

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 359/2009

z 30. apríla 2009,

ktorým sa pozastavuje dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do Spoločenstva

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Rady (ES) č. 338/97 z 9. decembra 1996 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 19 ods. 2,

po konzultácii s vedeckou poradnou skupinou,

keďže:

(1) V článku 4 ods. 6 nariadenia (ES) č. 338/97 sa ustanovuje, že Komisia môže stanoviť obmedzenia na dovoz určitých druhov do Spoločenstva v súlade s podmienkami ustanovenými v písmenách a) až d) uvedeného odseku. Okrem toho boli v nariadení Komisie (ES) č. 865/2006 z 4. mája 2006, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 338/97 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi⁽²⁾, ustanovené opatrenia na vykonávanie takýchto obmedzení.

(2) Zoznam druhov, ktorých dovoz do Spoločenstva bol pozastavený, bol ustanovený v nariadení Komisie (ES) č. 811/2008 z 13. augusta 2008, ktorým sa pozastavuje dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do Spoločenstva⁽³⁾.

(3) Na základe najnovších informácií vedecká poradná skupina dospela k záveru, že stav ochrany určitých druhov uvedených v prílohách A a B k nariadeniu (ES) č. 338/97 bude vážne ohrozený, ak nedôjde k pozastaveniu ich dovozu do Spoločenstva z určitých krajín pôvodu. Preto by sa mal pozastaviť dovoz týchto druhov do Spoločenstva:

— *Psittacus erithacus* z Rovníkovej Guiney,— *Calumma andringitraensis*, *Calumma glawi*, *Calumma guillaumeti*, *Calumma marojejensis*, *Calumma vatosoa*, *Calumma vencesi* a *Furcifer nicosiai* z Madagaskaru,— *Chamaeleo camerunensis* z Kamerunu,— *Phelsuma berghoferi*, *Phelsuma hielscheri*, *Phelsuma malakibo* a *Phelsuma masoaloa* z Madagaskaru.

(4) Vedecká poradná skupina takisto dospela k záveru, že na základe najnovších dostupných informácií už nie je potrebné, aby bol pozastavený dovoz týchto druhov do Spoločenstva:

— *Lynx lynx* z Moldavskej republiky a Ukrajiny,— *Lama guanicoe* (v súčasnosti známa ako *Lama glama guanicoe*) z Argentíny,— *Hippopotamus amphibius* z Rwandy,— *Aratinga erythrogenys* z Peru,— *Dendrobates auratus* a *Dendrobates pumilio* z Nikaraguy,— *Dendrobates tinctorius* zo Surinamu,— *Pterogyra simplex*, *Hydnophora rigida* a *Blastomussa wellsi* z Fidži,— *Pterogyra sinuosa*, *Acanthastrea* spp. (okrem *Acanthastrea hemprichii*) a *Cynarina lacrymalis* z Tongy.

(5) Všetky krajiny pôvodu druhov, ktoré podliehajú novým obmedzeniam na dovoz do Spoločenstva podľa tohto nariadenia, boli požiadané o vyjadrenie.

(6) Niektoré nezrovnalosti medzi prílohami k Dohovoru o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (CITES) a vedeckými názvami v literatúre pre názvoslovie živočíchov prijaté na štrnástom zasadnutí Konferencie zmluvných strán CITES by sa mali opraviť.

(7) Zoznam druhov, ktorých dovoz do Spoločenstva sa pozastavuje, by sa mal preto zmeniť a doplniť a nariadenie (ES) č. 811/2008 by sa v záujme jasnosti malo nahradiť.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 166, 19.6.2006, s. 1.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 219, 14.8.2008, s. 17.

- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre obchod s voľne žijúcimi živočíchmi a rastlinami,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Pokiaľ článok 71 nariadenia (ES) č. 865/2006 neustanovuje inak, pozastavuje sa dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do Spoločenstva, uvedených v prílohe k tomuto nariadeniu.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 30. apríla 2009

Článok 2

Nariadenie (ES) č. 811/2008 sa zrušuje.

Odkazy na zrušené nariadenie sa považujú za odkazy na toto nariadenie.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Za Komisiu
Stavros DIMAS
člen Komisie

PRÍLOHA

Exempláre druhov uvedených v prílohe A k nariadeniu (ES) č. 338/97, ktorých dovoz do Spoločenstva sa pozastavuje

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
ŽIVOČÍCHY				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	voľne žijúce	poľovnicke trofeje	Uzbekistan	a)
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	voľne žijúce	poľovnicke trofeje	Kazachstan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	voľne žijúce	poľovnicke trofeje	Bielorusko, Kirgizsko, Turecko	a)
Felidae				
<i>Lynx lynx</i>	voľne žijúce	poľovnicke trofeje	Azerbajdžan	a)
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	voľne žijúce	poľovnicke trofeje	Kanada (Britská Kolumbia)	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	voľne žijúce	poľovnicke trofeje	Rusko	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Leucopternis occidentalis</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor, Peru	a)
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	voľne žijúce	všetky	Arménsko, Bahrajn, Irak, Mauritánia, Tadžikistan	a)

Exempláre druhov uvedených v prílohe B k nariadeniu (ES) č. 338/97, ktorých dovoz do Spoločenstva sa pozastavuje

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
ŽIVOČÍCHY				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	voľne žijúce	všetky	Uzbekistan	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Saiga borealis</i>	voľne žijúce	všetky	Rusko	b)
<i>Saiga tatarica</i>	voľne žijúce	všetky	Kazachstan, Rusko	b)
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	voľne žijúce	všetky	Uzbekistan	b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonymum <i>Choeropsis liberiensis</i>)	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Guinea, Guinea-Bissau, Nigéria, Sierra Leone	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika, Gambia, Malawi, Niger, Nigéria, Sierra Leone, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus anhuiensis</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Moschus berezovskii</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Moschus chrysogaster</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Moschus fuscus</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Moschus moschiferus</i>	voľne žijúce	všetky	Čína, Rusko	b)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	voľne žijúce	všetky	Bolívia, Peru	b)
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Eupleres goudotii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Fossa fossana</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
Felidae				
<i>Leopardus colocolo</i>	voľne žijúce	všetky	Čile	b)
<i>Leopardus pajeros</i>	voľne žijúce	všetky	Čile	b)
<i>Leptailurus serval</i>	voľne žijúce	všetky	Alžírsko	b)
<i>Panthera leo</i>	voľne žijúce	všetky	Etiópia	b)
<i>Prionailurus bengalensis</i>	voľne žijúce	všetky	Čína (Macao)	b)
<i>Profelis aurata</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	voľne žijúce	všetky	Grónsko	b)
Viverridae				
<i>Cynogale bennettii</i>	voľne žijúce	všetky	Brunej, Čína, Indonézia, Malajzia, Thajsko	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Papua-Nová Guinea	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
PERISSODACTYLA				
Equidae				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	voľne žijúce	všetky	Angola	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika	b)
PILOSA				
Myrmecophagidae				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	voľne žijúce	všetky	Belize, Uruguaj	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Alouatta macconnelli</i>	voľne žijúce	všetky	Trinidad a Tobago	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Ateles hybridus</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Ateles paniscus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Lagothrix cana</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
Cebidae				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonymum <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Cebus capucinus</i>	voľne žijúce	všetky	Belize	b)
Cercopithecidae				
<i>Cercocebus atys</i>	voľne žijúce	všetky	Ghana	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Cercopithecus ascanius</i>	voľne žijúce	všetky	Burundi	b)
<i>Cercopithecus cephus</i>	voľne žijúce	všetky	Stredoafriická republika	b)
<i>Cercopithecus dryas</i> (vrátane <i>C. salongo</i>)	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika	b)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Rovníková Guinea, Nigéria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonymum <i>C. lhoesti preussi</i>)	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Rovníková Guinea, Nigéria	b)
<i>Colobus polykomos</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Ghana, Nigéria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (synonymum <i>Cercocebus albigena</i>)	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Macaca arctoides</i>	voľne žijúce	všetky	India, Malajzia, Thajsko	b)
<i>Macaca assamensis</i>	voľne žijúce	všetky	Nepál	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Macaca fascicularis</i>	voľne žijúce	všetky	Bangladéš, India	b)
<i>Macaca leonina</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Macaca maura</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Macaca nigra</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Macaca nigrescens</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Macaca ochreata</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Macaca pagensis</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	voľne žijúce	všetky	Alžírsko, Maroko	b)
<i>Papio anubis</i>	voľne žijúce	všetky	Líbya	b)
<i>Papio papio</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea-Bissau	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonymum <i>Colobus badius</i>)	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Procolobus verus</i> (synonymum <i>Colobus verus</i>)	voľne žijúce	všetky	Benin, Pobrežie Slonoviny, Ghana, Sierra Leone, Togo	b)
<i>Trachypithecus phayrei</i> (synonymum <i>Presbytis phayrei</i>)	voľne žijúce	všetky	Kambodža, Čína, India	b)
<i>Trachypithecus vetulus</i> (synonymum <i>Presbytis senex</i>)	voľne žijúce	všetky	Srí Lanka	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonymum <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Galago demidoff</i> (synonymum <i>Galago demidovii</i>)	voľne žijúce	všetky	Burkina Faso, Stredoafriická republika	b)
<i>Galago granti</i>	voľne žijúce	všetky	Malawi	b)
<i>Galago matschiei</i> (synonymum <i>G. inustus</i>)	voľne žijúce	všetky	Rwanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus aureus</i>	voľne žijúce	všetky	Stredoafriická republika, Gabon	b)
<i>Arctocebus calabarensis</i>	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	voľne žijúce	všetky	Kambodža, Laos	b)
<i>Perodicticus potto</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília, Guyana	b)
<i>Chiropotes israelita</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Chiropotes satanas</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Chiropotes utahickae</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Ratufa affinis</i>	voľne žijúce	všetky	Singapur	b)
<i>Ratufa bicolor</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Anas bernieri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Oxyura jamaicensis</i>	všetky	živé	všetky	d)
APODIFORMES				
Trochilidae				
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Heliodoxa rubinoides</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia, Zambia	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
COLUMBIFORMES				
Columbidae				
<i>Goura cristata</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Goura scheepmakeri</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Goura victoria</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				
<i>Buceros rhinoceros</i>	voľne žijúce	všetky	Thajsko	b)
CUCULIFORMES				
Musophagidae				
<i>Tauraco corythaix</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Tauraco fischeri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Tauraco porphyreolopha</i>	voľne žijúce	všetky	Uganda	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter brachyurus</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea	b)
<i>Accipiter erythropus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Accipiter gundlachi</i>	voľne žijúce	všetky	Kuba	b)
<i>Accipiter imitator</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea, Šalamúnove ostrovy	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Aquila rapax</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Buteo albonotatus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Buteo galapagoensis</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor	b)
<i>Buteo platypterus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Buteo ridgwayi</i>	voľne žijúce	všetky	Dominikánska republika, Haiti	b)
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	voľne žijúce	všetky	Austrália	b)
<i>Gyps africanus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Gyps coprotheres</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik, Namíbia, Svazijsko	b)
<i>Gyps indicus</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Papua-Nová Guinea	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Lophoictinia isura</i>	voľne žijúce	všetky	Austrália	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Spizaetus bartelsi</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Guinea, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Sudán	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Guinea	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Togo	b)
<i>Falco deiroleucus</i>	voľne žijúce	všetky	Belize, Guatemala	b)
<i>Falco fasciinucha</i>	voľne žijúce	všetky	Botswana, Etiópia, Keňa, Malawi, Mozambik, Južná Afrika, Sudán, Tanzánia, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Falco hypoleucos</i>	voľne žijúce	všetky	Austrália, Papua-Nová Guinea	b)
<i>Micrastur plumbeus</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia, Ekvádor	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Togo	b)
GALLIFORMES				
Phasianidae				
<i>Polyplectron schleiermachi</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Malajzia	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Anthropoides virgo</i>	voľne žijúce	všetky	Sudán	b)
<i>Balearica pavonina</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	voľne žijúce	všetky	Angola, Botswana, Burundi, Konžská demokratická republika, Keňa, Lesotho, Malawi, Mozambik, Namíbia, Rwanda, Južná Afrika, Svazijsko, Uganda, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	voľne žijúce	všetky	Južná Afrika, Tanzánia	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>PASSERIFORMES</i>				
Pittidae				
<i>Pitta nympha</i>	voľne žijúce	všetky	všetky (okrem Vietnamu)	b)
Pycnonotidae				
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	voľne žijúce	všetky	Malajzia	b)
<i>PSITTACIFORMES</i>				
Cacatuidae				
<i>Cacatua sanguinea</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
Loriidae				
<i>Chamosyna aureicincta</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži	b)
<i>Chamosyna diadema</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Lorius domicella</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
	z farmových chovov	všetky	Mozambik	b)
<i>Agapornis lilianae</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	voľne žijúce	všetky	Angola, Konžská demokratická republika, Pobrežie Slonoviny, Guinea, Keňa, Mali, Togo	b)
<i>Alisterus chloropterus chloropterus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Amazona agilis</i>	voľne žijúce	všetky	Jamajka	b)
<i>Amazona autumnalis</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor	b)
<i>Amazona collaria</i>	voľne žijúce	všetky	Jamajka	b)
<i>Amazona mercenaria</i>	voľne žijúce	všetky	Venezuela	b)
<i>Amazona xanthops</i>	voľne žijúce	všetky	Bolívia, Paraguaj	b)
<i>Ara chloropterus</i>	voľne žijúce	všetky	Argentína, Panama	b)
<i>Ara severus</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	voľne žijúce	všetky	Uruguaj	b)
<i>Aratinga aurea</i>	voľne žijúce	všetky	Argentína	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Aratinga euops</i>	voľne žijúce	všetky	Kuba	b)
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	voľne žijúce	všetky	Čile, Uruguaj	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru, Surinam	b)
<i>Eclactus roratus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Forpus xanthops</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Pionus chalcopterus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Poicephalus gulielmi</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Pobrežie Slonoviny, Kongo, Guinea	b)
<i>Poicephalus meyeri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	voľne žijúce	všetky	Botswana, Konžská demokratická republika, Pobrežie Slonoviny, Gambia, Guinea, Mali, Namíbia, Nigéria, Senegal, Južná Afrika, Svazijsko, Togo, Uganda	b)
<i>Poicephalus rufiventris</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Polytelis alexandrae</i>	voľne žijúce	všetky	Austrália	b)
<i>Prioniturus luconensis</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
<i>Psittacula alexandri</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Psittacula finschii</i>	voľne žijúce	všetky	Bangladéš, Kambodža	b)
<i>Psittacula roseata</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Burundi, Rovníková Guinea, Libéria, Mali, Nigéria, Togo	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Guinea-Bissau	b)
<i>Psittichas fulgidus</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Pyrrhura albipectus</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura calliptera</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura leucotis</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Pyrrhura orcesi</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor	b)
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura viridicata</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Tanygnathus gramineus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Touit melanonotus</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Touit surdus</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Trichilaria malachitacea</i>	voľne žijúce	všetky	Argentína, Brazília	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Bubo blakistoni</i>	voľne žijúce	všetky	Čína, Japonsko, Rusko	b)
<i>Bubo lacteus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Bubo philippensis</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
<i>Bubo poensis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Bubo vosseleri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Glaucidium capense</i>	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika, Rwanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea	b)
<i>Ketupa ketupu</i>	voľne žijúce	všetky	Singapur	b)
<i>Nesasio solomonensis</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea, Šalamúnove ostrovy	b)
<i>Ninox affinis</i>	voľne žijúce	všetky	India	b)
<i>Ninox rudolphi</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Otus angelinae</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Otus capnodes</i>	voľne žijúce	všetky	Komory	b)
<i>Otus fuliginosus</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
<i>Otus insularis</i>	voľne žijúce	všetky	Seychely	b)
<i>Otus longicornis</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
<i>Otus mindorensis</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
<i>Otus mirus</i>	voľne žijúce	všetky	Filipíny	b)
<i>Otus pauliani</i>	voľne žijúce	všetky	Komory	b)
<i>Otus roboratus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Pseudoscops clamator</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Pulsatrix melanota</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Scotopelia bowieri</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Scotopelia ussheri</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Ghana, Guinea, Libéria, Sierra Leone	b)
<i>Strix uralensis davidi</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Strix woodfordii</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
Tytonidae				
<i>Phodilus prigoginei</i>	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika	b)
<i>Tyto aurantia</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Tyto inexpectata</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Tyto manusi</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea	b)
<i>Tyto nigrobrunnea</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Tyto sororcula</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	voľne žijúce	všetky	Salvádor, Guatemala, Mexiko	b)
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastix aegyptia</i>	pôvod „F“ (1)	všetky	Egypt	b)
<i>Uromastix dispar</i>	voľne žijúce	všetky	Alžírsko, Mali, Sudán	b)
<i>Uromastix geyri</i>	voľne žijúce	všetky	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma andringitraensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma boettgeri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma brevicornis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma cucullata</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma fallax</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma gallus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma glawi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma globifer</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma guibei</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma guillaumeti</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma linota</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma malthe</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma marojezensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Calumma nasuta</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma tsaratananensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma vencesi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo ellioti</i>	voľne žijúce	všetky	Burundi	b)
<i>Chamaeleo feae</i>	voľne žijúce	všetky	Rovníková Guinea	b)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	voľne žijúce	všetky	Benin	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
	z farmových chovov	dĺžka tela meraná od predného okraja hlavy po kloaku väčšia ako 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	z farmových chovov	dĺžka tela meraná od predného okraja hlavy po kloaku väčšia ako 6 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo werneri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Furcifer angeli</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer antimena</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer bifidus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer campani</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer minor</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer petteri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer rhinocerotus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer willsii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	voľne žijúce	všetky	Komory	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	voľne žijúce	všetky	Komory, Madagaskar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	voľne žijúce	všetky	Komory	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	voľne žijúce	všetky	Komory	b)
<i>Uroplatus eburnei</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Helodermatidae				
<i>Heloderma horridum</i>	voľne žijúce	všetky	Guatemala, Mexiko	b)
<i>Heloderma suspectum</i>	voľne žijúce	všetky	Mexiko, Spojené štáty americké	b)
Iguanidae				
<i>Conolophus pallidus</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor	b)
<i>Conolophus subcristatus</i>	voľne žijúce	všetky	Ekvádor	b)
<i>Iguana iguana</i>	voľne žijúce	všetky	Salvádor	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
Varanidae				
<i>Varanus bogerti</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
	z farmových chovov	s celkovou dĺžkou tela väčšou ako 35 cm	Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (synonymum <i>V. karlschmidti</i>)	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus keithhornei</i>	voľne žijúce	všetky	Austrália	b)
<i>Varanus niloticus</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Burundi, Mozambik, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin, Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Togo	b)
<i>Varanus prasinus beccarii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus salvator</i>	voľne žijúce	všetky	Čína, India, Singapur	b)
<i>Varanus telonesetes</i>	voľne žijúce	všetky	Papua-Nová Guinea	b)
<i>Varanus yemenensis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	voľne žijúce	všetky	Salvádor, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin, Togo	b)
<i>Eunectes deschauenseei</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Eunectes murinus</i>	voľne žijúce	všetky	Paraguaj	b)
<i>Gongylophis colubrinus</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Morelia boeleni</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Python molurus</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Python regius</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Guinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	voľne žijúce	všetky	India, Malajzia (polostrov), Singapur	b)
<i>Python sebae</i>	voľne žijúce	všetky	Mauritánia, Mozambik	b)
	z farmových chovov	všetky	Mozambik	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	všetky	živé	všetky	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	všetky	živé	všetky	d)
Geoemydidae				
<i>Callagur borneoensis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Malajzia	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Notochelys platynota</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia, Venezuela	b)
<i>Podocnemis expansa</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia, Ekvádor, Guyana, Peru, Trinidad a Tobago, Venezuela	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	voľne žijúce	všetky	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	voľne žijúce	všetky	Seychely	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Chelonoidis denticulata</i>	voľne žijúce	všetky	Bolívia, Ekvádor	b)
<i>Geochelone elegans</i>	voľne žijúce	všetky	Pakistan	b)
<i>Geochelone platynota</i>	voľne žijúce	všetky	Mjanmarsko	b)
<i>Geochelone sulcata</i>	z farmových chovov	všetky	Togo, Benin	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Gopherus polyphemus</i>	voľne žijúce	všetky	Spojené štáty americké	b)
<i>Indotestudo elongata</i>	voľne žijúce	všetky	Bangladéš, Čína, India	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Kinixys belliana</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
<i>Kinixys homeana</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
<i>Kinixys spekii</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Manouria emys</i>	voľne žijúce	všetky	Bangladéš, India, Indonézia, Mjanmarsko, Thajsko	b)
<i>Manouria impressa</i>	voľne žijúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika, Mozambik, Uganda, Tanzánia	b)
	z farmových chovov	všetky	Mozambik, Zambia	b)
	pôvod „F“ ⁽¹⁾	všetky	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	voľne žijúce	všetky	Čína, Kazachstan, Pakistan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Chitra chitra</i>	voľne žijúce	všetky	Malajzia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Mantella baroni</i> (syn. <i>Phrynomantis maculatus</i>)	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella aff. baroni</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella cowanii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella crocea</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella expectata</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella haraldmeieri</i> (syn. <i>M. madagascariensis haraldmeieri</i>)	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella laevigata</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella madagascariensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella manery</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella nigricans</i> (syn. <i>M. cowanii nigricans</i>)	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	všetky	živé	všetky	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Hippocampus comes</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Vietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	voľne žijúce	všetky	Nikaragua	b)
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Ornithoptera tithonus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
	z farmových chovov	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
	z farmových chovov	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
<i>Troides andromache</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
	z farmových chovov	všetky	Indonézia	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	voľne žijúce	všetky	Grenada, Haiti	b)
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	voľne žijúce	všetky	Nová Kaledónia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Nová Kaledónia, Filipíny, Palau, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Indonézia, Marshallove ostrovy, Mikronézia, Palau, Papua-Nová Guinea, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Tridacna maxima</i>	voľne žijúce	všetky	Mikronézia, Fidži, Marshallove ostrovy, Mozambik, Nová Kaledónia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Mozambik, Nová Kaledónia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
CNIDARIA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
SCLERACTINIA				
Acroporidae				
<i>Montipora calculata</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	voľne žijúce	všetky	Haiti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Plerogyra spp.</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
RASTLINY				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	voľne rastúce	všetky	Bosna a Hercegovina, Švajčiarsko, Ukrajina	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> ssp. <i>sofiense</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	voľne rastúce	všetky	Madagaskar, Mozambik, Vietnam	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia pachypodoides</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko, Turecko	b)
<i>Barlia robertiana</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cephalanthera rubra</i>	voľne rastúce	všetky	Nórsko	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	voľne rastúce	všetky	Čína, Severná Kórea, Japonsko, Južná Kórea	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	voľne rastúce	všetky	Južná Kórea, Rusko	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	voľne rastúce	všetky	Čína	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	voľne rastúce	všetky	Čína	b)
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	voľne rastúce	všetky	Nórsko	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	voľne rastúce	všetky	Nórsko	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	voľne rastúce	všetky	Lichtenštajnsko	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	voľne rastúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	voľne rastúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Himantoglossum hircinum</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko	b)
<i>Nigritella nigra</i>	voľne rastúce	všetky	Nórsko	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	voľne rastúce	všetky	Lichtenštajnsko, Nórsko	b)
<i>Ophrys pallida</i>	voľne rastúce	všetky	Alžírsko	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Právny základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Ophrys umbilicata</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis coriophora</i>	voľne rastúce	všetky	Rusko, Švajčiarsko	b)
<i>Orchis italica</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis laxiflora</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko	b)
<i>Orchis mascula</i>	voľne rastúce/ vypestované	všetky	Albánsko	b)
<i>Orchis morio</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis pallens</i>	voľne rastúce	všetky	Rusko	b)
<i>Orchis provincialis</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko	b)
<i>Orchis punctulata</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis purpurea</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko, Turecko	b)
<i>Orchis simia</i>	voľne rastúce	všetky	Bosna a Hercegovina, Chorvátsko, Bývalá juhoslovanská republika Macedónsko, Švaj- čiarsko, Turecko	b)
<i>Orchis tridentata</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis ustulata</i>	voľne rastúce	všetky	Rusko	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	voľne rastúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Serapias cordigera</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Serapias parviflora</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	voľne rastúce	všetky	Švajčiarsko, Turecko	b)
<i>Spiranthes spiralis</i>	voľne rastúce	všetky	Lichtenštajnsko, Švajčiarsko	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	voľne rastúce	všetky	Madagaskar, Mozambik, Vietnam	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	voľne rastúce	všetky	Madagaskar, Mozambik, Vietnam	b)

(¹) Živočíchy narodené v zajatí, ktoré nespĺňajú kritériá kapitoly XIII nariadenia (ES) č. 865/2006, ako aj ich časti a deriváty.