

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 359/2009

z dnia 30 kwietnia 2009 r.

zawieszające wprowadzanie do Wspólnoty okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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. 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 Wspólnoty 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 ⁽²⁾.

(2) Wykaz gatunków, w odniesieniu do których zawieszono wprowadzanie do Wspólnoty, został ustalony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 811/2008 z dnia 13 sierpnia 2008 r. zawieszającym wprowadzanie do Wspólnoty okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory ⁽³⁾.

(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 Wspólnoty z niektórych krajów pochodzenia nie zostanie zawieszane. Należy zatem zawiesić wprowadzanie następujących gatunków:

— *Psittacus erithacus* z Gwinei Równikowej,— *Calumma andringitraensis*, *Calumma glawi*, *Calumma guillaumeti*, *Calumma marojezensis*, *Calumma vatosoa*, *Calumma vencesi* i *Furcifer nicosiai* z Madagaskaru,— *Chamaeleo camerunensis* z Kamerunu,— *Phelsuma berghofi*, *Phelsuma hielscheri*, *Phelsuma malakibo* i *Phelsuma masohoala* z Madagaskaru.

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

— *Lynx lynx* z Republiki Mołdowy i Ukrainy,— *Lama guanicoe* (obecnie znana jako *Lama glama guanicoe*) z Argentyny,— *Hippopotamus amphibius* z Rwandy,— *Aratinga erythrogenys* z Peru,— *Dendrobates auratus* i *Dendrobates pumilio* z Nikaragui,— *Dendrobates tinctorius* z Surinamu,— *Plerogyra simplex*, *Hydnophora rigida* i *Blastomussa wellsii* z Fidżi,— *Plerogyra sinuosa*, *Acanthastrea* spp. (poza *Acanthastrea hemprichii*) oraz *Cynarina lacrymalis* z Tonga.

(5) Przeprowadzono konsultacje z wszystkimi krajami pochodzenia gatunków, które podlegają nowym ograniczeniom dotyczącym wprowadzania do Wspólnoty zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.

(6) Należy skorygować pewne niespójności pomiędzy załącznikami do Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (CITES) a nazwami naukowymi zwierząt w odesłaniach do nomenklatury przyjętych na czternastym spotkaniu Konferencji Stron konwencji CITES.

(7) Wykaz gatunków, których wprowadzanie do Wspólnoty zostaje zawieszane, powinien zatem zostać zmieniony, a rozporządzenie (WE) nr 811/2008 powinno zostać zastąpione dla zapewnienia jasności.

⁽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 219 z 14.8.2008, s. 17.

- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Handlu Dzikimi Gatunkami Fauny i Flory,

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 811/2008 traci moc.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Odesłania do uchylonego rozporządzenia odczytywane są jako odesłania do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 1

Z zastrzeżeniem przepisów art. 71 rozporządzenia (WE) nr 865/2006 niniejszym zawiesza się wprowadzanie do Wspólnoty gatunków dzikiej fauny i flory wymienionych w załączniku 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 30 kwietnia 2009 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

—

ZAŁĄCZNIK

Okazy gatunków zawartych w załączniku A do rozporządzenia (WE) nr 338/97, których wprowadzenie do Wspólnoty jest zawieszane

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
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Kazachstan	a
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Białoruś, Kirgistan, Turcja	a
Felidae				
<i>Lynx lynx</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Azerbejdżan	a
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Kanada (Kolumbia Brytyjska)	a
<i>Ursus thibetanus</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Rosja	a
AVES				
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Leucopternis occidentalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador, Peru	a
Falconidae				
<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 Wspólnoty jest zawieszane

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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) 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
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Uzbekistan	b
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonim <i>Choeropsis liberiensis</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Gwinea-Bissau, Nigeria, Sierra Leone	b
<i>Hippopotamus amphibius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Gambia, Malawi, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b
Moschidae				
<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				
Canidae				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Boliwia, Peru	b
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Eupleres goudotii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Fossa fossana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
Felidae				
<i>Leopardus colocolo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chile	b
<i>Leopardus pajeros</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chile	b
<i>Leptailurus serval</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria	b
<i>Panthera leo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Etiopia	b
<i>Prionailurus bengalensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny (Makau)	b
<i>Profelis aurata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenlandia	b
Viverridae				
<i>Cynogale bennettii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brunei, Chiny, Indonezja, Malezja, Tajlandia	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Papua Nowa Gwinea	b
<i>Zaglossus bruijni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
PERISSODACTYLA				
Equidae				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Angola	b
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	b
PILOSA				
Myrmecophagidae				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Belize, Urugwaj	b
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Alouatta macconnelli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Trynidad i Tobago	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>Ateles paniscus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Lagothrix cana</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
Cebidae				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonim <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Cebus capucinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Belize	b
Cercopithecidae				
<i>Cercocebus atys</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ghana	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Cercopithecus ascanius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Burundi	b
<i>Cercopithecus cephus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Republika Środkowoafrykańska	b
<i>Cercopithecus dryas</i> (łącznie z <i>C. salongo</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	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	Kamerun, Gwinea Równikowa, Nigeria	b
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonim <i>C. lhoesti preussi</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea Równikowa, Nigeria	b
<i>Colobus polykomos</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej	b
<i>Colobus vellerosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Ghana, Nigeria, Togo	b
<i>Lophocebus albigena</i> (synonim <i>Cercocebus albigena</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b
<i>Macaca arctoides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indie, Malezja, Tajlandia	b
<i>Macaca assamensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nepal	b
<i>Macaca cyclopis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Macaca fascicularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bangladesz, Indie	b
<i>Macaca leonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b
<i>Macaca maura</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca nigra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca nigrescens</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca ochreata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca pagensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca sylvanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria, Maroko	b
<i>Papio anubis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Libia	b
<i>Papio papio</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea-Bissau	b
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonim <i>Colobus badius</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Procolobus verus</i> (synonim <i>Colobus verus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Wybrzeże Kości Słoniowej, Ghana, Sierra Leone, Togo	b
<i>Trachypithecus phayrei</i> (synonim <i>Presbytis phayrei</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Kambodża, Chiny, Indie	b
<i>Trachypithecus vetulus</i> (synonim <i>Presbytis senex</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Sri Lanka	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonim <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b
<i>Galago demidoff</i> (synonim <i>Galago demidovii</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Burkina Faso, Republika Środkowoafrykańska	b
<i>Galago granti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Malawi	b
<i>Galago matschiei</i> (synonim <i>G. inustus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Rwanda	b
Lorisidae				
<i>Arctocebus aureus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Republika Środkowoafrykańska, Gabon	b
<i>Arctocebus calabarensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kambodża, Laos	b
<i>Perodicticus potto</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia, Gujana	b
<i>Chiropotes israelita</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Chiropotes satanas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Chiropotes utahickae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Pithecia pithecia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Ratufa affinis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Singapur	b
<i>Ratufa bicolor</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Anas bernieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Oxyura jamaicensis</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d
APODIFORMES				
Trochilidae				
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Heliodoxa rubinoides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania, Zambia	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
COLUMBIFORMES				
Columbidae				
<i>Goura cristata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Goura scheepmakeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Goura victoria</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				
<i>Buceros rhinoceros</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tajlandia	b
CUCULIFORMES				
Musophagidae				
<i>Tauraco corythaix</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b
<i>Tauraco fischeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Tauraco porphyreolopha</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Uganda	b
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter brachyurus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea	b
<i>Accipiter erythropus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Accipiter gundlachi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kuba	b
<i>Accipiter imitator</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea, Wyspy Salomona	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>Buteo albonotatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Buteo galapagoensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b
<i>Buteo platypterus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Buteo ridgwayi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Republika Dominikańska, Haiti	b
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Australia	b
<i>Gyps africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Gyps bengalensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Gyps coprotheres</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik, Namibia, Suazi	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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Papua Nowa Gwinea	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>Lophoictinia isura</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Australia	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>Spizaetus bartelsi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Togo	b
<i>Terathopius ecaudatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	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
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b
<i>Falco deiroleucus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Belize, Gwatemala	b
<i>Falco fasciinucha</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Botswana, Etiopia, Kenia, Malawi, Mozambik, RPA, Sudan, Tanzania, Zambia, Zimbabwe	b
<i>Falco hypoleucus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Australia, Papua Nowa Gwinea	b
<i>Micrastur plumbeus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia, Ekwador	b
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Togo	b
GALLIFORMES				
Phasianidae				
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Malesja	b
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Anthropoides virgo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Sudan	b
<i>Balearica pavonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Mali	b
<i>Balearica regulorum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Angola, Botswana, Burundi, Demokratyczna Republika Konga, Kenia, Lesoto, Malawi, Mozambik, Namibia, Rwanda, RPA, Suazi, Uganda, Zambia, Zimbabwe	b
<i>Bugeranus carunculatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	RPA, Tanzania	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
PASSERIFORMES				
Pittidae				
<i>Pitta nympha</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie (oprócz Wietnamu)	b
Pycnonotidae				
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Malezja	b
PSITTACIFORMES				
Cacatuidae				
<i>Cacatua sanguinea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
Loriidae				
<i>Chamosyna aureicincta</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidżi	b
<i>Chamosyna diadema</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Lorius domicella</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
	działalności ranczerskie	wszystkie	Mozambik	b
<i>Agapornis lilianae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Agapornis pullarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Angola, Demokratyczna Republika Konga, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Kenia, Mali, Togo	b
<i>Alisterus chloropterus chloropterus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Amazona agilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Jamajka	b
<i>Amazona autumnalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b
<i>Amazona collaria</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Jamajka	b
<i>Amazona mercenaria</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wenezuela	b
<i>Amazona xanthops</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Boliwia, Paragwaj	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 aurea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Argentyna	b
<i>Aratinga auricapillus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Aratinga euops</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kuba	b
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b
<i>Coracopsis vasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chile, Urugwaj	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Deropterus accipitrinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru, Surinam	b
<i>Eclactus roratus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Forpus xanthops</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Leptosittaca branickii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Pionus chalcopterus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
<i>Poicephalus gulielmi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Wybrzeże Kości Słoniowej, Kongo, Gwinea	b
<i>Poicephalus meyeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
<i>Poicephalus robustus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Botswana, Demokratyczna Republika Kongo, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gambia, Gwinea, Mali, Namibia, Nigeria, Senegal, RPA, Suazi, Togo, Uganda	b
<i>Poicephalus rufiventris</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
<i>Polytelis alexandrae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Australia	b
<i>Prioniturus luconensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
<i>Psittacula alexandri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Psittacula finschii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bangladesz, Kambodża	b
<i>Psittacula roseata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b
<i>Psittacus erithacus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Burundi, Gwinea Równikowa, Liberia, Mali, Nigeria, Togo	b
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Gwinea-Bissau	b
<i>Psittichas fulgidus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Pyrrhura albipectus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b
<i>Pyrrhura calliptera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b
<i>Pyrrhura leucotis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Pyrrhura orcesi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Pyrrhura subandina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b
<i>Pyrrhura viridicata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b
<i>Tanygnathus gramineus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Touit melanonotus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Touit surdus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Trichilaria malachitacea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Argentyna, Brazylia	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Bubo blakistoni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Japonia, Rosja	b
<i>Bubo lacteus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Bubo philippensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
<i>Bubo poensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Bubo vosseleri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b
<i>Glaucidium capense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Rwanda	b
<i>Glaucidium perlatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea	b
<i>Ketupa ketupu</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Singapur	b
<i>Nesasio solomonensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea, Wyspy Salomona	b
<i>Ninox affinis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indie	b
<i>Ninox rudolphi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Otus angelinae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Otus capnodes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory	b
<i>Otus fuliginosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
<i>Otus insularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Seszele	b
<i>Otus longicornis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
<i>Otus mindorensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
<i>Otus mirus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Filipiny	b
<i>Otus pauliani</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory	b
<i>Otus roboratus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Pseudoscops clamator</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Ptilopsis leucotis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Pulsatrix melanota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Scotopelia bouvieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b
<i>Scotopelia peli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
<i>Scotopelia ussheri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Ghana, Gwinea, Liberia, Sierra Leone	b
<i>Strix uralensis davidi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b
<i>Strix woodfordii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b
Tytonidae				
<i>Phodilus prigoginei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	b
<i>Tyto aurantia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Tyto inexpectata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Tyto manusi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea	b
<i>Tyto nigrobrunnea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Tyto sororcula</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	El Salvador, Gwatemala, Meksyk	b
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
SAURIA				
Agamidae				
<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
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Calumma andringitraensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Calumma boettgeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Calumma brevicornis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Calumma capuroni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Calumma cucullata</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 marojezensis</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>Calumma nasuta</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
<i>Calumma tsaratananensis</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 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
<i>Furcifer antimensa</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 labordei</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), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
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
<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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Helodermatidae				
<i>Heloderma horridum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwatemala, Meksyk	b
<i>Heloderma suspectum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Meksyk, Stany Zjednoczone	b
Iguanidae				
<i>Conolophus pallidus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b
<i>Conolophus subcristatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ekwador	b
<i>Iguana iguana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	El Salvador	b
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b
Varanidae				
<i>Varanus bogerti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea	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 keithhornei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Australia	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 prasinus beccarii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Varanus salvadorii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Varanus salvator</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Indie, Singapur	b
<i>Varanus telenesetes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Papua Nowa Gwinea	b
<i>Varanus yemenensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	środowisko naturalne	wszystkie	El Salvador, Honduras	b
<i>Calabaria reinhardtii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b
	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin, Togo	b
<i>Eunectes deschauenseei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b
<i>Eunectes murinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Paragwaj	b
<i>Gongylophis colubrinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
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 regius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea	b
<i>Python reticulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indie, Malezja (Półwysep), Singapur	b
<i>Python sebae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mauretania, Mozambik	b
	działalności ranczerskie	wszystkie	Mozambik	b
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d
<i>Trachemys scripta elegans</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d
Geoemydidae				
<i>Callagur borneoensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Cuora amboinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Malezja	b
<i>Cuora galbinifrons</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	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
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia, Wenezuela	b
<i>Podocnemis expansa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia, Ekwador, Gujana, Peru, Trynidad i Tobago, Wenezuela	b
<i>Podocnemis lewyana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b
<i>Podocnemis unifilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b
Testudinidae				
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Seszele	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) 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	Togo, Benin	b
<i>Gopherus agassizii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Gopherus berlandieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b
<i>Gopherus polyphemus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Stany Zjednoczone	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	Bangladesz, Indie, Indonezja, Birma, Tajlandia	b
<i>Manouria impressa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b
<i>Stigmochelys pardalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Mozambik, Uganda, Tanzania	b
	działalności ranczerskie	wszystkie	Mozambik, Zambia	b
	źródło „F” (1)	wszystkie	Zambia	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Kazachstan, Pakistan	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
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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Mantella baroni</i> (syn. <i>Phrynomantis maculatus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella aff. baroni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella bernhardi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella cowanii</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 haraldmeieri</i> (syn. <i>M. madagascariensis haraldmeieri</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella laevigata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella madagascariensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella manery</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella nigricans</i> (syn. <i>M. cowani nigricans</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella pulchra</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	wszystkie	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 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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nikaragua	b
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	działalności ranczerskie	wszystkie	Benin	b
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
<i>Ornithoptera tithonus</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
<i>Troides andromache</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b
	działalności ranczerskie	wszystkie	Indonezja	b
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenada, Haiti	b
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<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, Indonezja, Wyspy Marshalla, Mikronezja, Palau, Papua Nowa Gwinea, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, 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>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
CNIDARIA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b
SCLERACTINIA				
Acroporidae				
<i>Montipora caliculata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	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>Plerogyra</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b
<i>Platygyra sinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
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
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidżi	b
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
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 rutenbergianum</i> ssp. <i>sofiense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar, 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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<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
<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
Orchidaceae				
<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 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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), którego(-ych) zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Ophrys umbilicata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b
<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
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	Madagaskar, Mozambik, Wietnam	b
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar, 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.