *
CORACIIFORMES	
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	F. spp. *
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>
PASSERIFORMES	
Muscicapidae	M. (s.l.) spp. ⁸⁹ *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> *
	<i>Alectrurus tricolor</i> *
	<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>
	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>
Emberizidae	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Sporophila zelichi</i> *
	<i>Sporophila cinnamomea</i> *
	<i>Sporophila hypochroma</i> *
	<i>Sporophila palustris</i> *
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> *
	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
	Reptilia
TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Appendix II
effective 8 February 2015
Page 10

CROCODYLIA
Crocodylidae

Crocodylus porosus

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES
Rhincodontidae

Rhincodon typus

LAMNIFORMES
Cetorhinidae
Lamnidae

Cetorhinus maximus *
Carcharodon carcharias *
Isurus oxyrinchus
Isurus paucus
Lamna nasus
Alopias pelagicus
Alopias superciliosus
Alopias vulpinus

Alopiidae

CARCHARHINIFORMES
Carcharhinidae
Sphyrnidae

Carcharhinus falciformis
Sphyrna lewini
Sphyrna mokarran

SQUALIFORMES
Squalidae

Squalus acanthias (Northern Hemisphere populations)

PRISTIFORMES
Pristidae

Anoxypristis cuspidata *
Pristis clavata *
Pristis pectinata *
Pristis zijsron *
Pristis pristis ⁹⁰ *

MYLIOBATIFORMES
Myliobatidae

Manta alfredi *
Manta birostris *
Mobula mobular ⁹¹ *
Mobula japanica ⁹² *
Mobula thurstoni *
Mobula tarapacana *
Mobula eregoodootenkee *
Mobula kuhlii *
Mobula hypostoma *
Mobula rochebrunei *
Mobula munkiana *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES
Acipenseridae

Huso huso
Huso dauricus
Acipenser baeri baicalensis
Acipenser fulvescens
Acipenser gueldenstaedtii

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Appendix II
effective 8 February 2015
Page 11

Acipenser medirostris
Acipenser mikadoi
Acipenser naccarii
Acipenser nudiventris
Acipenser persicus
Acipenser ruthenus (Danube population)
Acipenser schrenckii
Acipenser sinensis
Acipenser stellatus
Acipenser sturio *
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni
Pseudoscaphirhynchus hermanni
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi
Psephurus gladius

ANGUILLIFORMES
Anguillidae

Anguilla anguilla

Insecta

LEPIDOPTERA
Danaiidae

Danaus plexippus

- 1 Formerly included in *Gorilla gorilla*
- 2 Formerly listed as *Panthera uncia*
- 3 Formerly listed as *Lutra felina*
- 4 Formerly listed as *Lutra provocax*
- 5 Formerly listed as *Cervus elaphus bactrianus*
- 6 Formerly listed as *Gazella dama*
- 7 Formerly included in *Balaena glacialis glacialis*
- 8 Formerly included in *Balaena glacialis glacialis*
- 9 Formerly listed as *Balaena glacialis australis*
- 10 Formerly listed as *Anser cygnoides*
- 11 Formerly listed as *Anas formosa*
- 12 Formerly listed as *Phoenicopterus andinus*
- 13 Formerly listed as *Phoenicopterus jamesi*
- 14 Formerly listed as *Grus leucogeranus*
- 15 Formerly listed as *Grus vipio*
- 16 Formerly listed as *Diomedea albatrus*
- 17 Formerly included in *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
- 18 Formerly listed as *Puffinus creatopus*
- 19 Formerly listed as *Chettusia gregaria*
- 20 Formerly listed as *Eurynorhynchus pygmeus*
- 21 Formerly listed as *Tryngites subruficollis*
- 22 Formerly listed as *Larus saundersi*
- 23 Formerly listed as *Sterna lorata*
- 24 Formerly listed as *Sterna bernsteini*
- 25 Formerly listed as *Aquila clanga*
- 26 Formerly included in *Aquila heliaca* (s.l.)
- 27 Formerly listed as *Brotogeris pyrropterus*
- 28 This includes *Pristis microdon*
- 29 This includes *Mobula diabolus*
- 30 This includes *Mobula rancureli*
- 31 Formerly included in *Loxodonta africana*
- 32 Formerly included in *Otomops martiensseni*
- 33 Formerly included in *Tadarida teniotis*
- 34 Formerly included in *Tadarida teniotis*

PŘEKLAD

Text příloh Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů v překladu do českého jazyka

Přílohy I a II Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů (CMS)

(ve znění změn přijatých na konferencích smluvních stran v letech 1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011 a 2014)

Platnost: 8. února 2015

Příloha I

Výklad

1. Stěhovavé druhy uvedené v této příloze jsou označeny:
 - a) názvem druhu nebo poddruhu; nebo
 - b) jakožto všechny stěhovavé druhy zahrnuté do vyššího taxonu nebo jeho vyznačené části
2. Všechny odkazy na taxony vyšší než druhy slouží pouze informačním či klasifikačním účelům.
3. Zkratka sensu lato „(s.l.)“ je použita k uvození skutečnosti, že odborný název je použit v širším slova smyslu.
4. Hvězdička (*) umístěná za jménem druhu značí, že druh, nebo vymezená populace tohoto druhu, nebo vyšší taxon, který tento druh obsahuje, je zahrnut v příloze II.

Mammalia – Savci

SIRENIA – SIRÉNY

Trichechidae – Kapustňákovití	Trichechus manatus *	kapustňák širokonosý (populace mezi Hondurasem a Panamou)
-------------------------------	----------------------	--

PRIMATES – PRIMÁTI

Hominidae ¹ – Hominidi	Gorilla gorilla Gorilla beringei ¹	Gorila nížinná Gorila horská
-----------------------------------	--	---------------------------------

CHIROPTERA – LETOUNI

Molossidae – Tadaridovití	Tadarida brasiliensis	Tadarida guánová
---------------------------	-----------------------	------------------

CARNIVORA – MASOŽRAVÍ

Felidae – Kočkovití	Uncia uncia ² Acinonyx jubatus	Levhart sněžný Gepard (kromě
---------------------	--	---------------------------------

		populace v Botswaně, Namibii a Zimbabwe)
Mustelidae – Lasicovití	<i>Lontra felina</i> ³	Vydra pobřežní
	<i>Lontra provocax</i> ⁴	Vydra jižní
Phocidae ⁸ – Tuleňovití	<i>Monachus monachus</i> *	Tuleň středomořský
PERISSODACTYLA – LICHOKOPYTNÍCI		
Equidae – Koňovití	<i>Equus grevyi</i>	Zebra Grévyho
ARTIODACTYLA – SUDOKOPYTNÍCI		
Camelidae – Velbloudovití	<i>Camelus bactrianus</i>	Velbloud dvouhrbý
	<i>Vicugna vicugna</i> *	Vikuňa
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ^{5*}	Jelen středoasijský (populace v Kazachstánu, Kyrgyzstánu, Tadžikistánu, Turkmenistánu, Uzbekistánu a Afgánistánu)
	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Jelen berberský
	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	Huemul jižní
Bovidae – Turovití	<i>Eudorcas rufifrons</i>	Gazela rezavočelá
	<i>Bos sauveli</i>	Kuprej
	<i>Bos grunniens</i>	Jak divoký
	<i>Addax nasomaculatus</i>	Adax núbijský
	<i>Gazella cuvieri</i>	Gazela atlaská
	<i>Nanger dama</i> ⁶	Gazela dama
	<i>Gazella dorcas</i>	gazela dorkas (jen severozápadní africká populace)
	<i>Gazella leptoceros</i>	Gazela písková
	<i>Oryx dammah</i> *	Přímorožec šavlorohý
CETACEA – KYTOVCI		
Balaenidae – Velrybovití	<i>Balaena mysticetus</i>	Velryba grónská
	<i>Eubalaena glacialis</i> ⁷	Velryba černá (severní Atlantik)
	<i>Eubalaena japonica</i> ⁸	Velryba japonská (Severní Pacifik)
	<i>Eubalaena australis</i> ⁹	Velryba jižní
Balaenopteridae – Plejtvákovití	<i>Balaenoptera borealis</i> *	Plejtvák sejval
	<i>Balaenoptera physalus</i> *	Plejtvák myšok
	<i>Balaenoptera musculus</i>	Plejtvák obrovský

Delphinidae – Delfínovití	Megaptera novaeangliae Delphinus delphis *	Keporkak Delfín obecný (jen populace Středozevního moře)
	Tursiops truncatus ponticus *	Delfín skákavý
	Orcaella brevirostris *	Orcela tuponosá
	Sousa teuszii *	Delfín kamerunský
Physeteridae – Vorvaňovití	Physeter macrocephalus *	Vorvaň
Platanistidae – Delfínovcovití	Platanista gangetica gangetica *	Delfínovec ganžský
Pontoporiidae -	Pontoporia blainvillei *	Delfínovec laplatský
Ziphiidae	Ziphius cacirostris	Vorvaňovec zobatý (pouze středomořské populace)
Aves - Ptáci		
ANSERIFORMES – VRUBOZOBI		
Anatidae – Kachnovití	Oxyura leucocephala *	Kachnice bělohlavá
	Branta ruficollis *	Berneška rudokrká
	Anser cygnoid ^{10*}	Husa labutí
	Anser erythropus *	Husa malá
	Polysticta stelleri *	Kajka Stellerova
	Chloephaga rubidiceps *	Husice rudohlavá
	Marmaronetta angustirostris *	Čírka úzkozobá
	Aythya baeri *	Polák černohlavý
	Aythya nyroca *	Polák malý
	Sibirionetta formosa ^{11*}	Čírka sibiřská
PHOENICOPTERIFORMES – PLAMEŇÁCI		
Phoenicopteridae – Plameňákovití	Phoenicoparrus andinus ¹² Phoenicoparrus jamesi ¹³	Plameňák andský Plameňák Jamesův
GRUIFORMES – KRÁTKOKŘÍDLÍ		
Rallidae – Chřástalovití	Sarothrura ayresi *	Chřástal Ayresův
Gruidae – Jeřábovití	Leucogeranus leucogeranus ^{14*} Antigone vipio ^{15*} Grus japonensis * Grus monacha * Grus nigricollis *	Jeřáb bílý Jeřáb červenolící Jeřáb mandžuský Jeřáb káповý Jeřáb černokrký
ODITIFORMES – DROPI		
Otididae – Dropovití	Otis tarda * Chlamydotis undulata*	Drop velký Drop obojkový (jen severozápadní africká populace)

SPHENISCIPHORMES – TUČŇÁCI

Spheniscidae – Tučňákovití

Spheniscus humboldti

Tučňák Humboldtův

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae - Albatrosovití

Diomedea amsterdamensis

Albatros amsterdamský

*Phoebastria albatrus*¹⁶

Albatros bělohřbetý

Procellariidae – Buřňákovití

Pterodroma atrata

Buřňák hendersonský

*Pterodroma sandwichensis*¹⁷

Buřňák havajský

Pterodroma phaeopygia

Buřňák tmavohřbetý

Pterodroma cahow

Buřňák bermudský

*Ardenna creatopus*¹⁸

Buřňák růžovonohý

Puffinus mauretanicus

Buřňák baleárský

Pelecanoides garnotii

Buřník peruánský

CICONIIFORMES – BRODIVÍ

Ciconiidae – Čápvití

Ciconia boyciana

Čáp východní

PELECANIFORMES – VESLONOŽÍ

Threskiornithidae – Ibisovití

Platalea minor

Kolpík malý

Geronticus eremita *

Ibis skalní

Ardeidae – Volavkovití

Gorsachius goisagi

Kvakoš japonský

Ardeola idae *

Volavka modrozobá

Egretta eulophotes

Volavka žlutozobá

Pelecanidae – Pelikánovití

Pelecanus crispus *

Pelikán kadeřavý

Pelecanus onocrotalus *

Pelikán bílý (jen palearktické populace)

CHARADRIIFORMES – DLOUHOKŘÍDLÍ

Charadriidae – Kulíkovití

Vanellus gregarius^{19*}

Keptuška stepní

Scolopacidae – Slukovití

Numenius tahitiensis *

Koliha aljašská

Numenius borealis *

Koliha severní

Numenius tenuirostris *

Koliha tenkozobá

Numenius madagascariensis *

Koliha východní

Calidris tenuirostris *

Jespák velký

Calidris canutus rufa *

Jespák rezavý kanadský

Calidris pygmaea^{20*}

Jespák lžicozobý

*Calidris subruficollis*²¹

Jespák plavý

Calidris pusilla

Jespák srostloprstý

Tringa guttifer *

Vodouš ochotský

Laridae – Rackovití

*Saundersilarus saundersi*²²

Racek čínský

Larus relictus

Racek reliktní

Larus leucophthalmus *

Racek bělooký

Larus audouinii *

Racek zelenonohý

Larus atlanticus

Racek argentinský

	<i>Sterna lorata</i> ²³	Rybák chilský
	<i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁴	Rybák čínský
Alcidae – Alkovití	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	Alkoun japonský
ACCIPITRIFORMES – DRAVCI		
Accipitridae – Jestřábovití	<i>Neophron percnopterus</i> *	Sup mrchožravý
	<i>Clanga clanga</i> ²⁵ *	Orel volavý
	<i>Aquila adalberti</i> ²⁶ *	Orel iberský
	<i>Aquila heliaca</i> *	Orel královský
	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> *	Orel páskovaný
	<i>Haliaeetus albicilla</i> *	Orel mořský
	<i>Haliaeetus pelagicus</i> *	Orel východní
CORACIIFORMES - SROSTLOPRSTÍ		
Coraciidae – Mandelíkovití	<i>Coracias garrulus</i> *	Mandelík hajní
FALCONIFORMES – SOKOLI		
Falconidae – Sokolovití	<i>Falco naumanni</i> *	Poštolka jižní
	<i>Falco vespertinus</i> *	Poštolka rudonohá
	<i>Falco cherrug</i> *	Raroh velký (kromě mongolské populace)
PSITTACIFORMES – PAPOUŠCI		
Psittacidae – Papouškovití	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i> ²⁷	Papoušek bělolící
PASSERIFORMES - PĚVCI		
Tyrannidae – Tyranovití	<i>Alectrurus risora</i> *	Tyranovec vlajkoocasý
	<i>Alectrurus tricolor</i> *	Tyranovec vějířocasý
Hirundinidae – Vlaštovkovití	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *	Vlaštovka modrá
Muscicapidae – Lejskovití	<i>Acrocephalus griseldis</i> *	Rákosník irácký
	<i>Acrocephalus paludicola</i> *	Rákosník ostřicový
	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *	Rákosník čínský
	<i>Zoothera guttata</i> *	Drozd kropenatý
Emberizidae – Strnadovití	<i>Emberiza aureola</i>	Strnad obojkový
	<i>Sporophila zelichi</i> *	Kněžík Zelichův
	<i>Sporophila cinnamomea</i> *	Kněžík kaštanový
	<i>Sporophila hypochroma</i> *	Kněžík šedopláštíkový
	<i>Sporophila palustris</i> *	Kněžík bažinný
Parulidae – lesňáčkovití	<i>Dendroica kirtlandii</i>	Lesňáček šedohřbetý
	<i>Dendroica cerulea</i>	Lesňáček modropláštíkový
Icteridae – Vlhovcovití	<i>Agelaius flavus</i> *	Vlhovec paraguajský
Fringillidae – Pěnkavovití	<i>Serinus syriacus</i>	Zvonohlík syrský

Reptilia – Plazi		
TESTUDINATA – ŽELVY		
Cheloniidae – Karetovití	Chelonia mydas *	Kareta obrovská
	Caretta caretta *	Kareta obecná
	Eretmochelys imbricata *	Kareta pravá
	Lepidochelys kempii *	Kareta menší
	Lepidochelys olivacea *	Kareta zelenkavá
Dermodochelyidae – Kožatkovití	Dermodochelys coriacea *	Kožatka velká
Pelomedusidae – pelomedúzovití	Podocnemis expansa *	Tereka velká (pouze populace horní Amazonie)
CROCODYLIA – KROKODÝLI		
Gavialidae – Gaviálovití	Gavialis gangeticus	Gaviál indický
Pisces – Ryby		
Elasmobranchii – Příčnoústí		
LAMNIFORMES – OBROUNI		
Cetorhinidae – Obrounovití	Cetorhinus maximus *	Žralok veliký
Lamnidae – Lamnovití	Carcharodon carcharias *	Žralok lidožravý
PRISTIFORMES - PILOUNI		
Pristidae	Anoxypristis cuspidata*	Piloun indický
	Pristis clavata*	Piloun queenslandský
	Pristis pectinata*	Piloun mnohozubý
	Pristis zijsron*	Piloun zelenavý
	Pristis pristis ^{28*}	Piloun obecný
MYLIOBATIFORMES -MANTY		
Myliobatidae - Mantovití	Manta alfredi*	Manta Alfredova
	Manta birostris *	Manta atlantská
	Mobula mobular ^{29*}	Manta velká
	Mobula japonica ^{30*}	Manta japonská
	Mobula thurstoni*	Manta Thurstonova
	Mobula tarapacana*	Manta chilská
	Mobula eregoodootenkee*	Manta kambodžská
	Mobula kuhlii*	Manta Kuhlova
	Mobula hypostoma*	Manta malá
	Mobula rochebrunei*	Manta senegalská
	Mobula munkiana*	Manta mexická
Actinopterygii – Paprskoploutví		
ACIPENSERIFORMES – JESETEŘI		
Acipenseridae – Jeseteři	Acipenser sturio *	Jeseter velký
SILURIFORMES – SUMCI		
Schilbeidae – Sumčíkovití	Pangasianodon gigas	Pangas velký

Příloha II

Výklad

1. Stěhovavé druhy uvedené v této příloze jsou označeny:
 - a) názvem druhu nebo poddruhu; nebo
 - b) jakožto všechny stěhovavé druhy zahrnuté do vyššího taxonu nebo jeho vyznačené části

Pokud není uvedeno jinak, tam, kde je uveden taxon vyšší než druh, rozumí se tím, že všechny stěhovavé druhy v rámci předmětného taxonu by mohly mít významný prospěch z uzavření DOHOD¹.
2. Zkratka „spp.“ uvedená za názvem čeledi nebo rodu je použita k uvození všech stěhovavých druhů v rámci této čeledi nebo rodu.
3. Všechny odkazy na taxony vyšší než druhy slouží pouze informačním či klasifikačním účelům.
4. Zkratka sensu lato „(s.l.)“ je použita k uvození skutečnosti, že odborný název je použit v širším slova smyslu.
5. Hvězdička (*) umístěná za jménem druhu značí, že druh, nebo vymezená populace tohoto druhu, nebo vyšší taxon, který tento druh obsahuje, je zahrnut v příloze I.

Savci

PROBOSCIDEA – CHOBOTNATCI

Elephantidae – Slonovití

Loxodonta africana

Slon africký

*Loxodonta cyclotis*³¹

Slon pralesní

SIRENIA – SIRÉNY

Dugongidae – Dugongovití

Dugong dugon

Dugong

Trichechidae – Kapustňákovití

Trichechus manatus *

Kapustňák širokonosý

(populace mezi

Hondurasem a

Panamou)

*Trichechus senegalensis**

Kapustňák senegalský

Trichechus inunguis

Kapustňák jihoamerický

CHIROPTERA – LETOUNI

Pteropodidae – Kaloňovití

Eidolon helvum

Kaloň plavý (jen africké populace)

Rhinolophidae – Vrápencovití

R. spp.

R.spp. (jen evropské populace)

Molossidae – Tadaridovití

Otomops martiensseni

Tadarida dlouhouchá (jen africké populace)

*Otomops madagascariensis*³²

Tadarida madagaskarská

Tadarida teniotis

Tadarida evropská

*Tadarida insignis*³³

Tadarida čínská

*Tadarida latouchei*³⁴

Tadarida siamská

Vespertilionidae – Netopýřovití

V. spp.

V.spp. (jen evropské populace)

¹Pozn. překladatele: Jedná se o pojem definovaný v čl. 1 odst. 1 písm. j) Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů

	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Létavec stěhovavý (jen africké a evropské populace)
	<i>Miniopterus majori</i> ³⁵	Létavec východomadagaskarský
	<i>Miniopterus natalensis</i> ³⁶	létavec natalský
CARNIVORA – MASOŽRAVÍ		
Canidae – Psovití	<i>Lycaon pictus</i>	Pes hyenový
Ursidae – Medvědovití	<i>Ursus maritimus</i>	Medvěd lední
Otariidae – Lachtanovití	<i>Arctocephalus australis</i>	Lachtan jihoamerický
	<i>Otaria flavescens</i>	Lachtan plavý
Phocidae – Tuleňovití	<i>Phoca vitulina</i>	tuleň obecný (jen populace Baltského a Waddenského moře)
	<i>Halichoerus grypus</i>	tuleň kuželozubý (jen populace Baltského moře)
	<i>Monachus monachus</i> *	Tuleň středomořský
PERISSODACTYLA – LICHOKOPYTNÍCI		
Equidae – Koňovití	<i>Equus hemionus</i> ³⁷	Osel asijský
	<i>Equus kiang</i> ³⁸	Kiang
ARTIODACTYLA – SUDOKOPYTNÍCI		
Camelidae – Velbloudovití	<i>Vicugna vicugna</i> *	Vikuňa
Cervidae – Jelenovití	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ^{39*}	Jelen bucharský (populace v Kazachstánu, Kyrgyzstánu, Tádžikistánu, Turkmenistánu, Uzbekistánu a Afghánistánu)
Bovidae – Turovití	<i>Oryx dammah</i> *	Přímožec šavlorohý
	<i>Gazella gazella</i>	Gazela obecná (jen asijské populace)
	<i>Gazella erlangeri</i> ⁴⁰	Gazela
	<i>Gazella subgutturosa</i>	Džejran
	<i>Procapra gutturosa</i>	Dzeren
	<i>Saiga tatarica</i> ⁴¹	Sajga
	<i>Saiga borealis</i> ⁴²	Sajga
	<i>Ammotragus lervia</i>	Paovce hřívnatá
	<i>Ovis ammon</i>	Argali
	<i>Kobus kob leucotis</i>	Voduška bělouchá

CETACEA - KYTOVCI

Balaenopteridae – Plejtvákovití	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	Plejtvák
	<i>Balaenoptera edeni</i>	Plejtvák Brydeův
	<i>Balaenoptera borealis</i> *	Plejtvák sejval
	<i>Balaenoptera omurai</i> ⁴³	Plejtvák Omurův
	<i>Balaenoptera physalus</i> *	Plejtvák myšok
Neobalaenidae – Velrybkovití	<i>Caperea marginata</i>	Velrybka malá
Delphinidae – Delfínovití	<i>Sousa chinensis</i>	Delfín indočínský
	<i>Sousa teuszii</i> *	Delfín kamerunský
	<i>Sotalia fluviatilis</i>	Delfín brazilský
	<i>Sotalia guianensis</i> ⁴⁴	Delfín guayanský
	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Plískavice bělonosá (pouze populace Severního a Baltského moře)
	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Plískavice běloboká (pouze populace Severního a Baltského moře)
	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	Plískavice tmavá
	<i>Lagenorhynchus australis</i>	Plískavice jižní
	<i>Grampus griseus</i>	Plískavice šedá (pouze populace Severního moře, Baltského moře a Středozevního moře)
	<i>Tursiops aduncus</i>	Delfín (populace Arafura/Timorské moře)
	<i>Tursiops truncatus</i> *	Delfín skákavý (populace Severního moře, Baltského moře, Středozevního moře a Černého moře)
	<i>Stenella attenuata</i>	Delfín mexický (populace východního tropického Tichomoří, populace jihovýchodní Asie)
	<i>Stenella longirostris</i>	Delfín dlouholebý (populace východního tropického Tichomoří, populace jihovýchodní

		Asie)
	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín pruhovaný (populace východního tropického Tichomoří, populace Středozemního moře)
	<i>Stenella clymene</i>	delfín Grayův (západoafrická populace)
	<i>Delphinus delphis</i> *	Delfín obecný (populace Severního a Baltského moře, Středozemního moře, Černého moře a východního tropického Tichomoří)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *	Orcela tuponosá
	<i>Orcaella heinsohni</i> ⁴⁵	Orcela tupoploutvá
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Plískavice strakatá (jihoamerická populace)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	Plískavice chilská
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	plískavice kapská
	<i>Orcinus orca</i>	Kosatka dravá
	<i>Globicephala melas</i>	Kulohlavec černý (pouze populace Severního a Baltského moře)
Monodontidae – Sviňuchovití	<i>Delphinapterus leucas</i>	Běluha
	<i>Monodon monoceros</i>	Narval
Phocoenidae – Vorvaňovití	<i>Phocoena phocoena</i>	Sviňucha obecná (populace Severního a Baltského moře, západního Severního Atlantiku, Černého moře a Severozápadní Afriky)
	<i>Phocoena spinipinnis</i>	Sviňucha černá
	<i>Phocoena dioptrica</i>	Sviňucha jižní
	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Sviňucha hladkohřbetá
	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> ⁴⁶	Sviňucha
	<i>Phocoenoides dalli</i>	Sviňucha běloploutvá
Physeteridae – Vorvaňovití	<i>Physeter macrocephalus</i> *	Vorvaň
Platanistidae – Delfínovcovití	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ^{47*}	Delfínovec ganžský

Iniidae -	<i>Inia geoffrensis</i>	Delfínovec amazonský
Pontoporiidae -	<i>Pontoporia blainvillei</i> *	Delfínovec laplatský
Ziphiidae – Vorvaňovcovití	<i>Berardius bairdii</i>	Vorvaňovec velký
	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Vorvaňovec anarnak

Aves – Ptáci

GALLIFORMES – HRABAVÍ

Phasianidae – Bažantovití

Coturnix coturnix coturnix

Křepelka polní evropská

ANSERIFORMES – VRUBOZOBÍ

Anatidae – Kachnovití

A. spp. *

PODICIPEDIFORMES – POTÁPKY

Podicipedidae – Potápkovití

Podiceps grisegena grisegena

Potápka rudokrká

Podiceps auritus

Potápka žlutorohá

(populace západní
palearktické oblasti)

PHOENICOPTERIFORMES – PLAMEŇÁCI

Phoenicopteridae – Plameňákovití

Ph. spp. *

COLUMBIFORMES – MĚKKOZOBÍ

Columbidae – Holubovití

Streptopelia turtur turtur

Hrdlička divoká
evropská

GRUIFORMES – KRÁTKOKŘÍDLÍ

Rallidae – Chřástalovití

Sarothrura boehmi

Chřástal Böhmův

Sarothrura ayresi *

Chřástal Ayresův

Crex crex

Chřástal polní

Porzana porzana

chřástal kropenatý

(populace hnízdící v
západní palearktické
oblasti)

*Zapornia parva*⁴⁸

Chřástal malý (západní
Eurasie/africké
populace)

*Zapornia pusilla intermedia*⁴⁹

chřástal nejmenší
evropský

*Amaurornis marginalis*⁵⁰

Chřástal žíhaný

Fulica atra atra

lyska černá palearktická
(populace
Středozevního a

		Černého moře)
Gruidae – Jeřábovití	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ^{51*}	Jeřáb bílý
	<i>Antigone</i> spp. ^{52*}	Jeřáb (všechny druhy)
	<i>Bugeranus carunculatus</i> ⁵³	Jeřáb bradavičnatý
	<i>Anthropoides</i> spp. ⁵⁴	Jeřáb (všechny druhy)
	<i>Grus</i> spp. *	Jeřáb (všechny druhy)
ODITIFORMES – DROPI		
Otididae – Dropovití	<i>Otis tarda</i> *	Drop velký
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> ^{55*}	Drop obojkový (jen severozápadní africká populace)
GAVIIFORMES – POTÁPLICE		
Gaviidae – Potáplícovití	<i>Gavia stellata</i>	Potáplice malá (populace západní palearktické oblasti)
	<i>Gavia arctica arctica</i> ⁵⁶	potáplice severní
	<i>Gavia immer</i> ⁵⁷	Potáplice lední (severozápadní evropská populace)
	<i>Gavia adamsii</i>	potáplice žlutozobá (populace západní palearktické oblasti)
SPHENISCIFORMES – TUČŇÁCI		
Spheniscidae – Tučňákovití	<i>Spheniscus demersus</i>	Tučňák brýlový
PROCELLARIIFORMES – TRUBKONOSÍ		
Diomedidae – Albatrosovití	<i>Diomedea sanfordi</i> ⁵⁸	Albatros Sanfordův
	<i>Diomedea epomophora</i>	Albatros královský
	<i>Diomedea exulans</i>	Albatros stěhovavý
	<i>Diomedea antipodensis</i> ⁵⁹	Albatros jižní
	<i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁰	Albatros tristanský
	<i>Phoebetria fusca</i>	Albatros hnědý
	<i>Phoebetria palpebrata</i>	Albatros světlehřbetý
	<i>Diomedea irrorata</i> ⁶¹	Albatros galapážský
	<i>Phoebastria nigripes</i> ⁶²	Albatros černonohý
	<i>Phoebastria immutabilis</i> ⁶³	Albatros laysanský
	<i>Thalassarche chlororhynchos</i> ⁶⁴	Albatros pestrozobý
	<i>Thalassarche carteri</i> ⁶⁵	Albatros Carterův
	<i>Thalassarche chrysostoma</i> ⁶⁶	Albatros šedohlavý
	<i>Thalassarche melanophris</i> ⁶⁷	Albatros černobrvý

	<i>Thalassarche impavida</i> ⁶⁸	Albatros campbellský
Carterův	<i>Thalassarche bulleri</i> ⁶⁹	Albatros Bullerův
	<i>Thalassarche cauta</i> ⁷⁰	Albatros šelfový
	<i>Thalassarche steadi</i> ⁷¹	Albatros bělohlavý
	<i>Thalassarche eremita</i> ⁷²	Albatros chathamský
	<i>Thalassarche salvini</i> ⁷³	Albatros snarský
Procellariidae – Buřňákovití	<i>Macronectes halli</i>	Buřňák Hallův
	<i>Macronectes giganteus</i>	Buřňák obrovský
	<i>Procellaria cinerea</i>	Buřňák zavalitý
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Buřňák bělobradý
	<i>Procellaria conspicillata</i> ⁷⁴	Buřňák tristanský
	<i>Procellaria westlandica</i>	Buřňák novozélandský
	<i>Procellaria parkinsoni</i>	Buřňák Parkinsonův
CICONIIFORMES – BRODIVÍ		
Ciconiidae – Čápkovití	<i>Mycteria ibis</i>	Nesyt africký
	<i>Ciconia nigra</i>	Čáp černý
	<i>Ciconia microscelis</i> ⁷⁵	Čáp bělokrký
	<i>Ciconia ciconia</i>	Čáp bílý
PELECANIFORMES – VESLONOŽÍ		
Threskiornithidae - Ibisovití	<i>Platalea alba</i>	Kolpík africký (kromě malgašské populace)
	<i>Platalea leucorodia</i>	Kolpík bílý
	<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	Ibis posvátný
	<i>Geronticus eremita</i> *	Ibis skalní
	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis hnědý
Ardeidae - Volavkovití	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	Bukač velký (západní palearktické populace)
	<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Bukáček malý (západní palearktické populace)
	<i>Ixobrychus sturmii</i>	Bukáček trpasličí
	<i>Ardeola idae</i> *	Volavka modrozobá
	<i>Ardeola rufiventris</i>	Volavka hnědobřichá
	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Volavka červená (populace hnízdící v západním Palearktu)
	<i>Ardea alba alba</i> ⁷⁷	Volavka bílá (západní palearktické populace)
	<i>Egretta vinaceigula</i>	Volavka rudohrdlá
Pelecanidae – Pelikánovití	<i>Pelecanus crispus</i> *	Pelikán kadeřavý

	<i>Pelecanus onocrotalus</i> *	Pelikán bílý (západní palearktické populace)
SULIFORMES – TEREJOVÉ		
Phalacrocoracidae – Kormoránovití	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁸	Kormorán malý
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	Kormorán arabský
CHARADRIIFORMES – DLOUHOKŘÍDLÍ		
Burhinidae – Dytíkovití	<i>Burhinus oediconemus</i>	Dytík úhorní
Recurvirostridae – Tenkozobcovití	<i>R. spp.</i>	
Charadriidae – Kulíkovití	<i>C. spp. *</i>	
Scolopacidae – Slukovití	<i>S. spp.</i> ^{79*}	
Dromadidae – Pobřežníkovití	<i>Dromas ardeola</i>	Pobřežník černobílý
Glareolidae – Ouhorlíkovití	<i>Glareola pratincola</i>	Ouhorník stepní
	<i>Glareola nordmanni</i>	Ouhorník černokřídlý
	<i>Glareola nuchalis</i>	Ouhorník skalní
Laridae – Rackovití	<i>Rynchops flavirostris</i>	Zoboun africký
	<i>Larus genei</i>	Racek tenkozobý
	<i>Larus ichthyaetus</i>	racek velký (západní eurasijská a africká populace)
	<i>Larus melanocephalus</i>	Racek černohlavý
	<i>Larus hemprichii</i>	Racek arabský
	<i>Larus leucophthalmus</i> *	Racek bělooký
	<i>Larus audouinii</i> *	Racek zelenonohý
	<i>Larus armenicus</i>	Racek arménský
	<i>Sternula albifrons</i> ⁸⁰	Rybák malý
	<i>Sternula saundersi</i> ⁸¹	Rybák arabský
	<i>Sterna balaenarum</i> ⁸²	Rybák damarský
	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸³	rybák černozobý eurasijský (populace západní Eurasie a Afriky)
	<i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁴	Rybák velkozobý (populace západní Eurasie a Afriky)
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Rybák bělokřídlý (západní euroasijská a africká populace)
	<i>Chlidonias niger niger</i>	Rybák černý eurasijský
	<i>Sterna dougallii</i>	Rybák rajský (atlantská populace)

	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rybák obecný holarktický (populace hnízdící v západní palearktické oblasti)
	<i>Sterna repressa</i>	Rybák bělolící
	<i>Sterna paradisaea</i>	Rybák dlouhoocasý (atlantská populace)
	<i>Thalasseus bengalensis</i> ⁸⁵	Rybák oranžovozobý (africké a jihozápadní asijské populace)
	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>sandvicensis</i> ⁸⁶	Rybák severní africký
	<i>Thalasseus maximus</i> <i>albidorsalis</i> ⁸⁷	Rybák královský
	<i>Thalasseus bergii</i> ⁸⁸	Rybák chocholatý (populace Afriky a jihozápadní Asie)
CATHARTIFORMES – KONDOŘI		
	Cathartidae - kondorovití	C. spp.
ACCIPITRIFORMES - DRAVCI		
	Pandionidae – Orlovcovití	Pandion haliaetus
	Accipitridae – Jestřábovití	A. spp. *
CORACIIFORMES – SROSTLOPRSTÍ		
	Meropidae – Vlhovití	Merops apiaster
		Vlha pestrá

Coraciidae – Mandelíkovití	Coracias garrulus *	Mandelík hajní
FALCONIFORMES – SOKOLI		
Falconidae – Sokolovití	F.spp.*	
PSITTACIFORMES – PAPOUŠCI		
Psittacidae – Papouškovití	Amazona tucumana	Amazoňan tukumanský
PASSERIFORMES – PĚVCI		
Muscicapidae – Lejskovití	M. (s.l.) spp. ⁸⁹ *	
Hirundinidae – Vlaštovkovití	Hirundo atrocaerulea *	Vlaštovka modrá
Tyrannidae – Tyranovití	Alectrurus risora *	Tyranovec vlajkoocasý
	Alectrurus tricolor *	Tyranovec vějířoocasý
	Pseudocolopteryx dinellianus	Tyrančík bažinný
	Polystictus pectoralis pectoralis	Tyrančík vousatý
Emberizidae – Strnadovití	Sporophila ruficollis	Kněžík tmavohrdlý
	Sporophila zelichi *	Kněžík Zelichův
	Sporophila cinnamomea *	Kněžík kaštanový
	Sporophila hypochroma *	Kněžík šedopláštíkový
	Sporophila palustris *	Kněžík bažinný
Parulidae – Lesňáčkovití	Cardellina canadensis	Lesňáček kanadský
Icteridae – Vlhovcovití	Agelaius flavus *	Vlhovec paraguajský
	Dolichonyx oryzivorus	Bobolink kanadský

Reptilia - Plazi

TESTUDINATA – ŽELVY		
Cheloniidae - Karetovití	C. spp. *	
Dermodochelyidae - Kožatkovití	D. spp. *	
Pelomedusidae – Pelomedúzovití	Podocnemis expansa *	Tereka velká
CROCODYLIA – KROKODÝLI		
Crocodylidae – Krokodýlovití	Crocodylus porosus	Krokodýl mořský

Pisces – Ryby

Elasmobranchii – Příčnouští		
ORECTOLOBIFORMES – MALOTLAMCI		
Rhincodontidae – Veležralokovití	Rhincodon typus	Žralok obrovský
LAMNIFORMES – OBROUNI		
Cetorhinidae – Obrounovití	Cetorhinus maximus *	Žralok veliký
Lamnidae - Lamnovití	Carcharodon carcharias *	Žralok lidožravý
	Isurus oxyrinchus	Žralok mako
	Isurus paucus	Žralok východní
	Lamna nasus	Žralok sledový
Alopiidae – Liškouni	Alopias pelagicus	Liškoun pelagický

	<i>Alopias superciliosus</i>	Liškoun velkooký
	<i>Alopias vulpinus</i>	Liškoun obecný
SQUALIFORMES – OSTROUNI		
Squalidae – Ostrounovití	<i>Squalus acanthias</i> (populace severní hemisféry)	Ostroun obecný
PRISTIFORMES – PILOUNI		
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> *	Piloun indický
	<i>Pristis clavata</i> *	Piloun queenslandský
	<i>Pristis pectinata</i> *	Piloun mnohozubý
	<i>Pristis zijsron</i> *	Piloun zelenavý
	<i>Pristis pristis</i> ^{90*}	Piloun obecný
MYLIOBATIFORMES – MANTY		
Myliobatidae	<i>Manta alfredi</i> *	Manta Alfredova
	<i>Manta birostris</i> *	Manta atlantská
	<i>Mobula mobular</i> ^{91*}	Manta velká
	<i>Mobula japonica</i> ^{92*}	Manta japonská
	<i>Mobula thurstoni</i> *	Manta Thurstonova
	<i>Mobula tarapacana</i> *	Manta chilská
	<i>Mobula eregoodootenkee</i> *	Manta kambodžská
	<i>Mobula kuhlii</i> *	Manta Kuhlova
	<i>Mobula hypostoma</i> *	Manta malá
	<i>Mobula rochebrunei</i> *	Manta senegalská
	<i>Mobula munkiana</i> *	Manta mexická
Actinopterygii – Paprskoploutví		
ACIPENSERIFORMES – JESETEŘI		
Acipenseridae – Jeseterovití	<i>Huso huso</i>	Vyza velká
	<i>Huso dauricus</i>	Vyza malá
	<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	Jeseter sibiřský bajkalský
	<i>Acipenser fulvescens</i>	Jeseter jezerní
	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Jeseter ruský
	<i>Acipenser medirostris</i>	Jeseter sachalinský
	<i>Acipenser mikadoi</i>	Jeseter severní
	<i>Acipenser naccarii</i>	Jeseter jadranský
	<i>Acipenser nudiventris</i>	Jeseter hladký
	<i>Acipenser persicus</i>	Jeseter perský
	<i>Acipenser ruthenus</i>	Jeseter malý (dunajská populace)
	<i>Acipenser schrenckii</i>	Jeseter amurský
	<i>Acipenser sinensis</i>	Jeseter čínský
	<i>Acipenser stellatus</i>	Jeseter hvězdnatý
	<i>Acipenser sturio</i> *	Jeseter velký

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni	Lopatonos Kaufmannův
Pseudoscaphirhynchus hermanni	Lopatonos Hermannův
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi	Lopatonos Fedčenkův
Psephurus gladius	Veslonos čínský

Insecta – Hmyz

LEPIDOPTERA – MOTÝLI

Danaidae – Danausovití

Danaus plexippus

Danaus stěhovavý

- 1 Dříve zahrnut v *Gorilla gorilla*
- 2 Dříve uveden jako *Panthera uncia*
- 3 Dříve uveden jako *Lutra felina*
- 4 Dříve uveden jako *Lutra provocax*
- 5 Dříve uveden jako *Cervus elaphus bactrianus*
- 6 Dříve uveden jako *Gazella dama*
- 7 Dříve zahrnut v *Balaena glacialis glacialis*
- 8 Dříve zahrnut v *Balaena glacialis glacialis*
- 9 Dříve uveden jako *Balaena glacialis australis*
- 10 Dříve uveden jako *Anser cygnoides*
- 11 Dříve uveden jako *Anas formosa*
- 12 Dříve uveden jako *Phoenicopterus andinus*
- 13 Dříve uveden jako *Phoenicopterus jamesi*
- 14 Dříve uveden jako *Grus leucogeranus*
- 15 Dříve uveden jako *Grus vipio*
- 16 Dříve uveden jako *Diomedea albatrus*
- 17 Dříve zahrnut v *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
- 18 Dříve uveden jako *Puffinus creatopus*
- 19 Dříve uveden jako *Chettusia gregaria*
- 20 Dříve uveden jako *Eurynorhynchus pygmeus*
- 21 Dříve uveden jako *Tryngites subruficollis*
- 22 Dříve uveden jako *Larus saundersi*
- 23 Dříve uveden jako *Sterna lorata*
- 24 Dříve uveden jako *Sterna bernsteini*
- 25 Dříve uveden jako *Aquila clanga*
- 26 Dříve zahrnut v *Aquila heliaca* (s.l.)
- 27 Dříve uveden jako *Brotogeris pyrrhopterus*
- 28 Včetně *Pristis microdon*
- 29 Včetně *Mobula diabolus*
- 30 Včetně *Mobula rancureli*
- 31 Dříve zahrnut v *Loxodonta africana*
- 32 Dříve zahrnut v *Otomops martiensseni*
- 33 Dříve zahrnut v *Tadarida teniotis*

- 34 Dříve zahrnut v *Tadarida teniotis*
- 35 Dříve zahrnut v *Miniopterus schreibersii*
- 36 Dříve zahrnut v *Miniopterus schreibersii*
- 37 Včetně *Equus onager*
- 38 Dříve zahrnut v *Equus hemionus* (s.l.)
- 39 Dříve uveden jako *Cervus elaphus bactrianus*
- 40 Dříve zahrnut v *Gazella gazella*
- 41 Dříve zahrnut v *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
- 42 Dříve zahrnut v *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
- 43 Dříve zahrnut v *Balaenoptera edeni*
- 44 Dříve zahrnut v *Sotalia fluviatilis*
- 45 Dříve zahrnut v *Orcaella brevirostris*
- 46 Dříve zahrnut v *Neophocaena phocaenoides*
- 47 Dříve uveden jako *Platanista gangetica*
- 48 Dříve uveden jako *Porzana parva parva*
- 49 Dříve uveden jako *Porzana pusilla intermedia*
- 50 Dříve uveden jako *Aenigmatolimnas marginalis*
- 51 Dříve zahrnut v *Grus* spp.
- 52 Dříve zahrnut v *Grus* spp.
- 53 Dříve zahrnut v *Grus* spp.
- 54 Dříve zahrnut v *Grus* spp.
- 55 Dříve zahrnut v *Chlamydotis undulata*
- 56 Včetně *Gavia arctica suschkini*
- 57 Dříve uveden jako *Gavia immer immer*
- 58 Dříve zahrnut v *Diomedea epomophora*
- 59 Dříve zahrnut v *Diomedea exulans*
- 60 Dříve zahrnut v *Diomedea exulans*
- 61 Dříve uveden jako *Diomedea irrorata*
- 62 Dříve uveden jako *Diomedea nigripes*
- 63 Dříve uveden jako *Diomedea immutabilis*
- 64 Dříve uveden jako *Diomedea chlororhynchos*
- 65 Dříve zahrnut v *Diomedea chlororhynchos*
- 66 Dříve uveden jako *Diomedea chrysostoma*
- 67 Dříve uveden jako *Diomedea melanophris*
- 68 Dříve zahrnut v *Diomedea melanophris*
- 69 Dříve uveden jako *Diomedea bulleri*
- 70 Dříve uveden jako *Diomedea cauta*
- 71 Dříve zahrnut v *Diomedea cauta*
- 72 Dříve zahrnut v *Diomedea cauta*
- 73 Dříve zahrnut v *Diomedea cauta*
- 74 Dříve zahrnut v *Procellaria aequinoctialis*
- 75 Dříve uveden jako *Ciconia episcopus microscelis*
- 76 Dříve uveden jako *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
- 77 Dříve uveden jako *Casmerodius albus albus* (Western Palearctic populations)
- 78 Dříve uveden jako *Phalacrocorax pygmaeus*
- 79 Obsahuje podčeď Phalaropodinae, dříve uvedeno jako čeď Phalaropodidae

- 80 Dříve uveden jako *Sterna albifrons*
- 81 Dříve uveden jako *Sterna saundersi*
- 82 Dříve uveden jako *Sterna balaenarum*
- 83 Dříve uveden jako *Sterna nilotica nilotica*
- 84 Dříve uveden jako *Sterna caspia*
- 85 Dříve uveden jako *Sterna bengalensis*
- 86 Dříve uveden jako *Sterna sandvicensis sandvicensis*
- 87 Dříve uveden jako *Sterna maxima albididorsalis*
- 88 Dříve uveden jako *Sterna bergii*
- 89 Obsahuje podčeleď Sylviinae, dříve zahrnuto jako čeleď Sylviidae
- 90 Včetně *Pristis microdon*
- 91 Včetně *Mobula diabolus*
- 92 Včetně *Mobula rancureli*



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce mezinárodních smluv. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2017 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk,** Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havříská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klášská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšle v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.