

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/1587

z dne 24. septembra 2019

o prepovedi vnosa osebkov nekaterih prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst v Unijo v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 338/97 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi

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⁾ ter zlasti člena 4(6)(a) in (b) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Namen Uredbe (ES) št. 338/97 je varovati prosto živeče živalske in rastlinske vrste in zagotoviti njihovo ohranitev z zakonsko ureditvijo trgovine z živalskimi in rastlinskimi vrstami, navedenimi v prilogah k Uredbi. Komisija lahko navedeno uredbo izvaja z določitvijo omejitev za vnos osebkov nekaterih vrst v Unijo.
- (2) Trenutno veljavni seznam vrst, za katere je vnos v Unijo prepovedan, je bil določen oktobra 2017 z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/1915 ⁽²⁾.
- (3) Ob upoštevanju ustreznih priporočil z 69. in 70. zasedanja stalnega odbora CITES ⁽³⁾ in na podlagi poročil, pripravljenih za skupino EU za strokovno presojo ⁽⁴⁾, je skupina prišla do zaključka, da bi bilo ohranitveno stanje določenih dodatnih vrst iz Priloge B k Uredbi (ES) št. 338/97 resno ogroženo, če se ne prepove njihovega vnosa iz določenih držav izvora v Unijo ⁽⁵⁾. Zato bi bilo treba prepovedati vnos osebkov naslednjih vrst v Unijo:
 - *Pericopsis elata* iz Slonokoščene obale,
 - *Prunus africana* iz Ekvatorialne Gvineje.
- (4) Ob nadaljnjem upoštevanju odcepitve Južnega Sudana od Sudana 9. julija 2011 in njegovega pristopa kot nove države članice na zasedanju Generalne skupščine Združenih narodov 14. julija 2011 bi bilo treba, da se ohranijo določbe, ki so že veljale v zvezi s predhodno državo, prepovedati tudi vnos osebkov naslednjih vrst v Unijo:
 - *Torgos tracheliotus* iz Južnega Sudana.

⁽¹⁾ UL L 61, 3.3.1997, str. 1.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/1915 z dne 19. oktobra 2017 o prepovedi vnosa osebkov nekaterih prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst v Unijo (UL L 271, 20.10.2017, str. 7).

⁽³⁾ Izvajanje resolucije konference 12.8 (Rev. CoP17) o pregledu pomembnejše trgovine z osebki iz Dodatka II – Priporočila stalnega odbora, Ženeva, 6. maj 2019, na voljo na <https://cites.org/sites/default/files/notif/E-Notif-2019-027.pdf>.

⁽⁴⁾ Tehnično poročilo št. 79/4/2/1 iz maja 2017 o spremembah mnenj skupine za strokovno presojo: vključno s pregledom mnenj za vrste iz Priloge A, ki izvirajo iz naravnega okolja, in mnenj za nekdanje države/ozemlja; Tehnično poročilo št. 80/4/2/2 iz avgusta 2017 o pregledu podvrste *Ovis*, navedene v CITES, v Uzbekistanu: ocenačasne ustavitve uvoza v EU za *Ovis vignei bochariensis*; Tehnično poročilo št. 82/4/2/2 iz januarja 2018 o primerjavi odločitev EU in odločitev, ki so bile sprejete na 69. zasedanju stalnega odbora CITES, v okviru pregleda pomembnejše trgovine; Tehnično poročilo št. 85/4/2/3 iz novembra 2018 o primerjavi odločitev EU in odločitev, ki so bile sprejete na 70. zasedanju stalnega odbora CITES.

⁽⁵⁾ Povzetki sej skupine za strokovno presojo so na voljo na <https://circabc.europa.eu/w/browse/b46ce9b8-0fe6-4aab-b420-0c31527ad866>.

- (5) Ob upoštevanju nadaljnjih priporočil stalnega odbora CITES na 69. in 70. zasedanju ter na podlagi poročil, pripravljenih za skupino za strokovno presojo ⁽⁶⁾, je skupina sklenila tudi, da prepoved vnosa v Unijo ni več potrebna za osebke naslednjih vrst:
- *Hippopotamus amphibius*, *Stangeriaceae* spp. in *Zamiaceae* spp. iz Mozambika,
 - *Balearica regulorum* in *Agapornis fischeri* iz Tanzanije,
 - *Poicephalus fuscicollis* iz Malija,
 - *Phelsuma breviceps* in *Phelsuma standingi* iz Madagaskarja,
 - *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja siamensis*, *Cuora galbinifrons*, *Heosemys annandalii* in *Heosemys grandis* iz Laosa,
 - *Stigmochelys pardalis* iz Demokratične republike Kongo,
 - *Hippocampus kuda* iz Vietnama,
 - *Pandinus roeseli* ⁽⁷⁾ iz Benina, Gane in Toga,
 - *Acanthastrea hemprichii*, *Favites halicora* in *Platygyra sinensis* iz Tonge.
- (6) Skupina za strokovno presojo je poleg tega na podlagi najnovejših razpoložljivih informacij o nomenklaturi sklenila, da je treba ime vrste *Ovis vignei bochariensis* spremeniti v *Ovis aries cycloceros*. Ta sprememba nomenklature ne vpliva na področje uporabe začasne ustavitve, ki je že v veljavi.
- (7) Skupina za strokovno presojo je na koncu sklenila, da bi bilo treba na podlagi najnovejših razpoložljivih informacij prepoved vnosa osebkov iz družine *Cycadaceae* iz Mozambika v Unijo spremeniti tako, da se nanaša le na osebke vrste *Cycas thouarsii* iz navedene družine.
- (8) Ob upoštevanju sklepov skupine za strokovno presojo in – v primeru kombinacij vrst/držav iz točke (3) zgoraj – po posvetovanju z zadevnimi državami izvora v okviru Stalnega odbora CITES bi bilo treba posodobiti seznam vrst, za katere je vnos v Unijo prepovedan, in zaradi jasnosti nadomestiti Izvedbeno uredbo (EU) 2017/1915.
- (9) 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 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

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

Člen 2

Izvedbena uredba (EU) 2017/1915 se razveljavi.

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

⁽⁶⁾ Tehnično poročilo št. 82/4/2/2 iz januarja 2018 o primerjavi odločitev EU in odločitev, ki so bile sprejete na 69. zasedanju stalnega odbora CITES, v okviru pregleda pomembnejše trgovine; Tehnično poročilo št. 85/4/2/3 iz novembra 2018 o primerjavi odločitev EU in odločitev, ki so bile sprejete na 70. zasedanju stalnega odbora CITES.

⁽⁷⁾ Začasna ustavitev, ki se je prvotno uporabljala za vrsto *Pandinus imperator*, iz katere se je leta 2017 ločila nova vrsta *Pandinus roeseli*, po taksonomskih spremembah, sprejetih na 17. zasedanju konference pogodbenic Konvencije CITES.

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, 24. septembra 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

(1) 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)

(2) 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 aries cycloceros</i>	iz narave	vsi	Uzbekistan	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	iz narave	vsi	Uzbekistan	(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)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
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	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, Južni Sudan, Sudan, Tanzanija	(b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	iz narave	vsi	Slonokoščena obala, Gvineja	(b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	iz narave	vsi	Gvineja	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
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, Južna Afrika, Zambija, Zimbabve	(b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	iz narave	vsi	Tanzanija	(b)
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<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>Derophtus accipitrinus</i>	iz narave	vsi	Surinam	(b)
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	iz narave	vsi	Slonokoščena obala, Demokratična republika Kongo, Gvineja, 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)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<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				
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 tivetana</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)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<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 quadricornis</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros serratus</i>	iz narave	vsi	Kamerun	(b)
<i>Trioceros weneri</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 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)
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)
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)
Geoemydidae				
<i>Cuora amboinensis</i>	iz narave	vsi	Indonezija, Malezija	(b)
<i>Cuora bourreti</i>	iz narave	vsi	Laos	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Cuora galbinifrons</i>	iz narave	vsi	Kitajska	(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 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)
<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)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
<i>Manouria impressa</i>	iz narave	vsi	Vietnam	(b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	iz narave	vsi	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)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	iz narave	vsi	Madagaskar	(b)
ACTINOPTERI				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
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	(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)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	iz narave	vsi	Indonezija	(b)
<i>Ornithoptera priamus</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Salomonovi otoki	(b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	iz narave	vsi	Salomonovi otoki	(b)
	iz farmske vzreje	vsi	Salomonovi otoki	(b)

Vrsta	Viri	Osebk	Države izvora	Podlaga je člen 4(6), točka:
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	(b)
<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)

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)
Mussidae				
<i>Blastomussa merleti</i>	iz narave	vsi, razen osebkov iz marikultur, pritrjenih na umetne substrate	Indonezija	(b)

Vrsta	Viri	Osebki	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)
FLORA				
Cycadaceae				
<i>Cycas thouarsii</i>	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)
Leguminosae				
<i>Pericopsis elata</i>	iz narave	vsi	Slonokoščena obala	(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)
Rosaceae				
<i>Prunus africana</i>	iz narave	vsi	Ekvatorialna Gvineja	(b)