

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 757/2012

z dnia 20 sierpnia 2012 r.

zawieszające wprowadzanie do Unii okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 338/97 z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 19 ust. 1,

po konsultacji z Grupą ds. Przeglądu Naukowego,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 4 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 338/97 stanowi, że Komisja może wprowadzić ograniczenia odnoszące się do wprowadzania do Unii niektórych gatunków zgodnie z warunkami określonymi w lit. a)–d) tego artykułu. Ponadto środki wykonawcze dotyczące takich ograniczeń zostały ustanowione w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 865/2006 z dnia 4 maja 2006 r. ustanawiającym przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi ⁽²⁾.
- (2) Wykaz gatunków, których wprowadzanie do Unii zostało zawieszane, ustalono rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 828/2011 z dnia 17 sierpnia 2011 r. zawieszającym wprowadzanie do Unii okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory ⁽³⁾.
- (3) Na podstawie otrzymanych niedawno informacji Grupa ds. Przeglądu Naukowego stwierdziła, że status ochrony niektórych gatunków wymienionych w załączniku A i B do rozporządzenia (WE) nr 338/97 zostanie poważnie zagrożony, jeżeli ich wprowadzanie do Unii z niektórych krajów pochodzenia nie zostanie zawieszane. Należy zatem zawiesić wprowadzanie następujących gatunków:

Canis lupus (trofea myśliwskie) z Mongolii i Tadżykistanu;*Ursus arctos* (trofea myśliwskie) z Kazachstanu;*Profelis aurata*, *Polemaetus bellicosus*, *Terathopius ecaudatus* i *Varanus albigularis* z Tanzanii;*Callosciurus erythraeus*, *Sciurus carolinensis* i *Sciurus niger* (żywe okazy) ze wszystkich krajów;*Chamaeleo gracilis* (dzikie okazy) z Ghany i Togo;*Chamaeleo senegalensis* (dzikie okazy) z Beninu, Ghany i Togo;*Chamaeleo senegalensis* (okazy pochodzące z działalności ranczerskiej, długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 6 cm) z Beninu;*Varanus spinulosus* z Wysp Salomona;*Kinixys belliana* (dzikie okazy) z Beninu i Ghany;*Kinixys erosa* (dzikie okazy) z Togo;*Kinixys homeana* (dzikie okazy), *Pandinus imperator* i *Scleractinia* spp. z Ghany;*Kinixys homeana* (okazy pochodzące z działalności ranczerskiej większe niż 8 cm długości karapaksu mierzonej w linii prostej) z Togo;*Mantella cowani* z Madagaskaru;*Hippocampus erectus* z Brazylii;*Hippocampus kuda* z Chin;*Tridacna crocea*, *Tridacna derasa*, *Tridacna maxima* i *Tridacna squamosa* z Wysp Salomona;*Euphyllia paraancora*, *Euphyllia paradivisa*, *Euphyllia picteti*, *Euphyllia yaeyamaensis*, *Eguchipsammia fistula* i *Heliofungia actiniformis* z Indonezji;*Rauvolfia serpentina* z Myanmaru;*Pterocarpus santalinus* z Indii;*Christensonia vietnamica* z Wietnamu;*Myrmecophila tibicinis* z Belize.

- (4) Grupa ds. Przeglądu Naukowego stwierdziła również, że z najnowszych dostępnych informacji wynika, iż nie jest już konieczne zawieszenie wprowadzania do Unii następujących gatunków:

Falco cherrug z Armenii, Iraku, Mauretanii i Tadżykistanu;*Saiga tatarica* z Kazachstanu i Rosji;*Callithrix geoffroyi* z Brazylii;*Amazona autumnalis* z Ekwadoru;*Ara chloropterus* z Argentyny i Panamy;*Ara severus* z Gujany;*Aratinga acuticaudata* z Urugwaju;⁽¹⁾ Dz.U. L 61 z 3.3.1997, s. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 166 z 19.6.2006, s. 1.⁽³⁾ Dz.U. L 211 z 18.8.2011, s. 11.

Cyanoliseus patagonus z Chile i Urugwaju;

Deroptyus accipitrinus z Peru;

Triclaria malachitacea z Argentyny i Brazylii;

Caiman crocodilus z Salwadoru, Gwatemali i Meksyku;

Calumma andringitraense, *Calumma boettgeri*, *Calumma fallax*, *Calumma gallus*, *Calumma glawi*, *Calumma globifer*, *Calumma guillaumeti*, *Calumma malthe*, *Calumma marojejense*, *Calumma oshaughnessyi*, *Calumma vencesi*, *Furcifer bifidus*, *Furcifer petteri*, *Furcifer rhinocerotus*, *Furcifer willsii*, *Cycadaceae* spp., *Stangeriaceae* spp. i *Zamiaceae* spp. z Madagaskaru;

Heloderma suspectum z Meksyku i Stanów Zjednoczonych;

Iguana iguana i *Boa constrictor* z Salwadoru;

Eunectes murinus z Paragwaju;

Chelonoidis denticulata z Boliwii i Ekwadoru;

Tridacna gigas z Fidzi, Mikronezji, Palau, Papui-Nowej Gwinei i Vanatu;

Anacamptis pyramidalis, *Himantoglossum hircinum*, *Ophrys sphegodes*, *Orchis coriophora*, *Orchis laxiflora*, *Orchis provincialis*, *Orchis purpurea*, *Orchis simia*, *Serapias vomeracea* i *Spiranthes spiralis* ze Szwajcarii;

Cephalanthera rubra, *Dactylorhiza latifolia*, *Dactylorhiza russowii*, *Nigritella nigra* i *Ophrys insectifera* z Norwegii;

Dactylorhiza traunsteineri, *Ophrys insectifera* i *Spiranthes spiralis* z Liechtensteinu.

- (5) Przeprowadzono konsultacje ze wszystkimi krajami pochodzenia gatunków, które podlegają nowym ograniczeniom dotyczącym wprowadzania do Unii zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.
- (6) Dla zapewnienia jasności wykaz gatunków, których wprowadzanie do Unii zostaje zawieszona, powinien zatem zostać zmieniony, a rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 828/2011 powinno zostać zastąpione.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Handlu Dziką Fauną i Florą,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Z zastrzeżeniem przepisów art. 71 rozporządzenia (WE) nr 865/2006 niniejszym zawieszona jest wprowadzanie do Unii gatunków dzikiej fauny i flory wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 828/2011 traci moc.

Odniesienia do uchylonego rozporządzenia są rozumiane jako odniesienia do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 sierpnia 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Okazy gatunków zawartych w załączniku A do rozporządzenia (WE) nr 338/97, których wprowadzanie do Unii jest zawieszono

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Uzbekistan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Białoruś, Kirgistan, Mongolia, Tadżykistan, Turcja	a)
Felidae				
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Kanada (Kolumbia Brytyjska), Kazachstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Rosja	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bahrajn	a)

Okazy gatunków zawartych w załączniku B do rozporządzenia (WE) nr 338/97, których wprowadzanie do Unii jest zawieszono

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Uzbekistan	b)
<i>Saiga borealis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Uzbekistan	b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonim <i>Choeropsis liberiensis</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gambia, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	(b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Etiopia	b)
<i>Profelis aurata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania, Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tajlandia	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenlandia	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Papua-Nowa Gwinea	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Ateles fusciceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Ateles hybridus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonim <i>C. lhoesti preussi</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (synonim <i>Cercocebus albigena</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria, Maroko	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonim <i>Colobus badius</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonim <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (synonim <i>G. inustus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Rwanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
<i>Sciurus niger</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Aquila rapax</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Gyps indicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Tanzania, Togo	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Spizaetus africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Sudan	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea	b)
<i>Urotiorchis macrourus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Tanzania, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Botswana, Burundi, Demokratyczna Republika Konga, Kenia, RPA, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	RPA, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Chamosyna diadema</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Mali, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Derophtus accipitrinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Poicephalus gularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Wybrzeże Kości Słoniowej, Kongo, Gwinea	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Mali, Nigeria, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea Równikowa, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Gwinea-Bissau	b)
<i>Psittacus fulgidus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura pyrrhura</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Glauclidium capense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rwanda	b)
<i>Glauclidium perlatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria, Mali, Sudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mali, Niger	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma brevicorne</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma guibei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma linota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo feae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea Równikowa	b)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin	b)
	działalność ranczerska	długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Togo	b)
	działalność ranczerska	długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 6 cm	Benin, Togo	b)
<i>Chamaeleo werneri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Furcifer angeli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Furcifer antimena</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer campani</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer minor</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory, Madagaskar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Phelsuma pusilla</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory	b)
<i>Uroplatus ebenaui</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Varanus beccarii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Togo	b)
	działalność ranczerska	powyżej 35 cm długości całkowitej	Benin, Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (synonim <i>V. karlschmidti</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Togo	b)
	działalność ranczerska	powyżej 35 cm długości całkowitej	Benin	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin, Togo	b)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Morelia boeleni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Python molurus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Python natalensis</i>	działalność ranczerska	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Python regius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Malezja (półwysep)	b)
<i>Python sebae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mauretania	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Malezja, Wietnam	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Laos, Wietnam	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Notochelys platynota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	działalność ranczerska	wszystkie	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszędzie	b)
<i>Kinixys belliana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Mozambik	b)
	działalność ranczerska	większe niż o długości karapaksu 5 cm mierzonej w linii prostej	Benin	b)
<i>Kinixys erosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin	b)
	działalność ranczerska	większe niż o długości karapaksu 8 cm mierzonej w linii prostej	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Manouria emys</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Manouria impressa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Mozambik, Uganda	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Mozambik, Zambia	b)
	źródło „F” (1)	wszystkie	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kazachstan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Chitra chitra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Malezja	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella cowani</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella crocea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella expectata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	wszystkie	żywe	wszędzie	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus comes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus erectus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Indonezja, Wietnam	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nikaragua	b)
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ghana	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Nowa Kaledonia, Filipiny, Palau, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Marshalla, Wyspy Salomona, Tonga, Wietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mikronezja, Fidzi, Wyspy Marshalla, Mozambik, Nowa Kaledonia, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Tridacna squamosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Mozambik, Nowa Kaledonia, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenada, Haiti	b)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Ghana	b)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Haiti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia picteti</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
Fungiidae				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Trachyphilliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Szwajcaria, Ukraina	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium sofiense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Rauwolfia serpentina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Myanmar	b)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik, Wietnam	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzanae-marnierae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Leguminosae				
<i>Pterocarpus santalinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indie	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Barlia robertiana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Christensonia vietnamica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Korea Północna, Japonia, Korea Południowa	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Korea Południowa, Rosja	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Belize	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Ophrys pallida</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis coriophora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
<i>Orchis italica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis mascula</i>	środowisko naturalne/działalność ranczerska	wszystkie	Albania	b)
<i>Orchis morio</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis pallens</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
<i>Orchis punctulata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis purpurea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis simia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Chorwacja, była jugosłowiańska republika Macedonii, Turcja	b)
<i>Orchis tridentata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis ustulata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Serapias cordigera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Serapias parviflora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik, Wietnam	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik, Wietnam	b)

(¹) Zwierzęta urodzone w niewoli, w przypadku których nie zostały spełnione kryteria rozdziału XIII rozporządzenia (WE) nr 865/2006, jak również ich części i pochodne.