

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 605/2006

z dnia 19 kwietnia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 349/2003 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 1808/2001 z dnia 30 sierpnia 2001 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 349/2003 z dnia 25 lutego 2003 r. zawieszającym wprowadzanie do Wspólnoty okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory ⁽³⁾.
- (3) Na podstawie uzyskanych ostatnio informacji Grupa ds. Przeglądu Naukowego doszła do wniosku, iż status ochrony niektórych gatunków wymienionych w załączniku A i B do rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 będzie poważnie zagrożony, jeżeli ich wprowadzanie do Wspólnoty z niektórych krajów pochodzenia nie zostanie zawieszono. Należy zatem zawiesić wprowadzanie następujących gatunków: *Ursus thibetanus* z Federacji Rosyjskiej; *Cryptoprocta ferox*, *Scaphiophryne gottlebei*, *Euphorbia banae* i *E. kondoi* z Madagaskaru; *Panthera leo* z Etiopii; *Balaeniceps rex*, *Grus carunculatus* i *Chamaeleo fuelleborni* ze Zjednoczonej Republiki

Tanzanii; *Poicephalus gulielmi* z Kongo; *Accipiter melanoleucus*, *A. ovampensis*, *Aviceda cuculoides*, *Hieraetus ayresii*, *H. spilogaster*, *Macheiramphus alcinus*, *Spizaetus africanus*, *Urotrochis macrourus*, *Falco chicquera*, *Asio capensis*, *Bubo lacteus*, *B. poensis*, *Glauclidium perlatum*, *Scotopelia peli* i *Python regius* z Gwinei; *Sagittarius serpentarius* i *Varanus exanthematicus* z Togo; *Agapornis pullarius* z Demokratycznej Republiki Kongo; *Cuora galbinifrons* z Chin; *Heosemys spinosa*, *Leucocephalon yuwonoi*, *Siebenrockiella crassicolis*, *Liasis fuscus*, *Euphyllia cristata*, *E. divisa*, *E. fimbriata*, *Hydnophora microconos* i *Scolymia vitiensis* z Indonezji; *Geochelone pardalis* z Ugandy i Zambii; *Uromastyx geyri* z Mali i Nigru; *Cordylus mossambicus*, *C. vittifer*, *Tridacna maxima* i *T. squamosa* z Mozambiku; *Dendrobates pumilio* z Nikaragui; *Hippopus hippopus* z Vanuatu; *Hippopus hippopus*, *Tridacna gigas* i *T. maxima* z Tonga i Wietnamu; *Tridacna crocea*, *T. derasa*, *T. maxima* i *T. squamosa* z Fidżi i Vanuatu; *Tridacna crocea* z Tonga; *Tridacna maxima* ze Sfederowanych Stanów Mikronezji i Wysp Marshalla; *Tridacna tevoroa* z Tonga i *Catalaphyllia jardinei* z Wysp Salomona.

- (4) Grupa ds. Przeglądu Naukowego doszła również do wniosku, na podstawie najnowszych dostępnych informacji, że zawieszenie wprowadzania do Wspólnoty następujących gatunków nie powinno być już wymagane: *Galago senegalensis* z Dżibuti; *Galagoides demidoff* z Kenii i Senegalu; *Callithrix argentata* z Paragwaju; *Saguinus labiatus* z Kolumbii; *Callicebus torquatus* z Ekwadoru; *Cebus albifrons* z Gujany; *Cebus capucinus* i *Aratinga solstitialis* z Wenezueli; *Cebus olivaceus* z Peru; *Allenopithecus nigroviridis* ze wszystkich krajów występowania; *Colobus guereza* z Gwinei Równikowej; *Lophocebus albigena* z Kenii; *Papio hamadryas* i *Hippopotamus amphibius* z Liberii; *Cynogale bennettii* z Singapuru; *Ara ararauna* z Trynidadu i Tobago; *Neophema splendida* z Australii; *Poicephalus gulielmi* z Demokratycznej Republiki Kongo; *Geochelone chilensis*, *Homopus areolatus*, *H. boulengeri*, *H. femoralis*, *H. signatus*, *Kinixys natalensis* i *Psammobates* spp. ze wszystkich krajów występowania; *Geochelone denticulata* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Boliwii i Ekwadoru; *Geochelone elegans* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Pakistanu; *Kinixys belliana* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Mozambiku i Beninu; *Kinixys erosa* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Togo; *Kinixys homeana* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Beninu; *Manouria emys* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Bangladeszu, Indii, Indonezji, Myanmar i Tajlandii; *Testudo horsfieldii* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Chin, Pakistanu i Kazachstanu; *Manouria impressa* ze wszystkich krajów występowania z wyjątkiem Wietnamu; *Phelsuma cepedianana* i *P. trilineata* z Madagaskaru; *Phelsuma edwardnewtonii* z Mauritiusa; *Varanus albigularis* z Lesoto; *Varanus rudicollis* z Filipin; *Ptyas mucosus* z Indonezji i *Dactylorhiza incarnata* z Norwegii.

⁽¹⁾ Dz.U. L 61 z 3.3.1997, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1332/2005 (Dz.U. L 215 z 19.8.2005, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. L 250 z 19.9.2001, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 51 z 26.2.2003, str. 3. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 252/2005 (Dz.U. L 43 z 15.2.2005, str. 3).

- (5) Rozporządzenie (WE) nr 338/97 ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1332/2005 przewiduje między innymi przeniesienie *Cacatua sulphurea* i *Pyxis arachnoides* z załącznika B do załącznika A oraz usunięcie z załączników *Agapornis roseicollis*, zatem zawieszenia dotyczące przywozu tych gatunków nie są już wymagane.
- (6) Przeprowadzono konsultacje z wszystkimi krajami pochodzenia gatunków, które podlegają nowym ograniczeniom dotyczącym wprowadzania do Wspólnoty zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.
- (7) Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 349/2003 powinien w związku z powyższym zostać odpowiednio zmieniony oraz – dla celów przejrzystości – zastąpiony.
- (8) Środki ustanowione w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Handlu Dziką Fauną i Florą,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 349/2003 zastępuje się Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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 19 kwietnia 2006 r.

W imieniu Komisji
Stavros DIMAS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Okazy gatunków ujętych w załączniku A do rozporządzenia (WE) nr 338/97, których wprowadzenie do Wspólnoty zostaje zawieszono

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
FAUNA				
CHORDATA MAMMALIA				
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Środowisko naturalne	Trofea myśliwskie	Białoruś, Kirgistan, Turcja	a
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Środowisko naturalne	Trofea myśliwskie	Kolumbia Brytyjska	a
<i>Ursus thibetanus</i>	Środowisko naturalne	Trofea myśliwskie	Federacja Rosyjska	a
Felidae				
<i>Lynx lynx</i>	Środowisko naturalne	Trofea myśliwskie	Azerbejdżan, Mołdawia, Ukraina	a
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Środowisko naturalne	Trofea myśliwskie	Kazachstan	a
AVES				
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Ekwador, Peru	a

Okazy gatunków ujętych w załączniku B do rozporządzenia (WE) nr 338/97, których wprowadzenie do Wspólnoty zostaje zawieszono

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
FAUNA				
CHORDATA MAMMALIA				
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bruijnii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
PRIMATES				
Loridae				
<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
Galagonidae				
<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

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Galagoides demidoff</i> (synonim <i>Galago demidovii</i>)	Środowisko naturalne	Wszystkie	Burkina Faso, Republika Środkowoafrykańska	b
<i>Galagoides zanzibaricus</i> (synonim <i>Galago zanzibaricus</i>)	Środowisko naturalne	Wszystkie	Malawi	b
Callitrichidae				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonim <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brazylia	b
Cebidae				
<i>Alouatta fusca</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Alouatta seniculus</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 paniscus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru	b
<i>Cebus capucinus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Belize	b
<i>Chiropotes satanas</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brazylia, Gujana	b
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Pithecia pithecia</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gujana	b
Cercopithecidae				
<i>Cercocebus torquatus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Ghana	b
<i>Cercopithecus ascanius</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Burundi	b
<i>Cercopithecus cephus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Republika Środkowoafrykańska	b
<i>Cercopithecus dryas</i> (w tym <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, 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

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Macaca cyclopis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Macaca fascicularis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Bangladesz, Indie	b
<i>Macaca maura</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca nemestrina</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chiny	b
<i>Macaca nemestrina pagensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca nigra</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca ochreata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Macaca sylvanus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Algieria, Maroko	b
<i>Papio hamadryas</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea Bissau, Libia	b
<i>Procolobus 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
XENARTHRA				
Myrmecophagidae				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Belize, Urugwaj	b
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Ratufa affinis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Singapur	b
<i>Ratufa bicolor</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chiny	b
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Boliwia, Peru	b
Mustelidae				
<i>Lutra maculicollis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
Viverridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Cynogale bennettii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brunei, Chiny, Indonezja, Malezja, Tajlandia	b
<i>Eupleres goudotii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Fossa fossana</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
Felidae				
<i>Leptailurus serval</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Algieria	b
<i>Oncifelis colocolo</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chile	b
<i>Panthera leo</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Etiopia	b
<i>Prionailurus bengalensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Makao	b
<i>Profelis aurata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Togo	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
PERISSODACTYLA				
Equidae				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Angola	b
ARTIODACTYLA				
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, Rwanda, Sierra Leone, Togo	b
Camelidae				
<i>Lama guanicoe</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie, z wyjątkiem: — okazów będących częścią zarejestrowanych stad w Argentynie, pod warunkiem, że zezwolenia zostaną potwierdzone przez Sekretariat przed ich zaakceptowaniem przez państwo członkowskie importu — produktów uzyskanych ze strzyżenia żywych zwierząt, prowadzonego w ramach zatwierdzonego programu zarządzania, właściwie oznakowanych i zarejestrowanych, — niekomercyjnego wywozu ograniczonych ilości wełny w celach testowania przemysłowego, nie więcej niż 500 kg rocznie	Argentyna	b
Moschidae				
<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
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Uzbekistan	b
Bovidae				
<i>Saiga tatarica</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Kazachstan, Rosja	b
AVES				
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii, Zambia	b
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Anas bernieri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Wszystkie	Żywe	Wszystkie	d
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter brachyurus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Papua Nowa 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>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>Erythroriorchis radiatus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Australia	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>Harpyopsis novaeguineae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja, Papua Nowa Gwinea	b
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	b
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	b
<i>Leucopternis lacernulata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brazylia	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	Gwinea	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	Gwinea	b
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	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	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Falco deiroleucus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Belize, Gwatemala	b
<i>Falco fasciinucha</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Botswana, Etiopia, Kenia, Malawi, Mozambik, Republika Południowej Afryki, Sudan, Zjednoczona Republika Tanzanii, Zambia, Zimbabwe	b
<i>Falco hypoleucos</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	Gwinea, Togo	b
GALLIFORMES				
Phasianidae				
<i>Polyplectron schlieiermacheri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja, Malezja	b
GRUIFORMES				
Gruidae				
<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, Ruanda, Republika Południowej Afryki, Suazi, Uganda, Zambia, Zimbabwe	b
<i>Grus carunculatus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Republika Południowej Afryki, Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Grus virgo</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Sudan	b
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
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Mozambik	b
<i>Agapornis lilianae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Agapornis pullarius</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Angola, Demokratyczna Republika Konga, 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 chloroptera</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Argentyna, Panama	b
<i>Ara severa</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gujana	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Urugwaj	b
<i>Aratinga aurea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Argentyna	b
<i>Aratinga auricapilla</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru	b
<i>Aratinga euops</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Kuba	b
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Kolumbia	b
<i>Cacatua sanguinea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Chamosyna amabilis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Fidzi	b
<i>Chamosyna diadema</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chile, Urugwaj	b
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru, Surinam	b
<i>Ectectus 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>Lorius domicella</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	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	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Poicephalus gulielmi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Kongo	b
<i>Poicephalus meyeri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Poicephalus robustus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Botswana, Demokratyczna Republika Konga, Gambia, Gwinea, Mali, Namibia, Nigeria, Senegal, RPA, Suazi, Togo, Uganda	b
<i>Poicephalus rufiventris</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	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, 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 calliptera</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Kolumbia	b
<i>Pyrrhura leucotis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brazylia	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Pyrrhura orcesi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Ekwador	b
<i>Pyrrhura picta</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 melanonota</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brazylia	b
<i>Touit surda</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Brazylia	b
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Filipiny	b
<i>Tricharia malachitacea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Argentyna, Brazylia	b
CUCULIFORMES				
Musophagidae				
<i>Musophaga porphyreolopha</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Uganda	b
<i>Tauraco corythaix</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Mozambik	b
<i>Tauraco fischeri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	b
STRIGIFORMES				
Tytonidae				
<i>Phodilus prigoginei</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	b
<i>Tyto aurantia</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Papua Nowa Gwinea	b
<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
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	b
<i>Asio clamator</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru	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	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Glaucidium albertinum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Ruanda	b
<i>Glaucidium perlatum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	b
<i>Ketupa blakistoni</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chiny, Japonia, Rosja	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 rudolfi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Otus angelinae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Otus fuliginosus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Filipiny	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Otus longicornis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Filipiny	b
<i>Otus magicus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Seszele	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>Otus rutilus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Komory	b
<i>Pulsatrix melanota</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru	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 davidi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chiny	b
<i>Strix woodfordii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwinea	b
APODIFORMES				
Trochilidae				
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru	b
<i>Heliodoxa rubinoides</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Peru	b
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				
<i>Buceros rhinoceros</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Tajlandia	b
PASSERIFORMES				
Pittidae				
<i>Pitta nympha</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie (z wyjątkiem Wietnamu)	b
Pycnonotidae				
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Malezja	b
REPTILIA				
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Callagur borneoensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Chrysemys picta</i>	Wszystkie	Żywe	Wszystkie	d
<i>Cuora amboinensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	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>Siebenrockiella crassicollis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Wszystkie	Żywe	Wszystkie	d

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
Testudinidae				
<i>Geochelone denticulata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Boliwia, Ekwador	b
<i>Geochelone elegans</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Pakistan	b
<i>Geochelone gigantea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Seszele	b
<i>Geochelone pardalis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Mozambik, Uganda, Zjednoczona Republika Tanzanii	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Mozambik, Zambia	b
	Źródło „F” (!)	Wszystkie	Zambia	b
<i>Geochelone platynota</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Myanmar	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 Ameryki	b
<i>Indotestudo elongata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Bangladesz, Chiny, Indie	b
<i>Indotestudo forstenii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
<i>Kinixys belliana</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Mozambik	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Benin	b
<i>Kinixys erosa</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Togo	b
<i>Kinixys homeana</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Benin	b
<i>Manouria emys</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Bangladesz, Indie, Indonezja, Myanmar, Tajlandia	b
<i>Manouria impressa</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wietnam	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Chiny, Kazachstan, Pakistan	b
Pelomedusidae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	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
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Salwador, Gwatemala, Meksyk	b
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gujana	b
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
SAURIA				
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 befortakensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Phelsuma breviceps</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Phelsuma chekei</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 klemmeri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Phelsuma laticauda</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Komory	b
<i>Phelsuma leiogaster</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Phelsuma minuthi</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 serratacauda</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
Agamidae				
<i>Uromastix aegyptia</i>	Źródło „F” (!)	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>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

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Calumma gallus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Calumma gastrotaenia</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 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 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>Chamaeleo deremensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	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	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Benin	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Benin, Togo	b
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Kamerun	b
<i>Chamaeleo werneri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Zjednoczona Republika Tanzanii	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 pardalis</i>	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Furcifer petteri</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Furcifer rhinocerotus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Furcifer tuzetae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Furcifer willsii</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	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	Salwador	b
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Mozambik	b
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Mozambik	b
<i>Cordylus vittifer</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Mozambik	b
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wyspy Salomona	b
Helodermatidae				
<i>Heloderma horridum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Gwatemala, Meksyk	b
<i>Heloderma suspectum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Meksyk, Stany Zjednoczone Ameryki	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
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Benin, Togo	b
<i>Varanus jobiensis</i> (synonim <i>V. karlschmidti</i>)	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
<i>Varanus niloticus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Burundi, Mozambik	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Benin, 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 telonesetes</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Papua Nowa Gwinea	b
<i>Varanus teriae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Australia	b
<i>Varanus yemenensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wszystkie	b
SERPENTES				
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	Gwinea	b
<i>Python reticulatus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indie, Malezja (półwysep), Singapur	b
<i>Python sebae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Mauretania, Mozambik	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Mozambik	b
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Salwador, Honduras	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Hodowla ranczerska	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	Zjednoczona Republika Tanzanii	b
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Laotańska Republika Ludowo-Demokratyczna	b
<i>Naja kaouthia</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Laotańska Republika Ludowo-Demokratyczna	b
<i>Naja siamensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Laotańska Republika Ludowo-Demokratyczna	b
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Dendrobates auratus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Nikaragua	b
<i>Dendrobates pumilio</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Nikaragua	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Nikaragua	b
<i>Dendrobates tinctorius</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Surinam	b
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella baroni</i> (syn. <i>Phrynomantis maculatus</i>)	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella</i> aff. <i>baroni</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella bernhardi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella cowani</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella crocea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella expectata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Mantella 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

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Kamerun	b
<i>Rana catesbeiana</i>	Wszystkie	Żywe	Wszystkie	d
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Nikaragua	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
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Wyspy Salomona	b
<i>Troides andromache</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Indonezja	b
	Hodowla ranczerska	Wszystkie	Indonezja	b
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b
<i>Tridacna crocea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Fidzi, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b
<i>Tridacna derasa</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Fidzi, Nowa Kaledonia, Filipiny, Palau, Tonga, Vanuatu	b
<i>Tridacna gigas</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Fidzi, Indonezja, Wyspy Marshalla, Sfederowane Stany Mikronezji, Palau, Papua Nowa Gwinea, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b
<i>Tridacna maxima</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Sfederowane Stany Mikronezji, Fidzi, Wyspy Marshalla, Mozambik, Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	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
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Antigua i Barbuda, Barbados, Dominika, Haiti, Trynidad i Tobago	b
CNIDARIA				
SCLERACTINIA				
Acroporidae				
<i>Montipora caliculata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Tonga	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich 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 hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
<i>Euphyllia divisa</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
<i>Plerogyra</i> spp.	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
Mussidae				
<i>Blastomussa</i> spp.	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
<i>Scolymia vitiensis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie z wyjątkiem hodowanych okazów morskich przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, 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
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia banae</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Euphorbia kondoi</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Madagaskar	b
<i>Euphorbia millotii</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, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Republika Korei	b
<i>Cypripedium macranthos</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Republika Korei, 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>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, Rumunia	b
<i>Ophrys pallida</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Algieria	b
<i>Ophrys sphegodes</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Rumunia, Szwajcaria	b
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Turcja	b
<i>Ophrys umbilicata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Turcja	b
<i>Orchis coriophora</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Rosja, 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/ Uprawa	Wszystkie	Albania	b
<i>Orchis morio</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Turcja	b
<i>Orchis pallens</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Rosja	b
<i>Orchis papilionacea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Rumunia	b
<i>Orchis provincialis</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Szwajcaria	b
<i>Orchis punctulata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Turcja	b

Gatunki	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6, pkt:
<i>Orchis purpurea</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Szwajcaria, Turcja	b
<i>Orchis simia</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Chorwacja, Macedonia, Rumunia, Szwajcaria, Turcja	b
<i>Orchis tridentata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Turcja	b
<i>Orchis ustulata</i>	Środowisko naturalne	Wszystkie	Rosja	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

(¹) Tj. zwierzęta urodzone w niewoli, ale w których przypadku nie zostały spełnione kryteria rozdziału III rozporządzenia (WE) nr 1808/2001, jak również ich części i pochodne.