

Stan prawny na 15.01.2011 r.

Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 997/2010, obowiązuje od dnia 25.11.2010 r. Dziennik Urzędowy L 290, z dn. 6.11.2010 r., str. 1-21

zmiany:

—

wykonuje:

Rozporządzenie Rady (WE) Nr [338/97](#)
Dziennik Urzędowy L 61, z dn. 3.03.1997 r., str. 1

związane z:

Rozporządzenie Rady (WE) Nr [865/2006](#)
Dziennik Urzędowy L 166, z dn. 19.06.2006 r., str. 1

Uwagi zespołu redakcyjnego:

1. RK997/2010 zastąpiło RK359/2009.

2. Nadal niezbyt nam się podoba tłumaczenie źródła okazu, którego dotyczy zawieszenie, a które jest opisywane w wersji angielskiej jako „wild” i oznacza *okazy pozyskane z natury (z kodem W)*. Zostało to przetłumaczone jako „środowisko naturalne”. Proponujemy, aby tłumaczyć to prościej - „z natury”. Tak też zresztą zrobiono w punkcie (4) preambuły rozporządzenia odnośnie gatunku *Troides andromache*, szkoda że tłumaczowi zabrakło konsekwencji do reszty rozporządzenia.

3. Powód zawieszenia wprowadzania do UE danego typu okazu z określonego państwa pochodzenia wyjaśnia litera a, b, c lub d (prawa kolumna tabeli aneksu), litery te odpowiadają literom art.4 ust.6 Rozp.(WE)Nr[338/97](#):

(a) *na podstawie warunków, o których mowa w ust. 1 lit. (a) pkt (i)* [zezwolenie importowe miałoby szkodliwy wpływ na stan zachowania danego gatunku lub na zasięg terytorium zajmowanego przez związaną z tym populację tego gatunku] *albo lit. (e)* [istnieją inne czynniki wiążące się z zachowaniem tego gatunku, które stoją na przeszkodzie wydawaniu zezwolenia importowego], *okazów z gatunków zaszeregowanych w aneksie A;*

(b) *na podstawie warunków, o których mowa w ust. 1 lit. (e)* [istnieją inne czynniki wiążące się z zachowaniem tego gatunku, które stoją na przeszkodzie wydawaniu zezwolenia importowego] *albo ust. 2 lit. (a)* [wprowadzenie do Wspólnoty miałoby szkodliwy wpływ na stan zachowania danego gatunku lub na zasięg terytorium zajmowanego przez związaną z tym populację tego gatunku, biorąc pod uwagę aktualny lub przewidywany poziom obrotu], *okazów z gatunków zaszeregowanych w aneksie B;*

(c) *żywe okazy z gatunków zaszeregowanych w aneksie B, które mają wysoki odsetek śmiertelności podczas wysyłki, lub dla których zostało wywiedzione, że jest mało prawdopodobne, aby przeżyły w niewoli w możliwej do uznania proporcji ich potencjalnej długości życia;*

(d) *żywe okazy z gatunków, dla których zostało wywiedzione, że ich wprowadzanie do środowiska przyrodniczego Wspólnoty przedstawia ekologiczne zagrożenie dla dziko żyjących gatunków zwierząt i roślin rodzimych dla Wspólnoty. (Obecne rozporządzenie wymienia cztery takie gatunki: *Oxyura jamaicensis*, *Chrysemys picta*, *Trachemys scripta elegans*, *Rana catesbeiana*).*

4. Zawieszenie importu ma charakter czasowy (obowiązuje do czasu jego odwołania poprzez zmianę aneksu).

Na wszelki wypadek przypominamy o tym, że zgodnie z art.71 Rozp.Komisji (WE) Nr [865/2006](#):

1) „zawieszenie wprowadzania do Wspólnoty” oznacza, iż organy administracyjne państw członkowskich UE powinny odrzucać wnioski o wydanie zezwoleń importowych dla wskazanych w aneksie Rozp.(WE)Nr1037/2007 typów okazów, gdy państwo ich pochodzenia również jest wskazane w tym aneksie.

2) jednak zezwolenie MOŻE BYĆ WYDAWANE, gdy

- a) wniosek o wydanie zezwolenia importowego był złożony zanim wobec danego typu okazu lub państwa jego pochodzenia wprowadzono to zawieszenie, a
- b) organowi tego państwa UE, do którego złożono wniosek o zezw. importowe przedstawiono dowód na dokonanie zapłaty za objęte tym wnioskiem okazy lub okazy te zostały już wysłane (są w drodze do UE).

3) zezwolenie wydane zgodnie z powyższym pkt. 2 ma mieć okres ważności nie dłuższy niż 1 miesiąc od dnia wydania (i w tym czasie okazy muszą zostać wwiezione na terytorium celne Unii, czyli do któregośkolwiek z państw UE, a potem mogą być przewożone do państwa docelowego, czyli w naszym przypadku do Polski)

4) o ile nie napisano tego wyraźnie (a, naszym zdaniem, w Rozp.(WE)Nr359/2009 NIE NAPISANO!) zakaz wprowadzania do UE (wydawania zezwoleń importowych) NIE DOTYCZY:

- a) okazów urodzonych i hodowanych w niewoli lub sztucznie rozmnożonych, zgodnie z definicjami podanymi w art. 54, 55 i 56 Rozp.(WE)Nr[865/2006](#) (kody źródła pochodzenia okazu *source codes* D, C, A),
- b) okazów będących importowanymi do celów wyszczególnionych w artykule 8 ustęp 3 punkty (e), (f) lub (g) Rozp.(WE)Nr[338/97](#) (czyli (e) badania naukowe i biomedyczne – cel importu *purpose: S-scientific, M-biomedical*), (f) do hodowli – cel importu *purpose: B-breeding in captivity*), (g) badania naukowe, oświata – cel importu *purpose: S-scientific, E-educational*),
- c) okazów, żywych lub martwych, które stanowią część pochodzącego z gospodarstwa domowego dobytku osoby przemieszczającej się do Wspólnoty, aby osiąść tam miejsce pobytu (chodzi o tzw. mienie przemieszczające, a nie o rzeczy osobiste np. pamiątki z wakacji osób już zamieszkałych w UE albo osób przyjeżdżających do UE na krótko).

5. Uwaga, to co poniżej dotyczy np. żółwi czerwoniczych *Trachemys scripta elegans*, o które jest najwięcej pytań.

Przepisy unijne NIE WPROWADZAJĄ ZAKAZU OBROTU okazami „zawieszonymi”. Tak więc, jeśli okaz z listy aneksu do Rozp.(WE) Nr811/2008 jest już na terytorium UE, to MOŻE być sprzedawany i kupowany tak, jak inne okazy (jeśli to jest gatunek ujęty w aneksie A Rozp.(WE)Nr338/97 razem z unijnym świadectwem pochodzenia zezwalającym na obrót, jeśli w aneksie B – rodzaj dokumentu określa samodzielnie Państwo Członkowskie, bo omawiane tu zawieszenia importu można stosować tylko wobec gatunków z [aneksu A lub B](#)). Jak dotąd Komisją Europejską nie skorzystała z delegacji prawnej art.9 ust.6 Rozp.(WE)Nr338/97 i NIE WPROWADZIŁA OGRANICZEŃ w przetrzymywaniu lub przemieszczaniu na terytorium UE żywych okazów z gatunków, w odniesieniu do których zostały ustanowione ograniczenia we wprowadzaniu do Wspólnoty.

Zespół www.cites.info.pl

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 997/2010

z dnia 5 listopada 2010 r.

zawieszające wprowadzanie do Unii okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 338/97 z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi ⁽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 Unii niektórych gatunków zgodnie z warunkami określonymi w lit. a)–d) rozporządzenia. Ponadto środki wykonawcze dotyczące takich ograniczeń ustanawia rozporządzenie Komisji (WE) nr 865/2006 z dnia 4 maja 2006 r. ustanawiające szczegółowe zasady dotyczące wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi ⁽²⁾.
- (2) Wykaz gatunków, w odniesieniu do których zawieszono wprowadzanie do Unii, został ustalony w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 359/2009 z dnia 30 kwietnia 2009 r. zawieszającym wprowadzanie do Unii okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory ⁽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 Unii z niektórych krajów pochodzenia nie zostanie zawieszane. Należy zatem zawiesić wprowadzanie następujących gatunków:
 - *Cuora amboinensis* z Wietnamu;
 - *Cuora galbinifrons* z Laosu i Wietnamu;
 - *Dendrobium nobile* z Laosu.

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

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

⁽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 110 z 1.5.2009, s. 3.

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

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

— *Testudo horsfieldii* z Chin i Pakistanu;

— *Montipora calculata* z Tonga;

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 359/2009 traci moc.

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

Artykuł 3

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 listopada 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Uzbekistan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Białoruś, Kirgistan, 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				
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 Unii jest zawieszono

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

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonim <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (synonim <i>G. inustus</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Rwanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Aquila rapax</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Gyps indicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chile, Urugwaj	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru, Surinam	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Wybrzeże Kości Słoniowej, Kongo, Gwinea	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Mali, Nigeria, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea Równikowa, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Gwinea-Bissau	b)
<i>Psittichas fulgidus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wszystkie	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura priveri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b)
<i>Tricharia malachitacea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Argentyna, Brazylia	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Glaucidium capense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rwanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Salwador, Gwatemala, Meksyk	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<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 ambreense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma andringitraense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma boettgeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma brevicorne</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma fallax</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma gallus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma glawi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma globifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma guibei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma guillaumeti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma linota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma malthe</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma marojezense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
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 eburnei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Naja kaouthia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Morelia boeleni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Python molurus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Python natalensis</i>	działalności ranczerskie	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Python regius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	India, Malezja (Półwysep), Singapur	b)
<i>Python sebae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mauretania	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Malezja, Wietnam	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Laos, Wietnam	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Notochelys platynota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Peltecephalus dumerilianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Seszele	b)

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella crocea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella expectata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca</i> <i>milotympanum</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
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)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nikaragua	b)

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

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
CNIDARIA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
SCLERACTINIA				
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)
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)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Scolymia vitiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
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)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), których zawieszenie dotyczy	Okaz(-y), których zawieszenie dotyczy	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Euphorbia millotii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia pachypodoides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
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 nobile</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Himantoglossum hircinum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria	b)
<i>Nigritella nigra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Norwegia	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Liechtenstein, Norwegia	b)
<i>Ophrys pallida</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Szwajcaria	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)

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