

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/736

z dne 7. maja 2015

o prepovedi vnosa osebkov nekaterih prostoživečih 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) 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 (a) do (d) navedenega člena.
- (2) Seznam vrst, katerih vnos v Unijo je prepovedan, je bil nazadnje določen avgusta 2014 z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 888/2014 ⁽²⁾.
- (3) Skupina za strokovno presojo je na podlagi najnovejših informacij sklenila, da bo varstveno stanje nekaterih dodatnih 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 novih rodov v Unijo:
 - *Scolymia* spp. s Tonge.
- (4) Skupina za strokovno presojo je na podlagi najnovejših razpoložljivih podatkov tudi sklenila, da prepoved vnosa osebkov naslednjih vrst v Unijo ni več potrebna:
 - *Hippopotamus amphibius* iz Kameruna, Gambije, Nigra, Nigerije, Sierre Leone in Toga,
 - *Crocodylus niloticus* z Madagaskarja,
 - *Catalaphyllia jardinei*, *Euphyllia cristata*, *Plerogyra sinuosa*, *Plerogyra turbida*, *Eguchipsammia fistula*, *Heliofungia actiniformis*, *Hydnophora microconos*, *Blastomussa wellsii*, *Scolymia vitiensis* in *Trachyphyllia geoffroyi* iz Indonezije.
- (5) Skupina za strokovno presojo je prav tako sklenila, da bi bilo treba na podlagi najnovejših razpoložljivih informacij obseg prepovedi vnosa v Unijo za osebkove naslednjih vrst spremeniti, tako da bo ta prepoved veljala le za žive korale, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate:
 - *Euphyllia divisa*, *Euphyllia fimbriata*, *Euphyllia paraancora*, *Euphyllia paradivisa* in *Euphyllia yaeyamaensis* iz Indonezije.
- (6) Posvetovanja so bila opravljena z vsemi državami izvora tistih vrst, ki jih zadevajo nove omejitve za vnos v Unijo.
- (7) Zato bi bilo treba posodobiti seznam vrst, katerih vnos v Unijo je prepovedan, in zaradi jasnosti nadomestiti Izvedbeno uredbo (EU) št. 888/2014.
- (8) Opravljeno je bilo posvetovanje s Skupino za strokovno presojo, ustanovljeno v skladu s členom 17 Uredbe (ES) št. 338/97.

⁽¹⁾ UL L 61, 3.3.1997, str. 1.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 888/2014 z dne 14. avgusta 2014 o prepovedi vnosa osebkov nekaterih prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst v Unijo (UL L 243, 15.8.2014, str. 21).

- (9) 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⁾.
- (10) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za trgovino s prostoživečimi 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) št. 888/2014 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, 7. maja 2015

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

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

Vrsta	Viri	Osebkni	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)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	iz narave	vsi	Bahrajn	(a)

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

Vrsta	Viri	Osebkni	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
ŽIVALSTVO				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	iz narave	vsi	Uzbekistan	(b)
<i>Saiga borealis</i>	iz narave	vsi	Rusija	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	iz narave	vsi	Uzbekistan	(b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (sinonim <i>Choeropsis liberiensis</i>)	iz narave	vsi	Nigerija	(b)
<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, Togo	(b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	iz narave	vsi	Grenlandija	(b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	iz narave	vsi	Indonezija, Papua Nova Gvineja	(b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	iz narave	vsi	Demokratska republika Kongo	(b)
<i>Manis tricuspis</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Ateles belzebuth</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Ateles fusciceps</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	iz narave	vsi	Belize, Kolumbija, Kostarika, Salvador, Gvatemala, Honduras, Mehika, Panama	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Ateles hybridus</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Lagothrix lugens</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	iz narave	vsi	Demokratska republika Kongo	(b)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Cercopithecus mona</i>	iz narave	vsi	Togo	(b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	iz narave	vsi	Togo	(b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	iz narave	vsi	Nigerija	(b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (sinonim <i>C. lhoesti preussi</i>)	iz narave	vsi	Nigerija	(b)
<i>Colobus vellerosus</i>	iz narave	vsi	Nigerija, Togo	(b)
<i>Lophocebus albigena</i> (sinonim <i>Cercocebus albigena</i>)	iz narave	vsi	Nigerija	(b)
<i>Macaca cyclopis</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Macaca sylvanus</i>	iz narave	vsi	Alžirija, Maroko	(b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (sinonim <i>Colobus badius</i>)	iz narave	vsi	vsi	(b)
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (sinonim <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	iz narave	vsi	Nigerija	(b)
<i>Galago matschiei</i> (sinonim <i>G. inustus</i>)	iz narave	vsi	Ruanda	(b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	iz narave	vsi	Nigerija	(b)
<i>Perodicticus potto</i>	iz narave	vsi	Togo	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	iz narave	vsi	Gvajana	(b)
<i>Pithecia pithecia</i>	iz narave	vsi	Gvajana	(b)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	vsi	živi	vsi	(d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	vsi	živi	vsi	(d)
<i>Sciurus niger</i>	vsi	živi	vsi	(d)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	vsi	živi	vsi	(d)
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)
<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	vsi	(b)
<i>Gyps indicus</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Gyps rueppellii</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Gvineja, Togo	(b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	iz narave	vsi	Gvineja, Togo	(b)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	iz narave	vsi	Brazilija	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<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)
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, Ruanda, Južna Afrika, Tanzanija, Zambija, Zimbabve	(b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	iz narave	vsi	Južna Afrika, Tanzanija	(b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Chamosyna diadema</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Agapornis pullarius</i>	iz narave	vsi	Demokratična republika Kongo, Slonokoščena obala, Gvineja, Mali, Togo	(b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Coracopsis vasa</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	iz narave	vsi	Surinam	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Poicephalus gularis</i>	iz narave	vsi	Kamerun, Slonokoščena obala, Kongo, Gvineja	(b)
<i>Poicephalus robustus</i>	iz narave	vsi	Demokratska republika Kongo, Slonokoščena obala, Gvineja, Mali, Nigerija, Togo, Uganda	(b)
<i>Psittacus erithacus</i>	iz narave	vsi	Benin, Ekvatorialna Gvineja, Liberija, Nigerija	(b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	iz narave	vsi	Gvineja, Gvineja Bissau	(b)
<i>Psittichas fulgidus</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	iz narave	vsi	Kolumbija	(b)
<i>Pyrrhura pyrrhura</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)
<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				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	iz narave	vsi	Gvajana	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	iz narave	vsi	Alžirija, Mali, Sudan	(b)
<i>Uromastyx geyri</i>	iz narave	vsi	Mali, Niger	(b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma ambreense</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma capuroni</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma cucullatum</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma furcifer</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma guibei</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma linota</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma tarzan</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Calumma vatosoa</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	iz narave	vsi	Niger	(b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana, Togo	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Benin	(b)
	iz farmske vzreje	z dolžino telesa od konice gobca do analne odprtine več kot 8 cm	Togo	(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 angeli</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Furcifer balteatus</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Furcifer labordi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Furcifer monoceras</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros deremensis</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
<i>Trioceros eisentrauti</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(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)
<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 mossambicus</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<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)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	iz narave	vsi	Komori	(b)
<i>Phelsuma dubia</i>	iz narave	vsi	Komori, Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Phelsuma guttata</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	iz narave	vsi	Komori	(b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma modesta</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma pronki</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma seippi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma standingi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	iz narave	vsi	Komori	(b)
<i>Uroplatus ebenau</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus malama</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus sameiti</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
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)
<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>Boa constrictor</i>	iz narave	vsi	Honduras	(b)
<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)
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 natalensis</i>	iz farmske vzreje	vsi	Mozambik	(b)
<i>Python regius</i>	iz narave	vsi	Benin, Gvineja	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Python reticulatus</i>	iz narave	vsi	Malezija (polotoški del)	(b)
<i>Python sebae</i>	iz narave	vsi	Mavretanija	(b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	vsi	živi	vsi	(d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	vsi	živi	vsi	(d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Cuora amboinensis</i>	iz narave	vsi	Indonezija, Malezija	(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 crassicollis</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 lewyana</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	iz narave	vsi	Surinam	(b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	iz farmske vzreje	vsi	Benin, Togo	(b)
<i>Gopherus agassizii</i>	iz narave	vsi	Združene države	(b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	iz narave	vsi	vsi	(b)
<i>Kinixys belliana</i>	iz narave	vsi	Benin, Gana, Mozambik	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
	iz farmske vzreje	dolžine oklepa več kot 5 cm	Benin	(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)
<i>Kinixys spekii</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, Mozambik, Uganda	(b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	iz narave	vsi	Kazahstan	(b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Chitra chitra</i>	iz narave	vsi	Malezija	(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 bernhardi</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella cowani</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella crocea</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Mantella expectata</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella pulchra</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Mantella viridis</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Ranidae				
<i>Lithobates catesbeianus</i>	vsi	živi	vsi	(d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<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, Togo	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Insecta				
<i>Lepidoptera</i>				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(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	Nova Kaledonija, 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, Nova Kaledonija, Filipini, 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, Nova Kaledonija, Salomonovi otoki, Tonga, Vanuatu, Vietnam	(b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
<i>Tridacna squamosa</i>	iz narave	vsi	Kambodža, Fidži, Mozambik, Nova Kaledonija, 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)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	iz narave	vsi	Gana	(b)
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				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	iz narave	vsi	Bosna in Hercegovina, Švica, Ukrajina	(b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Pachypodium sofiense</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
Cycadaceae				
Cycadaceae 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 guillauminiana</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<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)
<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>Anacamptis pyramidalis</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Barlia robertiana</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	iz narave	vsi	Kitajska, Severna Koreja, Japonska, Južna Koreja	(b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	iz narave	vsi	Južna Koreja, Rusija	(b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	iz narave	vsi	Kitajska	(b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	iz narave	vsi	Kitajska	(b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	iz narave	vsi	Turčija	(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>Ophrys holoserica</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Ophrys pallida</i>	iz narave	vsi	Alžirija	(b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Orchis coriophora</i>	iz narave	vsi	Rusija	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Orchis italica</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Orchis mascula</i>	iz narave/iz farmske vzreje	vsi	Albanija	(b)
<i>Orchis morio</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Orchis pallens</i>	iz narave	vsi	Rusija	(b)
<i>Orchis punctulata</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Orchis purpurea</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Orchis simia</i>	iz narave	vsi	Bosna in Hercegovina, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Turčija	(b)
<i>Orchis tridentata</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Orchis ustulata</i>	iz narave	vsi	Rusija	(b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	iz narave	vsi	Vietnam	(b)
<i>Serapias cordigera</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Serapias parviflora</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Serapias vomeracea</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	iz narave	vsi	Turčija	(b)
Stangeriaceae				
Stangeriaceae spp.	iz narave	vsi	Mozambik	(b)
Zamiaceae				
Zamiaceae spp.	iz narave	vsi	Mozambik	(b)