

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 578/2013

zo 17. júna 2013,

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

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

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 4 ods. 6,

keďže:

(1) V článku 4 ods. 6 nariadenia (ES) č. 338/97 sa stanovuje, že Komisia môže stanoviť obmedzenia na dovoz určitých druhov do Únie v súlade s podmienkami ustanovenými v písmenách a) až d) uvedeného článku. Okrem toho boli v článku 71 nariadenia Komisie (ES) č. 865/2006 zo 4. mája 2006, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 338/97 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi ⁽²⁾, stanovené opatrenia na vykonávanie takýchto obmedzení.

(2) Zoznam druhov, ktorých dovoz do Únie bol pozastavený, bol naposledy uvedený v nariadení Komisie (EÚ) č. 757/2012 z 20. augusta 2012, ktorým sa pozastavuje dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do Únie ⁽³⁾.

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

Hippopotamus amphibius z Kamerunu a Mozambiku;*Cercopithecus dryas* z Konžskej demokratickej republiky;*Stephanoaetus coronatus* a *Torgos tracheliotus* z Tanzánie;*Balearica pavonina* zo Sudánu;*Chamaeleo africanus* z Nigeru;*Heosemys annandalii* a *Heosemys grandis* z Laosu;*Mantella pulchra* z Madagaskaru;*Tridacna crocea*, *Tridacna maxima* a *Tridacna squamosa* z Kambodže;*Nardostachys grandiflora* z Nepálu.

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

Canis lupus z Kirgizska;*Ateles geoffroyi* a *Brachypelma albopilosum* z Nikaraguy;*Calumma brevicorne*, *Calumma gastrotaenia*, *Calumma nasutum*, *Calumma parsonii*, *Furcifer antimena*, *Furcifer campani* a *Furcifer minor* z Madagaskaru;*Cuora amboinensis*, *Cuora galbinifrons*, *Cycadaceae* spp., *Christensonia vietnamica*, *Stangeriaceae* spp. a *Zamiaceae* spp. z Vietnamu;*Rauvolfia serpentina* z Myanmaru;*Pterocarpus santalinus* z Indie.

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

(6) Zoznam druhov, ktorých dovoz do Únie sa pozastavuje, by sa mal preto zmeniť a doplniť a nariadenie (EÚ) č. 757/2012 by sa z dôvodu prehľadnosti 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 223, 21.8.2012, s. 31.

- (7) Prebehli konzultácie s Vedeckou preskúmovacou skupinou zriadenou podľa článku 17 nariadenia (ES) č. 338/97.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre obchod s voľne žijúcimi živočíchmi a rastlinami zriadeným podľa článku 18 nariadenia (ES) č. 338/97,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Dovoz exemplárov druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín uvedených v prílohe k tomuto nariadeniu do Únie sa pozastavuje.

Článok 2

Vykonávanie nariadenia (EÚ) č. 757/2012 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*.

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

V Bruseli 17. júna 2013

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

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

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu	Základ: článok 4 ods. 6 písm.
ŽIVOČÍCHY				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Uzbekistan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Bielorusko, Mongolsko, Tadžikistan, Turecko	a)
Felidae				
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Kanada (Britská Kolumbia), Kazachstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Rusko	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	voľne žijúce	všetky	Bahrajn	a)

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

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	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:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Saiga borealis</i>	voľne žijúce	všetky	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	Nigéria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	voľne žijúce	všetky	Gambia, Kamerun, Mozambik, Niger, Nigéria, Sierra Leone, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	voľne žijúce	všetky	Rusko	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	voľne žijúce	všetky	Etiópia	b)
<i>Profelis aurata</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia, Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	voľne žijúce	všetky	Grónsko	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Papua-Nová Guinea	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<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	Belize, Guatemala, Honduras, Kolumbia, Kostarika, Mexiko, Panama, Salvádor	b)
<i>Ateles hybridus</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)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika	
<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	Nigéria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonymum <i>C. lhoesti preussi</i>)	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	voľne žijúce	všetky	Nigéria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (synonymum <i>Cercocebus albigena</i>)	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	voľne žijúce	všetky	Alžírsko, Maroko	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonymum <i>Colobus badius</i>)	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonymum <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Galago matschiei</i> (synonymum <i>G. inustus</i>)	voľne žijúce	všetky	Rwanda	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	voľne žijúce	všetky	Nigéria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	všetky	živé	všetky	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	všetky	živé	všetky	d)
<i>Sciurus niger</i>	všetky	živé	všetky	d)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	všetky	živé	všetky	d)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	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>Gyps africanus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	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:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Hieraetus ayresii</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacermulatus</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Tanzánia, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Pobrežie Slonoviny, Tanzánia, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Sudán, Tanzánia	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)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Tanzánia, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Mali, Sudán	b)
<i>Balearica regulorum</i>	voľne žijúce	všetky	Botswana, Burundi, Konžská demokratická republika, Keňa, Južná Afrika, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	voľne žijúce	všetky	Južná Afrika, Tanzánia	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Chamosyna diadema</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Agapornis pullarius</i>	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika, Pobrežie Slonoviny, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Derophtus accipitrinus</i>	voľne žijúce	všetky	Surinam	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Pobrežie Slonoviny, Kongo, Guinea	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	voľne žijúce	všetky	Konzská demokratická republika, Pobrežie Slonoviny, Guinea, Mali, Nigéria, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Rovníková Guinea, Libéria, Nigéria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Guinea-Bissau	b)
<i>Psittacus fulgidus</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura frontalis</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Glaucidium capense</i>	voľne žijúce	všetky	Rwanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Scotopelia peli</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	voľne žijúce	všetky	Alžírsko, Mali, Sudán	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	voľne žijúce	všetky	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma guibei</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 peyrierasi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	voľne žijúce	všetky	Niger	
<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 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, Ghana, Togo	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
	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 senegalensis</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
	z farmových chovov	dĺžka tela meraná od predného okraja hlavy po kloaku väčšia ako 6 cm	Benin, 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 balteatus</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Furcifer labordi</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 tuzetae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
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)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<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 ebenau</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)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Varanus beccarii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Togo	b)
	z farmových chovov	s celkovou dĺžkou tela väčšou ako 35 cm	Benin, Togo	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Varanus jobiensis</i> (synonymum <i>V. karlschmidti</i>)	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus niloticus</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Togo	b)
	z farmových chovov	s celkovou dĺžkou tela väčšou ako 35 cm	Benin	b)
	z farmových chovov	všetky	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	voľne žijúce	všetky	Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin, Togo	b)
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 natalensis</i>	z farmových chovov	všetky	Mozambik	b)
<i>Python regius</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Guinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	voľne žijúce	všetky	Malajzia (polostrov)	b)
<i>Python sebae</i>	voľne žijúce	všetky	Mauritánia	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	všetky	živé	všetky	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	všetky	živé	všetky	d)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
Geoemydidae				
<i>Batagur 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, Laos	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	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 lewyana</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	voľne žijúce	všetky	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	z farmových chovov	všetky	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	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	Benin, Ghana, Mozambik	b)
	z farmových chovov	s dĺžkou panciera väčšou ako 5cm	Benin	b)
<i>Kinixys erosa</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
	z farmových chovov	s dĺžkou panciera väčšou ako 8 cm	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Manouria emys</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Manouria impressa</i>	voľne žijúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika, Mozambik, Uganda	b)
	z farmových chovov	všetky	Mozambik, Zambia	b)
	pôvod „F“ (1)	všetky	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	voľne žijúce	všetky	Kazachstan	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)
<i>Mantella bernhardi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella cowani</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 milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
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 erectus</i>	voľne žijúce	všetky	Brazília	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	Čína, Indonézia, Vietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	voľne žijúce	všetky	Ghana	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
	z farmových chovov	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Ornithoptera victoriae</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
	z farmových chovov	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	voľne žijúce	všetky	Nová Kaledónia, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Kambodža, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Nová Kaledónia, Filipíny, Palau, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	voľne žijúce	všetky	Marshallove ostrovy, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Kambodža, Marshallove ostrovy, Mikronézia, Mozambik, Nová Kaledónia, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Kambodža, Mozambik, Nová Kaledónia, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	voľne žijúce	všetky	Grenada, Haiti	b)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>SCLERACTINIA</i>				
<i>Scleractinia</i> spp.	voľne žijúce	všetky	Ghana	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>Euphyllia paraancora</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia picteti</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Platygyra sinensis</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
Fungiidae				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
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)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Pachypodium softense</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
Cycadaceae				
Cycadaceae spp.	voľne rastúce	všetky	Mozambik	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)
<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 fianarantsoae</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 pachypodioides</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzanae-marnierae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	voľne rastúce	všetky	Madagaskar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Barlia robertiana</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	voľne rastúce	všetky	Čína, Kórejská republika, Japonsko, Kórejská ľudovodemokratická republika	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	voľne rastúce	všetky	Kórejská republika, Rusko	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	voľne rastúce	všetky	Čína	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	voľne rastúce	všetky	Čína	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	voľne rastúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	voľne rastúce	všetky	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	voľne rastúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	voľne rastúce	všetky	Belize	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Ophrys pallida</i>	voľne rastúce	všetky	Alžírsko	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis coriophora</i>	voľne rastúce	všetky	Rusko	b)
<i>Orchis italica</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis mascula</i>	voľne rastúce/vypes- tované na farme	všetky	Albánsko	b)
<i>Orchis morio</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis pallens</i>	voľne rastúce	všetky	Rusko	b)
<i>Orchis punctulata</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis purpurea</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Orchis simia</i>	voľne rastúce	všetky	Bosna a Hercegovina, Chorvátsko, Bývalá juhoslovanská republika Macedónsko, 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	Turecko	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)

Druh	Pôvod	Exempláre	Krajiny pôvodu:	Základ: článok 4 ods. 6 písm.:
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	voľne rastúce	všetky	Turecko	b)
Stangeriaceae				
Stangeriaceae spp.	voľne rastúce	všetky	Mozambik	b)
Valerianaceae				
<i>Nardostachys grandiflora</i>	voľne rastúce	všetky	Nepál	b)
Zamiaceae				
Zamiaceae spp.	voľne rastúce	všetky	Mozambik	b)

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