

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 578/2013

z dnia 17 czerwca 2013 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. 4 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 4 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 338/97 stanowi, że Komisja może wprowadzić ograniczenia odnoszące się do wprowadzania do Unii niektórych gatunków zgodnie z warunkami określonymi w lit. a) – d) tego artykułu. Ponadto środki wykonawcze dotyczące takich ograniczeń zostały ustanowione w art. 71 rozporządzenia Komisji (WE) nr 865/2006 z dnia 4 maja 2006 r. ustanawiającego przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi ⁽²⁾.
- (2) Wykaz gatunków, których wprowadzanie do Unii zostało zawieszane, ostatecznie ustalono rozporządzeniem Komisji (UE) nr 757/2012 z dnia 20 sierpnia 2012 r. zawieszającym wprowadzanie do Unii okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory ⁽³⁾.
- (3) Na podstawie otrzymanych niedawno informacji Grupa ds. Przeglądu Naukowego stwierdziła, że status ochronny niektórych dodatkowych gatunków wymienionych w załącznikach 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 nowych gatunków:

Hippopotamus amphibius z Kamerunu i Mozambiku;

Cercopithecus dryas z Demokratycznej Republiki Konga;

Stephanoaetus coronatus i *Torgos tracheliotus* z Tanzanii;

Balearica pavonina z Sudanu;

Chamaeleo africanus z Nigru;

Heosemys annandalii i *Heosemys grandis* z Laosu;

Mantella pulchra z Madagaskaru;

Tridacna crocea, *Tridacna maxima* i *Tridacna squamosa* z Kambodży;

Nardostachys grandiflora z Nepalu.

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

Canis lupus z Kirgistanu;

Ateles geoffroyi i *Brachypelma albopilosum* z Nikaragui;

Calumma brevicorne, *Calumma gastrotaenia*, *Calumma nasutum*, *Calumma parsonii*, *Furcifer antimena*, *Furcifer campani* i *Furcifer minor* z Madagaskaru;

Cuora amboinensis, *Cuora galbinifrons*, *Cycadaceae* spp., *Christensonia vietnamica*, *Stangeriaceae* spp. i *Zamiaceae* spp. z Wietnamu;

Rauwolfia serpentina z Mjanmy;

Pterocarpus santalinus z Indii.

- (5) Przeprowadzono konsultacje ze wszystkimi krajami pochodzenia gatunków, które podlegają nowym ograniczeniom dotyczącym wprowadzania do Unii.

- (6) Dla zapewnienia jasności wykaz gatunków, których wprowadzanie do Unii zostaje zawieszane, powinien zatem zostać zmieniony, a rozporządzenie (UE) nr 757/2012 powinno zostać zastąpione.

⁽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 223 z 21.8.2012, s. 31.

- (7) Przeprowadzono konsultacje z Grupą ds. Przeglądu Naukowego powołaną zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 338/97.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Handlu Dziką Fauną i Florą powołanego zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) nr 338/97,

Artykuł 2

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 757/2012 traci moc.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wprowadzanie do Unii okazów gatunków dzikiej fauny i flory wymienionych z załączniku do niniejszego rozporządzenia zostaje zawieszona.

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 17 czerwca 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	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, Mongolia, Tadjykistan, Turcja	a)
Felidae				
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Kanada (Kolumbia Brytyjska), Kazachstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	środowisko naturalne	trofea myśliwskie	Rosja	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bahrajn	a)

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

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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Saiga borealis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	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	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gambia, Mozambik, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Rosja	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Etiopia	b)
<i>Profelis aurata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania, Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	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)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<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	Belize, Kolumbia, Kostaryka, Salwador, Gwatemala, Honduras, Meksyk, Panama	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)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</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	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)
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)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
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)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<i>Sciurus niger</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
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)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Hieraaetus ayresii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacermulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Gwinea, Tanzania, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Tanzania, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun, Sudan, Tanzania	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, Tanzania, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea, Mali, Sudan	b)
<i>Balearica regulorum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Botswana, Burundi, Demokratyczna Republika Konga, Kenia, RPA, Zambia, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	RPA, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Chamosyna diadema</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Agapornis pullarius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gwinea, Mali, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Derophtus accipitrinus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	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>Psittacus fulgidus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b)
<i>Pyrrhura frontalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kolumbia	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
<i>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)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Scotopelia peli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Algieria, Mali, Sudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma 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 peyrierasi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Niger	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo feae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gwinea Równikowa	b)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Togo	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin	b)
	działalność ranczerska	długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Togo	b)
	działalność ranczerska	długość ciała od końca pyska do odbytu powyżej 6 cm	Benin, Togo	b)
<i>Chamaeleo werneri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tanzania	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kamerun	b)
<i>Furcifer angeli</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer belandensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Komory, Madagaskar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Varanus jobiensis</i> (synonim <i>V. karlschmidti</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus niloticus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Togo	b)
	działalność ranczerska	powyżej 35 cm długości całkowitej	Benin	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin, Togo	b)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Morelia boeleni</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Python molurus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny	b)
<i>Python natalensis</i>	działalność ranczerska	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Python regius</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Gwinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Malezja (półwysep)	b)
<i>Python sebae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mauretania	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	wszystkie	żywe	wszystkie	d)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja, Malezja	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Laos	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Laos	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Notochelys platynota</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Gujana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	działalność ranczerska	wszystkie	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	wszystkie	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	Benin, Ghana, Mozambik	b)
	działalność ranczerska	większe niż o długości karapaksu 5 cm mierzonyj w linii prostej	Benin	b)
<i>Kinixys erosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Benin, Ghana, Togo	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
	działalność ranczerska	większe niż o długości karapaksu 8 cm mierzonej w linii prostej	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Manouria emys</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Manouria impressa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Demokratyczna Republika Konga, Mozambik, Uganda	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Mozambik, Zambia	b)
	źródło „F” (1)	wszystkie	Zambia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kazachstan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Chitra chitra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Malezja	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Peru	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella cowani</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella crocea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella expectata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
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 erectus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Brazylia	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Chiny, Indonezja, Wietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Ghana	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Benin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Wyspy Salomona	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Ornithoptera victoriae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
	działalność ranczerska	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nowa Kaledonia, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kambodża, Fidzi, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidzi, Nowa Kaledonia, Filipiny, Palau, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Marshalla, Wyspy Salomona, Tonga, Wietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kambodża, Fidzi, Wyspy Marshalla, Mikronezja, Mozambik, Nowa Kaledonia, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Kambodża, Fidzi, Mozambik, Nowa Kaledonia, Wyspy Salomona, Tonga, Vanuatu, Wietnam	b)
<i>Tridacna tevorooa</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Grenada, Haiti	b)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Ghana	b)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Haiti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Wyspy Salomona	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia picteti</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Platygyra sinensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
Fungiidae				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Cynarina lacymalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Tonga	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Indonezja	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Fidżi	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	środowisko naturalne	wszystkie z wyjątkiem okazów hodowanych w morzu przytwierdzonych do sztucznego podłoża	Indonezja	b)
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Bośnia i Hercegowina, Szwajcaria, Ukraina	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Pachypodium softense</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Cycadaceae				
Cycadaceae spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Madagaskar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Barlia robertiana</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	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)

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

Gatunek	Źródło(-a), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Okaz(-y), którego(-ych) dotyczy zawieszenie	Kraje pochodzenia	Podstawa w art. 4 ust. 6 lit.:
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Turcja	b)
Stangeriaceae				
Stangeriaceae spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	b)
Valerianaceae				
<i>Nardostachys grandiflora</i>	środowisko naturalne	wszystkie	Nepal	b)
Zamiaceae				
Zamiaceae spp.	środowisko naturalne	wszystkie	Mozambik	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.