

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2017/1915

z dne 19. oktobra 2017

o prepovedi vnosa osebkov nekaterih prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst v Unijo

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 z dne 9. decembra 1996 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi ⁽¹⁾ in zlasti člena 4(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Namen Uredbe (ES) št. 338/97 je varovati prosto živeče živalske in rastlinske vrste, da se z zakonsko ureditvijo trgovine z živalskimi in rastlinskimi vrstami, navedenimi v njenih prilogah, zagotovi njihova ohranitev. Med vrstami s seznamov v prilogah so navedene tako vrste, določene v dodatkih h Konvenciji o mednarodni trgovini z ogroženimi prosto živečimi živalskimi in rastlinskimi vrstami, podpisani leta 1973 ⁽²⁾ (v nadaljnjem besedilu: Konvencija), kot tudi vrste, katerih stanje ohranjenosti zahteva, da se njihov izvoz iz Unije, uvoz v Unijo ter trgovanje z njimi znotraj Unije ureja ali spremlja.
- (2) Člen 4(6) Uredbe (ES) št. 338/97 določa, da lahko Komisija določi omejitve za vnos osebkov nekaterih vrst v Unijo v skladu s pogoji, določenimi v točkah od (a) do (d) navedenega člena.
- (3) Skupina za strokovno presojo, ustanovljena na podlagi člena 17 Uredbe (ES) št. 338/97, je na podlagi najnovejših informacij sklenila, da bo stanje ohranjenosti nekaterih vrst iz Priloge B k Uredbi (ES) št. 338/97 resno ogroženo, če se njihov vnos v Unijo iz nekaterih držav izvora ne prepove. Zato bi bilo treba prepovedati vnos osebkov naslednjih vrst v Unijo:

Macaca fascicularis iz Laosa;

Kinyongia fischeri in *Kinyongia tavetana* iz Tanzanije;

Triceros quadricornis iz Kameruna;

Hippocampus algiricus iz Gvineje in Senegala;

Ornithoptera priamus s Salomonovih otokov (prosto živeči in gojeni osebki);

Pandinus imperator (gojeni osebki) iz Gane;

Phelsuma borai, *Phelsuma gouldi*, *Phelsuma hoeschi* in *Phelsuma ravenala* z Madagaskarja.

- (4) Skupina za strokovno presojo je na podlagi najnovejših razpoložljivih podatkov tudi sklenila, da prepoved vnosa nekaterih vrst iz Priloge A k Uredbi (ES) št. 338/97 v Unijo ne bi smela biti več potrebna za osebke naslednjih vrst:

Falco cherrug iz Bahrajna.

- (5) Skupina za strokovno presojo je na podlagi najnovejših razpoložljivih podatkov tudi sklenila, da prepoved vnosa nekaterih vrst iz Priloge B k Uredbi (ES) št. 338/97 v Unijo ne bi smela biti več potrebna za osebke naslednjih vrst:

Saiga borealis, *Cypripedium macranthos*, *Orchis coriophora*, *Orchis pallens* in *Orchis ustulata* iz Rusije;

Hexaprotodon liberiensis, *Cercopithecus pogonias*, *Cercopithecus preussi*, *Lophocebus albigena*, *Euoticus pallidus* in *Arctocebus calabarensis* iz Nigerije;

Profelis aurata, *Cercopithecus mona*, *Cercopithecus petaurista*, *Perodicticus potto* in *Chamaeleo gracilis* (prosto živeči in gojeni osebki z dolžino telesa od konice gobca do analne odprtine več kot 8 cm) iz Toga;

Hydrichtis maculicollis iz Tanzanije;

Zaglossus bartoni iz Indonezije in Papue Nove Gvineje;

Zaglossus bruijni iz Indonezije;

⁽¹⁾ UL L 61, 3.3.1997, str. 1.

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

- Alouatta guariba* iz Argentine, Bolivije in Brazilije;
- Ateles belzebuth* iz Brazilije, Kolumbije, Ekvadorja, Peruja in Venezuele;
- Ateles fusciceps* iz Kolumbije, Ekvadorja in Paname;
- Ateles geoffroyi* iz Belizeja, Kolumbije, Kostarike, Salvadorja, Gvatemale, Hondurasa, Mehike in Paname;
- Ateles hybridus*, *Lagothrix lugens* in *Podocnemis lewyana* iz Kolumbije in Venezuele;
- Lagothrix lagotricha* iz Brazilije, Kolumbije, Ekvadorja in Peruja;
- Lagothrix poeppigii* iz Brazilije, Ekvadorja in Peruja;
- Cercopithecus erythrogaster* iz Benina in Nigerije;
- Cercopithecus erythrotis* iz Kameruna, Ekvatorialne Gvineje in Nigerije;
- Cercopithecus hamlyni* iz Demokratične republike Kongo, Ruande in Ugande;
- Colobus vellerosus* iz Nigerije in Toga;
- Macaca cyclopis* z Japonske in Tajvana (LRK);
- Ptilocolobus badius* iz Slonokoščene obale, Gambije, Gane, Gvineje Bissau, Liberije, Senegala in Sierre Leone;
- Galago matschiei* in *Balearica regulorum* iz Ruande;
- Pithecia pithecia* in *Paleosuchus trigonatus* iz Gvajane;
- Gyps bengalensis* iz Bangladeša, Butana, Bruneja, Kambodže, Kitajske, Irana, Laosa, Malezije, Mjanmara, Nepala, Pakistana, Rusije, Tajske in Vietnama;
- Gyps indicus* iz Pakistana;
- Gyps tenuirostris* iz Bangladeša, Kambodže, Laosa, Malezije, Mjanmara, Nepala, Tajske in Vietnama;
- Leucopternis lacernulatus* in *Aratinga auricapillus* iz Brazilije;
- Bugeranus carunculatus* iz Južne Afrike;
- Charmosyna diadema*, *Hippopus hippopus*, *Tridacna maxima* in *Tridacna squamosa* iz Nove Kaledonije;
- Agapornis nigrigenis* iz Bocvane, Namibije, Zambije in Zimbabveja;
- Hapalopsittaca amazonina* iz Kolumbije, Ekvadorja in Venezuele;
- Hapalopsittaca pyrrhops* iz Ekvadorja in Peruja;
- Leptosittaca branickii* iz Kolumbije, Ekvadorja in Peruja;
- Poicephalus gulielmi* iz Slonokoščene obale;
- Poicephalus robustus* iz Nigerije in Ugande;
- Psittichas fulgidus* iz Indonezije in Papue Nove Gvineje;
- Uromastix dispar* in *Ophrys pallida* iz Alžirije;
- Calumma ambreense*, *Calumma capuroni*, *Calumma cucullatum*, *Calumma furcifer*, *Calumma guibei*, *Calumma hilleni*, *Calumma linota*, *Calumma peyeriasi*, *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 ebenaui*, *Uroplatus fimbriatus*, *Uroplatus guentheri*, *Uroplatus henkeli*, *Uroplatus lineatus*, *Uroplatus malama*, *Uroplatus phantasticus*, *Uroplatus pietschmanni*, *Uroplatus sameiti*, *Uroplatus sikorae*, *Mantella bernhardi*, *Mantella expectata* in *Mantella milotympanum* z Madagaskarja;
- Trioceros eisentrauti* iz Kameruna;
- Phelsuma comorensis*, *Phelsuma laticauda* in *Phelsuma v-nigra* s Komorov;
- Phelsuma dubia* s Komorov in Madagaskarja;
- Boa constrictor* iz Hondurasa;

- Python natalensis* (gojeni osebki) in *Stigmochelys pardalis* iz Mozambika;
- Python reticulatus* iz Malezije (polotok);
- Python sebae* iz Mavretanije;
- Batagur borneoensis* iz Bruneja, Indonezije, Malezije in Tajske;
- Gopherus agassizii* iz Združenih držav;
- Gopherus berlandieri* iz Mehike in Združenih držav;
- Tridacna derasa* iz Nove Kaledonije in s Filipinov;
- Galanthus nivalis* iz Bosne in Hercegovine, Švice in Ukrajine;
- 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* in *Cyclamen trochopetranthum* iz Turčije;
- Cypripedium japonicum* iz Japonske in Severne Koreje;
- Cypripedium margaritaceum* iz Kitajske;
- Euphorbia guillauminiana*, *Pachypodium inopinatum*, *Pachypodium rosulatum* in *Pachypodium softense* z Madagaskarja;
- Orchis mascula* (prosto živeči in gojeni osebki) iz Albanije;
- Orchis simia* iz Bosne in Hercegovine, nekdanje jugoslovanske republike Makedonije in Turčije.
- (6) Vrste *Chitra chitra*, *Manis temminckii*, *Manis tricuspis*, *Macaca sylvanus*, *Psittacus erithacus* in *Psittacus erithacus timneh* so bile pred kratkim vključene v Dodatek I h Konvenciji kot tudi Prilogo A k Uredbi (ES) št. 338/97. Prepoved vnosa v Unijo teh vrst, ki so bile prej v Prilogi B k Uredbi (ES) št. 338/97, zato ni več potrebna:
- Chitra chitra* iz Malezije,
- Manis temminckii* iz Demokratične republike Kongo;
- Manis tricuspis* iz Gvineje;
- Macaca sylvanus* iz Alžirije in Maroka;
- Psittacus erithacus* iz Benina, Ekvatorialne Gvineje, Liberije in Nigerije;
- Psittacus erithacus timneh* iz Gvineje in Gvineje Bissau.
- (7) Vrste *Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* in *Lithobates catesbeianus* so bile črtane iz Priloge B k Uredbi (ES) št. 338/97. Prepoved vnosa v Unijo teh vrst, ki so bile prej v Prilogi B k Uredbi (ES) št. 338/97, zato ni več potrebna:
- Trachemys scripta elegans*, *Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis*, *Sciurus niger*, *Oxyura jamaicensis* in *Lithobates catesbeianus* iz vseh držav izvora.
- (8) Posvetovanja so bila opravljena z vsemi državami izvora tistih vrst, ki jih zadevajo nove omejitve za vnos v Unijo, in sicer dvostransko ali večstransko v okviru Konvencije.
- (9) Konferenca pogodbenic Konvencije je na svojem sedemnajstem zasedanju sprejela nova nomenklaturna poimenovanja za živali (ločevanje/združevanje/preimenovanje taksonov), ki bi jih bilo treba ustrezno upoštevati v zakonodaji Unije. Te spremembe se nanašajo na vrste *Pocephalus robustus/fuscicollis*, *Calumma linota/linotum*, *Cordylus/Smaug mossambicus*, *Cuora bourreti/galbinifrons/picturata*, *Geochelone/Centrochelys sulcata*, *Kinixys belliana/nogueyi/zombensis*, *Pandinus imperator/roesli*, *Tridacna maxima/naoe*, *Trioceros quadricornis/eisentrauti* ter tudi na ime razreda Actinopteri.
- (10) Zato bi bilo treba posodobiti seznam vrst, katerih vnos v Unijo je prepovedan, in zaradi jasnosti nadomestiti Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2015/736 ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/736 z dne 7. maja 2015 o prepovedi vnosa osebkov nekaterih prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst v Unijo (UL L 117, 8.5.2015, str. 25).

- (11) S Skupino za strokovno presojo je bilo opravljeno posvetovanje o tej uredbi.
- (12) Države članice obravnavajo vloge za uvozna dovoljenja za osebke vrst, za katere je uvoz omejen na podlagi člena 4(6) Uredbe (ES) št. 338/97, v skladu s členom 71 Uredbe Komisije (ES) št. 865/2006 ⁽¹⁾.
- (13) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za trgovino s prosto živečimi živalskimi in rastlinskimi vrstami, ustanovljenega v skladu s členom 18 Uredbe (ES) št. 338/97 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Vnos osebkov prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst iz Priloge k tej uredbi iz držav izvora, navedenih v Prilogi, v Unijo se prepove.

Člen 2

Izvedbena uredba (EU) 2015/736 se razveljavi.

Sklicevanja na razveljavljeno izvedbeno uredbu se razumejo kot sklicevanja na to uredbu.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 19. oktobra 2017

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Uredba Komisije (ES) št. 865/2006 z dne 4. maja 2006 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi (UL L 166, 19.6.2006, str. 1).

PRILOGA

I. Osebki vrst iz Priloge A k Uredbi (ES) št. 338/97, za katere se prepove vnos v Unijo

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
ŽIVALSTVO				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	iz narave	lovske trofeje	Uzbekistan	(a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	iz narave	lovske trofeje	Belorusija, Mongolija, Tadžikistan, Turčija	(a)
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	iz narave	lovske trofeje	Kanada (Britanska Kolumbija), Kazahstan	(a)
<i>Ursus thibetanus</i>	iz narave	lovske trofeje	Rusija	(a)
PROBOSCIDEA				
Elephantidae				
<i>Loxodonta africana</i>	iz narave	lovske trofeje	Kamerun	(a)

II. Osebki vrst iz Priloge B k Uredbi (ES) št. 338/97, za katere se prepove vnos v Unijo

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
ŽIVALSTVO				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei bochariensis</i>	iz narave	vsi	Uzbekistan	(b)
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	iz narave	vsi	Uzbekistan	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Hippopotamidae				
<i>Hippopotamus amphibius</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	iz narave	vsi	Rusija	(b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	iz narave	vsi	Etiopija	(b)
<i>Profelis aurata</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	iz narave	vsi	Grenlandija	(b)
PRIMATES				
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	iz narave	vsi	Demokratska republika Kongo	(b)
<i>Macaca fascicularis</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (sinonim <i>Colobus badius</i>)	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	iz narave	vsi	Gvajana	(b)
AVES				
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Aquila rapax</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Gyps africanus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Gyps bengalensis</i>	iz narave	vsi	Afganistan, Indija	(b)
<i>Gyps indicus</i>	iz narave	vsi	Afganistan, Indija	(b)
<i>Gyps rueppellii</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	iz narave	vsi	Indija	(b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Gvineja, Togo	(b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	iz narave	vsi	Gvineja, Togo	(b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Gvineja, Tanzanija, Togo	(b)
<i>Spizaetus africanus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	iz narave	vsi	Slonokoščena obala, Gvineja, Tanzanija, Togo	(b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Sudan, Tanzanija	(b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	iz narave	vsi	Slonokoščena obala, Gvineja	(b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	iz narave	vsi	Gvineja, Togo	(b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Gvineja, Tanzanija, Togo	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	iz narave	vsi	Gvineja, Mali, Južni Sudan, Sudan	(b)
<i>Balearica regulorum</i>	iz narave	vsi	Bocvana, Burundi, Demokratična republika Kongo, Kenija, Južna Afrika, Tanzanija, Zambija, Zimbabve	(b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Agapornis pullarius</i>	iz narave	vsi	Demokratična republika Kongo, Slonokoščena obala, Gvineja, Mali, Togo	(b)
<i>Coracopsis vasa</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	iz narave	vsi	Surinam	(b)
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	iz narave	vsi	Slonokoščena obala, Demokratična republika Kongo, Gvineja, Mali, Togo	(b)
<i>Poicephalus gulielmi</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Kongo, Gvineja	(b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	iz narave	vsi	Kolumbija	(b)
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	iz narave	vsi	Brazilija	(b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	iz narave	vsi	Kolumbija	(b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Bubo lacteus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Bubo poensis</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Glaucidium capense</i>	iz narave	vsi	Ruanda	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Glaucidium perlatum</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Gvineja	(b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Scotopelia peli</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
REPTILIA				
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	iz narave	vsi	Mali, Sudan	(b)
<i>Uromastyx geyri</i>	iz narave	vsi	Mali, Niger	(b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	iz narave	vsi	Niger	(b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Benin	(b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	z dolžino telesa od konice gobca do analne odprtine več kot 6 cm	Benin, Togo	(b)
<i>Furcifer labordi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Kinyongia fischeri</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Kinyongia tavetana</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros deremensis</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros feae</i>	iz narave	vsi	Ekvatorialna Gvineja	(b)
<i>Trioceros fuelleborni</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros montium</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros perreti</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Trioceros quadricornis</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros serratus</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros werneri</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
Cordylidae				
<i>Cordylus rhodesianus</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Cordylus vittifer</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Smaug mossambicus</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma borai</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma gouldi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma hoeschi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma ravenalla</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma standingi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Varanus beccarii</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Varanus dumerilii</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	iz narave	vsi	Benin, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	cel daljši od 35 cm	Benin, Togo	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Varanus jobiensis</i> (sinonim <i>V. karlschmidti</i>)	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Varanus niloticus</i>	iz narave	vsi	Benin, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	cel daljši od 35 cm	Benin	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Togo	(b)
<i>Varanus ornatus</i>	iz narave	vsi	Togo	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Togo	(b)
<i>Varanus salvadorii</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Varanus spinulosus</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Calabaria reinhardtii</i>	iz narave	vsi	Togo	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Benin, Togo	(b)
<i>Candoia carinata</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
Colubridae				
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Naja kaouthia</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Naja siamensis</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Morelia boeleni</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Python bivittatus</i>	iz narave	vsi	Kitajska	(b)
<i>Python molurus</i>	iz narave	vsi	Kitajska	(b)
<i>Python regius</i>	iz narave	vsi	Benin, Gvineja	(b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	vsi	živi	vsi	(d)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Geoemydidae				
<i>Cuora amboinensis</i>	iz narave	vsi	Indonezija, Malezija	(b)
<i>Cuora bourreti</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	iz narave	vsi	Kitajska, Laos	(b)
<i>Heosemys annandalii</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Heosemys grandis</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Heosemys spinosa</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Notochelys platynota</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Siebenrockiella crassicolis</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	iz narave	vsi	Gvajana	(b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	iz narave	vsi	Surinam	(b)
Testudinidae				
<i>Centrochelys sulcata</i>	iz farmske vzreje	vsi	Benin, Togo	(b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Kinixys erosa</i>	iz narave	vsi	Demokratska republika Kongo, Togo	(b)
<i>Kinixys homeana</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Benin	(b)
	iz farmske vzreje	dolžine oklepa več kot 8 cm	Togo	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Kinixys nogueyi</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana	(b)
	iz farmske vzreje	dolžine oklepa več kot 5 cm	Benin	(b)
<i>Kinixys spekii</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Kinixys zombensis</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Manouria emys</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Manouria impressa</i>	iz narave	vsi	Vietnam	(b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	iz narave	vsi	Demokratska republika Kongo, Uganda	(b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	iz narave	vsi	Kazahstan	(b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Conrauidae				
<i>Conraua goliath</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
Dendrobatidae				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	iz narave	vsi	Peru	(b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	iz narave	vsi	Peru	(b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	iz narave	vsi	Peru	(b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella cowani</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella crocea</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella pulchra</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella viridis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
ACTINOPTERI				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus algiricus</i>	iz narave	vsi	Gvineja, Senegal	(b)
<i>Hippocampus barbouri</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus comes</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus erectus</i>	iz narave	vsi	Brazilija	(b)
<i>Hippocampus histrix</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Hippocampus kuda</i>	iz narave	vsi	Kitajska, Indonezija, Vietnam	(b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
<i>Pandinus roeseli</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Ornithoptera priamus</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Ornithoptera priamus</i>	iz farmske vzreje	vsi	Salomonovi otoki	(b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Salomonovi otoki	(b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	iz narave	vsi	Tonga, Vanuatu, Vietnam	(b)
<i>Tridacna crocea</i>	iz narave	vsi	Kambodža, Fidži, Salomonovi otoki, Tonga, Vanuatu, Vietnam	(b)
<i>Tridacna derasa</i>	iz narave	vsi	Fidži, Palau, Salomonovi otoki, Tonga, Vanuatu, Vietnam	(b)
<i>Tridacna gigas</i>	iz narave	vsi	Marshallovi otoki, Salomonovi otoki, Tonga, Vietnam	(b)
<i>Tridacna maxima</i>	iz narave	vsi	Kambodža, Fidži, Marshallovi otoki, Mikronezija, Mozambik, Salomonovi otoki, Tonga, Vanuatu, Vietnam	(b)
<i>Tridacna noae</i>	iz narave	vsi	Fidži, Mikronezija, Salomonovi otoki, Vanuatu	
<i>Tridacna rosewateri</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Tridacna squamosa</i>	iz narave	vsi	Kambodža, Fidži, Mozambik, Salomonovi otoki, Tonga, Vanuatu, Vietnam	(b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	iz narave	vsi	Tonga	(b)
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	iz narave	vsi	Grenada, Haiti	(b)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia spp.</i>	iz narave	vsi	Gana	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	iz narave	vsi	Haiti	(b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
<i>Euphyllia divisa</i>	iz narave	žive korale, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	iz narave	žive korale, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	iz narave	žive korale, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	iz narave	žive korale, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	iz narave	žive korale, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Plerogyra discus</i>	iz narave	vsi, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Plerogyra simplex</i> (<i>Plerogyra taisnei</i>)	iz narave	vsi, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	iz narave	vsi	Tonga	(b)
<i>Platygyra sinensis</i>	iz narave	vsi	Tonga	(b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	iz narave	vsi	Tonga	(b)
<i>Blastomussa merleti</i>	iz narave	vsi, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Cynarina lacrymalis</i>	iz narave	vsi, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)
<i>Scolymia</i> spp.	iz narave	vsi	Tonga	(b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	iz narave	vsi	Fidži	(b)
RASTLINSTVO				
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia banae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia duranii</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia labatii</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia millotii</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Orchidaceae				
<i>Cypripedium japonicum</i>	iz narave	vsi	Kitajska, Južna Koreja	(b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	iz narave	vsi	Južna Koreja	(b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	iz narave	vsi	Kitajska	(b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	iz narave	vsi	Vietnam	(b)
<i>Dendrobium nobile</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	iz narave	vsi	Vietnam	(b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	iz narave	vsi	Belize	(b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	iz narave	vsi	Vietnam	(b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	iz narave	vsi	Mozambik	(b)