

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1915

z 19. októbra 2017,

ktorým sa zakazuje 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) Účelom nariadenia (ES) č. 338/97 je ochrana druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín a zaručenie ich ochrany reguláciou obchodu s druhmi živočíchov a rastlín uvedenými v prílohách k danému nariadeniu. Medzi druhy uvedené v prílohách patria druhy uvedené v prílohách k Dohovoru o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín ⁽²⁾ (ďalej len „dohovor“), ktorý bol podpísaný v roku 1973, ako aj druhy, ktorých stav ochrany si vyžaduje, aby bol obchod s nimi smerom z Únie, do Únie a v rámci Únie regulovaný alebo sledovaný.
- (2) V článku 4 ods. 6 nariadenia (ES) č. 338/97 sa stanovuje, že Komisia môže stanoviť obmedzenia dovozu exemplárov určitých druhov do Únie v súlade s podmienkami stanovenými v písmenách a) až d) uvedeného článku.
- (3) Na základe najnovších informácií dospela Vedecká preskúmovacia skupina zriadená podľa článku 17 nariadenia (ES) č. 338/97 k názoru, že stav ochrany určitých druhov uvedených v prílohe B k nariadeniu (ES) č. 338/97 by bol vážne ohrozený, ak nedôjde k zákazu ich dovozu do Únie z určitých krajín pôvodu. Preto by sa mal zakázať dovoz exemplárov týchto druhov do Únie:

Macaca fascicularis z Laosu,

Kinyongia fischeri a *Kinyongia tavetana* z Tanzánie,

Trioceros quadricornis z Kamerunu,

Hippocampus algiricus z Guiney a zo Senegalu,

Ornithoptera priamus zo Šalamúnových ostrovov (voľne žijúce exempláre a exempláre chované vo farmových zariadeniach),

Pandinus imperator (exempláre chované vo farmových zariadeniach) z Ghany,

Phelsuma borai, *Phelsuma gouldi*, *Phelsuma hoeschi* a *Phelsuma ravenala* z Madagaskaru.

- (4) Vedecká preskúmovacia skupina takisto dospela k záveru, že na základe najnovších dostupných informácií už nie je potrebný zákaz dovozu určitých druhov uvedených v prílohe A k nariadeniu (ES) č. 338/97 do Únie, a to pokiaľ ide o exempláre tohto druhu:

Falco cherrug z Bahrajnu.

- (5) Vedecká preskúmovacia skupina takisto dospela k záveru, že na základe najnovších dostupných informácií už nie je potrebný zákaz dovozu určitých druhov uvedených v prílohe B k nariadeniu (ES) č. 338/97 do Únie, a to pokiaľ ide o exempláre týchto druhov:

Saiga borealis, *Cypripedium macranthos*, *Orchis coriophora*, *Orchis pallens* a *Orchis ustulata* z Ruska,

Hexaprotodon liberiensis, *Cercopithecus pogonias*, *Cercopithecus preussi*, *Lophocebus albigena*, *Euoticus pallidus* a *Arctocebus calabarensis* z Nigérie,

Profelis aurata, *Cercopithecus mona*, *Cercopithecus petaurista*, *Perodicticus potto* a *Chamaeleo gracilis* [voľne žijúce exempláre a exempláre chované vo farmových zariadeniach (s dĺžkou tela od predného okraja hlavy po kloaku väčšou ako 8 cm)] z Toga,

Hydriectis maculicollis z Tanzánie,

Zaglossus bartoni z Indonézie a Papuy-Novej Guiney,

Zaglossus bruijini z Indonézie,

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ <https://cites.org/sites/default/files/eng/disc/CITES-Convention-EN.pdf>

Alouatta guariba z Argentíny, Bolívie a Brazílie,
Ateles belzebuth z Brazílie, Kolumbie, Ekvádora, Peru a Venezuely,
Ateles fusciceps z Kolumbie, Ekvádora a Panamy,
Ateles geoffroyi z Belize, Kolumbie, Kostariky, zo Salvádora, z Guatemaly, Hondurasu, Mexika a Panamy,
Ateles hybridus, *Lagothrix lugens* a *Podocnemis lewyana* z Kolumbie a Venezuely,
Lagothrix lagotricha z Brazílie, Kolumbie, Ekvádora a Peru,
Lagothrix poeppigii z Brazílie, Ekvádora a Peru,
Cercopithecus erythrogaster z Beninu a Nigérie,
Cercopithecus erythrotis z Kamerunu, Rovníkovej Guiney a Nigérie,
Cercopithecus hamlyni z Konžskej demokratickej republiky, Rwandy a Ugandy,
Colobus vellerosus z Nigérie a Toga,
Macaca cyclopis z Japonska a Taiwanu (POC),
Ptilocolobus badius z Pobrežia Slonoviny, Gambie, Ghany, Guiney-Bissau, Libérie, zo Senegalu a Sierry Leone,
Galago matschiei a *Balearica regulorum* z Rwandy,
Pithecia pithecia a *Paleosuchus trigonatus* z Guyany,
Gyps bengalensis z Bangladéša, Bhutánu, Brunejsko-darussalamského štátu, Kambodže, Číny, Iránu, Laosu, Malajzie, Mjanmarska, Nepálu, Pakistanu, Ruska, Thajska a Vietnamu,
Gyps indicus z Pakistanu,
Gyps tenuirostris z Bangladéša, Kambodže, Laosu, Malajzie, Mjanmarska, Nepálu, Thajska a Vietnamu,
Leucopternis lacernulatus a *Aratinga auricapillus* z Brazílie,
Bugeranus carunculatus z Južnej Afriky,
Charmosyna diadema, *Hippopus hippopus*, *Tridacna maxima* a *Tridacna squamosa* z Novej Kaledónie,
Agapornis nigrigenis z Botswany, Namíbie, Zambie a Zimbabwe,
Hapalopsittaca amazonina z Kolumbie, Ekvádora a Venezuely,
Hapalopsittaca pyrrhops z Ekvádora a Peru,
Leptosittaca branickii z Kolumbie, Ekvádora a Peru,
Poicephalus gulielmi z Pobrežia Slonoviny,
Poicephalus robustus z Nigérie a Ugandy,
Psittichas fulgidus z Indonézie a Papuy-Novej Guiney,
Uromastix dispar a *Ophrys pallida* z Alžírka,
Calumma ambreense, *Calumma capuroni*, *Calumma cucullatum*, *Calumma furcifer*, *Calumma guibei*, *Calumma hilleni*, *Calumma linota*, *Calumma peyrierasi*, *Calumma tarzan*, *Calumma tsaratananense*, *Calumma vatosoa*, *Furcifer angeli*, *Furcifer balteatus*, *Furcifer belalandaensis*, *Furcifer monoceras*, *Furcifer nicosiai*, *Furcifer tuzetae*, *Phelsuma abbotti*, *Phelsuma antanosy*, *Phelsuma barbouri*, *Phelsuma berghofi*, *Phelsuma flavigularis*, *Phelsuma guttata*, *Phelsuma hielscheri*, *Phelsuma klemmeri*, *Phelsuma malamakibo*, *Phelsuma masohoala*, *Phelsuma modesta*, *Phelsuma mutabilis*, *Phelsuma pronki*, *Phelsuma pusilla*, *Phelsuma seippi*, *Phelsuma serraticauda*, *Uroplatus ebonai*, *Uroplatus fimbriatus*, *Uroplatus guentheri*, *Uroplatus henkeli*, *Uroplatus lineatus*, *Uroplatus malama*, *Uroplatus phantasticus*, *Uroplatus pietschmanni*, *Uroplatus sameiti*, *Uroplatus sikorae*, *Mantella bernhardi*, *Mantella expectata* a *Mantella milotympanum* z Madagaskaru,
Trioceros eisentrauti z Kamerunu,
Phelsuma comorensis, *Phelsuma laticauda* a *Phelsuma v-nigra* z Komor,
Phelsuma dubia z Komor a Madagaskaru,
Boa constrictor z Hondurasu,

- Python natalensis* (exempláre chované vo farmových zariadeniach) a *Stigmochelys pardalis* z Mozambiku,
Python reticulatus z Malajzie (polostrova),
Python sebae z Maurítánie,
Batagur borneoensis z Brunejsko-darussalamského štátu, Indonézie, Malajzie a Thajska,
Gopherus agassizii zo Spojených štátov amerických,
Gopherus berlandieri z Mexika a zo Spojených štátov amerických,
Tridacna derasa z Novej Kaledónie a Filipín,
Galanthus nivalis z Bosny a Hercegoviny, zo Švajčiarska a z Ukrajiny,
Anacamptis pyramidalis, *Barlia robertiana*, *Dactylorhiza romana*, *Ophrys holoserica*, *Ophrys tenthredinifera*, *Ophrys umbilicata*, *Orchis italica*, *Orchis morio*, *Orchis punctulata*, *Orchis purpurea*, *Orchis tridentata*, *Serapias cordigera*, *Serapias parviflora*, *Serapias vomeracea*, *Cyclamen intaminatum*, *Cyclamen mirabile*, *Cyclamen pseudibericum* a *Cyclamen trochopteranum* z Turecka,
Cypripedium japonicum z Japonska a zo Severnej Kórey,
Cypripedium margaritaceum z Číny,
Euphorbia guillauminiana, *Pachypodium inopinatum*, *Pachypodium rosulatum* a *Pachypodium sofiense* z Madagaskaru,
Orchis mascula (voľne žijúce exempláre a exempláre chované vo farmových zariadeniach) z Albánska,
Orchis simia z Bosny a Hercegoviny, bývalej Juhoslovskej republiky Macedónsko a Turecka.
- (6) Druhy *Chitra chitra*, *Manis temminckii*, *Manis tricuspis*, *Macaca sylvanus*, *Psittacus erithacus* a *Psittacus erithacus timneh* sa nedávno zahrnuli do prílohy I k dohovoru, ako aj do prílohy A k nariadeniu (ES) č. 338/97. Zákaz dovozu exemplárov týchto druhov predtým uvedených v prílohe B k nariadeniu (ES) č. 338/97 do Únie sa už preto nevyžaduje.
- Chitra chitra* z Malajzie,
Manis temminckii z Konžskej demokratickej republiky,
Manis tricuspis z Guiney,
Macaca sylvanus z Alžírsku a Maroka,
Psittacus erithacus z Beninu, Rovníkovej Guiney, Libérie a Nigérie,
Psittacus erithacus timneh z Guiney a Guiney-Bissau.
- (7) Druhy *Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* a *Lithobates catesbeianus* sa vypustili z prílohy B k nariadeniu (ES) č. 338/97. Zákaz dovozu exemplárov týchto druhov predtým uvedených v prílohe B k nariadeniu (ES) č. 338/97 do Únie sa už preto nevyžaduje.
- Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* a *Lithobates catesbeianus* zo všetkých krajín pôvodu.
- (8) Všetky krajiny pôvodu druhov, ktoré podliehajú novým obmedzeniam dovozu do Únie, boli požiadané o vyjadrenie bilaterálne alebo prostredníctvom multilaterálnych postupov v rámci dohovoru.
- (9) Na 17. zasadnutí konferencie zmluvných strán dohovoru sa prijali nové odkazy na nomenklatúru týkajúcu sa živočíchov (podrobnejšie členenie/združovanie/premenovanie taxónov), ktoré by sa mali náležite zohľadniť v právnych predpisoch Únie. Tieto zmeny sa týkajú druhov *Poicephalus robustus/fuscicollis*, *Calumma linota/linotum*, *Cordylus/Smaug mossambicus*, *Cuora bourreti/galbinifrons/picturata*, *Geochelone/Centrochelys sulcata*, *Kinixys belliana/nogueyi/zombensis*, *Pandinus imperator/roesli*, *Tridacna maxima/noae*, *Trioceros quadricornis/eisentrauti*, ako aj názvu triedy Actinopteri.
- (10) Zoznam druhov, ktorých dovoz do Únie sa zakazuje, by sa mal preto aktualizovať a vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/736 ⁽¹⁾ by sa z dôvodu prehľadnosti malo nahradiť.

(1) Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/736 zo 7. mája 2015, ktorým sa zakazuje dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do Únie (Ú. v. EÚ L 117, 8.5.2015, s. 25).

- (11) Vedecká preskúmovacia skupina bola požiadaná o vyjadrenie k tomuto nariadeniu.
- (12) Žiadosti o povolenia na dovoz v prípade exemplárov druhov, ktorých je dovoz obmedzený podľa článku 4 ods. 6 nariadenia (ES) č. 338/97, budú členské štáty spracúvať v súlade s článkom 71 nariadenia Komisie (ES) č. 865/2006 ⁽¹⁾.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre obchod s voľne žijúcimi živočíchmi a rastlinami zriadeného podľa článku 18 nariadenia (ES) č. 338/97,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zakazuje sa do Únie dovážať exempláre druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín uvedených v prílohe k tomuto nariadeniu z krajín pôvodu uvedených v danej prílohe.

Článok 2

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2015/736 sa zrušuje.

Odkazy na zrušené vykonávacie 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 19. októbra 2017

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 865/2006 zo 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 (Ú. v. EÚ L 166, 19.6.2006, s. 1).

PRÍLOHA

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

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 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)
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Kanada (Britská Kolumbia), Kazachstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Rusko	a)
PROBOSCIDEA				
Elephantidae				
<i>Loxodonta africana</i>	voľne žijúce	poľovnícke trofeje	Kamerun	a)

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

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
ŽIVOČÍCHY				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei bochariensis</i>	voľne žijúce	všetky	Uzbekistan	b)
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	voľne žijúce	všetky	Uzbekistan	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
Hippopotamidae				
<i>Hippopotamus amphibius</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	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	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	voľne žijúce	všetky	Grónsko	b)
PRIMATES				
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika	b)
<i>Macaca fascicularis</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonymum <i>Colobus badius</i>)	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	voľne žijúce	všetky	Guyana	b)
AVES				
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)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<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	Afganistan, India	b)
<i>Gyps indicus</i>	voľne žijúce	všetky	Afganistan, India	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	voľne žijúce	všetky	India	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Togo	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>Stephanoetus coronatus</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Guinea, 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>Urotiorchis 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)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Mali, Južný Sudán, Sudán	b)
<i>Balearica regulorum</i>	voľne žijúce	všetky	Botswana, Burundi, Konžská demokratická republika, Keňa, Južná Afrika, Tanzánia, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika, Pobrežie Slonoviny, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	voľne žijúce	všetky	Surinam	b)
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	voľne žijúce	všetky	Pobrežie Slonoviny, Konžská demokratická republika, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Poicephalus gulielmi</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun, Kongo, Guinea	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	voľne žijúce	všetky	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura pfrimeri</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)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<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)
<i>Scotopelia peli</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea	b)
REPTILIA				
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastix dispar</i>	voľne žijúce	všetky	Mali, Sudán	b)
<i>Uromastix geyri</i>	voľne žijúce	všetky	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	voľne žijúce	všetky	Niger	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
	z farmových chovov	dĺžka tela od predného okraja hlavy po kloaku väčšia ako 6 cm	Benin, Togo	b)
<i>Furcifer labordi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Kinyongia fischeri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Kinyongia tavetana</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Trioceros deremensis</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Trioceros feae</i>	voľne žijúce	všetky	Rovníková Guinea	b)
<i>Trioceros fuelleborni</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Trioceros montium</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Trioceros perreti</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<i>Triceros quadricornis</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Triceros serratus</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
<i>Triceros werneri</i>	voľne žijúce	všetky	Tanzánia	b)
<i>Triceros wiedersheimi</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus rhodesianus</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Smaug mossambicus</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma borai</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma gouldi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma hoeschi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma ravenalla</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma standingi</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(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 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>Calabaria reinhardtii</i>	voľne žijúce	všetky	Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin, Togo	b)
<i>Candoia carinata</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
Colubridae				
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 bivittatus</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Python molurus</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Python regius</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Guinea	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	všetky	živé	všetky	d)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
Geoemydidae				
<i>Cuora amboinensis</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia, Malajzia	b)
<i>Cuora bourreti</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	voľne žijúce	všetky	Čína, Laos	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	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 unifilis</i>	voľne žijúce	všetky	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Centrochelys sulcata</i>	z farmových chovov	všetky	Benin, Togo	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	voľne žijúce	všetky	všetky	b)
<i>Kinixys erosa</i>	voľne žijúce	všetky	Konžská demokratická republika, Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin	b)
	z farmových chovov	s dĺžkou panciera väčšou ako 8 cm	Togo	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<i>Kinixys nogueyi</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana	b)
	z farmových chovov	s dĺžkou panciera väčšou ako 5 cm	Benin	b)
<i>Kinixys spekii</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Kinixys zombensis</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, Uganda	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	voľne žijúce	všetky	Kazachstan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Conrauidae				
<i>Conraua goliath</i>	voľne žijúce	všetky	Kamerun	b)
Dendrobatidae				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	voľne žijúce	všetky	Peru	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</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 pulchra</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
ACTINOPTERI				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus algiricus</i>	voľne žijúce	všetky	Guinea, Senegal	b)
<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	Benin, Ghana, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
<i>Pandinus roeseli</i>	voľne žijúce	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
	z farmových chovov	všetky	Benin, Ghana, Togo	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
<i>Ornithoptera priamus</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<i>Ornithoptera priamus</i>	z farmových chovov	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
<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	Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	voľne žijúce	všetky	Kambodža, Fidži, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Palau, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	voľne žijúce	všetky	Maršallove ostrovy, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	voľne žijúce	všetky	Kambodža, Fidži, Maršallove ostrovy, Mikronézia, Mozambik, Šalamúnove ostrovy, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna noae</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži, Mikronézia, Šalamúnove ostrovy, Vanuatu	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	voľne žijúce	všetky	Kambodža, Fidži, Mozambik, 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)
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	voľne žijúce	všetky	Ghana	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	voľne žijúce	všetky	Haiti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	voľne žijúce	všetky	Šalamúnove ostrovy	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	voľne žijúce	živé koraly okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	voľne žijúce	živé koraly okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	voľne žijúce	živé koraly okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	voľne žijúce	živé koraly okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	voľne žijúce	živé koraly okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Plerogyra discus</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Plerogyra simplex (Plerogyra taisnei)</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)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
<i>Blastomussa merleti</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<i>Cynarina lacrymalis</i>	voľne žijúce	všetky okrem exemplárov kultivovaných v morskom prostredí prichytených k umelým substrátom	Indonézia	b)
<i>Scolymia</i> spp.	voľne žijúce	všetky	Tonga	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	voľne žijúce	všetky	Indonézia	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	voľne žijúce	všetky	Fidži	b)
RASTLINY				
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)

Druh	Pôvod(-y)	Exemplár(-e)	Krajiny pôvodu	Právny základ v článku 4 ods. 6 písm.:
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	voľne žijúce	všetky	Madagaskar	b)
Orchidaceae				
<i>Cypripedium japonicum</i>	voľne žijúce	všetky	Čína, Južná Kórea	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	voľne žijúce	všetky	Južná Kórea,	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	voľne žijúce	všetky	Čína	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	voľne žijúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	voľne žijúce	všetky	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	voľne žijúce	všetky	Vietnam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	voľne žijúce	všetky	Belize	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	voľne žijúce	všetky	Vietnam	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	voľne žijúce	všetky	Mozambik	b)