

**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/1587****od 24. rujna 2019.**

**o zabrani unošenja primjeraka određenih vrsta divlje faune i flore u Uniju u skladu s Uredbom Vijeća (EZ) br. 338/97 o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EZ) br. 338/97 od 9. prosinca 1996. o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 4. stavak 6. točke (a) i (b),

budući da:

(1) Svrha Uredbe (EZ) br. 338/97 je zaštitići vrste divlje faune i flore te jamčiti njihovo očuvanje uređenjem trgovine životinjskim i biljnim vrstama navedenima u njezinim prilozima. Komisija može provesti tu uredbu uvođenjem ograničenja u pogledu unošenja primjeraka određenih vrsta u Uniju.

(2) Trenutačno primjenjiv popis vrsta čije je unošenje u Uniju zabranjeno utvrđen je u listopadu 2017. Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2017/1915 <sup>(2)</sup>.

(3) Uzimajući u obzir relevantne preporuke koje je Stalni odbor CITES-a donio na svojem 69. i 70. sastanku <sup>(3)</sup> te na temelju izvješća pripremljenih za Skupinu EU-a za znanstvenu reviziju <sup>(4)</sup>, Skupina je zaključila da bi stanje očuvanosti određenih dodatnih vrsta navedenih u Prilogu B Uredbi (EZ) br. 338/97 bilo ozbiljno ugroženo ako se njihovo unošenje u Uniju iz određenih zemalja podrijetla ne zabrani <sup>(5)</sup>. Stoga bi trebalo zabraniti unošenje primjeraka sljedećih vrsta u Uniju:

— *Pericopsis elata* iz Côte D'Ivoire;

— *Prunus africana* iz Ekvatorske Gvineje.

(4) Uzimajući nadalje u obzir odcjepljenje Južnog Sudana od Sudana 9. srpnja 2011. i njegovo primanje kao nove države članice od strane Opće skupštine Ujedinjenih naroda 14. srpnja 2011., kako bi se zadržale odredbe koje su već bile na snazi u vezi s državom prethodnicom, trebalo bi zabraniti i unošenje primjeraka sljedećih vrsta u Uniju:

— *Torgos tracheliotus* iz Južnog Sudana.

<sup>(1)</sup> SL L 61, 3.3.1997., str. 1.

<sup>(2)</sup> Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/1915 od 19. listopada 2017. o zabrani unošenja primjeraka određenih vrsta divlje faune i flore u Uniju (SL L 271, 20.10.2017., str. 7.).

<sup>(3)</sup> Provedba Rezolucije Konferencije 12.8 (Rev. CoP17) o preispitivanju znatne trgovine primjercima vrsta iz Dodatka II. – Preporuke Stalnog odbora, Ženeva, 6. svibnja 2019., dostupno na <https://cites.org/sites/default/files/notif/E-Notif-2019-027.pdf>.

<sup>(4)</sup> Tehničko izvješće br. 79/4/2/1 iz svibnja 2017. o izmjenama mišljenja Skupine za znanstvenu reviziju: uključivanje pregleda mišljenja o vrstama uhvaćenima u divljini iz Priloga A te mišljenja za bivše zemlje/teritorije; Tehničko izvješće br. 80/4/2/2 iz kolovoza 2017. o reviziji podvrsta roda *Ovis*, navedenih u CITES-u, u Uzbekistanu: ocjenjivanje suspenzije uvoza u EU za vrstu *Ovis vignei bochariensis*; Tehničko izvješće br. 82/4/2/2 iz siječnja 2018. o usporedbi odluka EU-a i odluka koje su donesene na 69. sastanku Stalnog odbora CITES-a, u kontekstu preispitivanja znatne trgovine; Tehničko izvješće br. 85/4/2/3 iz studenoga 2018. o usporedbi odluka EU-a i odluka koje su donesene na 70. sastanku Stalnog odbora CITES-a.

<sup>(5)</sup> Sažeci sastanaka Skupine za znanstvenu reviziju dostupni su na <https://circabc.europa.eu/w/browse/b46ce9b8-0fe6-4aab-b420-0c31527ad866>.

- (5) Uzimajući u obzir daljnje preporuke koje je Stalni odbor CITES-a donio na svojem 69. i 70. sastanku te na temelju izvješća pripremljenih za Skupinu za znanstvenu reviziju <sup>(6)</sup>, Skupina je nadalje zaključila da zabrana unošenja u Uniju više nije potrebna za primjerke sljedećih vrsta:
- *Hippopotamus amphibius*, *Stangeriaceae* spp. i *Zamiaceae* spp. iz Mozambika;
  - *Balearica regulorum* i *Agapornis fischeri* iz Tanzanije;
  - *Poicephalus fuscicollis* iz Malija;
  - *Phelsuma breviceps* i *Phelsuma standingi* iz Madagaskara;
  - *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja siamensis*, *Cuora galbinifrons*, *Heosemys annandalii* i *Heosemys grandis* iz Laosa;
  - *Stigmochelys pardalis* iz Demokratske Republike Kongo;
  - *Hippocampus kuda* iz Vijetnama;
  - *Pandinus roeseli* <sup>(7)</sup> iz Benina, Gane i Toga;
  - *Acanthastrea hemprichii*, *Favites halicora* and *Platygyra sinensis* iz Tonge.
- (6) Skupina za znanstvenu reviziju nadalje je zaključila da bi, na temelju najnovijih dostupnih informacija o nomenklaturi, ime vrste *Ovis vignei bochariensis* trebalo izmijeniti u *Ovis aries cycloceros*. Ta promjena u nomenklaturi ne utječe na područje primjene suspenzije koja je već na snazi.
- (7) Konačno, Skupina za znanstvenu reviziju zaključila je da bi, na temelju najnovijih dostupnih informacija, zabranu unošenja u Uniju primjeraka porodice Cycadaceae iz Mozambika trebalo izmijeniti tako da se odnosi samo na primjerke vrste *Cycas thouarsii* te porodice.
- (8) Uzimajući u obzir zaključke Skupine za znanstvenu reviziju i, u slučaju kombinacija vrsta/zemalja navedenih u uvodnoj izjavi (3), nakon savjetovanja s predmetnim zemljama podrijetla u kontekstu Stalnog odbora CITES-a, trebalo bi ažurirati popis vrsta čije je unošenje u Uniju zabranjeno te Provedbenu uredbu (EU) 2017/1915, radi jasnoće, zamijeniti.
- (9) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Odbora za trgovinu divljom faunom i florom osnovanog na temelju članka 18. Uredbe,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Zabranjuje se unošenje u Uniju primjeraka vrsta divlje faune i flore iz Priloga ovoj Uredbi iz zemalja podrijetla navedenih u Prilogu.

*Članak 2.*

Provedbena uredba (EU) 2017/1915 stavlja se izvan snage.

Upućivanja na Provedbenu uredbu stavljenu izvan snage tumače se kao upućivanja na ovu Uredbu.

<sup>(6)</sup> Tehničko izvješće br. 82/4/2/2 iz siječnja 2018. o usporedbi odluka EU-a i odluka koje su donesene na 69. sastanku Stalnog odbora CITES-a u kontekstu preispitivanja znatne trgovine; Tehničko izvješće br. 85/4/2/3 iz studenoga 2018. o usporedbi odluka EU-a i odluka koje su donesene na 70. sastanku Stalnog odbora CITES-a.

<sup>(7)</sup> Suspenzija koja je izvorno bila primjenjiva na vrstu *Pandinus imperator*, iz koje je 2017. izdvojena vrsta *Pandinus roeseli*, nakon taksonomskih izmjena donesenih na 17. sastanku Konferencije stranaka CITES-a.

**Članak 3.**

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 24. rujna 2019.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOG

(1) Primjerci vrsta iz Priloga A Uredbi (EZ) br. 338/97 čije je unošenje u Uniju zabranjeno

Vrsta	Podrijetlo primjerka	Primjerci	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<b>FAUNA</b>				
CHORDATA				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Capra falconeri</i>	Iz prirode	Lovački trofeji	Uzbekistan	(a)
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>				
<i>Canis lupus</i>	Iz prirode	Lovački trofeji	Bjelarus, Mongolija, Tadžikistan, Turska	(a)
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Iz prirode	Lovački trofeji	Kanada (Britanska Kolumbija), Kazahstan	(a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Iz prirode	Lovački trofeji	Rusija	(a)
PROBOSCIDEA				
<b>Elephantidae</b>				
<i>Loxodonta africana</i>	Iz prirode	Lovački trofeji	Kamerun	(a)

(2) Primjerci vrsta iz Priloga B Uredbi (EZ) br. 338/97 čije je unošenje u Uniju zabranjeno

Vrsta	Podrijetlo primjerka	Primjerci	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<b>FAUNA</b>				
CHORDATA				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Ovis aries cycloceros</i>	Iz prirode	Svi	Uzbekistan	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Iz prirode	Svi	Uzbekistan	(b)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus moschiferus</i>	Iz prirode	Svi	Rusija	(b)
CARNIVORA				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	Iz prirode	Svi	Etiopija	(b)
<i>Profelis aurata</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Iz prirode	Svi	Grenland	(b)
PRIMATES				
<b>Cercopithecidae</b>				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Iz prirode	Svi	Demokratska Republika Kongo	(b)
<i>Macaca fascicularis</i>	Iz prirode	Svi	Laos	(b)
<i>Piliocolobus badius</i> (sinonim <i>Colobus badius</i> )	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Iz prirode	Svi	Gvajana	(b)
<b>AVES</b>				
<b>Ciconiiformes</b>				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
FALCONIFORMES				
<b>Accipitridae</b>				
<i>Accipiter eryththropus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Aquila rapax</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Gyps africanus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Iz prirode	Svi	Afganistan, Indija	(b)
<i>Gyps indicus</i>	Iz prirode	Svi	Afganistan, Indija	(b)
<i>Gyps rueppellii</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Iz prirode	Svi	Indija	(b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun, Gvineja, Togo	(b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja, Togo	(b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun, Gvineja, Tanzanija, Togo	(b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Stephanoaetus corona-tus</i>	Iz prirode	Svi	Côte d'Ivoire, Gvineja, Tanzanija, Togo	(b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun, Južni Sudan, Sudan, Tanzanija	(b)
<i>Trigonocephalus occipitalis</i>	Iz prirode	Svi	Côte d'Ivoire, Gvineja	(b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco chicquera</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja, Togo	(b)
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun, Gvineja, Tanzanija, Togo	(b)
<b>GRUIFORMES</b>				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja, Mali, Južni Sudan, Sudan	(b)
<i>Balearica regulorum</i>	Iz prirode	Svi	Bocvana, Burundi, Demokratska Republika Kongo, Kenija, Južna Afrika, Zambija, Zimbabve	(b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<b>PSITTACIFORMES</b>				
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis pullarius</i>	Iz prirode	Svi	Demokratska Republika Kongo, Côte d'Ivoire, Gvineja, Mali, Togo	(b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	Iz prirode	Svi	Surinam	(b)
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	Iz prirode	Svi	Côte d'Ivoire, Demokratska Republika Kongo, Gvineja, Togo	(b)
<i>Poicephalus gulielmi</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun, Kongo, Gvineja	(b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Iz prirode	Svi	Kolumbija	(b)
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	Iz prirode	Svi	Brazil	(b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Iz prirode	Svi	Kolumbija	(b)
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Strigidae</b>				
<i>Asio capensis</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Bubo lacteus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Bubo poensis</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Glaucidium capense</i>	Iz prirode	Svi	Ruanda	(b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun, Gvineja	(b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<i>Scotopelia peli</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja	(b)
<b>REPTILIA</b>				
<b>SAURIA</b>				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx dispar</i>	Iz prirode	Svi	Mali, Sudan	(b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Iz prirode	Svi	Mali, Niger	(b)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<i>Brookesia decaryi</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	Iz prirode	Svi	Niger	(b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Gana	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Benin	(b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Gana, Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Dužina od njuške do crijevnog otvora veća od 6 cm	Benin, Togo	(b)
<i>Furcifer labordi</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Kinyongia Fischeri</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Kinyongia tavetana</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros cameronensis</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros deremensis</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros feae</i>	Iz prirode	Svi	Ekvatorska Gvineja	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Trioceros fuelleborni</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros montium</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros perreti</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros quadricornis</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros serratus</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros werneri</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<i>Smaug mossambicus</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<b>Gekkonidae</b>				
<i>Phelsuma borai</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma gouldi</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma hoeschi</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma ravenalla</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Iz prirode	Svi	Salomonovi Otoci	(b)
<b>Varanidae</b>				
<i>Varanus albigularis</i>	Iz prirode	Svi	Tanzanija	(b)
<i>Varanus beccarii</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Ukupne dužine veće od 35 cm	Benin, Togo	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjeraka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Varanus jobiensis</i> (synonim <i>V. karlschmidti</i> )	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Varanus niloticus</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Ukupne dužine veće od 35 cm	Benin	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Togo	(b)
<i>Varanus ornatus</i>	Iz prirode	Svi	Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Togo	(b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Varanus spinulosus</i>	Iz prirode	Svi	Salomonovi Otoci	(b)
SERPENTES				
<b>Boidae</b>				
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Iz prirode	Svi	Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Benin, Togo	(b)
<i>Candoia carinata</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<b>Pythonidae</b>				
<i>Liasis fuscus</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Morelia boeleni</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Python bivittatus</i>	Iz prirode	Svi	Kina	(b)
<i>Python molurus</i>	Iz prirode	Svi	Kina	(b)
<i>Python regius</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Gvineja	(b)
TESTUDINES				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Svi	Živi	Svi	(d)
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Cuora amboinensis</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija, Malezija	(b)
<i>Cuora bourreti</i>	Iz prirode	Svi	Laos	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Cuora galbinifrons</i>	Iz prirode	Svi	Kina	(b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Notochelys platynota</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<b>Podocnemididae</b>				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Iz prirode	Svi	Gvajana	(b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Iz prirode	Svi	Surinam	(b)
<b>Testudinidae</b>				
<i>Centrochelys sulcata</i>	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Benin, Togo	(b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Iz prirode	Svi	Sve	(b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Iz prirode	Svi	Sve	(b)
<i>Kinixys erosa</i>	Iz prirode	Svi	Demokratska Republika Kongo, Togo	(b)
<i>Kinixys homeana</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Gana, Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Benin	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Dužine leđnog dijela oklopa veće od 8 cm	Togo	(b)
<i>Kinixys nogueyi</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Gana	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Dužine leđnog dijela oklopa veće od 5 cm	Benin	(b)
<i>Kinixys spekii</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<i>Kinixys zombensis</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<i>Manouria emys</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Manouria impressa</i>	Iz prirode	Svi	Vijetnam	(b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Iz prirode	Svi	Uganda	(b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Iz prirode	Svi	Kazahstan	(b)
<b>Trionychidae</b>				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<b>AMPHIBIA</b>				
<b>ANURA</b>				
<b>Conrauidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Iz prirode	Svi	Kamerun	(b)
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Iz prirode	Svi	Peru	(b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Iz prirode	Svi	Peru	(b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Iz prirode	Svi	Peru	(b)
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella cowani</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella crocea</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella pulchra</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella viridis</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<b>ACTINOPTERI</b>				
<b>PERCIFORMES</b>				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
SYNGNATHIFORMES				
<b>Syngnathidae</b>				
<i>Hippocampus algiricus</i>	Iz prirode	Svi	Gvineja, Senegal	(b)
<i>Hippocampus barbouri</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus comes</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus erectus</i>	Iz prirode	Svi	Brazil	(b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Iz prirode	Svi	Kina, Indonezija	(b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
ARTHROPODA				
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Iz prirode	Svi	Benin, Gana, Togo	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Benin, Gana, Togo	(b)
<b>Insecta</b>				
Lepidoptera				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<i>Ornithoptera priamus</i>	Iz prirode	Svi	Salomonovi Otoci	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Salomonovi Otoci	(b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Iz prirode	Svi	Salomonovi Otoci	(b)
	Uzeti iz prirode i othranjeni u kontroliranim uvjetima	Svi	Salomonovi Otoci	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjera raka	Primjeri	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
MOLLUSCA				
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Iz prirode	Svi	Tonga, Vanuatu, Vijetnam	(b)
<i>Tridacna crocea</i>	Iz prirode	Svi	Kambodža, Fidži, Salomonovi Otoci, Tonga, Vanuatu, Vijetnam	(b)
<i>Tridacna derasa</i>	Iz prirode	Svi	Fidži, Palau, Salomonovi Otoci, Tonga, Vanuatu, Vijetnam	(b)
<i>Tridacna gigas</i>	Iz prirode	Svi	Maršalovi Otoci, Salomonovi Otoci, Tonga, Vijetnam	(b)
<i>Tridacna maxima</i>	Iz prirode	Svi	Kambodža, Fidži, Maršalovi Otoci, Mikronezija, Mozambik, Salomonovi Otoci, Tonga, Vanuatu, Vijetnam	(b)
<i>Tridacna noae</i>	Iz prirode	Svi	Fidži, Mikronezija, Salomonovi Otoci, Vanuatu	(b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Iz prirode	Svi	Kambodža, Fidži, Mozambik, Salomonovi Otoci, Tonga, Vanuatu, Vijetnam	(b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Iz prirode	Svi	Tonga	(b)
<b>GASTROPODA</b>				
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Iz prirode	Svi	Grenada, Haiti	(b)
CNIDARIA				
<b>ANTHOZOA</b>				
HELIOPORACEA				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	Iz prirode	Svi	Salomonovi Otoci	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjeraka	Primjeraci	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<b>SCLERACTINIA</b>				
<i>Scleractinia</i> spp.	Iz prirode	Svi	Gana	(b)
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Iz prirode	Svi	Haiti	(b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Iz prirode	Svi	Salomonovi Otoci	(b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Iz prirode	Živi koralji osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Iz prirode	Živi koralji osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Iz prirode	Živi koralji osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Iz prirode	Živi koralji osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Iz prirode	Živi koralji osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Plerogyra discus</i>	Iz prirode	Svi osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Plerogyra simplex</i> ( <i>Plerogyra taisnei</i> )	Iz prirode	Svi osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<b>Mussidae</b>				
<i>Blastomussa merleti</i>	Iz prirode	Svi osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjeraka	Primjeraci	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Iz prirode	Svi osim primjeraka iz marikulture pričvršćenih na umjetne supstrate	Indonezija	(b)
<i>Scolymia</i> spp.	Iz prirode	Svi	Tonga	(b)
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	Iz prirode	Svi	Indonezija	(b)
<b>Trachyphylliidae</b>				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Iz prirode	Svi	Fidži	(b)
<b>FLORA</b>				
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycas thouarsii</i>	Iz prirode	Svi	Mozambik	(b)
<b>Euphorbiaceae</b>				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia banae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia millotii</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia neohumber-tii</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Podrijetlo primjeraka	Primjerici	Zemlje podrijetla	Osnova u članku 4. stavku 6. točki:
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia ragafindrut-sirae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Iz prirode	Svi	Madagaskar	(b)
<b>Leguminosae</b>				
<i>Pericopsis elata</i>	Iz prirode	Svi	Côte d'Ivoire	(b)
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Cypripedium japonicum</i>	Iz prirode	Svi	Kina, Južna Koreja	(b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Iz prirode	Svi	Južna Koreja	(b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Iz prirode	Svi	Kina	(b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Iz prirode	Svi	Vijetnam	(b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Iz prirode	Svi	Laos	(b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Iz prirode	Svi	Vijetnam	(b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Iz prirode	Svi	Belize	(b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Iz prirode	Svi	Vijetnam	(b)
<b>Rosaceae</b>				
<i>Prunus africana</i>	Iz prirode	Svi	Ekvadorska Gvineja	(b)