

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 997/2010

z dnia 5 listopada 2010 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 19 ust. 2,

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) rozporządzenia. Ponadto środki wykonawcze dotyczące takich ograniczeń ustanawia rozporządzenie Komisji (WE) nr 865/2006 z dnia 4 maja 2006 r. ustanawiające szczegółowe zasady dotyczące wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi <sup>(2)</sup>.
- (2) Wykaz gatunków, w odniesieniu do których zawieszono wprowadzanie do Unii, został ustalony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 359/2009 z dnia 30 kwietnia 2009 r. zawieszającym wprowadzanie do Unii okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory <sup>(3)</sup>.
- (3) Na podstawie otrzymanych ostatnio informacji Grupa ds. Przeglądu Naukowego stwierdziła, że status ochronny 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:
  - *Cuora amboinensis* z Wietnamu;
  - *Cuora galbinifrons* z Laosu i Wietnamu;
  - *Dendrobium nobile* z Laosu.

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

- *Ovis ammon nigrimontana* (trofea myśliwskie) z Kazachstanu;
- *Leucopternis occidentalis* z Ekwadoru i Peru;
- *Hexaprotodon liberiensis* z Wybrzeża Kości Słoniowej, Gwinei Bissau i Sierra Leone;
- *Hippopotamus amphibius* z Demokratycznej Republiki Konga i Malawi;
- *Chrysocyon brachyurus* z Boliwii i Peru;
- *Eupleres goudotii*, *Fossa fossana*, *Anas bernieri*, *Mantella baroni*, *Mantella aff. baroni*, *Mantella cowanii*, *Mantella haraldmeieri*, *Mantella laevigata*, *Mantella madagascariensis*, *Mantella manery*, *Mantella nigricans* i *Mantella pulchra* z Madagaskaru;
- *Leopardus colocolo* i *Leopardus pajeros* z Chile;
- *Leptailurus serval* z Algierii;
- *Prionailurus bengalensis* z Chin (Makau);
- *Cynogale bennettii* z Brunei, Chin, Indonezji, Malezji i Tajlandii;
- *Equus zebra hartmannae* z Angoli;
- *Myrmecophaga tridactyla* z Belize i Urugwaju;
- *Alouatta macconnelli* z Trynidadu i Tobago;
- *Ateles paniscus*, *Chalcostigma olivaceum*, *Heliodoxa rubinoides*, *Buteo albonotatus*, *Buteo platypterus*, *Forpus xanthops*, *Pionus chalcopterus*, *Otus roboratus*, *Pseudoscops clamator*, *Pulsatrix melanota* i *Podocnemis sextuberculata* z Peru;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 61 z 3.3.1997, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 166 z 19.6.2006, s. 1.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 110 z 1.5.2009, s. 3.

- *Lagothrix cana* i *Varanus yemenensis* ze wszystkich państw zasięgu;
- *Cebus capucinus* z Belize;
- *Cercocebus atys* z Ghany;
- *Cercopithecus ascanius* z Burundi;
- *Cercopithecus cephus* z Republiki Środkowoafrykańskiej;
- *Cercopithecus dryas*, *Glaucidium capense* i *Phodilus prigoginei* z Demokratycznej Republiki Kongo;
- *Cercopithecus pogonias* i *Cercopithecus preussi* z Kamerunu i Gwinei Równikowej;
- *Colobus polykomos* z Wybrzeża Kości Słoniowej;
- *Colobus vellerosus* z Wybrzeża Kości Słoniowej i Ghany;
- *Macaca arctoides* z Indii, Malezji i Tajlandii;
- *Macaca assamensis* z Nepalu;
- *Macaca fascicularis* z Bangladeszu i Indii;
- *Macaca leonina*, *Ratufa bicolor*, *Psittacula roseata* i *Strix uralensis davidi* z Chin;
- *Macaca maura*, *Macaca nigra*, *Macaca nigrescens*, *Macaca ochreata*, *Macaca pagensis*, *Goura cristata*, *Goura scheepmakeri*, *Goura victoria*, *Spizaetus bartelsi*, *Cacatua sanguinea*, *Lorius domicella*, *Alisterus chloropterus chloropterus*, *Eclectus roratus*, *Psittacula alexandri*, *Tanygnathus gramineus*, *Ninox rudolfi*, *Otus angelinae*, *Tyto inexpectata*, *Tyto nigrobrunnea*, *Tyto sororcula*, *Ornithoptera tithonus*, *Troides andromache* (okazy pozyskiwane z natury i z działalności ranczerskich) i *Tridacna gigas* z Indonezji;
- *Papio anubis* z Libii;
- *Papio papio* z Gwinei Bissau;
- *Procolobus verus* z Beninu, Wybrzeża Kości Słoniowej, Ghany, Sierra Leone i Togo;
- *Trachypithecus phayrei* z Kambodży, Chin i Indii;
- *Trachypithecus vetulus* ze Sri Lanki;
- *Galago demidoff* z Burkiny Faso i Republiki Środkowoafrykańskiej;
- *Galago granti* z Malawi;
- *Arctocebus aureus* z Republiki Środkowoafrykańskiej i Gabonu;
- *Nycticebus pygmaeus* z Kambodży i Laosu;
- *Chiropotes chiropotes*, *Chiropotes israelita*, *Chiropotes satanas*, *Chiropotes utahickae*, *Nannopsittaca panychlora*, *Pyrrhura leucotis*, *Touit melanonotus*, *Touit surdus* i *Eunectes deschauenseei* z Brazylii;
- *Ratufa affinis* i *Ketupa ketupu* z Singapuru;
- *Balaeniceps rex* z Zambii;
- *Buceros rhinoceros* z Tajlandii;
- *Tauraco corythaix*, *Agapornis fischeri* (okazy z działalności ranczerskich) i *Python sebae* z Mozambiku;
- *Tauraco fischeri*, *Agapornis lilianae*, *Poicephalus cryptoxanthus*, *Poicephalus meyeri*, *Poicephalus rufiventris*, *Bubo vosseleri*, *Gongylophis colubrinus* i *Stigmochelys pardalis* z Tanzanii;
- *Tauraco macrorhynchus*, *Terathopius ecaudatus* i *Strix woodfordii* z Gwinei;
- *Tauraco porphyreolopha* z Ugandy;
- *Accipiter brachyurus*, *Tyto aurantia*, *Tyto manusi*, *Varanus bogerti* i *Varanus telonesetes* z Papui-Nowej Gwinei;
- *Accipiter gundlachi* i *Aratinga euops* z Kuby;
- *Accipiter imitator* i *Nesasio solomonensis* z Papui-Nowej Gwinei i Wysp Salomona;
- *Buteo galapagoensis*, *Pyrrhura albipectus*, *Pyrrhura orcesi*, *Conolophus pallidus* i *Conolophus subcristatus* z Ekwadoru;
- *Buteo ridgwayi* z Republiki Dominikańskiej i Haiti;
- *Erythrorchis radiatus*, *Lophoictinia isura*, *Polytelis alexandrae* i *Varanus keithhornie* z Australii;
- *Gyps coprotheres* z Mozambiku, Namibii i Suazi;
- *Harpyopsis novaeguineae* z Indonezji i Papui-Nowej Gwinei;
- *Falco deiroleucus* z Belize i Gwatemali;
- *Falco fasciinucha* z Botswany, Etiopii, Kenii, Malawi, Mozambiku, Republiki Południowej Afryki, Sudanu, Tanzanii, Zambii i Zimbabwe;
- *Falco hypoleucos* z Australii i Papui-Nowej Gwinei;
- *Micrastur plumbeus* z Kolumbii i Ekwadoru;
- *Polyplectron schleiermachersi* z Indonezji i Malezji;
- *Anthropoides virgo* z Sudanu;
- *Balearica regulorum* z Angoli, Lesotho, Malawi, Mozambiku, Namibii, Rwandy, Suazi, Ugandy;
- *Pitta nympha* z Państwa Brunei Darussalam, Chin, Korei Północnej, Indonezji, Japonii, Malezji i Korei Południowej;
- *Pycnonotus zeylanicus* z Malezji;
- *Charmosyna aureicincta* z Fidżi;

- *Trichoglossus johnstoniae*, *Prioniturus luconensis*, *Bubo philippensis*, *Otus fuliginosus*, *Otus longicornis*, *Otus mindorensis* i *Otus mirus* z Filipin;
- *Agapornis pullarius* z Angoli i Kenii;
- *Amazona agilis* i *Amazona collaria* z Jamajki;
- *Amazona mercenaria* z Wenezueli;
- *Amazona xanthops* z Boliwii i Paragwaju;
- *Aratinga aurea* z Argentyny;
- *Bolborhynchus ferrugineifrons*, *Hapalopsittaca fuertesi*, *Pyrrhura calliptera* i *Pyrrhura viridicata* z Kolumbii;
- *Poicephalus robustus* z Botswany, Gambii, Namibii, Senegalu, Republiki Południowej Afryki i Suazi;
- *Psittacula finschii* z Bangladeszu i Kambodży;
- *Psittacus erithacus* z Burundi, Mali i Togo;
- *Bubo blakistoni* z Chin, Japonii i Rosji;
- *Ninox affinis* z Indii;
- *Otus capnodes* i *Otus paulani* z Komorów;
- *Otus insularis* z Seszeli;
- *Scotopelia ussheri* z Wybrzeża Kości Słoniowej, Ghany, Gwinei, Liberii i Sierra Leone;
- *Heloderma horridum* z Gwatemali i Meksyku;
- *Podocnemis erythrocephala* z Kolumbii i Wenezueli;
- *Podocnemis expansa* z Kolumbii, Ekwadoru, Gujany, Peru, Trynidadu i Tobago oraz Wenezueli;
- *Gopherus polyphemus* ze Stanów Zjednoczonych;
- *Manouria emys* z Bangladeszu, Indii, Birmy i Tajlandii;

— *Testudo horsfieldii* z Chin i Pakistanu;

— *Montipora calculata* z Tonga;

- (5) Przeprowadzono konsultacje z wszystkimi krajami pochodzenia gatunków, które podlegają nowym ograniczeniom dotyczącym wprowadzania do Unii zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.
- (6) Na 15. spotkaniu Konferencji Stron konwencji przyjęto nowe odesłania do nomenklatury (rozbicie gatunków i zmiany nazwy rodzajów) zwierząt, które to odesłania są odpowiednio uwzględnione w niniejszym rozporządzeniu.
- (7) Wykaz gatunków, których wprowadzanie do Unii zostaje zawieszona, powinien zatem zostać zmieniony, a rozporządzenie (WE) nr 359/2009 powinno zostać zastąpione dla zapewnienia jasności.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Handlu Dzikimi Gatunkami Fauny i Flory,

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 (WE) nr 359/2009 traci moc.

Odesłania do uchylonego rozporządzenia odczytywane są jako odesłania 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 5 listopada 2010 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

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

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

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

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Saiga borealis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
<i>Saiga tatarica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kazachstan, Rosja	b)
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Uzbekistan	b)
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonim <i>Choeropsis liberiensis</i> )	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gambia, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus anhuiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Moschus berezovskii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Moschus chrysogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Moschus fuscus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Moschus moschiferus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Rosja	b)
CARNIVORA				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Etiopia	b)
<i>Profelis aurata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
<b>Mustelidae</b>				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenlandia	b)
MONOTREMATA				
<b>Tachyglossidae</b>				
<i>Zaglossus bartoni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Papua-Nowa Gwinea	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<b>PHOLIDOTA</b>				
<b>Manidae</b>				
<i>Manis temminckii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	b)
<b>PRIMATES</b>				
<b>Atelidae</b>				
<i>Alouatta guariba</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Ateles hybridus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<b>Cebidae</b>				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonim <i>C. jacchus geoffroyi</i> )	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<b>Cercopithecidae</b>				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	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	wszystkie	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria, Maroko	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonim <i>Colobus badius</i> )	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<b>Galagidae</b>				
<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)
<b>Lorisidae</b>				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<b>AVES</b>				
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anatidae</b>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<b>CICONIIFORMES</b>				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<b>FALCONIFORMES</b>				
<b>Accipitridae</b>				
<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	wszystkie	b)
<i>Gyps indicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<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, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Togo	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Sudan	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco chicquera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b)
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Togo	b)
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				
<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				
<b>Loriidae</b>				
<i>Charmosyna diadema</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis fischeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Mali, Togo	b)
<i>Amazona autumnalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b)
<i>Ara chloropterus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Argentyna, Panama	b)
<i>Ara severus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Urugwaj	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)





Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Palaosuchus trigonatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<b>Crocodylidae</b>				
<i>Crocodylus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<b>SAURIA</b>				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastix aegyptia</i>	źródło „F” (1)	wszystkie	Egipt	b)
<i>Uromastix dispar</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria, Mali, Sudan	b)
<i>Uromastix geyri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mali, Niger	b)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<i>Brookesia decaryi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma andringitraense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma boettgeri</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 fallax</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma gallus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma glawi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma globifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma guibei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma guillaumeti</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 malthe</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma marojezense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Calumma tsaratananense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma vencesi</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 ellioti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Burundi	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	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin	b)
	działalności ranczerskie	długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	działalności ranczerskie	długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 6 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo weneri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Furcifer angeli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<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 bifidus</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 petteri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer rhinocerotus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer willsii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<b>Cordylidae</b>				
<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)
<b>Gekkonidae</b>				
<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)
<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 eburnei</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)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<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)
<b>Helodermatidae</b>				
<i>Heloderma suspectum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Meksyk, Stany Zjednoczone	b)
<b>Iguanidae</b>				
<i>Iguana iguana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Salwador	b)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<b>Varanidae</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)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin	b)
	działalności ranczerskie	powyżej 35 cm długości	Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (synonim <i>V. karlschmidti</i> )	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Burundi, Mozambik, Togo	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin, Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus salvator</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Indie, Singapur	b)
<b>SERPENTES</b>				
<b>Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Salwador, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin, Togo	b)
<i>Eunectes murinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Paragwaj	b)
<b>Elapidae</b>				
<i>Naja atra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Naja kaouthia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<b>Pythonidae</b>				
<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>	działalności ranczerskie	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Python regius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	India, Malezja (Półwysep), Singapur	b)
<i>Python sebae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mauretania	b)
<b>TESTUDINES</b>				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Batagur borneoensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	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)
<b>Podocnemididae</b>				
<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	wszystkie	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b)
<b>Testudinidae</b>				
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Seszele	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Chelonoidis denticulata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Boliwia, Ekwador	b)
<i>Geochelone elegans</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Pakistan	b)
<i>Geochelone platynota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Birma	b)
<i>Geochelone sulcata</i>	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Indotestudo elongata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bangladesz, Chiny, Indie	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Kinixys belliana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin	b)
<i>Kinixys homeana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Togo	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin	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)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Mozambik, Zambia	b)
	źródło „F” (1)	wszystkie	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kazachstan	b)
<b>Trionychidae</b>				
<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)
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Dendrobatidae</b>				
<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)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella bernhardi</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</i> <i>milotympanum</i> )	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<b>Ranidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<b>ACTINOPTERYGII</b>				
<b>PERCIFORMES</b>				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<b>SYNGNATHIFORMES</b>				
<b>Syngnathidae</b>				
<i>Hippocampus barbouri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus comes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	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	Indonezja, Wietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				
<b>ARANEAE</b>				
<b>Theraphosidae</b>				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nikaragua	b)



Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
	działalności ranczerskie	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<b>MOLLUSCA</b>				
BIVALVIA				
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenada, Haiti	b)
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Nowa Kaledonia, Filipiny, Palau, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Wyspy Marshalla, Mikronezja, Palau, Papua-Nowa Gwinea, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mikronezja, Fidzi, Wyspy Marshalla, Mozambik, Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Mozambik, Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<b>CNIDARIA</b>				
<b>HELIOPORACEA</b>				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<b>SCLERACTINIA</b>				
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Haiti	b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<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>Plerogyra</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<b>Faviidae</b>				
<i>Favites halicora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<b>Merulinidae</b>				
<i>Hydnophora microconos</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<b>Mussidae</b>				
<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)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Scolymia vitiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<b>Trachyphylliidae</b>				
<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)
<b>FLORA</b>				
<b>Amaryllidaceae</b>				
<i>Galanthus nivalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Szwajcaria, Ukraina	b)
<b>Apocynaceae</b>				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> ssp. <i>sofiense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycadaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar, Mozambik, Wietnam	b)
<b>Euphorbiaceae</b>				
<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 fiananantsoae</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)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Euphorbia millotii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia pachypodoides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria, Turcja	b)
<i>Barlia robertiana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Cephalanthera rubra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Norwegia	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 latifolia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Norwegia	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Norwegia	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Liechtenstein	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>Himantoglossum hircinum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria	b)
<i>Nigritella nigra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Norwegia	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Liechtenstein, Norwegia	b)
<i>Ophrys pallida</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Orchis coriophora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja, Szwajcaria	b)
<i>Orchis italica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis laxiflora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria	b)
<i>Orchis mascula</i>	środowisko naturalne/działalności ranczerskie	wszystkie	Albania	b)
<i>Orchis morio</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis pallens</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
<i>Orchis provincialis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria	b)
<i>Orchis punctulata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Orchis purpurea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria, Turcja	b)
<i>Orchis simia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Chorwacja, Była Jugosłowiańska Republika Macedonii, Szwajcaria, 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)
<i>Serapias parviflora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria, Turcja	b)
<i>Spiranthes spiralis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Liechtenstein, Szwajcaria	b)
<b>Primulaceae</b>				
<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)
<b>Stangeriaceae</b>				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar, Mozambik, Wietnam	b)
<b>Zamiaceae</b>				
<i>Zamiaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar, Mozambik, Wietnam	b)

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