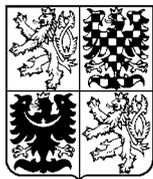


Ročník 2020



SBÍRKA MEZINÁRODNÍCH SMLUV

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 14

Rozeslána dne 1. července 2020

Cena Kč 107,-

O B S A H:

23. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o přijetí změn příloh I a II Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů

23**SDĚLENÍ****Ministerstva zahraničních věcí**

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 28. října 2017 byly v Manile 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 5. února 2020 listinu o přijetí změn příloh.

Změny příloh vstoupily v platnost podle článku XI odst. 5 Úmluvy dne 26. ledna 2018. Pro Českou republiku vstoupily v platnost na základě odstavce 6 téhož článku dne 7. června 2020. Dnem vstupu těchto změn v platnost přestala platit příloha I a příloha II Úmluvy ve znění změn přijatých dne 9. listopadu 2014 v Quitu²⁾.

Anglické znění přílohy I a přílohy II, ve znění změn přijatých dne 28. října 2017 v Manile, 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.

²⁾ Příloha I a příloha II Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů, ve znění změn přijatých dne 9. listopadu 2014 v Quitu, byla vyhlášena pod č. 39/2017 Sb. m. s.

**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, 2014 and 2017)

Effective: 26 January 2018

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. Unless otherwise indicated, taxa included in this Appendix correspond to those described in the relevant taxonomic and nomenclature reference adopted by the Conference of the Parties, as listed in the Annex to Resolution 12.27. Where the taxonomic name used does not correspond to the relevant adopted reference, this is indicated in the endnotes.
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 beringei</i> ¹
	<i>Gorilla gorilla</i>
	<i>Pan troglodytes</i> *

CHIROPTERA

Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
------------	------------------------------

CARNIVORA

Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (except populations in Botswana, Namibia and Zimbabwe)
	<i>Uncia uncia</i> ²
Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (populations in Mongolia and China)
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> *
	<i>Pusa caspica</i> *
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> ³
	<i>Lontra provocax</i> ⁴

PERISSODACTYLA

Equidae	<i>Equus africanus</i> ⁵
	<i>Equus ferus przewalskii</i> ⁶
	<i>Equus grevyi</i>

ARTIODACTYLA

Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i>
	<i>Vicugna vicugna</i> * (except Peruvian populations)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix I
effective 26 January 2018
Page 2

Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁷ * (populations in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and Afghanistan)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (only Northwest African populations) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> ⁸ <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *
CETACEA	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ⁹ (North Atlantic) <i>Eubalaena japonica</i> ⁹ (North Pacific) <i>Eubalaena australis</i> ¹⁰
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> ¹¹ * <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> ¹² *
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹³ * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹⁴ *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁵ * <i>Antigone vipio</i> ¹⁶ * <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)

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

Appendix I
effective 26 January 2018
Page 3

SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> ¹⁷
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁸ <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardeenna creatopus</i> ¹⁹ <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides garnotii</i>
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> * <i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (only Palearctic populations)
SULIFORMES	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> ²⁰ *
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> ²¹ * <i>Calidris subruficollis</i> ²² * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> ²³ <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Sternula lorata</i> ²⁴ <i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁵
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> * <i>Sarcogyps calvus</i> * <i>Trigonoceps occipitalis</i> * <i>Necrosyrtes monachus</i> * <i>Gyps bengalensis</i> * <i>Gyps africanus</i> * <i>Gyps indicus</i> * <i>Gyps tenuirostris</i> * <i>Gyps coprotheres</i> *

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

Appendix I
effective 26 January 2018
Page 4

	<i>Gyps rueppelli</i> *
	<i>Torgos tracheliotos</i> *
	<i>Clanga clanga</i> ²⁶ *
	<i>Aquila nipalensis</i> *
	<i>Aquila adalberti</i> ²⁷ *
	<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> ²⁸
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i> *
	<i>Alectrurus risora</i> *
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *
	<i>Acrocephalus paludicola</i> *
	<i>Acrocephalus griseldis</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Turdidae	<i>Geokichla guttata</i> ²⁹ *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³⁰ *
Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii</i> ³¹
	<i>Setophaga cerulea</i> ³²
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> *
	<i>Sporophila cinnamomea</i> *
	<i>Sporophila palustris</i> ³³ *
	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**ORECTOLOBIFORMES
Rhincodontidae*Rhincodon typus* *LAMNIFORMES
Lamnidae
Cetorhinidae*Carcharodon carcharias* *
Cetorhinus maximus *SQUATINIFORMES
Squatinaidae*Squatina squatina* *RHINOPRISTIFORMES
Rhinobatidae
Pristidae*Rhinobatos rhinobatos* * (Mediterranean population)
Anoxypristis cuspidata *
Pristis clavata *
Pristis pectinata *
Pristis zijsron *
Pristis pristis ³⁴ *MYLIOBATIFORMES
Mobulidae*Manta alfredi* *
Manta birostris *
Mobula mobular ³⁵ *
Mobula japonica ³⁶ *
Mobula thurstoni *
Mobula tarapacana *
Mobula eregoodootenkee *
Mobula kuhlii *
Mobula hypostoma *
Mobula rochebrunei *
Mobula munkiana ***Actinopterygii**ACIPENSERIFORMES
Acipenseridae*Acipenser sturio* *SILURIFORMES
Schilbeidae*Pangasianodon gigas*

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. Unless otherwise indicated, taxa included in this Appendix correspond to those described in the relevant taxonomic and nomenclature reference adopted by the Conference of the Parties, as listed in the Annex to Resolution 12.27. Where the taxonomic name used does not correspond to the relevant adopted reference, this is indicated in the endnotes.
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	<i>Loxodonta africana</i> <i>Loxodonta cyclotis</i> ³⁷
--------------	----------------------------------------------------------------------

SIRENIA

Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i> * (populations between Honduras and Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *

PRIMATES

Hominidae	<i>Pan troglodytes</i> *
-----------	--------------------------

CHIROPTERA

Pteropodidae	<i>Eidolon helvum</i> (only African populations)
Rhinolophidae	R. spp. (only European populations)
Molossidae	<i>Otomops madagascariensis</i> ³⁸ <i>Otomops martiensseni</i> (only African populations) <i>Tadarida insignis</i> ³⁹ <i>Tadarida latouchei</i> ³⁹ <i>Tadarida teniotis</i>
Vespertilionidae	V. spp. (only European populations) <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus borealis</i> <i>Lasiurus cinereus</i> <i>Lasiurus ega</i> <i>Miniopterus majori</i> ⁴⁰ <i>Miniopterus natalensis</i> ⁴⁰ (only African populations) <i>Miniopterus schreibersii</i> (only African and European populations)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 26 January 2018
Page 7

CARNIVORA

Felidae	<i>Panthera leo</i> <i>Panthera pardus</i>
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
Ursidae	<i>Ursus maritimus</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i> <i>Otaria flavescens</i>
Phocidae	<i>Halichoerus grypus</i> (only Baltic Sea populations) <i>Monachus monachus</i> * <i>Phoca vitulina</i> (only Baltic and Wadden Sea populations) <i>Pusa caspica</i> *

PERISSODACTYLA

Equidae	<i>Equus hemionus</i> ⁴¹ <i>Equus kiang</i> ⁴²
---------	-------------------------------------------------------------------------

ARTIODACTYLA

Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁷ * (populations in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and Afghanistan)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>
Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> ⁴³ <i>Gazella gazella</i> (only Asian populations) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> ⁴⁴ <i>Saiga tatarica</i> ⁴⁴ <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Oryx dammah</i> * <i>Kobus kob leucotis</i>

CETACEA

Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> ⁴⁵ <i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> ⁴⁶ <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (only North and Baltic Sea populations) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (only North and Baltic Sea populations) <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <i>Lagenorhynchus australis</i> <i>Grampus griseus</i> (only North Sea, Baltic Sea and Mediterranean populations) <i>Tursiops aduncus</i> (Arafura/Timor Sea populations) <i>Tursiops truncatus</i> * (North Sea, Baltic Sea, Mediterranean and Black Sea populations) <i>Stenella attenuata</i> (eastern tropical Pacific population, Southeast Asian populations) <i>Stenella longirostris</i> (eastern tropical Pacific populations, Southeast Asian populations) <i>Stenella coeruleoalba</i> (eastern tropical Pacific population, Mediterranean population)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 26 January 2018
Page 8

	<i>Stenella clymene</i> (West African population)
	<i>Delphinus delphis</i> * (North and Baltic Sea, Mediterranean, Black Sea and eastern tropical Pacific populations)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (Southeast Asian populations)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> ⁴⁷
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (South American population)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (only North and Baltic Sea populations) ⁴⁸
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i> <i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (North and Baltic Sea, western North Atlantic, Black Sea and North West African populations) <i>Phocoena spinipinnis</i> <i>Phocoena dioptrica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Neophocaena asiaeorientalis</i> ⁴⁹ <i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ⁵⁰ *
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	
Anseranatidae	A. spp. ⁵¹ *
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> ⁵² (Western Eurasia/Africa population) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> ⁵³ <i>Amaurornis marginalis</i> ⁵⁴ <i>Fulica atra atra</i> (Mediterranean and Black Sea populations)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 26 January 2018
Page 9

Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ⁵⁵ *
	<i>Antigone</i> spp. ⁵⁵ *
	<i>Buggeranus carunculatus</i> ⁵⁵
	<i>Anthropoides</i> spp. ⁵⁵
	<i>Grus</i> spp. *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> *
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁵⁶
GAVIIFORMES	
Gavidae	<i>Gavia stellata</i> (Western Palearctic populations)
	<i>Gavia arctica arctica</i> ⁵⁷
	<i>Gavia immer</i> ⁵⁸ (Northwest European population)
	<i>Gavia adamsii</i> (Western Palearctic population)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea sanfordi</i> ⁵⁹
	<i>Diomedea epomophora</i>
	<i>Diomedea exulans</i>
	<i>Diomedea antipodensis</i> ⁶⁰
	<i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁰
	<i>Phoebetria fusca</i>
	<i>Phoebetria palpebrata</i>
	<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> ⁷¹
	<i>Thalassarche salvini</i> ⁷¹
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i>
	<i>Macronectes giganteus</i>
	<i>Procellaria cinerea</i>
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>
	<i>Procellaria conspicillata</i> ⁷²
	<i>Procellaria westlandica</i>
	<i>Procellaria parkinsoni</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia microscelis</i> ⁷³
	<i>Ciconia ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (excluding Malagasy population)
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁷⁴ (Sub-Saharan Africa and Southwest Asia (Iran/Iraq) populations)
	<i>Geronticus eremita</i> *
	<i>Plegadis falcinellus</i>

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

Appendix II
effective 26 January 2018
Page 10

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> ⁷⁵ (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> ⁷⁶ <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------

CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<i>Burhinus oedicephalus</i>
Haematopodidae	H. spp. ⁷⁷
Ibidorhynchidae	I. spp. ⁷⁷
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. ⁷⁸ *
Pluvianellidae	P. spp. ⁷⁹
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i> <i>Rynchops flavirostris</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus ichthyaetus</i> (West Eurasian and African population) <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 albidorsalis</i> ⁸⁷ <i>Thalasseus bergii</i> ⁸⁸ (African and Southwest Asian populations)

CATHARTIFORMES

Cathartidae	C. spp.
-------------	---------

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

Appendix II
effective 26 January 2018
Page 11

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	
Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i> <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> <i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Alectrurus risora</i> *
Maluridae	M. spp. ⁸⁹
Dasyornithidae	D. spp. ⁸⁹
Meliphagidae	M. spp. ⁸⁹
Acanthizidae	A. spp. ⁸⁹
Orthonychidae	O. spp. ⁸⁹
Pomatostomidae	P. spp. ⁸⁹
Mohouidae	M. spp. ⁸⁹
Eulacestomidae	E. spp. ⁸⁹
Oriolidae	O. spp. ⁸⁹
Oreoicidae	O. spp. ⁸⁹
Cinclosomatidae	C. spp. ⁸⁹
Falcunculidae	F. spp. ⁸⁹
Pachycephalidae	P. spp. ⁸⁹
Psophodidae	P. spp. ⁸⁹
Vireonidae	V. spp. ⁸⁹
Rhagologidae	R. spp. ⁸⁹
Artamidae	A. spp. ⁸⁹
Machaerirhynchidae	M. spp. ⁸⁹
Vangidae	V. spp. ⁸⁹
Platysteiridae	P. spp. ⁸⁹
Rhipiduridae	R. spp. ⁸⁹
Ifridae	I. spp. ⁸⁹
Monarchidae	M. spp. ⁸⁹
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (European population) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. ⁸⁹
Picathartidae	P. spp. ⁸⁹
Eupetidae	E. spp. ⁸⁹
Chaetopidae	C. spp. ⁸⁹

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

Appendix II
effective 26 January 2018
Page 12

Petroicidae	P. spp. ⁸⁹
Hylotidae	H. spp. ⁸⁹
Stenostiridae	S. spp. ⁸⁹
Panuridae	P. spp. ⁸⁹
Macrosphenidae	M. spp. ⁸⁹
Cisticolidae	C. spp. ⁸⁹
Acrocephalidae	A. spp. ⁸⁹
Pnoepygidae	P. spp. ⁸⁹
Locustellidae	L. spp. ⁸⁹
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Bernieridae	B. spp. ⁸⁹
Phylloscopidae	P. spp. ⁸⁹
Scotocercidae	S. spp. ⁸⁹
Aegithalidae	A. spp. ⁸⁹
Sylviidae	S. spp. ⁸⁹
Zosteropidae	Z. spp. ⁸⁹
Timaliidae	T. spp. ⁸⁹
Pellorneidae	P. spp. ⁸⁹
Leiotrichidae	L. spp. ⁸⁹
Poliotilidae	P. spp. ⁸⁹
Turdidae	T. spp. ⁸⁹
Muscicapidae	M. spp. *
Regulidae	R. spp. ⁸⁹
Hylocitreidae	H. spp. ⁸⁹
Motacillidae	M. spp. ⁸⁹
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³⁰ * <i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ³³ *

Reptilia

TESTUDINATA

Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

CROCODYLIA

Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
--------------	---------------------------

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

Appendix II
effective 26 January 2018
Page 13

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae

Rhincodon typus *

LAMNIFORMES

Lamnidae

Carcharodon carcharias *

Isurus oxyrinchus

Isurus paucus

Lamna nasus

Cetorhinidae

Cetorhinus maximus *

Alopiidae

Alopias pelagicus

Alopias superciliosus

Alopias vulpinus

CARCHARHINIFORMES

Carcharhinidae

Carcharhinus falciformis

Carcharhinus obscurus

Prionace glauca

Sphyrnidae

Sphyrna lewini

Sphyrna mokarran

SQUALIFORMES

Squalidae

Squalus acanthias (Northern Hemisphere populations)

SQUATINIFORMES

Squatinae

Squatina squatina *

RHINOPRISTIFORMES

Rhinobatidae

Rhinobatos rhinobatos *

Rhinidae

Rhynchobatus australiae

Pristidae

Anoxypristis cuspidata *

Pristis clavata *

Pristis pectinata *

Pristis zijsron *

Pristis pristis ³⁴ *

MYLIOBATIFORMES

Mobulidae

Manta alfredi *

Manta birostris *

Mobula mobular ³⁵ *

Mobula japanica ³⁶ *

Mobula thurstoni *

Mobula tarapacana *

Mobula eregoodootenkee *

Mobula kuhlii *

Mobula hypostoma *

Mobula rochebrunei *

Mobula munkiana *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Huso huso

Huso dauricus

Acipenser baerii baicalensis

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

Appendix II
effective 26 January 2018
Page 14

Acipenser fulvescens
Acipenser gueldenstaedtii
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
Danaidae

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 Corresponds to *Equus asinus* (only wild populations)
 - 6 Corresponds to *Equus caballus przewalskii*
 - 7 Formerly listed as *Cervus elaphus bactrianus*
 - 8 Formerly listed as *Gazella dama*
 - 9 Formerly included in *Balaena glacialis glacialis*
 - 10 Formerly listed as *Balaena glacialis australis*
 - 11 Formerly listed as *Anser cygnoides*
 - 12 Formerly listed as *Anas formosa*
 - 13 Formerly listed as *Phoenicopterus andinus*
 - 14 Formerly listed as *Phoenicopterus jamesi*
 - 15 Formerly listed as *Grus leucogeranus*
 - 16 Formerly listed as *Grus vipio*
 - 17 Formerly listed as *Diomedea albatrus*
 - 18 Formerly included in *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
 - 19 Formerly listed as *Puffinus creatopus*
 - 20 Formerly listed as *Chettusia gregaria*
 - 21 Formerly listed as *Eurynorhynchus pygmeus*
 - 22 Formerly listed as *Tryngites subruficollis*
 - 23 Formerly listed as *Larus saundersi*
 - 24 Formerly listed as *Sterna lorata*
 - 25 Formerly listed as *Sterna bernsteini*
 - 26 Formerly listed as *Aquila clanga*
 - 27 Formerly included in *Aquila heliaca* (s.l.)
 - 28 Formerly listed as *Brotogeris pyrropterus*
 - 29 Formerly listed as *Zoothera guttata*
 - 30 Formerly listed as *Agelaius flavus*
 - 31 Formerly listed as *Dendroica kirtlandii*

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)Appendix II
effective 26 January 2018
Page 15

-
- 32 Formerly listed as *Dendroica cerulea*
33 This includes *Sporophila zelichi*
34 This includes *Pristis microdon*
35 This includes *Mobula diabolus*
36 This includes *Mobula rancureli*
37 Formerly included in *Loxodonta africana*
38 Formerly included in *Otomops martiensseni*
39 Formerly included in *Tadarida teniotis*
40 Formerly included in *Miniopterus schreibersii*
41 This includes *Equus onager*
42 Formerly included in *Equus hemionus* (s.l.)
43 Formerly included in *Gazella gazella*
44 Formerly included in *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
45 Formerly included in *Balaenoptera edeni*
46 Formerly included in *Sotalia fluviatilis*
47 Formerly included in *Orcaella brevirostris*
48 Formerly listed as *Globicephala melaena*
49 Formerly included in *Neophocaena phocaenoides*
50 Formerly listed as *Platanista gangetica*
51 Formerly included in Anatidae
52 Formerly listed as *Porzana parva parva*
53 Formerly listed as *Porzana pusilla intermedia*
54 Formerly listed as *Aenigmatolimnas marginalis*
55 Formerly included in *Grus* spp.
56 Formerly included in *Chlamydotis undulata*
57 This includes *Gavia arctica suschkini*
58 Formerly listed as *Gavia immer immer*
59 Formerly included in *Diomedea epomophora*
60 Formerly included in *Diomedea exulans*
61 Formerly listed as *Diomedea irrorata*
62 Formerly listed as *Diomedea nigripes*
63 Formerly listed as *Diomedea immutabilis*
64 Formerly listed as *Diomedea chlororhynchos*
65 Formerly included in *Diomedea chlororhynchos*
66 Formerly listed as *Diomedea chrysostoma*
67 Formerly listed as *Diomedea melanophris*
68 Formerly included in *Diomedea melanophris*
69 Formerly listed as *Diomedea bulleri*
70 Formerly listed as *Diomedea cauta*
71 Formerly included in *Diomedea cauta*
72 Formerly included in *Procellaria aequinoctialis*
73 Formerly listed as *Ciconia episcopus microscelis*
74 Formerly listed as *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
75 Formerly listed as *Casmerodius albus albus* (Western Palearctic populations)
76 Formerly listed as *Phalacrocorax pygmaeus*
77 Formerly included in Recurvirostridae
78 This includes the sub-family Phalaropodinae, formerly listed as the family Phalaropodidae
79 Formerly included in Scolopacidae
80 Formerly listed as *Sterna albifrons*
81 Formerly listed as *Sterna saundersi*
82 Formerly listed as *Sterna balaenarum*
83 Formerly listed as *Sterna nilotica nilotica*
84 Formerly listed as *Sterna caspia*
85 Formerly listed as *Sterna bengalensis*
86 Formerly listed as *Sterna sandvicensis sandvicensis*
87 Formerly listed as *Sterna maxima albididorsalis*
88 Formerly listed as *Sterna bergii*
89 Formerly included in Muscipidae

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, 2014 a 2017)

Platnost: 26. ledna 2018

Příloha IVýklad

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. Pokud není uvedeno jinak, taxon obsažený v této příloze odpovídá taxonům popsaným v příslušné taxonomické a nomenklaturní referenci přijaté zasedáním konference smluvních stran uvedené v příloze rezoluce 12.27. Pokud použitý taxonomický název neodpovídá příslušné přijaté referenci, je tato skutečnost uvedena v závěrečných poznámkách.
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)

Trichechus senegalensis*

Kapustňák senegalský

PRIMATES – PRIMÁTIHominae¹ – HominidiGorilla beringei¹

Gorila horská

Gorilla gorilla

Gorila

Pan troglodytes*

Šimpanz učenlivý

CHIROPTERA – LETOUNI

Molossidae – Tadaridovití

Tadarida brasiliensis

Tadarida guánová

CARNIVORA – MASOŽRAVÍ

Felidae – Kočkovití	Acinonyx jubatus	Gepard (kromě populace v Botswaně, Namibii a Zimbabwe)
	Uncia uncia ²	Levhart sněžný
Ursidae – Medvědovití	Ursus arctos isabellinus	Medvěd plavý
Phocidae ⁸ – Tuleňovití	Monachus monachus *	Tuleň středomořský
	Pusa caspica*	Tuleň kaspický
Mustelidae – Lasicovití	Lontra felina ³	Vydra pobřežní
	Lontra provocax ⁴	Vydra jižní
PERISSODACTYLA – LICHOKOPYTNÍCI		
Equidae – Koňovití	Equus africanus ⁵	Osel núbijský
	Equus ferus przewalskii ⁶	Kůň Převalského
	Equus grevyi	Zebra Grévyho
ARTIODACTYLA – SUDOKOPYTNÍCI		
Camelidae – Velbloudovití	Camelus bactrianus	Velbloud dvouhrbý
	Vicugna vicugna *	Vikuňa
Cervidae – Jelenovití	Hippocamelus bisulcus	Huemul jižní
	Cervus elaphus barbarus	Jelen berberský
	Cervus elaphus yarkandensis ^{7*}	Jelen bucharský (populace v Kazachstánu, Kyrgyzstánu, Tádžikistánu, Turkmenistánu, Uzbekistánu a Afghánistánu)
Bovidae – Turovití	Eudorcas rufifrons	Gazela rezavočelá
	Gazella cuvieri	Gazela atlaská
	Gazella dorcas	Gazela dorcas (jen severozápadní africká populace)
	Gazella leptoceros	Gazela písková
	Nanger dama ¹⁰	Gazela dama
	Bos grunniens	Jak divoký
	Bos sauveli	Patur koupřey
	Addax nasomaculatus	Adax núbijský
	Oryx dammah *	Přímožec šavlorohý
CETACEA – KYTOVCI		
Balaenidae – Velrybovití	Balaena mysticetus	Velryba grónská
	Eubalaena glacialis ⁹	Velryba černá (severní Atlantik)
	Eubalaena japonica ⁹	Velryba japonská (severní Pacifik)
	Eubalaena australis ¹⁰	Velryba jižní

Balaenopteridae – Plejtvákovití	<i>Balaenoptera borealis</i> *	Plejtvák sejval
	<i>Balaenoptera physalus</i> *	Plejtvák myšok
	<i>Balaenoptera musculus</i>	Plejtvák obrovský
	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Keporkak
Delphinidae – Delfínovití	<i>Delphinus delphis</i> *	Delfín obecný (jen populace Středozemního moře)
	<i>Tursiops truncatus ponticus</i> *	Delfín skákavý
	<i>Orcaella brevirostris</i> *	Orcela tuponosá
	<i>Sousa teuszii</i> *	Delfín kamerunský
Physeteridae – Vorvaňovití	<i>Physeter macrocephalus</i> *	Vorvaň
Platanistidae – Delfínovcovití	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *	Delfínovec ganžský
Pontoporiidae -	<i>Pontoporia blainvillei</i> *	Delfínovec laplatský
Ziphiidae – Vorvaňovcovití	<i>Ziphius cavirostris</i>	Vorvaňovec zobatý (jen populace Středozemního moře)
Aves – Ptáci		
ANSERIFORMES – VRUBOZOBÍ		
Anatidae – Kachnovití	<i>Oxyura leucocephala</i> *	Kachnice bělohlavá
	<i>Branta ruficollis</i> *	Berneška rudokrká
	<i>Anser cygnoid</i> ^{11*}	Husa labutí
	<i>Anser erythropus</i> *	Husa malá
	<i>Polysticta stelleri</i> *	Kajka Stellerova
	<i>Chloephaga rubidiceps</i> *	Husice rudohlavá
	<i>Marmaronetta angustirostris</i> *	Čírka úzkozobá
	<i>Aythya baeri</i> *	Polák černohlavý
	<i>Aythya nyroca</i> *	Polák malý
	<i>Sibirionetta formosa</i> ^{12*}	Čírka sibiřská
PHOENICOPTERIFORMES – PLAMEŇÁCI		
Phoenicopteridae – Plameňákovití	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ^{13*}	Plameňák andský
	<i>Phoenicoparrus jamesi</i> ^{14*}	Plameňák Jamesův
GRUIFORMES – KRÁTKOKŘÍDLÍ		
Rallidae – Chřástalovití	<i>Sarothrura ayresi</i> *	Chřástal Ayresův
Gruidae – Jeřábovití	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ^{15*}	Jeřáb bílý
	<i>Antigone vipio</i> ^{16*}	Jeřáb bělošijí
	<i>Grus japonensis</i> *	Jeřáb mandžuský
	<i>Grus monacha</i> *	Jeřáb kápový
	<i>Grus nigricollis</i> *	Jeřáb černokrký
OTIDIFORMES – DROPI		
Otididae – Dropovití	<i>Otis tarda</i> *	Drop velký
	<i>Chlamydotis undulata</i> *	Drop obojkový (jen severozápadní africká populace)
SPHENISCIPHORMES – TUČŇÁCI		
Spheniscidae – Tučňákovití	<i>Spheniscus humboldti</i>	Tučňák Humboldtův

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae - Albatrosovití

Diomedea amsterdamensis

Albatros amsterdamský

*Phoebastria albatrus*¹⁷

Albatros bělohřbetý

Procellariidae – Buřňákovití

Pterodroma atrata

Buřňák herdensonský

*Pterodroma sandwichensis*¹⁸

Buřňák havajský

Pterodroma phaeopygia

Buřňák tmavohřbetý

Pterodroma cahow

Buřňák bermudský

*Ardenna creatopus*¹⁹

Buřňák růžovonohý

Puffinus mauretanicus

Buřňák baleárský

Pelecanoides garnotii

Buřník peruánský

CICONIIFORMES – ČÁPI

Ciconiidae – Čápiovití

Ciconia boyciana

Čáp východní

PELECANIFORMES – BRODIVÍ A PELIKÁNI

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)

SULIFORMES - VESLONOŽÍ

Fregatidae – Fregatkovití

Fregata andrewsi

Fregatka Andrewsova

CHARADRIIFORMES – DLOUHOKŘÍDLÍ

Charadriidae – Kulíkovití

*Vanellus gregarius*²⁰*

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*²¹ *

Jespák lžicozobý

*Calidris subruficollis*²² *

Jespák plavý

Calidris pusilla *

Jespák srostloprstý

Tringa guttifer *

Vodouš ochotský

Laridae – Rackovití

*Saundersilarus saundersi*²³

Racek čínský

Larus relictus

Racek reliktní

Larus leucophthalmus *

Racek bělooký

Larus audouinii *

Racek Audouinův

Larus atlanticus

Racek argentinský

*Sternula lorata*²⁴

Rybák chilský

*Thalasseus bernsteini*²⁵

Rybák čínský

Alcidae – Alkovití

Synthliboramphus wumizusume

Alkoun japonský

ACCIPITRIFORMES – DRAVCI

Accipitridae – Jestřábovití

<i>Neophron percnopterus</i> *	Sup mrchožravý
<i>Sarcogyps calvus</i> *	Sup holohlavý
<i>Trigonoceps occipitalis</i> *	Sup chocholatý
<i>Necrosyrtes monachus</i> *	Sup kapucín
<i>Gyps bengalensis</i> *	Sup bengálský
<i>Gyps africanus</i> *	Sup africký
<i>Gyps indicus</i> *	Sup indický
<i>Gyps tenuirostris</i> *	Sup tenkozobý
<i>Gyps coprotheres</i> *	Sup kapský
<i>Gyps rueppelli</i> *	Sup krahujový
<i>Torgos tracheliotos</i> *	Sup královský
<i>Clanga clanga</i> ^{26*}	Orel volavý
<i>Aquila nipalensis</i> *	Orel stepní
<i>Aquila adalberti</i> ^{27*}	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 – Mandelikovití

<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 pyrrhoptera</i> ²⁸	Papoušek bělolící
---------------------------------------------	-------------------

PASSERIFORMES – PĚVCI

Tyrannidae – Tyranovití

<i>Alectrurus tricolor</i> *	Tyranovec vějířoocasý
<i>Alectrurus risora</i> *	Tyranovec vlajkoocasý

Acrocephalidae – Rákosníkovití

<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *	Rákosník čínský
<i>Acrocephalus paludicola</i> *	Rákosník ostřicový
<i>Acrocephalus griseldis</i> *	Rákosník irácký

Hirundinidae – Vlaštokovití

<i>Hirundo atrocaerulea</i> *	Vlašťovka modrá
-------------------------------	-----------------

Turdidae – Drozdovití

<i>Geokichla guttata</i> ^{29*}	Drozd kropenatý
-----------------------------------------	-----------------

Fringillidae – Pěnkavovití

<i>Serinus syriacus</i>	Zvonohlík syrský
-------------------------	------------------

Emberizidae – Strnadovití

<i>Emberiza aureola</i>	Strnad obojkový
-------------------------	-----------------

Icteridae – Vlhovcovití

<i>Xanthopsar flavus</i> ^{30*}	Vlhovec paraguajský
-----------------------------------------	---------------------

Parulidae – Lesňáčkovití

<i>Setophaga kirtlandii</i> ³¹	Lesňáček šedohřbetý
<i>Setophaga cerulea</i> ³²	Lesňáček

modroplášťkový

Thraupidae – Tangarovití

<i>Sporophila hypochroma</i> *	Kněžík šedoplášťkový
<i>Sporophila cinnamomea</i> *	Kněžík kaštanový
<i>Sporophila palustris</i> ^{33*}	Kněžík bažinný

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
Dermochelyidae – Kožatkovití	Dermochelys 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		
ORECTOLOBIFORMES – MALOTLAMCI		
Rhincodontidae –	Rhincodon typus *	Žralok obrovský
LAMNIFORMES – OBROUNI		
Lamnidae – Lamnovití	Carcharodon carcharias *	Žralok lidožravý
Cetorhinidae – Obrounovití	Cetorhinus maximus *	Žralok veliký
SQUATINIFORMES – POLOREJNOCI		
Squatinae – Polorejnkovití	Squatina squatina *	Polorejnk křídlatý
RHINOPRISTIFORMES		
Rhinobatidae – Pilohřbetovití	Rhinobatos rhinobatos *	Pilohřbet obecný
Pristidae – Pilounovití	Anoxypristis cuspidata *	Piloun indický
	Pristis clavata *	Piloun queenslandský
	Pristis pectinata *	Piloun mnohozubý
	Pristis zijsron *	Piloun zelenavý
	Pristis pristis ³⁴ *	Piloun obecný
MYLIOBATIFORMES – TRNUCHY		
Mobulidae - Mantovití	Manta alfredi *	Manta útesová
	Manta birostris *	Manta atlantská
	Mobula mobular ³⁵ *	Manta velká
	Mobula japonica ³⁶ *	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 – Sumčíkoviti

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. Pokud není uvedeno jinak, taxon obsažený v této příloze odpovídá taxonům popsaným v příslušné taxonomické a nomenklaturní referenci přijaté zasedáním konference smluvních stran uvedené v příloze rezoluce 12.27. Pokud použitý taxonomický název neodpovídá příslušné přijaté referenci, je tato skutečnost uvedena v závěrečných poznámkách.
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.

Mammalia – Savci

PROBOSCIDEA – CHOBOTNATCI

Elephantidae – Slonovití

Loxodonta africana
Loxodonta cyclotis³⁷Slon africký
Slon pralesní

SIRENIA – SIRÉNY

Dugongidae – Dugongovití
Trichechidae – KapustňákovitíDugong dugon
Trichechus inunguis
Trichechus manatus *Dugong
Kapustňák jihoamerický
Kapustňák širokonosý
(populace mezi
Hondurasem a
Panamou)
Kapustňák senegalský

Trichechus senegalensis*

PRIMATES – PRIMÁTI

Hominidae¹ – Hominidi

Pan troglodytes*

Šimpanz učenílivý

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

CHIROPTERA – LETOUNI

Pteropodidae – Kaloňovití	Eidolon helvum	Kaloň plavý (jen africké populace)
Rhinolophidae – Vrápencovití	R. spp.	R.spp. (jen evropské populace)
Molossidae – Tadaridovití	Otomops madagascariensis ³⁸	Tadarida madagaskarská
	Otomops martiensseni	Tadarida velkouchá (jen africké populace)
	Tadarida insignis ³⁹	Tadarida čínská
	Tadarida latouchei ³⁹	Tadarida siamská
	Tadarida teniotis	Tadarida evropská
Vespertilionidae – Netopýrovití	V. spp.	V.spp. (jen evropské populace)
	Lasiurus blossevillii	Netopýr
	Lasiurus borealis	Netopýr rudohnědý
	Lasiurus cinereus	Netopýr šedý
	Lasiurus ega	Netopýr žlutý
	Miniopterus majori ⁴⁰	Létavec východomadagaskarský
	Miniopterus natalensis ⁴⁰	Létavec natalský (jen africké populace)
	Miniopterus schreibersii	Létavec evropský (jen africké a evropské populace)

CARNIVORA – MASOŽRAVÍ

Felidae – Kočkovití	Panthera leo	Lev
	Panthera pardus	Levhart
Canidae – Psovití	Lycaon pictus	Pes hyenový
Ursidae – Medvědovití	Ursus maritimus	Medvěd lední
Otariidae – Lachtanovití	Arctocephalus australis	Lachtan jihoamerický
	Otaria flavescens	Lachtan plavý
Phocidae – Tuleňovití	Halichoerus grypus	Tuleň kuželozubý (jen populace Baltského moře)
	Monachus monachus *	Tuleň středomořský
	Phoca vitulina	Tuleň obecný (jen populace Baltského a Waddenského moře)
	Pusa caspica *	Tuleň kaspický

PERISSODACTYLA – LICHOKOPYTNÍCI

Equidae – Koňovití	Equus hemionus ⁴¹	Osel asijský
	Equus kiang ⁴²	Kiang

ARTIODACTYLA – SUDOKOPYTNÍCI

Camelidae – Velbloudovití	Vicugna vicugna *	Vikuňa
Cervidae – Jelenovití	Cervus elaphus yarkandensis ^{7*}	Jelen bucharský

		(populace v Kazachstánu, Kyrgyzstánu, Tádžikistánu, Turkmenistánu, Uzbekistánu a Afghánistánu)
Giraffidae – Žirafovití	<i>Giraffa camelopardalis</i>	Žirafa
Bovidae – Turovití	<i>Gazella erlangeri</i> ⁴³	<i>Gazella erlangeri</i>
	<i>Gazella gazella</i>	Gazela obecná (jen asijské populace)
	<i>Gazella subgutturosa</i>	Džejran
	<i>Procapra gutturosa</i>	Dzeren
	<i>Saiga borealis</i> ⁴⁴	Sajga
	<i>Saiga tatarica</i> ⁴⁴	Sajga
	<i>Ammotragus lervia</i>	Paovce hřivnatá
	<i>Ovis ammon</i>	Argali
	<i>Oryx dammah</i> *	Přímožec šavlorohý
	<i>Kobus kob leucotis</i>	Voduška kob 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> ⁴⁵	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> ⁴⁶	
	<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, Středozemního 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> ⁴⁷	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> ⁴⁸	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 asiaorientalis</i> ⁴⁹	Sviňucha
	<i>Phocoenoides dalli</i>	Sviňucha běloploutvá
Physeteridae – Vorvaňovití	<i>Physeter macrocephalus</i> *	Vorvaň
Platanistidae – Delfínovcovití	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ⁵⁰ *	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	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Křepelka polní evropská
---------------------------	-----------------------------------	-------------------------

ANSERIFORMES – VRUBOZOBÍ

Anseranatidae – Husovcovití	<i>A. spp.</i> ⁵¹ *	
Anatidae – Kachnovití	<i>A. spp.</i> *	

PODICIPEDIFORMES – POTÁPKY

Podicipedidae – Potápkovití	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i>	Potápka rudokrká Potápka žltorohá (populace západní palearktické oblasti)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

PHOENICOPTERIFORMES – PLAMEŇÁCI

Phoenicopteridae – Plameňákovití	<i>Ph. spp.</i> *	
----------------------------------	-------------------	--

COLUMBIFORMES – MĚKKOZOBÍ

Columbidae – Holubovití	<i>Streptopelia turtur turtur</i>	Hrdlička divoká evropská
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------

GRUIFORMES – KRÁTKOKŘÍDLÍ

Rallidae – Chřástalovití	<i>Sarothrura boehmi</i>	Chřástal Böhmu
	<i>Sarothrura ayresi</i> *	Chřástal Ayresův
	<i>Crex crex</i>	Chřástal polní
	<i>Porzana porzana</i>	Chřástal kropenatý (populace hnízdící v západní palearktické oblasti)
	<i>Zapornia parva</i> ⁵²	Chřástal malý
	<i>Zapornia pusilla intermedia</i> ⁵³	Chřástal nejmenší evropský
	<i>Amaurornis marginalis</i> ⁵⁴	Chřástal žíhaný

	<i>Fulica atra atra</i>	Lyska černá palearktická (populace Středozemního a Černého moře)
Gruidae – Jeřábovití	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ⁵⁵ *	Jeřáb bílý
	<i>Antigone</i> spp. ⁵⁵ *	Jeřáb spp.
	<i>Bugerus carunculatus</i> ⁵⁵ *	Jeřáb bradavičnatý
	<i>Anthropoides</i> spp. ⁵⁵	Jeřáb spp.
	<i>Grus</i> spp. *	
OTIDIFORMES – Dropi		
Otididae – Dropovití	<i>Otis tarda</i> *	Drop velký
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁵⁶ *	Drop hřívnatý
GAVIIFORMES – POTÁPLICE		
Gavidae – Potáplivcovití	<i>Gavia stellata</i>	Potáplice malá (populace západní palearktické oblasti)
	<i>Gavia arctica arctica</i> ⁵⁷	Potáplice severní
	<i>Gavia immer</i> ⁵⁸	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> ⁵⁹	Albatros Sanfordův
<i>Diomedea epomophora</i>	Albatros královský
<i>Diomedea exulans</i>	Albatros stěhovavý
<i>Diomedea antipodensis</i> ⁶⁰	Albatros jižní
<i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁰	Albatros tristanský
<i>Phoebetria fusca</i>	Albatros hnědý
<i>Phoebetria palpebrata</i>	Albatros světlehřbetý
<i>Phoebastria 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
<i>Thalassarche bulleri</i> ⁶⁹	Albatros Bullerův
<i>Thalassarche cauta</i> ⁷⁰	Albatros šelfový
<i>Thalassarche steadi</i> ⁷¹	Albatros
<i>Thalassarche eremita</i> ⁷¹	Albatros chathamský
<i>Thalassarche salvini</i> ⁷¹	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> ⁷²	Buřňák tristanský
<i>Procellaria westlandica</i>	Buřňák novozélandský
<i>Procellaria parkinsoni</i>	Buřňák Parkinsonův

CICONIIFORMES – ČÁPI

Ciconiidae – Čápvití

<i>Mycteria ibis</i>	Nesyt africký
<i>Ciconia nigra</i>	Čáp africký
<i>Ciconia microscelis</i> ⁷³	Čáp
<i>Ciconia ciconia</i>	Čáp bílý

PELECANIFORMES – BRODIVÍ A PELIKÁNI

Threskiornithidae - Ibisovití

<i>Platalea alba</i>	Kolpík africký (kromě malgašské populace)
<i>Platalea leucorodia</i>	Kolpík bílý
<i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁷⁴	Ibis posvátný (populace subsaharské Afriky a jihozápadní Asie (Írán/Írák))
<i>Geronticus eremita</i> *	Ibis skalní
<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis hnědý
<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	Bukač velký (západní palearktické populace)
<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Bukáček malý (západní palearktické populace)

Ardeidae - Volavkovití

<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> ⁷⁵	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 - VESLONOŽI		
Phalacrocoracidae – Kormoránovití	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁶	Kormorán malý
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	Kormorán arabský
CHARADRIIFORMES – DLOUHOKŘÍDLÍ		
Burhinidae – Dytíkovití	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Dytík úhorní
Haematopodidae – Ústříčnickovití	<i>H. spp.</i> ⁷⁷	
Ibidorhynchidae – Srpkovití	<i>I. spp.</i> ⁷⁷	
Recurvirostridae – Tenkozobcovití	<i>R. spp.</i>	
Charadriidae – Kulíkovití	<i>C. spp.</i> *	
Scolopacidae – Slukovití	<i>S. spp.</i> ^{78*}	
Pluvianellidae	<i>P. spp.</i> ⁷⁹	
Dromadidae – Pobřežníkovití	<i>Dromas ardeola</i>	Pobřežník černobílý
Glareolidae – Ouhorlíkovití	<i>Glareola pratincola</i>	Ouhorník stepní
	<i>Glareola nordmanni</i>	Ouhorlík černokřídlý
	<i>Glareola nuchalis</i>	Ouhorlík skalní
Laridae – Rackovití	<i>Anous minutus worcesteri</i>	Nody bělotemenný
	<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 Audouinův
	<i>Larus armenicus</i>	Racek arménský
	<i>Sternula albifrons</i> ⁸⁰	Rybák malý
	<i>Sternula saundersi</i> ⁸¹	Rybák arabský
	<i>Sternula balaenarum</i> ⁸²	Rybák damarský
	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸³	Rybák černožobý eurasijský (populace západní Eurasie a Afriky)
	<i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁴	Rybák velkozobý (populace západní Eurasie a Afriky)
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Rybák bělokřídý

		(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 sandvicensis</i> ⁸⁶	Rybák severní africký
	<i>Thalasseus maximus albididorsalis</i> ⁸⁷	Rybák královský
	<i>Thalasseus bergii</i> ⁸⁸	Rybák chocholatý (populace Afriky a jihozápadní Asie)
CATHARTIFORMES – KONDOŘI		
	Cathartidae - Kondorovití	<i>C. spp.</i>
ACCIPITRIFORMES – DRAVCI		
	Pandionidae – Orlovcovití	<i>Pandion haliaetus</i>
	Accipitridae – Jestřábovití	<i>A. spp. *</i>
CORACIIFORMES – SROSTLOPRSTÍ		
	Meropidae – Vlhovití	<i>Merops apiaster</i>
		Vlha pestrá

Coraciidae – Mandelíkovití	Coracias garrulus *	Mandelík hajní
FALCONIFORMES – SOKOLI		
Falconidae – Sokolovití	F.spp.*	
PSITTACIFORMES – PAPOUŠČI		
Psittacidae – Papouškovití	Amazona tucumana	Amazoňan tukumanský
PASSERIFORMES – PĚVCI		
Tyrannidae - Tyranovití	Polystictus pectoralis pectoralis	Tyrančík vousatý
	Pseudocolopteryx dinelliana	Tyrančík bažinný
	Alectrurus tricolor *	Tyranovec vějířocasý
	Alectrurus risora *	Tyranovec vlajkoocasý
Maluridae - Modropláštíkovití	M. spp. ⁸⁹	
Dasyornithidae	D. spp. ⁸⁹	
Meliphagidae - Kystráčkovití	M. spp. ⁸⁹	
Acanthizidae - Střízlíkovcovití	A. spp. ⁸⁹	
Orthonychidae - Kosíkovití	O. spp. ⁸⁹	
Pomatostomidae - Timáliovcovití	P. spp. ⁸⁹	
Mohouidae	M. spp. ⁸⁹	
Eulacestomidae	E. spp. ⁸⁹	
Oriolidae - Žluvití	O. spp. ⁸⁹	
Oreocidae	O. spp. ⁸⁹	
Cinclosomatidae - Kosovcovití	C. spp. ⁸⁹	
Falcunculidae	F. spp. ⁸⁹	
Pachycephalidae - Pištčovití	P. spp. ⁸⁹	
Psophodidae	P. spp. ⁸⁹	
Vireonidae - Zelenáčkovití	V. spp. ⁸⁹	
Rhagologidae	R. spp. ⁸⁹	
Artamidae - Lasoletovití	A. spp. ⁸⁹	
Machaerirhynchidae	M. spp. ⁸⁹	
Vangidae - Vangovití	V. spp. ⁸⁹	
Platysteiridae - Lesknáčkovití	P. spp. ⁸⁹	
Rhipiduridae - Pávíkovití	R. spp. ⁸⁹	
Ifritidae	I. spp. ⁸⁹	
Monarchidae - Lejskovcovití	M. spp. ⁸⁹	
Laniidae - Ťuhýkovití	Lanius minor	Ťuhýk menší
	Lanius excubitor excubitor	Ťuhýk šedý evropský
Melampittidae	M. spp. ⁸⁹	
Picathartidae - Vranulovití	P. spp. ⁸⁹	
Eupetidae	E. spp. ⁸⁹	
Chaetopidae	C. spp. ⁸⁹	
Petroicidae – Lejsčičkovití	P. spp. ⁸⁹	
Hylotidae	H. spp. ⁸⁹	
Stenostiridae	S. spp. ⁸⁹	
Panuridae - Sýkořicovití	P. spp. ⁸⁹	
Macrosphenidae - Pěňčákovití	M. spp. ⁸⁹	
Cisticolidae - Cistovníkovití	C. spp. ⁸⁹	
Acrocephalidae - Rákosníkovití	A. spp. ⁸⁹	
Pnoepygidae	P. spp. ⁸⁹	
Locustellidae - Cvrčilkovití	L. spp. ⁸⁹	
Hirundinidae - Vlaštovkovití	Hirundo atrocaerulea *	Vlaštovka modrá

Bernieridae	B. spp. ⁸⁹	
Phylloscopidae - Budníčkovití	P. spp. ⁸⁹	
Scotocercidae	S. spp. ⁸⁹	
Aegithalidae - Mlynařkovití	A. spp. ⁸⁹	
Sylviidae - Pěnicovití	S. spp. ⁸⁹	
Zosteropidae - Kruhoočkovití	Z. spp. ⁸⁹	
Timaliidae - Timálievití	T. spp. ⁸⁹	
Pellorneidae	P. spp. ⁸⁹	
Leiotrichidae	L. spp. ⁸⁹	
Polioptilidae - Leskotovití	P. spp. ⁸⁹	
Turdidae - Drozdovití	T. spp. ⁸⁹	
Muscicapidae - Lejskovití	M. spp.*	
Regulidae - Králíčkovití	R. spp. ⁸⁹	
Hylocitreidae	H. spp. ⁸⁹	
Motacillidae - Konipasovití	M. spp. ⁸⁹	
Emberizidae - Strnadovití	Emberiza sulphurata	Strnad podhorský
Icteridae - Vlhovcovití	Xanthopsar flavus ³⁰ *	Vlhovec paraguajský
	Dolichonyx oryzivorus	Bobolink kanadský
	Cardellina canadensis	Lesňáček kanadský
	Sporophila ruficollis	Kněžík tmavohrdlý
	Sporophila hypochroma *	Kněžík šedopláštíkový
	Sporophila cinnamomea *	Kněžík kaštanový
	Sporophila palustris ³³ *	Kněžík bažinný

Reptilia – Plazi

TESTUDINATA – ŽELVY

Cheloniidae - Karetovití	C. spp. *	
Dermochelyidae - 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

Lamnidae - Lamnovití	Carcharodon carcharias *	Žralok lidožravý
	Isurus oxyrinchus	Žralok mako
	Isurus paucus	Žralok východní
	Lamna nasus	Žralok sledový
Cetorhinidae – Obrounovití	Cetorhinus maximus *	Žralok veliký
Alopiidae – Liškounovití	Alopias pelagicus	Liškoun pelagický
	Alopias superciliosus	Liškoun velkooký
	Alopias vulpinus	Liškoun obecný

CARCHARHINIFORMES – ŽRALOUNI

Carcharhinidae – Modrounovití	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Žralok hedvábný
	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Žralok velrybář
	<i>Prionace glauca</i>	Žralok modravý
Sphyrnidae – Kladivounovití	<i>Sphyrna lewini</i>	Kladivoun bronzový
	<i>Sphyrna mokarran</i>	Kladivoun velký
SQUALIFORMES – OSTROUNI		
Squalidae – Ostrounovití	<i>Squalus acanthias</i>	Ostroun obecný (populace severní hemisféry)
SQUATINIFORMES – POLOREJNOCI		
Squatinae	<i>Squatina squatina</i> *	Polorejнок křídlatý
RHINOPRISTIFORMES –		
Rhinobatidae – Pilohřbetovití	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> *	Pilohřbet obecný
Rhinidae – Kytarovcovití	<i>Rhynchobatus australiae</i>	Kytarovec velký
Pristidae – Pilounovití	<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> ³⁴ *	Piloun obecný
MYLIOBATIFORMES – TRNUCHY		
Mobulidae - Mantovití	<i>Manta alfredi</i> *	Manta útesová
	<i>Manta birostris</i> *	Manta atlantská
	<i>Mobula mobular</i> ³⁵ *	Manta velká
	<i>Mobula japonica</i> ³⁶ *	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>	Jester čínský
	<i>Acipenser stellatus</i>	Jeseter hvězdnatý
	<i>Acipenser sturio</i> *	Jeseter velký
	<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	Lopatonos Kaufmannův
	<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	Lopatonos Hermannův
	<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	Lopatonos Fedčenkův
	<i>Psephurus gladius</i>	Veslonos čínský
ANGUILLIFORMES		
<i>Anguillidae</i>	<i>Anguilla anguilla</i>	Úhoř říční
	Insecta – Hmyz	
LEPIDOPTERA – MOTÝLI		
<i>Danaidae</i> – Danausovití	<i>Danaus plexippus</i>	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 Odpovídá *Equus asinus* (je volně žijící populace)
 - 6 Odpovídá *Equus caballus przewalskii*
 - 7 Dříve uveden jako *Cervus elaphus bactrianus*
 - 8 Dříve uveden jako *Gazella dama*
 - 9 Dříve zahrnut v *Balaena glacialis glacialis*
 - 10 Dříve uveden jako *Balaena glacialis australis*
 - 11 Dříve uveden jako *Anser cygnoides*
 - 12 Dříve uveden jako *Anas formosa*
 - 13 Dříve uveden jako *Phoenicopterus andinus*
 - 14 Dříve uveden jako *Phoenicopterus jamesi*
 - 15 Dříve uveden jako *Grus leucogeranus*
 - 16 Dříve uveden jako *Grus vipio*
 - 17 Dříve uveden jako *Diomedea albatrus*
 - 18 Dříve zahrnut v *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
 - 19 Dříve uveden jako *Puffinus creatopus*
 - 20 Dříve uveden jako *Chettusia gregaria*
 - 21 Dříve uveden jako *Eurynorhynchus pygmeus*
 - 22 Dříve uveden jako *Tryngites subruficollis*
 - 23 Dříve uveden jako *Larus saundersi*
 - 24 Dříve uveden jako *Sterna lorata*
 - 25 Dříve uveden jako *Sterna bernsteini*
 - 26 Dříve uveden jako *Aquila clanga*
 - 27 Dříve zahrnut v *Aquila heliaca* (s.l.)
 - 28 Dříve uveden jako *Brotogeris pyrrhopterus*
 - 29 Dříve uveden jako *Zoothera guttata*

- 30 Dříve uveden jako *Agelaius flavus*
- 31 Dříve uveden jako *Dendroica kirtlandii*
- 32 Dříve uveden jako *Dendroica cerulea*
- 33 Včetně *Sporophila zelichi*
- 34 Včetně *Pristis microdon*
- 35 Včetně *Mobula diabolus*
- 36 Včetně *Mobula rancureli*
- 37 Dříve zahrnut v *Loxodonta africana*
- 38 Dříve zahrnut v *Otomops martiensseni*
- 39 Dříve zahrnut v *Tadarida teniotis*
- 40 Dříve zahrnut v *Miniopterus schreibersii*
- 41 Včetně *Equus onager*
- 42 Dříve zahrnut v *Equus hemionus* (s.l.)
- 43 Dříve zahrnut v *Gazella gazella*
- 44 Dříve zahrnut v *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
- 45 Dříve zahrnut v *Balaenoptera edeni*
- 46 Dříve zahrnut v *Sotalia fluviatilis*
- 47 Dříve zahrnut v *Orcaella brevirostris*
- 48 Dříve uveden jako *Globicephala melaena*
- 49 Dříve zahrnut v *Neophocaena phocaenoides*
- 50 Dříve uveden jako *Platanista gangetica*
- 51 Dříve zahrnut v Anatidae
- 52 Dříve uveden jako *Porzana parva parva*
- 53 Dříve uveden jako *Porzana pusilla intermedia*
- 54 Dříve uveden jako *Aenigmatolimnas marginalis*
- 55 Dříve zahrnut v *Grus* spp.
56. Dříve zahrnut v *Chlamydotis undulata*
- 57 Včetně *Gavia arctica suschkini*
- 58 Dříve uveden jako *Gavia immer immer*
- 59 Dříve zahrnut v *Diomedea epomophora*
- 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 *Procellaria aequinoctialis*
- 73 Dříve uveden jako *Ciconia episcopus microscelis*
- 74 Dříve uveden jako *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
- 75 Dříve uveden jako *Casmerodius albus albus* (Western Palearctic populations)
- 76 Dříve uveden jako *Phalacrocorax pygmaeus*
- 77 Dříve zahrnut v *Recurvirostridae*
- 78 Včetně the podčeleď *Phalaropodinae*, dříve uveden jako the family *Phalaropodidae*
- 79 Formerly included in *Scolopacidae*

- 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 Dříve zahrnut v *Muscicapidae*



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 – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **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 2020 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead 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@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **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, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.