

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/2280

z dnia 16 grudnia 2021 r.

zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 865/2006 ustanawiające szczegółowe zasady dotyczące wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97

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. 3, 4 i 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 338/97 reguluje handel gatunkami zwierząt i roślin wymienionymi w załączniku do tego rozporządzenia. Gatunki wymienione w załączniku obejmują gatunki wymienione w załącznikach do Konwencji o międzynarodowym handlu zagrożonymi gatunkami dzikiej fauny i flory („Konwencja”), jak również inne gatunki, których stan ochrony wymaga, by handel nimi z, do i w ramach Unii był regulowany lub monitorowany.
- (2) Poziomy handel niektórymi gatunkami wymagają monitorowania w celu gromadzenia danych i rozważenia, czy w przyszłości konieczna może być ściślejsza ochrona. W tym celu Grupa ds. Przeglądu Naukowego, ustanowiona na podstawie art. 17 rozporządzenia (WE) nr 338/97, na swoich regularnych posiedzeniach w latach 2019 i 2020 dokonała przeglądu różnych gatunków i stwierdziła, że do załącznika D do tego rozporządzenia należy włączyć następujące taksony: *Otocryptis wiegmanni*, *Platysaurus imperator*, *Tracheloptychus petersi*, *Zonosaurus maximus*, *Pseudocelestes* spp. (z wyjątkiem gatunków wymienionych w załączniku B) oraz *Atelopus* spp. (z wyjątkiem gatunków wymienionych w załączniku A). Grupa ds. Przeglądu Naukowego stwierdziła również, że do załącznika D należy włączyć następujące gatunki, z adnotacją określającą rodzaje okazów objęte wykazem: *Handroanthus* spp., *Tabebuia* spp., *Roseodendron* spp., *Aucoumea klaineana*, *Rhodiola* spp., *Boswellia* spp., *Millettia stuhlmannii*, *Pterocarpus macrocarpus*, *Entandrophragma cylindricum*, *Khaya* spp., *Okoubaka aubrevillei* oraz *Baillonella toxisperma*.
- (3) Do Uwag w sprawie wykładni załączników A, B, C oraz D należy dodać nowe adnotacje. Konieczne jest dodanie jednej adnotacji w pkt 12 w odniesieniu do nowego wpisu w załączniku C, aby odzwierciedlić wpis w załączniku III dokonany przez państwo zasięgu. Konieczne jest również dodanie dwóch adnotacji w pkt 17 w odniesieniu do gatunków drzew, które mają zostać włączone do załącznika D, by wykazem zostały objęte okazy występujące w handlu międzynarodowym.
- (4) W świetle niedawnych zmian taksonomicznych uzgodnionych na osiemnastej sesji Konferencji Stron Konwencji, która odbyła się w Genewie w Szwajcarii w dniach 17–28 sierpnia 2019 r. (CoP 18), należy zastąpić aktualny wpis dotyczący *Homalopsis bucata* w załączniku D wpisem dotyczącym całego rodzaju *Homalopsis* spp. Należy zmienić *Prionailurus iriomotensis* w załączniku A na *Prionailurus bengalensis euptilurus* oraz wpis dotyczący *Agalychnis* spp. w załączniku B wpisem dotyczącym *Agalychnis annae*, *A. callidryas*, *A. moreletii*, *A. saltator* i *A. spurrelli*. Konieczna jest również zmiana wpisu dotyczącego rodziny Pristidae w taki sposób, aby wchodziła ona w zakres rzędu Rhinopristiformes. Należy poprawić pisownię *Pelophylax shqipericus* w załączniku D oraz skreślić *Lophura hatinhensis* z załącznika B, ponieważ jest traktowany jako *L. edwardsi*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 61 z 3.3.1997, s. 1.

- (5) Należy skreślić przypis w załączniku do rozporządzenia dotyczący *Ovis collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii* i *O. severtzovi* w brzmieniu „Ten takson określa się jako *Ovis ammon* w załączniku XIII do rozporządzenia Komisji (WE) nr 865/2006”, aby dostosować go do załącznika XIII do rozporządzenia Komisji (WE) nr 865/2006⁽²⁾ zmienionego art. 2 pkt 14 niniejszego rozporządzenia. Zmiany te są konsekwencją zmian w taksonomii tej grupy gatunków.
- (6) Dla większej jasności należy zmienić brzmienie niektórych adnotacji w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 338/97 (*Canis lupus*, *Caracara lutosa*, *Ceratophora aspera*, *C. stoddartii*, *Lyriocephalus scutatus*, *Crotalus durissus* i *Rheoba-Rheobatrachus* spp.).
- (7) *Goniurosaurus* spp. należy przenieść z rodziny Eublepharidae do rodziny Gekkonidae w celu dostosowania wpisu do obecnej standardowej nomenklatury.
- (8) Następujące gatunki zostały włączone do załącznika III do Konwencji od dnia 14 lutego 2021 r.: *Goniurosaurus kuroi-wae*, *Goniurosaurus orientalis*, *Goniurosaurus sengokui*, *Goniurosaurus splendens*, *Goniurosaurus toyamai*, *Goniurosaurus yamashinae* oraz *Echinotriton andersoni* (wszystkie z adnotacją) na wniosek Japonii oraz *Calotes ceylonensis*, *Calotes desilvai*, *Calotes liocephalus*, *Calotes liolepis*, *Calotes manamendrai*, *Calotes nigrilabris*, *Calotes pethiyagodai* na wniosek Sri Lanki. Następujące gatunki zostały włączone do załącznika III do Konwencji od dnia 22 czerwca 2021 r.: *Lodoicea maldivica* (z adnotacją) na wniosek Seszeli oraz *Alauda arvensis*, *Galerida cristata*, *Lullula arborea*, *Melanocorypha calandra*, *Emberiza citronella*, *Emberiza hortulana*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis*, *Carduelis flammea*, *Carduelis hornemanni*, *Carduelis spinus*, *Carpodacus erythrinus*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula*, *Serinus*, *Erithacus rubecula*, *Ficedula parva*, *Hippolais icterina*, *Luscinia svecica*, *Luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, *Monticola saxatilis*, *Sylvia atricapilla*, *Sylvia borin*, *Sylvia curruca*, *Sylvia nisoria*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Oriolus*, *Parus ater*, *Troglodytes* oraz *Emys orbicularis* (tylko w odniesieniu do populacji Ukrainy) na wniosek Ukrainy. Te zmiany w załączniku III należy uwzględnić w załączniku C do rozporządzenia (WE) nr 338/97.
- (9) Na swoich regularnych posiedzeniach w 2020 r. oraz w drodze szeregu pisemnych konsultacji Grupa ds. Przeglądu Naukowego stwierdziła, że wpisy dotyczące następujących gatunków w załączniku D do rozporządzenia (WE) nr 338/97 nie są już konieczne i gatunki te należy skreślić z tego załącznika: *Dendrolagus dorianus*, *Dendrolagus goodfellowi*, *Dendrolagus matschiei*, *Dendrolagus pulcherrimus*, *Dendrolagus stellarum*, *Columba oenops*, *Didunculus strigirostris*, *Ducula pickerlingii*, *Gallicolumba crinigera*, *Ptilinopus marchei*, *Turacoena modesta*, *Crax alector*, *Pauxi unicornis*, *Penelope pileata*, *Eulipoa wallacei*, *Arborophila gingica*, *Lophura bulweri*, *Lophura diardi*, *Lophura inornata*, *Bombycilla japonica*, *Cyanocorax caeruleus*, *Cyanocorax dickeyi*, *Procnias nudicollis*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila falcirostris*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila hypochroma*, *Sporophila palustris*, *Amandava*, *Cryptospiza reichenovii*, *Erythrura coloria*, *Erythrura viridifacies*, *Estrilda quartinia* (często będący przedmiotem obrotu jako *Estrilda melanotis*), *Hypargos niveoguttatus*, *Lonchura griseicapilla*, *Lonchura punctulata*, *Lonchura stygia*, *Carduelis ambigua*, *Carduelis atrata*, *Kozlowia roborowskii*, *Pyrrhula erythaca*, *Serinus canicollis*, *Serinus citrinelloides hypostictus* (często będący przedmiotem obrotu jako *Serinus citrinelloides*), *Sturnella militaris*, *Cochoa azurea*, *Cochoa purpurea*, *Garrulax formosus*, *Garrulax galbanus*, *Garrulax milnei*, *Niltava davidi*, *Stachyris whiteheadi*, *Swynnertonia swynnertoni* (określany również jako *Pogonicichla swynnertoni*), *Turdus dissimilis*, *Pitta nipalensis*, *Pitta steerii*, *Sitta magna*, *Sitta yunnanensis*, *Lamprotornis regius*, *Mino dumontii*, *Sturnus erythropygius*, *Teratoscincus microlepis*, *Rhabdophis subminiatus*, *Calloselasma rhodostoma*, *Baronia brevicornis*, *Papilio grosesmithi*, *Papilio maraho*, *Calibanus hookeri*, *Biarum davisii* ssp. *marmorisense*, *Biarum ditschianum*, *Othonna cacalioides*, *Othonna hallii*, *Othonna lepidocaulis*, *Ceraria carrissoana* oraz *Ceraria fruticulosa*.
- (10) Na podstawie przeglądu przeprowadzonego przez Grupę ds. Przeglądu Naukowego w załączniku D do rozporządzenia (WE) nr 338/97 do wpisu dotyczącego *Teratoscincus scincus* należy dodać trzy podgatunki.
- (11) Należy poprawić pewne błędy w formatowaniu w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 338/97.
- (12) Z uwagi na zakres zmian, a także w celu zapewnienia przejrzystości załącznik do rozporządzenia (WE) nr 338/97 należy zastąpić w całości.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 338/97.
- (14) Celem rozporządzenia (WE) nr 865/2006 jest wykonanie rozporządzenia (WE) nr 338/97 oraz zapewnienie pełnej zgodności z postanowieniami Konwencji.

⁽²⁾ 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 (Dz.U. L 166 z 19.6.2006, s. 1).

- (15) Podczas CoP 18 przyjęto lub zmieniono rezolucje dotyczące m.in. kryteriów określania celu transakcji, wykazu standardowych źródeł stosowanych do określania nazw gatunków wymienionych w załącznikach do Konwencji, a także wprowadzenia nowego kodu, który ma być stosowany w zezwoleniach i świadectwach. W związku z tym, aby włączyć uzgodnienia CoP 18 do prawa Unii, konieczna jest zmiana niektórych przepisów rozporządzenia Komisji (WE) nr 865/2006 i dodanie do niego dalszych przepisów.
- (16) W ramach CoP 18 zmieniono rezolucję Conf. 12.3 dotyczącą *zezwoleń i świadectw* w odniesieniu do różnych celów transakcji i kodów, które należy stosować w dokumentach Konwencji dla określenia tych celów. Zmiany te należy wprowadzić w rozporządzeniu (WE) nr 865/2006.
- (17) W ramach CoP 18 zmieniono rezolucję Conf. 12.3 również poprzez dodanie nowego kodu, który należy stosować w celu wskazania źródła pochodzenia niektórych okazów roślin, którego nie można przypisać do żadnego istniejącego kodu. Ten nowy kod dotyczący źródła pochodzenia należy włączyć do załącznika IX do rozporządzenia (WE) nr 865/2006.
- (18) Rezolucję Conf. 12.3 zmieniono ponadto w odniesieniu do ważności dokumentów Konwencji dotyczących okazów gatunków, które zostały przeniesione do załącznika I do Konwencji. Zmianę tę należy uwzględnić w rozporządzeniu (WE) nr 865/2006.
- (19) Zmieniono również załącznik IV do rezolucji Conf. 12.3 dotyczący *rodzajów próbek biologicznych i ich zastosowania*, więc zmiany te należy uwzględnić w załączniku XI do rozporządzenia (WE) nr 865/2006.
- (20) W ramach CoP 18 zmieniono również rezolucję Conf. 11.3 dotyczącą *zgodności i egzekwowania*, między innymi w odniesieniu do warunków, na jakich akceptuje się zezwolenia na wywóz i świadectwa powrotnego wywozu wydane przez państwa trzecie. Zmiany te należy uwzględnić w rozporządzeniu (WE) nr 865/2006.
- (21) W ramach CoP 18 zmieniono rezolucję Conf. 12.11 dotyczącą *standardowej nomenklatury*, a nowe standardowe źródła nomenklatury należy uwzględnić w załączniku VIII do rozporządzenia (WE) nr 865/2006.
- (22) Już na siedemnastej sesji w Johannesburgu w Republice Południowej Afryki, która odbyła się w dniach 24 września – 4 października 2016 r. (CoP 17), Konferencja Stron Konwencji zmieniła rezolucję Conf. 11.17 dotyczącą *sprawozdań krajowych*, zastępując poprzednie sprawozdania dwuletnie sprawozdaniami z realizacji, które należy przedkładać co trzy lata. Zmianę tę należy uwzględnić w rozporządzeniu (WE) nr 865/2006.
- (23) W ramach CoP 17 zmieniono także rezolucję Conf. 10.10 *dotyczącą handlu okazami słońi* i zalecono, aby „wszystkie strony [...], w których jurysdykcji funkcjonuje legalny rynek krajowy kości słoniowej przyczyniający się do kłusownictwa lub nielegalnego handlu, w trybie pilnym podjęły wszelkie niezbędne środki legislacyjne, regulacyjne i egzekucyjne w celu zamknięcia swoich rynków krajowych na handel komercyjny surową i przetworzoną kością słoniową”.
- (24) Z dostępnych obecnie informacji wynika, że w Unii występują znaczne ilości starych przedmiotów z kości słoniowej, głównie przywiezionych do państw członkowskich UE przed włączeniem gatunków słońi do załącznika I do Konwencji.
- (25) Aby zintensyfikować walkę z nielegalnym handlem kością słoniową oraz uwzględniając zasadę proporcjonalności, należy wzmocnić przepisy i działania w zakresie egzekwowania przepisów proporcjonalnie do ryzyka stwierdzonego w odniesieniu do kłusownictwa, którego ofiarą padają słońie, i nielegalnego handlu kością słoniową.
- (26) Ogólne odstępstwo przyznane zgodnie z art. 8 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 338/97, które zezwala na obrót przetworzonymi okazami, które zostały pozyskane ponad 50 lat wcześniej, jak określono w art. 2 lit. w) rozporządzenia (WE) nr 338/97, bez świadectwa wydanego zgodnie z art. 8 ust. 3 tego rozporządzenia, powinno zostać usunięte w odniesieniu do okazów przetworzonych zawierających kość słoniową. W związku z tym nie będzie już możliwe wprowadzanie do obrotu przetworzonej kości słoniowej bez świadectwa wydanego zgodnie z art. 8 ust. 3 tego rozporządzenia.

- (27) Jednocześnie należy wziąć pod uwagę fakt, że świadectwa, o których mowa w art. 8 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 338/97, dotyczące okazów kości słoniowej, wydawane są od prawie 40 lat (od wejścia w życie rozporządzenia (EWG) nr 3626/82) oraz że prawo Unii nie wymaga od właściwych organów okresowego odnawiania tych świadectw. W związku z tym nie jest możliwe uzyskanie pełnego obrazu wydanych świadectw, a w niektórych przypadkach ze względu na zmieniającą się w czasie praktykę administracyjną mogą pojawić się wątpliwości co do tego, czy certyfikowany materiał odpowiada wydanemu świadectwu. W celu przyczynienia się w większym stopniu do ciągłego zwalczania nielegalnego handlu oraz w celu umożliwienia właściwym organom państw członkowskich wzmocnienia kontroli handlu kością słoniową w Unii wydaje się zatem konieczne ustalenie daty wygaśnięcia wszystkich tych świadectw. Biorąc pod uwagę konieczność dostosowania się podmiotów i organów do tych zmian, datę wygaśnięcia należy ustalić po upływie okresu przejściowego wynoszącego 12 miesięcy po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia.
- (28) Oczekuje się, że pewien czas po tym, jak zniesienie tych odstępstw stanie się skuteczne, zmiany doprowadzą do wzrostu liczby wniosków o świadectwa, które będą ponownie wymagane do prowadzenia działalności handlowej w odniesieniu do okazów z kości słoniowej. Okres, w którym wnioski o wydanie takich świadectw mają być rozpatrywane przez organy administracyjne państw członkowskich, powinien zatem zostać przedłużony w pierwszym roku po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia.
- (29) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 865/2006.
- (30) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Handlu Dziką Fauną i Florą,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 338/97

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 338/97 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku 1 do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 865/2006

W rozporządzeniu (WE) nr 865/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 5 akapit pierwszy pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) tam gdzie jest to wymagane, wskazuje się cel transakcji z zastosowaniem kryteriów określonych w art. 5c i wskazanych na stosownym zezwoleniu lub świadectwie, za pomocą jednego z kodów określonych w pkt 1 załącznika IX do niniejszego rozporządzenia;”;
- 2) dodaje się art. 5c w brzmieniu:

„Artykuł 5c

Cel transakcji

1. Cel transakcji wskazuje się przy pomocy jednego z kodów określonych w pkt 1 załącznika IX do niniejszego rozporządzenia.
2. W przypadku zezwolenia na wywóz kod celu transakcji jest określany przez charakter transakcji między eksporterem a importerem. W przypadku świadectwa powrotnego wywozu kod celu transakcji jest określany przez charakter transakcji między reeksporterem a importerem.

Kod wskazuje powód wymiany lub przemieszczenia okazu(-ów) od eksportera do importera lub od reeksportera do importera.

3. W przypadku zezwolenia na przywóz lub świadectwa sprowadzenia z morza, kod celu transakcji jest określany przez zamierzone wykorzystanie okazów przez importera. Kod wskazuje powód, dla którego importer wystąpił o okaz lub otrzymuje go.

4. W przypadku wydania zezwolenia na wywóz i zezwolenia na przywóz lub świadectwa powrotnego wywozu i zezwolenia na przywóz kod celu transakcji zastosowany w zezwoleniu na przywóz może różnić się od kodu w zezwoleniu na wywóz lub świadectwie powrotnego wywozu.”;

3) w art. 7 dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Zezwolenia na wywóz i świadectwa powrotnego wywozu wydane przez państwa trzecie są akceptowane tylko wtedy, gdy zostały wydane przez organ administracyjny oficjalnie wyznaczony jako właściwy przez Stronę dokonującą wywozu lub powrotnego wywozu.”;

4) w art. 10 dodaje się ust. 2b w brzmieniu:

„2b. Jeżeli gatunek został przeniesiony do załącznika I do Konwencji na posiedzeniu Konferencji Stron, a Unia nie zgłosiła zastrzeżeń w odniesieniu do tego przeniesienia, ważność jakiegokolwiek zezwolenia na przywóz lub wywóz lub świadectwa powrotnego wywozu okazów tego gatunku nie może wykraczać poza datę wejścia w życie przeniesienia do załącznika I.”;

5) w art. 11 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Świadectwa, o których mowa w art. 48, dotyczące okazów z kości słoniowej, które zostały wydane przed dniem 19 stycznia 2022 r. przestają obowiązywać w dniu 19 stycznia 2023 r.”;

6) w art. 48 ust. 1 dodaje się lit. e) w brzmieniu:

„e) są to przetworzone okazy zawierające kość słoniową nabyte ponad 50 lat wcześniej zgodnie z definicją w art. 2 lit. w) rozporządzenia (WE) nr 338/97.”;

7) art. 52 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Etykiety, o których mowa w art. 2 ust. 6 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 792/2012, są wykorzystywane wyłącznie do celów przemieszczania pomiędzy należycie zarejestrowanymi naukowcami lub instytucjami naukowymi w ramach niekomercyjnych wypożyczeń, darowizn lub wymian okazów zielnikowych, okazów do celów diagnozy i ekspertyz sądowych (jak określono w załączniku XI do niniejszego rozporządzenia), zakonserwowanych, suszonych lub zatopionych okazów muzealnych oraz żywego materiału roślinnego do badań naukowych.”;

8) art. 62 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) przetworzone okazy nabyte ponad 50 lat wcześniej zgodnie z definicją w art. 2 lit. w) rozporządzenia (WE) nr 338/97, z wyjątkiem okazów zawierających kość słoniową.”;

9) w art. 69 wprowadza się następujące zmiany:

a) tytuł otrzymuje brzmienie:

„Sprawozdania na temat przywozu, wywozu i powrotnego wywozu oraz realizacji”;

b) w ust. 1 skreśla się ostatnie zdanie;

c) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Informacje, o których mowa w ust. 5 zdanie pierwsze, za trzyletni okres kończący się dnia 31 grudnia poprzedniego roku, przekazuje się w formie skomputeryzowanej i zgodnie z formatem sprawozdania z realizacji wydanym przez Sekretariat Konwencji i zmienionym przez Komisję na rok przed każdą sesją Konferencji Stron Konwencji.

Informacje, o których mowa w ust. 5 akapit drugi, jeżeli nie są zawarte w powiadomieniu na podstawie art. 15 ust. 4 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 338/97 lub w powiadomieniu na podstawie art. 66 ust. 7, przekazuje się w formie skomputeryzowanej wraz z powiadomieniem na podstawie art. 15 ust. 4 lit. c).”;

10) w załączniku VII wprowadza się następujące zmiany:

a) w wierszu „Kosmetyki” tekst w kolumnie „Objaśnienie” otrzymuje brzmienie:

„Każdy produkt lub mieszanina produktów, które są nakładane wyłącznie na zewnętrzną część ciała (np. skórę, włosy, paznokcie, genitalia, wargi lub zęby lub błony śluzowe jamy ustnej) z zamiarem czyszczenia, nadania zapachu, zmiany wyglądu lub ochrony. Kosmetyki mogą obejmować: produkty do makijażu, perfumy, kremy do skóry, lakiery do paznokci, barwniki do włosów, mydło, szampony, kremy do golenia, dezodoranty, filtry przeciwsłoneczne, pasty do zębów. Ilość powinna odzwierciedlać zawartość gatunków objętych Konwencją CITES”;

- b) w wierszu „Palczaki” tekst w kolumnie „Objaśnienie” otrzymuje brzmienie:
„Żywe młode ryby przeznaczone do handlu akwariowego, akwakultury, wylęgarni, spożycia lub do wypuszczenia na wolność, w tym żywe węgorze europejskie (*Anguilla anguilla*) o długości do 12 cm”;
- 11) załącznik VIII zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 12) w załączniku IX dodaje się lit. Y w brzmieniu:
„Y Okazy roślin uzyskane z produkcji wspomaganej, które nie są uznawane za »sztucznie rozmnażane« zgodnie z art. 56 i nie są również uznawane za pozyskane w naturze, ponieważ są rozmnażane lub sadzone w środowisku o pewnym stopniu interwencji człowieka do celów produkcji roślinnej.”;
- 13) załącznik XI zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 14) w załączniku XIII po *Ovis ammon* dodaje się następujące gatunki: *O. collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii*, *O. severtzovi*.

Artykuł 3

Przepis przejściowy dotyczący terminu wydawania niektórych świadectw na mocy rozporządzenia (WE) nr 338/97

Na zasadzie odstępstwa od art. 8 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 865/2006 termin na podjęcie decyzji w sprawie wydania świadectw dotyczących okazów z kości słoniowej wynosi trzy miesiące w odniesieniu do wniosków na podstawie art. 8 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 338/97, złożonych między dniem 19 stycznia 2022 r. a dniem 19 stycznia 2023 r.

Artykuł 4

Wejście w życie

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 16 grudnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK I

„ZAŁĄCZNIK

Uwagi w sprawie wykładni załączników A, B, C oraz D

1. Gatunki objęte załącznikami A, B, C oraz D są wymienione jako:
 - a) nazwy gatunków; lub
 - b) wszystkie gatunki objęte wyższym taksonem lub jego określoną częścią.
2. Skrót „ssp.” jest używany do określania wszystkich gatunków wyższego taksonu.
3. Inne odniesienia do taksonów wyższych niż gatunek podano wyłącznie do celów informacji lub klasyfikacji.
4. Gatunki, których nazwy wydrukowano wytłuszczonym drukiem w załączniku A, są tam wymienione w związku z faktem ich ochrony wynikającej z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE⁽¹⁾ lub dyrektywy Rady 92/43/EWG⁽²⁾.
5. Następujące skróty stosowane są w odniesieniu do taksonów roślin poniżej poziomu gatunku:
 - a) „ssp.” jest stosowany w celu określenia podgatunku;
 - b) „var(s)” jest stosowany w celu określenia odmiany (odmian); oraz
 - c) „fa.” jest stosowany w celu określenia formy.
6. Symbole „(I)”, „(II)” oraz „(III)” umieszczone obok nazwy gatunku lub wyższego taksonu odnoszą się do dodatków do konwencji, w których dane gatunki są wymienione, jak wskazano w uwagach 7, 8 i 9. W przypadku gdy nie pojawia się żadna z tych adnotacji, dane gatunki nie są wymienione w dodatkach do konwencji CITES.
7. Symbol „(I)” obok nazwy gatunku lub wyższego taksonu wskazuje, że dany gatunek lub wyższy takson jest włączony do dodatku I do konwencji CITES.
8. Symbol „(II)” obok nazwy gatunku lub wyższego taksonu wskazuje, że dany gatunek lub wyższy takson jest włączony do dodatku II do konwencji.
9. Symbol „(III)” obok nazwy gatunku lub wyższego taksonu wskazuje, że gatunek jest włączony do dodatku III do konwencji. W tym przypadku jest również wskazane państwo, w odniesieniu do którego gatunki lub wyższe taksony są objęte dodatkiem III.
10. „Kultywar” oznacza, zgodnie z definicją zawartą w 8. wydaniu Międzynarodowego Kodeksu Nomenklatury Roślin Uprawnych, skupisko roślin: a) które zostało wybrane z uwagi na szczególną właściwość lub zestaw właściwości, b) którego właściwości zachowują odrębny, spójny i stały charakter oraz c) które zachowuje te właściwości, jeśli rozmnażania dokonuje się za pomocą odpowiednich środków. Żaden nowy takson kultywaru nie może zostać za taki uznany dopóki jego nazwa kategorii i określenie nie zostaną oficjalnie opublikowane w najnowszym wydaniu Międzynarodowego Kodeksu Nomenklatury Roślin Uprawnych.
11. Mieszance mogą być samodzielnie wymienione w dodatkach, ale jedynie wówczas, gdy tworzą one w stanie dzikim odrębne oraz stabilne populacje. Mieszance zwierząt, które w czterech poprzednich pokoleniach swojego rodowodu mają jeden lub więcej okazów gatunków włączonych do załącznika A lub B, podlegają przepisom niniejszego rozporządzenia, tak jakby były czystymi gatunkami, nawet jeśli dany mieszaniec nie jest wyszczególniony w załącznikach.
12. Jeśli gatunek jest włączony do załącznika A, B lub C, całe zwierzę lub cała roślina, żywe lub martwe, oraz wszystkie ich części i pochodne są również włączone. Odnośnie do gatunków zwierząt wymienionych w załączniku C oraz gatunków roślin wymienionych w załączniku B lub C, wszystkie części lub pochodne danego gatunku są również włączone do tego samego załącznika, chyba że pojawia się adnotacja precyzująca, że jedynie określone części oraz pochodne są do niego włączone. Zgodnie z art. 2 lit. t), symbol „#” oraz następujący po nim numer umieszczony obok nazwy gatunku lub wyższego taksonu włączonego do załącznika B lub C służą do oznaczenia części lub pochodnych, które w odniesieniu do nich są wyszczególnione do celów niniejszego rozporządzenia w następujący sposób:

⁽¹⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. L 20 z 26.1.2010, s. 7).

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

- #1 Służy do oznaczenia wszystkich części oraz pochodnych, z wyjątkiem:
- nasion, zarodników oraz pyłków (łącznie z pyłkowinami);
 - siewek lub kultur tkankowych uzyskiwanych *in vitro* w środowisku płynnym lub stałym, transportowanych w sterylnych pojemnikach;
 - ciętych kwiatów sztucznie rozmnażanych roślin; oraz
 - owoców oraz ich części i pochodnych ze sztucznie rozmnażanych roślin rodzaju *Vanilla*.
- #2 Służy do oznaczenia wszystkich części oraz pochodnych, z wyjątkiem:
- nasion oraz pyłków; oraz
 - produktów gotowych zapakowanych i przeznaczonych do handlu detalicznego.
- #3 Służy do oznaczenia całych lub posiekanych korzeni lub części korzeni z wyjątkiem produkowanych części i pochodnych, takich jak proszki, tabletki, wyciągi, toniki, herbaty oraz wyroby cukiernicze.
- #4 Służy do oznaczenia wszystkich części oraz pochodnych, z wyjątkiem:
- nasion (w tym owoców Orchidaceae zawierających nasiona), zarodników oraz pyłków (łącznie z pyłkowinami). Wyjątek ten nie dotyczy nasion Cactaceae spp. wywożonych z Meksyku ani nasion *Beccariophoenix madagascariensis* i *Dypsis decaryi* wywożonych z Madagaskaru;
 - siewek lub kultur tkankowych uzyskiwanych *in vitro* w środowisku płynnym lub stałym, transportowanych w sterylnych pojemnikach;
 - ciętych kwiatów sztucznie rozmnażanych roślin;
 - owoców oraz ich części i pochodnych z udomowionych lub sztucznie rozmnażanych roślin z rodzaju *Vanilla* (Orchidaceae) i z rodziny Cactaceae;
 - łodyg, kwiatów oraz ich części i pochodnych udomowionych lub sztucznie rozmnażanych roślin z rodzaju *Opuntia*, podrodzaju *Opuntia* i *Selenicereus* (Cactaceae); oraz
 - produktów gotowych z *Aloe ferox* i *Euphorbia antisyphilitica* przeznaczonych do handlu detalicznego.
- #5 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego oraz płatów okleinowych.
- #6 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego, płatów okleinowych oraz sklejki.
- #7 Służy do oznaczenia kłód drewna, zrębków drewnianych oraz proszku i wyciągów.
- #8 Służy do oznaczenia części podziemnych (tj. korzeni, kłączy): w całości, w częściach lub w proszku.
- #9 Służy do oznaczenia wszystkich części i pochodnych z wyjątkiem opatrzonych etykietą „Wyprodukowane z materiału *Hoodia* spp. uzyskanego z kontrolowanego zbioru i produkcji zgodnie z umową z odpowiednim organem administracyjnym CITES [Botswany na mocy umowy nr BW/xxxxxx] [Namibii na mocy umowy nr NA/xxxxxx] [Republiki Południowej Afryki na mocy umowy nr ZA xxxxxx]”.
- #10 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego, płatów okleinowych oraz niegotowych artykułów drewnianych służących do wyrobu smyczków do strunowych instrumentów muzycznych.
- #11 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego, płatów okleinowych, sklejki oraz proszku i wyciągów. Produkty gotowe, których składnikiem są takie wyciągi, w tym perfumy, nie są objęte tą adnotacją.
- #12 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego, płatów okleinowych, sklejki i wyciągów. Produkty gotowe, których składnikiem są takie wyciągi, w tym perfumy, nie są objęte tą adnotacją.
- #13 Służy do oznaczenia także jądra (nazywanego również bielmem, miazgą lub koprą) oraz wszelkich jego pochodnych, z wyjątkiem produktów gotowych zapakowanych i przeznaczonych do handlu detalicznego.
- #14 Służy do oznaczenia wszystkich części oraz pochodnych, z wyjątkiem:
- nasion oraz pyłków;
 - siewek lub kultur tkankowych uzyskiwanych *in vitro* w środowisku płynnym lub stałym, transportowanych w sterylnych pojemnikach;

- c) owoców;
- d) liści;
- e) proszku z drewna agarowego po ekstrakcji, w tym sprasowanego proszku o różnych kształtach; oraz
- f) produktów gotowych zapakowanych i gotowych do wprowadzenia do handlu detalicznego; ten wyjątek nie ma zastosowania do koralii, koralii modlitewnych i rzeźb.

#15 Służy do oznaczenia wszystkich części oraz pochodnych, z wyjątkiem:

- a) liści, kwiatów, pyłku, owoców i nasion;
- b) produktów gotowych o maksymalnej masie drewna gatunków umieszczonych w wykazie wynoszącej 10 kg na przesyłkę;
- c) gotowych instrumentów muzycznych, gotowych części do instrumentów muzycznych oraz gotowych akcesoriów do instrumentów muzycznych;
- d) części i produktów pochodnych *Dalbergia cochinchinensis*, które są objęte adnotacją #4;
- e) części i produktów pochodnych *Dalbergia* spp. pochodzących i wywożonych z Meksyku, które są objęte adnotacją #6.

#16 Służy do oznaczenia nasion, owoców i olejów.

#17 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego, płatów okleinowych, sklejki i drewna przetworzonego.

#18 Z wyłączeniem części i pochodnych, innych niż jaja.

13. Poniższe terminy i wyrażenia, stosowane w załącznikach, definiuje się w następujący sposób:

Wyciąg

Jakakolwiek substancja uzyskana bezpośrednio z materiału roślinnego przy zastosowaniu środków fizycznych lub chemicznych niezależnie od procesu produkcji. Wyciąg może być substancją stałą (np. kryształy, żywica, cząstki drobne lub gruboziarniste), półstałą (np. guma, wosk) lub płynną (np. roztwory, nalewki, oleje i olejki eteryczne).

Gotowe instrumenty muzyczne

Instrument muzyczny (jak określono w Zharmonizowanym Systemie Światowej Organizacji Celnej, rozdział 92; instrumenty muzyczne, części i akcesoria do takich artykułów) gotowy do gry lub wymagający tylko montażu części, by mógł posłużyć do gry. Pojęcie to obejmuje instrumenty zabytkowe (zgodnie z definicją określoną w kodach zharmonizowanego systemu 97.05 i 97.06; Dzieła sztuki, przedmioty kolekcjonerskie i antyki).

Gotowe akcesoria do instrumentów muzycznych

Akcesorium do instrumentu muzycznego (jak określono w Zharmonizowanym Systemie Światowej Organizacji Celnej, rozdział 92; instrumenty muzyczne, części i akcesoria do takich artykułów), które jest odrębne od instrumentu muzycznego i specjalnie zaprojektowane lub ukształtowane z przeznaczeniem do używania wraz z danym instrumentem, oraz które nie wymaga żadnych modyfikacji, by mogło być używane.

Gotowe części do instrumentów muzycznych

Część (jak określono w Zharmonizowanym Systemie Światowej Organizacji Celnej, rozdział 92; instrumenty muzyczne, części i akcesoria do takich artykułów) instrumentu muzycznego, która jest gotowa do montażu i specjalnie zaprojektowana lub ukształtowana z przeznaczeniem do używania wraz z danym instrumentem, aby mógł on służyć do gry.

Produkty gotowe zapakowane i przeznaczone do handlu detalicznego

Produkty, wysyłane indywidualnie lub luzem, niewymagające dalszego przetwarzania, pakowane, oznakowane do ostatecznego wykorzystania lub do handlu detalicznego w stanie odpowiednim do sprzedaży lub stosowania przez ogół społeczeństwa.

Proszek

Sucha, stała substancja w postaci cząstek drobnych lub gruboziarnistych.

Przesyłka

Ładunek transportowany zgodnie z warunkami pojedynczego konosamentu lub lotniczego listu przewozowego, niezależnie od ilości bądź liczby pojemników lub opakowań; albo sztuk, zakładanych na siebie, niesionych lub znajdujących się w bagażu podręcznym.

10 kg na przesyłkę

W odniesieniu do sformułowania „10 kg na przesyłkę” limit 10 kg należy rozumieć jako masę poszczególnych elementów każdego artykułu w przesyłce zrobionych z drewna danego gatunku. Innymi słowy limit 10 kg należy oszacować na podstawie masy poszczególnych elementów zrobionych z drewna *Dalbergia/Guibourtia*, znajdujących się w każdym artykule w przesyłce, a nie na podstawie łącznej masy przesyłki.

Drewno przetworzone

Zgodnie z definicją w kodzie zharmonizowanego systemu 44.09. Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo.

Zrębki

Drewno rozdrobnione na drobne cząstki.

14. Ze względu na to, że żaden z gatunków lub wyższych taksonów FLORY objętych załącznikiem A nie jest opatrzony adnotacją skutkującą traktowaniem jego mieszańców zgodnie z art. 4 ust. 1, oznacza to, że sztucznie rozmnażane mieszańce wytwarzane z jednego lub większej liczby tych gatunków lub taksonów mogą być przedmiotem handlu ze świadectwem sztucznego rozmnażania oraz że nasiona i pyłki (w tym pyłkowiny), cięte kwiaty, siewki lub kultury tkankowe tych mieszańców uzyskiwane metodą *in vitro* w środowisku stałym lub ciekłym, transportowane w sterylnych pojemnikach nie podlegają przepisom rozporządzenia.
15. Mocz, kał, oraz ambra szara, które są produktami odpadowymi oraz uzyskiwane są bez manipulowania danym zwierzęciem, nie podlegają przepisom niniejszego rozporządzenia.
16. W odniesieniu do gatunków fauny wymienionych w załączniku D niniejsze rozporządzenie stosuje się wyłącznie do żywych okazów oraz całych lub zasadniczo całych martwych okazów z wyjątkiem taksonów, które są opatrzone następującą adnotacją w celu wskazania, iż pozostałe części oraz pochodne są również objęte przepisami:
 - §1 Wszelkie całe, lub zasadniczo całe skóry, surowe lub garbowane.
17. W odniesieniu do gatunków flory wymienionych w załączniku D niniejsze rozporządzenie stosuje się wyłącznie do żywych okazów, z wyjątkiem taksonów, które są opatrzone następującą adnotacją w celu wskazania, że inne części oraz pochodne są również objęte przepisami:
 - §2 Suszone oraz świeże rośliny, włączając w stosownych przypadkach: liście, korzenie/kłącza, łodygi, nasiona/zarodniki, korę oraz owoce.
 - §4 Służy do oznaczenia wszystkich części oraz pochodnych, z wyjątkiem:
 - a) nasion oraz pyłków;
 - b) produktów gotowych zapakowanych i przeznaczonych do handlu detalicznego.
 - §5 Służy do oznaczenia kłód drewna, drewna przetartego, płatów okleinowych, sklejki i drewna przetworzonego. (*)

(*) Zgodnie z definicją w kodzie zharmonizowanego systemu 44.09: Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo.

	Załącznik A	Załącznik B	Załącznik C	Nazwa zwyczajowa
FAUNA				
CHORDATA (STRUNOWCE)				
MAMMALIA				Ssaki
ARTIODACTYLA				
Antilocapridae				Widłorogowate
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (tylko populacja Meksyku; żadne inne populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia)			Widłoróg meksykański
Bovidae				Wołowate, Krętorogie, Pustorożce
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal / Pakistan)	Adaks Owca grzywiasta Antylopa indyjska
	<i>Bos gaurus</i> (I) (Nie obejmuje formy udomowionej określanej jako <i>Bos frontalis</i> , która nie podlega niniejszemu rozporządzeniu)			Gaur
	<i>Bos mutus</i> (I) (Nie obejmuje formy udomowionej określanej jako <i>Bos grunniens</i> , która nie podlega niniejszemu rozporządzeniu)			Jak dziki
	<i>Bos sauveli</i> (I)		<i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan)	Kuprej Nilgau
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (nie obejmuje formy udomowionej określanej jako <i>Bubalus bubalis</i> , która nie podlega niniejszemu rozporządzeniu)	Bawół indyjski, arni

<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Anoa nizinny
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Bawół mindorski, tamaraw
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Anoa górski
<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin złoty
	<i>Capra caucasica</i> (II)		Koza śruboroga, markur
		<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (okazy formy udomowionej nie podlegają niniejszemu rozporządzeniu)	Koziorożec kaukaski
		<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Koziorożec syberyjski
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Serau indochiński
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Serau rudy
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Serau białogrzywy
<i>Capricornis thar</i> (I)			Serau himalajski
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Dujker Brooke'a
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Dujker czarnopręgi
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Dujker Jentinka
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Dujker Ogilby'ego
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Dujker złotopręgi
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Dujker zebrowaty
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Bontebok
		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Gazela indyjska, chinkara
<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Gazela edmi, gazela Cuviera

<p><i>Gazella leptoceros</i> (I) <i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) <i>Naemorhedus goral</i> (I) <i>Naemorhedus griseus</i> (I) <i>Nanger dama</i> (I) <i>Oryx dammah</i> (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis gmelini</i> (I) (populacja Cypru) <i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p>	<p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) <i>Ovis arabica</i> (II) <i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (tylko populacja Meksyku); żadne inne populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia) <i>Ovis collium</i> (II) <i>Ovis cycloceros</i> (II) <i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (III Algeria / Tunezja)</p>	<p><i>Gazela dorkas</i> <i>Gazela Lodera</i> <i>Antylopa szablstoroga</i> <i>Kob liczi</i> <i>Goral brunatny</i> <i>Goral długoogoniasty</i> <i>Goral himalajski</i> <i>Goral szary</i> <i>Gazela dama</i> <i>Oryks szablrogi</i> <i>Oryks arabski</i> <i>Owca altajska</i> - <i>Urial bucharski</i> <i>Owca kanadyjska, owca gruboroga, muflon kanadyjski</i></p> <p><i>Owca kazachska</i> <i>Urial turkmeński</i> <i>Owca mongolska</i> <i>Urial armeński</i> <i>Muflon tybetański</i> - <i>Owca kirgiska</i> <i>Owca czarnogórska</i> <i>Owca pamińska</i> <i>Urial pendzabski</i> <i>Owca uzbecka</i></p>
--	--	--	---

	<p><i>Ovis vignei</i> (I)</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (Zerowy roczny kontyngent wywozowy dotyczący dzikich okazów będących przedmiotem obrotu do celów handlowych)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Zerowy roczny kontyngent wywozowy dotyczący dzikich okazów będących przedmiotem obrotu do celów handlowych)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Muflon azjatycki</p> <p>Antylopa tybetańska, orengo, cziru</p> <p>Duiker modry</p> <p>Nachur górski</p> <p>Saola</p> <p>Kozica pirenejska</p> <p>Suhak mongolski</p> <p>Suhak stepowy</p> <p>Antylopa czteroroga</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (z wyjątkiem populacji: Argentyny [populacje prowincji Jujuy, Catamarca i Salta oraz populacje półdzikie prowincji Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan]; Boliwii [cała populacja]; Chile [populacje regionu Tarapacá oraz regionu Arica i Parinacota]; Ekwadoru [cała populacja] oraz Peru [cała populacja]; które są objęte załącznikiem B)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (tylko populacje Argentyny [populacje prowincji Jujuy, Catamarca i Salta oraz populacje półdzikie prowincji Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan]; Boliwii [cała populacja]; Chile [populacje regionu Tarapacá oraz regionu Arica i Parinacota]; Ekwadoru [cała populacja] oraz Peru [cała populacja]; wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem A) (¹)</p>		<p>Wielbłądy, guanako, wigonie</p> <p>Guanako</p> <p>Wigoń, wikunia</p>

Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		Żyrafowate Żyrafa
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopotamowate Hipopotam karłowaty Hipopotam nilowy
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (tylko populacje Afganistanu, Bhutanu, Indii, Mjanmy/Birmy, Nepalu oraz Pakistanu); wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (z wyjątkiem populacji Afganistanu, Bhutanu, Indii, Mjanmy/Birmy, Nepalu oraz Pakistanu, które są objęte załącznikiem A)		Piżmowiec Piżmowiec
Suidae	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			Babirusy, dziki, guźce, świnie Babirusa Babirusa środkowocelebeska Babirusa północnocelebeska Babirusa malengeńska Świnia karłowata
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A oraz wyłączając populacje <i>Pecari tajacu</i> Meksyku oraz Stanów Zjednoczonych, które nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia) <i>Catagonus wagneri</i> (I)		Pekari Pekari Pekari Wagnera
CARNIVORA Ailuridae				Panda mała

<p>Canidae</p>	<p>Canis lupus (I/II) (Wszystkie populacje z wyjątkiem populacji Hiszpanii na północ od Duero i Grecji na północ od 39. równoleżnika, które są wymienione w załączniku B. Populacje Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu są wymienione w dodatku I; wszystkie inne populacje są wymienione w dodatku II. Nie obejmuje formy udomowionej i dingo określanych jako <i>Canis lupus familiaris</i> i <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (obejmuje wyłącznie populacje Hiszpanii na północ od Duero, oraz Grecji na północ od 39. równoleżnika. Wszystkie inne populacje są wymienione w załączniku A. Nie obejmuje formy udomowionej i dingo określanych jako <i>Canis lupus familiaris</i> i <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III Indie)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (III Indie)</p>	<p>Psowate</p> <p>Szakał złocisty</p> <p>Wilk, wilk szary</p> <p>Kaberu</p> <p>Lis krabojad, majkong</p> <p>Wilk grzywiasty</p> <p>Cyjon</p> <p>Kolpeo</p> <p>Lis Darwina</p> <p>Argentyński lis szary</p> <p>Lis pampasowy</p> <p>Pies leśny</p> <p>Lis bengalski</p> <p>Lis afgański, lis Blanforda</p> <p>Fenek</p>
<p>Eupleridae</p>		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Fossa</p> <p>Falanruk, wiwera falanruk</p> <p>Fanaloka,</p>

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Roczne kontyngenty wywozowe dla żywych okazów oraz trofeów myśliwskich przyznawane są w następujący sposób: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Handel takimi okazami podlega przepisom art. 4 ust. 1</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (tylko populacja Azji); wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p>	<p>Felidae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A. Okazy form udomowionych nie podlegają niniejszemu rozporządzeniu). W przypadku (afrykańskich populacji) Panthera leo: Ustanawia się zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów kości, części kości, produktów z kości, pazurów, szkieletów, czaszek i zębów pozyskanych w naturze oraz będących przedmiotem obrotu w celach handlowych. Roczne kontyngenty wywozowe dla obrotu kośćmi, częściami kości, produktami z kości, pazurami, szkieletami, czaszkami i zębami w celach handlowych, pochodzącymi z hodowli w niewoli w Republice Południowej Afryki, będą ustanawiane i przekazywane do wiadomości Sekretariatu CITES.)</p>		<p>Kotowate</p> <p>Kotowate</p> <p>Gepard</p> <p>Karakal, ryś stepowy</p> <p>Mormi, kot złoty azjatycki</p> <p>Kot czarnołapy</p>
-----------------------	---	--	--	--

<p>Felis silvestris (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (tylko populacje Ameryki Środkowej oraz Północnej; wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p>Lynx lynx (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis diardi</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo</i> (I) (tylko populacje Indii); wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Panthera uncia</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (tylko populacje Bangladeszu, Indii oraz Tajlandii); wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (tylko populacja Indii); wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)</p>			<p>Żbik</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Kot argentyński</p> <p>-</p> <p>Kot andyjski</p> <p>Ocelot</p> <p>Oncilla, kot tygrysi</p> <p>Margaj</p> <p>Ryś europejski</p> <p>Ryś iberyjski</p> <p>Pantera sundajska</p> <p>Pantera mglista</p> <p>Lew azjatycki</p> <p>Jaguar</p> <p>Lampart</p> <p>Tygrys</p> <p>Irbis śnieżny</p> <p>Kot marmurkowy</p> <p>Kot bengalski</p> <p>Kot z Iriomote</p> <p>Kot kusy</p> <p>Kot rdzawy, kot rudy</p> <p>Puma kostarykańska</p>
---	--	--	--

	<i>Puma concolor</i> (I) (Tylko populacje Kostaryki i Panamy; wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)			
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Indie / Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III Indie) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Indie) <i>Herpestes smithii</i> (III Indie) <i>Herpestes urva</i> (III Indie) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Indie)	Mangusty Mangusta indyjska Mangusta brunatna Mangusta złocista Mangusta złocista Mangusta Smitha Mangusta krabojad, mangusta urwa, urwa Mangusta przęgoszyja
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Hienowate Hiena przęgowana Protel
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Skunksy Surillo patagoński, skunks patagoński
Mustelidae				Łasicowate
Lutrinae				Wydry
		Lutrinae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Wydry

Mustelinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (tylko populacje Kamerunu oraz Nigerii); wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem B)			Wydra kameruńska
	<i>Aonyx cinerea</i> (I)			Wyderka orientalna
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Wydra morska kalifornijska
	<i>Lontra felina</i> (I)			Wydra patagońska
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Wydra długoogonowa
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Wydra południowa
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Wydra europejska
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Wydra japońska
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			Wydrzyca gładkowłosa
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Arirania, wydra olbrzymia
			Kunowate	
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)		Hirara
		<i>Martes flavigula</i> (III Indie)		Kuna żółtogardła
		<i>Martes foina intermedia</i> (III Indie)		Kuna domowa, kamionka
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III Indie)		Kuna nilgiri
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)		Ratel, miodożer
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Tchórz czarnołapy, tchórz czarnonogi
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Mors Mors
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Uchatkowate, uszatki, uchatki Kotiki, uchatki

	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Kotik chilijski Kotik meksykański
Phocidae	Monachus spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Fokowate Słoń morski południowy Foki mniszki
Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Urugwaj) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Szopowate Ostronos białonosy Koati Kinkażu, wikławiec, chwytacz
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) (tylko populacje Bhutanu, Chin, Meksyku oraz Mongolii i podgatunek <i>Ursus arctos isabellinus</i> wymienione są w dodatku I; wszystkie inne populacje oraz podgatunki wymienione są w dodatku II) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Niedźwiedzie Niedźwiedzie Panda wielka Niedźwiedź malajski Wargacz Niedźwiedź andyjski, niedźwiedź peruwiański, niedźwiedź okularowy Niedźwiedź brunatny Niedźwiedź himalajski
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III Indie) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	Łaszowate Binturong Cyweta afrykańska

	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III Indie) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indie) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indie) <i>Viverra civettina</i> (III Indie) <i>Viverra zibetha</i> (III Indie) <i>Viverricula indica</i> (III Indie)	Mampalon Kunolaz pręgowany Łaskun chiński Łaskun muzang Łaskun Jerdona Linzang pręgowany Linzang cętkowany Cyweta malabarska, wiwera malabarska Wiwera indyjska Wiwerka indyjska
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) (²)			Walenie Walenie
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Urugwaj)	Liścionosowate Szerokonos pręgowany
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) <i>Pteropus</i> spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A i z wyjątkiem <i>Pteropus brunneus</i>)		Rudawkowate Rudawki Acerodon grzywiasty Rudawki Rudawka wyspowa

	<p><i>Pteropus livingstonii</i> (II)</p> <p><i>Pteropus loochoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus mariannus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus molossinus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pelewensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>			<p>Rudawka komorska, rudawka Livingstone'a</p> <p>Rudawka okinawska</p> <p>Rudawka mariańska</p> <p>Rudawka ponapska</p> <p>Rudawka pelewska</p> <p>Rudawka palauańska, rudawka z Palau</p> <p>Rudawka rodrigueska</p> <p>Rudawka samońska</p> <p>Rudawka tongańska</p> <p>-</p> <p>Rudawka pemska</p> <p>-</p>
<p>CINGULATA</p> <p>Dasypodidae</p>	<p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p>	<p><i>Chaetophractus nationi</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy). Wszystkie okazy uważa się za okazy gatunku objętego załącznikiem A, a handel nimi jest odpowiednio uregulowany)</p>	<p><i>Cabassous tatouay</i> (III Urugwaj)</p>	<p>Pancernikowate</p> <p>Kabasu większy</p> <p>Pancernik włochaty andyjski</p> <p>Pancernik olbrzymi</p>
<p>DASYUROMORPHIA</p> <p>Dasyuridae</p>	<p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>			<p>Nielazokształtne</p> <p>Dunart długoogonowy</p> <p>Dunart piaskowy</p>

DIPROTODONTIA				
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Kangurowate Drzewiak szary Drzewiak białogardły Filander kosmaty Filander przęgowany Pazurogon rudopięgi
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Pałankowate, oposy australijskie Kuskus wschodni Kuskus południowy Kuskus szary Kuskus manuski Kuskus plamisty Kuskus waigeański
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Kanguroszczurowate Kanguroszczury
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Wombatowate Wombat szorstkowłosy
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Zajęcowate Zajęczek szczytniasty Królik wulkanowy

MONOTREMATA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Kolczatkowate Prakolczatka
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Jamraj pręgowany zachodni
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Wielkouch króliczy
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (z wyjątkiem formy udomowionej określanej jako <i>Equus asinus</i> , która nie podlega przepisom niniejszego rozporządzenia) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (gatunek jest wymieniony w dodatku II, ale podgatunki <i>Equus hemionus hemionus</i> i <i>Equus hemionus khur</i> wymienione są w dodatku I) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)		Koniowate Osioł afrykański Zebra Grevy'ego Dziki osioł azjatycki Kiang Koń Przewalskiego Zebra górską Hartmana Zebra przylądkowa, zebra górską przylądkowa
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (z wyjątkiem podgatunku objętego załącznikiem B)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (tylko populacje Eswatini i Republiki Południowej Afryki); wszystkie pozostałe populacje objęte są załącznikiem A. Do		Nosorożce Nosorożce Nosorożec biały, nosorożec afrykański, nosorożec tęponosy

		wyłączonego celu dopuszczenia do handlu międzynarodowego żywymi zwierzętami wysyłanymi do właściwych oraz dopuszczalnych miejsc przeznaczenia oraz handlu trofeami myśliwskimi. Wszystkie pozostałe okazy uważa się za okazy gatunków objętych załącznikiem A, a handel nimi jest odpowiednio regulowany)		
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (z wyjątkiem gatunku objętego załącznikiem B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapiry Tapiry Tapir anta, tapir brazylijski, tapir południowoamerykański
PHOLIDOTA Manidae	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Pangoliny, łuskowce Pangoliny, łuskowce Pangolin gruboogonowy - Pangolin olbrzymi Pangolin jawański Pangolin pięciopalczasty Łuskowiec stepowy Łuskowiec długoogonowy Łuskowiec leśny
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)		Leniwcowate (Leniwce trójpalczaste) Karłowaty leniwiec trójpalczasty

		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Leniwiec pstry
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Gwatemala)	Mrówkojadowate Mrówkojad wielki, mrówkojad trójpalczasty Tamandua północny
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Naczelne Naczelne
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Czepiakowate Wyjec panamski Wyjec płaszczowy Wyjec gwatemalski Czepiak czarnobrewy Czepiak panamski Muriki szary Muriki północny Wełniak żółty, wełniak peruwiański, mała wełnista żółta
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			Płaksowate Miko czarny Marmozeta złocista, marmozeta białoucha Marmozeta żółtogłowa Marmozety lwie, lwiatki Tamaryna dwubarwna Tamaryna czarnolica, tamaryna Geoffroy'a Tamaryna biała, tamaryna białonoga

	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			Tamaryna Martina
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Tamaryna białoczuba
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Sajmiri wiewiórcza
Cercopithecidae				Makakowate
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Mangaba oliwkowa
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Diana kongijska
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Diana ghańska
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Koczkodan słoneczny, koczkodan gaboński
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Gereza czarna
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Makak wanderu, makak uanderu
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			Makak berberyjski
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Dryl
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandryl
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Nosacz, nosacz sundajski, nosacz kakau
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Gereza środkowoafrykańska
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Gereza uzungwańska
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Gereza trójbarwna
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Gereza Pennanta
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Gereza ruda kameruńska
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I)			Gereza kenijska, gereza tana
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Gereza ugandyjska
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Gereza Thollona
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Langur mentawajski
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Duki, langury
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Rokselany
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Hulman kaszmirski
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Hulman szary
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Hulman zwyczajny

	<i>Semnopithecus hector</i> (I) <i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Hulman północnoindyjski Hulman czarnołapy Hulman czubaty Hulman nepalski Pagi Langur Delacoura Langur wietnamski Langur złocisty Lutung wietnamski Langur nilgiri - Langur ciemnogłowy - -
Cheirogaleidae				Lemurki
	Cheirogaleidae spp. (I)			Lemurki
Daubentoniidae				Palczak madagaskarski
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Palczak madagaskarski
Hominidae				Człowiekowate
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Goryl wschodni

	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Goryl zachodni Szympany Orangutan sumatrański Orangutan
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibony Gibony
Indriidae	Indriidae spp. (I)			Indrisy, sifaki i awahi Indrisy, sifaki i awahi
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Lemury Lemury
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			Lepilemury Lepilemury
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Lorisowate Lori
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki Uakari Titi blond Titi czarnołapy Titi czarnoczelnny Titi maskowy Saki białonosy
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Wyraki Wyraki
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Słonie Słoń azjatycki

	<i>Loxodonta africana</i> (I) (z wyjątkiem populacji Botswany, Namibii, Republiki Południowej Afryki oraz Zimbabwe, które są objęte załącznikiem B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (tylko populacje Botswany, Namibii, Republiki Południowej Afryki oraz Zimbabwe ^(?) ; wszystkie pozostałe populacje są objęte załącznikiem A)		Słoń afrykański
RODENTIA				
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (okazy formy udomowionej nie podlegają niniejszemu rozporządzeniu)			Szynszyle Szynszyle
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Paki Paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Agutiowate Aguti brunatny
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Urugwaj)	Ursonowate Igłozwierz meksykański Igłozwierz długokolcy
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			Jeżozwierzowate Jeżozwierz afrykański
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		Myszowate Zającoszczur długouchy - Bobroszczurek -
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Wiewiórkowate Nieświszczuk meksykański, piesek preriowy meksykański

			<i>Marmota caudata</i> (III Indie) <i>Marmota himalayana</i> (III Indie)	Świstak długoogoniasty Świstak himalajski Jelarang
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Tupaje, wiewióreczniki
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Diugon Diugon
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Manaty
AVES				Ptaki
ANSERIFORMES				
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II)		Kaczkowate Cyraneczka auklandzka Cyraneczka madagaskarska Cyraneczka rdzawa Cyraneczka bajkalska Krzyżówka białooka Cyraneczka campbellska Cyranka, cyranka zwyczajna Piżmówka malajska Podgorzałka madagaskarska Podgorzałka zwyczajna Bernikla aleucka Bernikla rdzawoszyja

	<i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II) <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	 <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Bernikła hawajska Koskoroba Łabędź czarnoszyi Drzewica karaibska, drzewica kubańska Drzewica czarnobrzucha Drzewica dwubarwna Tracz brazylijski Sterniczka zwyczajna Różanka Dziwonos Kazarka czubata
APODIFORMES Trochilidae	 <i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Kolibry Kolibrzy Pustelnik hakodzioby
CHARADRIIFORMES Burhinidae			 <i>Burhinus bistriatus</i> (III Gwatemala)	Kulony Kulon amerykański
Laridae	 <i>Larus relictus</i> (I)			Mewy Mewa reliktowa
Scolopacidae	 <i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Bekasowate Kulik eskimoski Kulik cienkodzioby

	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Brodziczak nakrapiany
CICONIIFORMES				
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Czaplowate Czapla biała Czapla złotawa Czapla nadobna
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Trzewikodzioby Trzewikodziób
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Bocianowate Bocian czarnodzioby Bocian czarny Bocian garbaty Żabiru amerykański Marabut indyjski Dławigad malajski
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Flamingi Flamingi Flaming, czerwonek
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibisowate Ibis szkarłatny Ibis łysy Ibis pustelnik Ibis czubaty Warzęcha zwyczajna Ibis olbrzymi
COLUMBIFORMES				
Columbidae				Gołębiowate

	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> <p><i>Streptopelia turtur</i></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)</p>	<p>Nikobarczyk</p> <p>Siniaczek paskowany</p> <p>Gołąb skalny</p> <p>Muszkatela okularowa</p> <p>Gołąb zboczony</p> <p>Korońce</p> <p>Gołębnik grenadyjski</p> <p>Gołąb różany</p> <p>Turkawka zwyczajna, turkawka właściwa</p>
<p>CORACIIFORMES</p> <p>Bucerotidae</p>	<p><i>Aceros nipalensis</i> (I)</p> <p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Aceros</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)</p> <p><i>Anorrhinus</i> spp. (II)</p> <p><i>Anthracoceros</i> spp. (II)</p> <p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)</p>		<p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożec rudy</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożec wielki</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Hełmoróg tęgodzioby</p> <p>Dzioborożce</p> <p>Dzioborożec biały</p>

<p>CUCULIFORMES</p> <p>Musophagidae</p>	<p><i>Tauraco bannermanni</i> (II)</p>	<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)</p>	<p>Turaki</p> <p>Turaki</p> <p>Turak kameruński</p>
<p>FALCONIFORMES</p>		<p>FALCONIFORMES spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A; z wyjątkiem jednego gatunku z rodziny Cathartidae objętego załącznikiem C; pozostałe gatunki tej rodziny nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia; oraz z wyjątkiem <i>Caracara lutosa</i>, który nie podlega niniejszemu rozporządzeniu)</p>	<p>Szponiaste, sokołowe, dzienne ptaki drapieżne</p> <p>Dzienne ptaki drapieżne</p>
<p>Accipitridae</p>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)</p>		<p>Jastrzębiowate</p> <p>Krogulec krótkonogi</p> <p>Jastrząb gołębiarz, gołębiarz</p> <p>Krogulec zwyczajny</p> <p>Sęp kasztanowaty</p> <p>Orzeł iberyjski</p> <p>Orzeł przedni</p> <p>Orlik grubodzioby</p> <p>Orzeł cesarski</p> <p>Orlik krzykliwy</p> <p>Myszołów zwyczajny</p> <p>Myszołów włochaty</p> <p>Myszołów kurhannik</p> <p>Hakodziób kubański</p>

	<p><i>Circaetus gallicus</i> (II)</p> <p><i>Circus aeruginosus</i> (II)</p> <p><i>Circus cyaneus</i> (II)</p> <p><i>Circus macrourus</i> (II)</p> <p><i>Circus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Elanus caeruleus</i> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</p> <p><i>Gyps fulvus</i> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> jest wymieniony w dodatku I; pozostałe gatunki są wymienione w dodatku II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (z wyjątkiem <i>Milvus migrans lineatus</i> objętego załącznikiem B)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Gadożer zwyczajny, krótkoszpón gadożer</p> <p>Błotniak stawowy</p> <p>Błotniak zbożowy</p> <p>Błotniak biały, błotniak blady</p> <p>Błotniak popielaty</p> <p>Kaniuk zwyczajny</p> <p>Pręgoczub</p> <p>Orłosep brodaty</p> <p>Sęp płowy</p> <p>Bieliki</p> <p>Harpia wielka</p> <p>Orzełek południowy</p> <p>Orzełek włochaty</p> <p>Białostrzyb szarogłowy</p> <p>Kania czarna</p> <p>Kania ruda</p> <p>Ścierwnik zwyczajny, ścierwnik biały, białośep</p> <p>Trzmiełojad zwyczajny, pszczołojad</p> <p>Małpożer</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Kondorowate</p> <p>Kondor kalifornijski</p> <p>Kondor królewski</p> <p>Kondor wielki</p>

Falconidae	<i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (tylko populacja Seszeli) <i>Falco pegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Sokołowate Pustułka seszelska Raróg górski Raróg zwyczajny, raróg stepowy Drzemlik Sokół skalny Raróg indyjski, sokół indyjski Pustułeczka Pustułka malgaska Sokół berberyjski Sokół wędrowny Pustułka maskareńska Białozór Kobuz Pustułka zwyczajna Kobczyk zwyczajny
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Rybołowcy Orzeł rybołów
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia / Gwatemala / Honduras)	Czubacz niebieskodzioby Czubacz czerwodzioby Czubacz żółtolicy Czubacz gołolicy Czubacz koralowy Czubacz zmienny

	<p><i>Mitu mitu</i> (I)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)</p> <p><i>Pipile pipile</i> (I)</p>		<p><i>Ortalis vetula</i> (III Gwatemala / Honduras)</p> <p><i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbia)</p> <p><i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (III Gwatemala)</p>	<p>Czubacz garbonosy</p> <p>Jednoróg</p> <p>Czagalaka północna</p> <p>Czubacz hełmiasty</p> <p>Penelopa białoskrzydła</p> <p>Penelopa rdzawobrzucha</p> <p>Penelopina</p> <p>Grdacz czarnoczelny</p> <p>Grdacz trinidadzki</p>
Megapodiidae	<p><i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>			<p>Nogale</p> <p>Nogal hełmiasty</p>
Phasianidae	<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p>	<p><i>Argusianus argus</i> (II)</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II)</p> <p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)</p>	<p>Kurowate</p> <p>Argus malajski</p> <p>Bażant himalajski</p> <p>Przepiór wirginijski</p> <p>Uszak biały</p> <p>Uszak brunatny</p> <p>Kur siwy</p> <p>Kuropatnik</p> <p>Olśniak himalajski</p> <p>Olśniak zielonosterny</p> <p>Olśniak białosterny</p> <p>Kiściec annamski</p> <p>Kiściec nepalski</p>

<i>Lophura swinhoii</i> (I)				Kiściec tajwański
<i>Odontophorus strophium</i>			<i>Meleagris ocellata</i> (III Gwatemala)	Indyk pawi
<i>Ophrysia superciliosa</i>				Przepiór białolicy
				Przepiórecznik
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	Paw królewski
	<i>Pavo muticus</i> (II)			Paw złoty
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)			Wieloszon szary
	<i>Polyplectron germaini</i> (II)			Wieloszon wietnamski
	<i>Polyplectron malacense</i> (II)			Wieloszon pawi
<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)				Wieloszon lśniący, wieloszon palawański
				Wieloszon białobrody
<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	Kuroczub koklas
<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)				Argus czubaty
<i>Syrmaticus humiae</i> (I)				Bażant kasztanowaty
<i>Syrmaticus mikado</i> (I)				Bażant birmański
				Bażant tajwański
				-
<i>Tetraogallus caspius</i> (I)				Ułar kaspijski
<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)				Ułar tybetański
<i>Tragopan blythii</i> (I)				Tragopan żółtolicy
<i>Tragopan caboti</i> (I)				Tragopan plamisty
<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)				Tragopan rudolicy
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Tragopan czerwony

		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		Preriokur dwuczuby
GRUIFORMES Gruidae	<p><i>Balearica pavonina</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (gatunek ten jest wymieniony w dodatku II, ale podgatunki <i>Grus canadensis nesiotis</i> oraz <i>Grus canadensis pulla</i> są wymienione w dodatku I)</p> <p>Grus grus (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p>	Gruidae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		<p>Żurawie</p> <p>Żurawie</p> <p>Koronnik czarny</p> <p>Żuraw krzykliwy</p> <p>Żuraw kanadyjski</p> <p>Żuraw zwyczajny</p> <p>Żuraw mandżurski</p> <p>Żuraw biały</p> <p>Żuraw białogłowy</p> <p>Żuraw czarnoszyi</p> <p>Żuraw białoszyi</p>
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p>Otis tarda (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p>Tetrax tetrax (II)</p>	Otididae spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		<p>Dropie</p> <p>Dropie</p> <p>Drop indyjski</p> <p>Hubara arabska</p> <p>Hubara</p> <p>Hubarka bengalska</p> <p>Drop zwyczajny</p> <p>Hubarka długoczuca, hubarka indyjska</p> <p>Strepet</p>

Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Chruściele Wodnik brunatny
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu Kagu
PASSERIFORMES Alaudidae			<i>Alauda arvensis</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy) <i>Galerida cristata</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy) <i>Lullula arborea</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy) <i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Skowronki Skowronek zwyczajny Dzierlatka zwyczajna Lerka Kalandra szara
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Gąszczaki Gąszczak krzykliwy
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbia)	Bławatnikowate Strojnoczub amazoński Strojnoczub długobrody Bławatnik modry Skalikurki Bławatnik białoskrzydły
Emberizidae			<i>Emberiza citrinella</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Trznadłowate Trznadel zwyczajny

			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Piegża
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Jarzębatka
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	Muchodławka maskareńska
			<i>Turdus merula</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Kos
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Drozd śpiewak
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Wilgowate Wilga zwyczajna
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Cudowronki, ptaki rajskie Cudowronki, ptaki rajskie
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Sikory Sosnówka
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Kurtaczkowate Kurtaczek prążkowany Kurtaczek czarnobrzuchy Kurtaczek wąsaty Kurtaczek błady
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bilbile Bilbil żółtogłowy
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Szpakowate Gwarek czczony Szapak balijski
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Strzyżyki Strzyżyk zwyczajny
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Szlarniki Szlarnik białopierśny

PELECANIFORMES				
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregaty Fragata białobrzucha
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikany Pelikan kędzierzawy
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Głuptaki Głuptak czarnoskrzydły
PICIFORMES				
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbia)	Brodacze Brodacz wielkodzioby
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Dzięciołowate Dzięcioł białobrzuchy podgatunek richardsi
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Baillonius bailloni</i> (III Argentyna) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentyna) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentyna) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentyna)	Tukany Tukan szafranowy Arasari czarnoszyi Arasari brązowouchy Arasari czarnogłowy Tukan zielonodzioby Tukan tęczodzioby Tukan toko Tukan czerwodzioby Tukan żółtogardły Tukanik plamodzioby
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Perkozy Perkoz gwatemalski
PROCELLARIIFORMES				
Diomedeidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Albatrosy Albatros krótkosterny
PSITTACIFORMES				
		PSITTACIFORMES spp. (II)		Papugowe Papugowe

		(z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A z wyjątkiem <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> oraz <i>Psittacula krameri</i> , które nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia)		
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Kakadu Kakadu białooka Kakadu filipińska Kakadu molucka Kakadu żółolica Żałobnica palmowa
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> jest wymieniona w dodatku I, pozostałe gatunki są wymienione w dodatku II)			Lory Lora przepasana Loreczki
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Papugi właściwe Amazonka czerwonoszyja Amazonka żółtoszyja Amazonka żółtoramienna Amazonka płomiennosterna, amazonka brazylijska Amazonka liliogłowa Amazonka królewska Amazonka cesarska Amazonka kubańska Amazonka żółtogardła Amazonka czerwonouda Amazonka tęczowa Amazonka żółtouda, amazonka tukumańska Amazonka z St. Lucia Amazonka pąsowa Amazonka czerwonogłowa, amazonka krasnogłowa

	<p><i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Propyrrhura couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)</p>			<p>Amazonka portorykańska Ary niebieskie Ara oliwkowa Ara szafirowa Ara żółtoskrzydła Ara zielona Ara różowooka Ara modra Modrolotka kozia Modrolotka szmaragdowa Modrolotka czerwoczelna Modrolotka żółtawa Figówka czerwoucha Modrolotka czubata Konura złota Łąkówka krasobrzucha Konura żółtolica Papuzka żółtobrzucha Papuzka ziemna Barwinka czerwonogłowa Ara niebieskogłowa Ara marakana, marakana Świergotka złotoskrzydła Świergotka czarnogłowa Świergotka rajska Aleksandretta krótkosterna Żako, papuga popielata, papuga szara Rudosterka błękitnoszyja Meksykanki Kakapo</p>
<p>RHEIFORMES Rheidae</p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (z wyjątkiem <i>Pterocnemia pennata pennata</i>, która jest wymieniona w załączniku B)</p>			<p>Nandu Nandu plamiste</p>

		<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		Nandu plamiste Nandu szare
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingwiny Pingwin afrykański Pingwin peruwiański
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A i z wyjątkiem <i>Sceloglaux albifacies</i>)		Sowy Sowy
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) Bubo bubo (II) (z wyjątkiem <i>Bubo bubo bengalensis</i> , który jest objęty załącznikiem B) Glaucidium passerinum (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) Nyctea scandiaca (II) <i>Otus ireneae</i> (II) Otus scops (II) Strix aluco (II) Strix nebulosa (II) Strix uralensis (II) (z wyjątkiem <i>Strix uralensis davidi</i> , który jest objęty załącznikiem B) Surnia ulula (II)			Puszczykowate Włochatka zwyczajna Sowa błotna Uszatka zwyczajna, sowa uszata Pójdźka zwyczajna Puchacz zwyczajny Sóweczka zwyczajna Pójdźka leśna Syczek wielki Sowica prążkowana Sowa śnieżna Syczek brunatny Syczek zwyczajny Puszczyk zwyczajny Puszczyk mszarny Puszczyk uralski Sowa jarzębata
Tytonidae	Tyto alba (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			Płomykówkowate Płomykówka zwyczajna Płomykówka madagaskarska

STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (tylko populacje Algierii, Burkina Faso, Kamerunu, Republiki Środkowej Afryki, Czadu, Mali, Mauretanii, Maroko, Nigru, Nigerii, Senegalu oraz Sudanu; wszystkie pozostałe populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia)			Strusie Struś
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Kusacze Kusacz samotny
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Trogony Kwezal herbowy
REPTILIA CROCODYLIA		CROCODYLIA spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Gady Krokodylowe Krokodylowe
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (z wyjątkiem populacji Argentyny, która jest objęta załącznikiem B) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (z wyjątkiem populacji Brazylii, która jest objęta załącznikiem B, oraz populacji Ekwadoru, która jest objęta załącznikiem B i podlega zerowemu			Aligatorowate Aligator chiński Kajman okularowy Kajman szerokopyski Kajman czarny

	<p>obejmującego nie więcej niż 1 600 dzikich okazów, w tym trofeów myśliwskich, oprócz okazów hodowlanych], Zambii oraz Zimbabwie; populacje te są objęte załącznikiem B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (z wyjątkiem populacji Australii, Indonezji, Malezji [pozyskanie dziko żyjących zwierząt ograniczone do stanu Sarawak i zerowy kontyngent dotyczący dzikich okazów w przypadku innych stanów Malezji (Sabah i Półwysep Malajski), bez zmian w zerowych kontyngentach, o ile nie zostaną zatwierdzone przez strony CITES]) oraz Papui Nowej Gwinei, które są objęte załącznikiem B)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Krokodyl błotny</p> <p>Krokodyl słonowodny</p> <p>Krokodyl kubański</p> <p>Krokodyl syjamski</p> <p>Krokodyl krótkopyski</p> <p>Krokodyl gawialowy</p>
Gavialidae				Gawiale
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gawial gangesowy
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae				Tuatary, hatterie
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuatary, hatterie
SAURIA				
Agamidae				Agamy
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)	-

	<p><i>Ceratophora aspera</i> (II) (Zerowy roczny kontyngent wywozowy dotyczący dzikich okazów będących przedmiotem obrotu do celów handlowych)</p> <p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Zerowy roczny kontyngent wywozowy dotyczący dzikich okazów będących przedmiotem obrotu do celów handlowych)</p> <p><i>Ceratophora tennentii</i> (I)</p> <p><i>Cophotis ceylanica</i> (I)</p> <p><i>Cophotis dumbara</i> (I)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Zerowy roczny kontyngent wywozowy dotyczący dzikich okazów będących przedmiotem obrotu do celów handlowych)</p> <p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastix</i> spp. (II)</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Kandukara galasonosa</p> <p>Szyszkowcowate, jaszczurki kolczaste</p>
Anguidae	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A. Dla dzikich okazów <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> i <i>A. vasconcelosii</i> ustanowiono zerowe kontyngenty wywozowe)</p>		<p>Padalcowate</p> <p>Padalcowate</p>

	<p><i>Abronia anzuetoi</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>			
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> <p><i>Palleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhampholeon</i> spp. (II)</p> <p><i>Rieppeleon</i> spp. (II)</p> <p><i>Trioceros</i> spp. (II)</p>		<p>Kameleonowate</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Kameleonowate</p> <p>Kameleon pospolity, kameleon europejski</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
Cordylidae		<p><i>Cordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Hemicordylus</i> spp. (II)</p> <p><i>Karusaurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Namazonurus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ninurta</i> spp. (II)</p>		<p>Szyszkowcowate, jaszczurki kolczaste</p> <p>-</p>

<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Paroedura androyensis</i> (II)	-
	<i>Paroedura masobe</i> (II)	-
	<i>Phelsuma</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)	Felsumy
	<i>Rhoptropella</i> spp. (II)	-
	<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Kuba)	-
	<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Kuba)	-
<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Kuba)	-	
<i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Kuba)	-	
<i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Kuba)	-	

		<i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Kuba) <i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Kuba) <i>Toropuku</i> spp. (III New Zealand) <i>Tukutuku</i> spp. (III New Zealand) <i>Woodworthia</i> spp. (III Nowa Zelandia)	- - -
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp (II) (z wyjątkiem podgatunków objętych załącznikiem A)		Helodermowate, helodermi Helodermowate, helodermi
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)			Heloderma meksykańska
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Legwanowate, legwany Legwan morski Legwany witijskie
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Legwany lądowe z Galapagos
		<i>Ctenosaura</i> spp. (II)		-
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)		Legwany nosorogie
		<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)		Legwanowate, legwany
		<i>Phrynosoma cerroense</i> (II)		-
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		-
		<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		-

	<i>Sauromalus varius</i> (I)			-
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Jaszczurkowate, jaszczurki właściwe - Jaszczurka Lilforda Jaszczurka z Ibizy
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dotyczący dzikich okazów będących przedmiotem obrotu do celów handlowych)		-
Polychrotidae			<i>Anolis agueroi</i> (III Kuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Kuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuba)	Długonogwanowate
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Scynkowate, scynki Scynk nadrzewny

Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)	Tejowate, teidy, warany amerykańskie Teju krokodylogonowy Teju kajmanowy Teju
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)	Warany Warany Waran indyjski Waran żółtawy Waran szary Waran z Komodo - Waran Graya
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)		Guzowcowate, jaszczurki guzowate, ksenosaury Guzowcowate, jaszczurki guzowate, ksenosaury
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	Boidae spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)	Węże Dusieciele, dusicielowate Dusieciele, dusicielowate Madagaskarski boa naziemny Boa argentyński Boa portorykański - Boa jamajski Strzelec stepowy Madagaskarski boa drzewny

Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		- - - -
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III Indie) <i>Cerberus rynchops</i> (III Indie) <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tytleri</i> (III India)	Węże właściwe, połozowate - Położ psiogłowy - Żabojad argentyński Jajożer indyjski - -
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Zdradnicowate - Koralówka atlantycka Koralówka czarnopasa Kobra pospolita

		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kobra nepalska - Okularnik indyjski Kobra środkowoazjatycka - - - - - - Kobra królewska
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		- -
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (z wyjątkiem podgatunków objętych załącznikiem A)		Pytony Pytony Pyton tygrysi
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		- -
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (z wyjątkiem podgatunków wymienionych w załączniku B)	Żmijowate - - Grzechotnik straszliwy

	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (tylko populacja Europy, z wyjątkiem obszaru leżącego dawniej na terenie ZSSR; te ostatnie populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p>	<p><i>Daboia russelii</i> (III Indie)</p>	<p>-</p> <p>Daboja łańcuszkowa, żmija łańcuszkowa</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Żmija irańska</p> <p>Żmija łąkowa</p> <p>Żmija turecko-irańska</p>
TESTUDINES				
Carettochelyidae		<p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p>		<p>Miękkoskórkowate, żółwie dwupazurzaste, żółwie miękkoskóre</p> <p>Miękkoskórek dwupazurzasty, żółw dwupazurzasty, żółw miękkoskóry, żółw nowogwinejski</p>
Chelidae	<p><i>Pseudemydura umbrina</i> (I)</p>	<p><i>Chelodina mccordi</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów pozyskanych w naturze)</p>		<p>Żółwie węzozyjne, żółwie węzozyje, matamatowate</p> <p>Chelodyna rotiańska</p> <p>Węzoglówka zachodnioaustralijska</p>
Cheloniidae	<p>Cheloniidae spp. (I)</p>			<p>Żółwie morskie</p> <p>Żółwie morskie</p>
Chelydridae				<p>Żółwie skorpuchowate</p>

			<i>Chelydra serpentina</i> (III Stany Zjednoczone Ameryki)	
			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Stany Zjednoczone Ameryki)	Żółw sępi
Dermatemydidae				Splaszczkowate, żółwie splaszczone
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Splaszczkowate, żółwie splaszczone
Dermochelyidae				Żółwie skórzaste
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Żółwie skórzaste
Emydidae				Żółwie błotne, żółwie słodkowodne
		<i>Chrysemys picta</i> (tylko żywe okazy)		Żółw malowany
		<i>Clemmys guttata</i> (II)		Żółw cętkowany
		<i>Emydoidea blandingii</i> (II)		-
			<i>Emys orbicularis</i> (III Ukraina) (populacja Ukrainy)	Żółw błotny
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Żółw leśny
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			Żółw torfowiskowy
			<i>Graptemys</i> spp. (III Stany Zjednoczone Ameryki)	-
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		Żółw diamentowy
		<i>Terrapene</i> spp (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Terapeny
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Terapena wodna
Geoemydidae				
	<i>Batagur affinis</i> (I)			-

	<p><i>Batagur baska</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów pozyskanych w naturze i będących przedmiotem obrotu w celach handlowych)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów pozyskanych w naturze i będących przedmiotem obrotu w celach handlowych)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A, ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> i <i>C. zhoui</i> dotyczący okazów pozyskanych w naturze i będących przedmiotem obrotu w celach handlowych)</p>		<p>Batagur słodkowodny, batagur baska</p> <p>-</p> <p>Pudełecznik Bourreta</p> <p>Pudełecznik pstry</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p><i>Cuora bourreti</i> (I)</p> <p><i>Cuora picturata</i> (I)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)</p>	<p><i>Cyclenys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

		<i>Heosemys annandalii</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów pozyskanych w naturze oraz będących przedmiotem obrotu w celach handlowych)		Żółw świątynny
		<i>Heosemys depressa</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów pozyskanych w naturze oraz będących przedmiotem obrotu w celach handlowych)		-
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		-
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Żółw kolczasty
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Żółw celebeski
		<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		-
		<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		-
	<i>Mauremys annamensis</i> (I)		<i>Mauremys iversoni</i> (III Chiny)	-
		<i>Mauremys japonica</i> (II)		-
			<i>Mauremys megalcephala</i> (III Chiny)	-
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		-
		<i>Mauremys nigricans</i> (II)		-
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Chiny)	-
			<i>Mauremys reevesii</i> (III Chiny)	-

			<i>Mauremys sinensis</i> (III Chiny)	-
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)			-
		<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		-
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			-
		<i>Morenia petersi</i> (II)		-
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		-
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Chiny)	-
			<i>Ocadia philippeni</i> (III Chiny)	-
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla okazów pozyskanych w naturze oraz będących przedmiotem obrotu w celach handlowych)		Orlicja
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Pangszury
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			Pangszura indyjska, kaczuga indyjska
		<i>Sacalia bealei</i> (II)		-
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Chiny)	-
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)		-
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Żółw gruboszyjny
		<i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)		-
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		-

Platysternidae			Żółwie wielkogłowe
	Platysternidae spp. (I)		Żółwie wielkogłowe
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II)	-
		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)	-
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)	Testudinidae
Testudinidae		Testudinidae spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A; ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy na okazy <i>Centrochelys sulcata</i> pozyskane w naturze i będące przedmiotem obrotu, przede wszystkim do celów handlowych)	Żółwie lądowe
	<i>Astrochelys radiata</i> (I)		-
	<i>Astrochelys yniphora</i> (I)		-
	<i>Chelonoidis niger</i> (I)		-
	<i>Geochelone elegans</i> (I)		Żółw gwiazdzisty
	<i>Geochelone platynota</i> (I)		Żółw birmański
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)		-
	<i>Malacochersus tornieri</i> (I)		-
	<i>Psammobates geometricus</i> (I)		-
	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)		-
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)		-
	<i>Testudo graeca</i> (II)		Żółw śródziemnomorski, żółw mauretański, żółw iberyjski

	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Żółw grecki
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Żółw egipski
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Żółw obrzeżony
Trionychidae				Żółwiakowate, żółwiaki, żółwie trójpazurzaste
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		-
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)		<i>Apalone ferox</i> (III Stany Zjednoczone Ameryki)	-
			<i>Apalone mutica</i> (III Stany Zjednoczone Ameryki)	-
			<i>Apalone spinifera</i> (III Stany Zjednoczone Ameryki) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)	-
		<i>Chitra</i> spp. (II) (wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		-
	<i>Chitra chitra</i> (I)			-
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			-
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Skrytonóg nubijski
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Skrytonóg senegalski
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		-
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		-
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Żółwiak malajski
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		-
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		-

	<i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			- - - -
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	-
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Płazy bezogonowe Goliat płochliwy
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Drzewołazowate, drzewołazy - - - - - -
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Płazy bezogonowe - -
Hylidae				Rzekotkowate
		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		- - -

		<i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II)		- -
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		Mantellowate Mantellowate
Microhylidae		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		Żaby wąskopyskie Żaba pomidorowa - - - - - -
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (z wyjątkiem <i>Rheobatrachus silus</i> i <i>Rheobatrachus vitellinus</i> które nie są objęte załącznikami)		Żółwinkowate -
Telmatobiidae		<i>Telmatobius culeus</i> (I)		- -
CAUDATA				
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Ambystomy - Ambystoma meksykańska, aksolotl meksykański

Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Stany Zjednoczone Ameryki)	Skrytoskrzelne Skrytoskrzelne Diabeł błotny
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Chiny)	Kątozębne
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylotriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japonia) <i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	Salamandrowate - - - Traszka zagrośańska - Tryton guzowaty
ELASMOBRANCHII				Spodouste
CARCHARHINIFORMES				
Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		Żarłaczowate Żarłacz jedwabisty Żarłacz białopłetwy
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Młotowate Głowomłot tropikalny - -

LAMNIFORMES				
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		Kosogonowate Kosogonowate
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Długoszarowate Długoszar, rekin olbrzymi
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Lamnowate, żarłacz śledziowe Żarłacz biały Rekin ostronosy Ostronos długopłetwy Żarłacz śledziowy, lamna
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II)		- -
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brazylia) (populacja Brazylii) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Kolumbia)	Płaszczki słodkowodne - - - - Płaszczka plamista - Płaszczka Schroedera

			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Kolumbia)	-
			<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Kolumbia)	-
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		- Rekin wielorybi
RHINOPRISTIFORMES				
Rajokształtne	Pristidae spp. (I)			Piłowate Piłowate
Glaucostegidae		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		- -
Rhinidae		Rhinidae spp. (II)		- -
ACTINOPTERI				-
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp.(II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A)		Jesiotrowate i wiosłonosowate
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Jesiotrowate Jesiotr krótkonosy Jesiotr zachodni
ANGUILLIFORMES				
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Węgorzowate Węgorz europejski
CYPRINIFORMES				
Catostomidae				Czukuczczanowate
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Czukuczczanowate

Cyprinidae				Karpiozate
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		- -
OSTEOGLOSSIFORMES				Kostnojęzyczne
Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			Kostnojęzyczne Arowana azjatycka
PERCIFORMES				Wargaczowate
Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Wargacz garboglowy
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		-
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Kulbinowate Totoaba
SILURIFORMES				-
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Pangaz
Loricariidae				Kiryśniki
			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brazylia)	
SYNGNATHIFORMES				Iglicznikowate
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Pławikoniki, koniki morskie
DIPNEUSTI				Dwudyszne

CERATODONTIFORMES				
Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Rogożebowate Rogożab, barramunda
COELACANTHI				Celankokształtne
COELACANTHIFORMES				
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			- Celankokształtne
ECHINODERMATA (ROZGWIAZDY, WĘŻOWIDŁA, JEŻOWCE I STRZYKWY)				
HOLOTHUROIDEA				Strzykwy
ASPIDOCHIROTIDA				
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ekwador)	Strzykwy -
HOLOTHURIIDA				
Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) (<i>Holothuria whitmaei</i> (II)		- -
ARTHROPODA (STAWONOGI)				
ARACHNIDA				Pajęczaki
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		Ptasznikowate -

		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		-
		<i>Poecilotheria</i> spp. (II)		-
SCORPIONES (SKORPIONY)				
Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II)		Skorpiony
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		-
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Skorpion cesarski
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		
INSECTA				Owady
COLEOPTERA				Chrząszcze
Lucanidae				Jelonkowate
			<i>Colophon</i> spp. (III Republika Południowej Afryki)	Jelonkowate
Scarabaeidae				Żukowate
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		-
LEPIDOPTERA				Motyle
Nymphalidae				
			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Boliwia)	
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Boliwia)	
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Boliwia)	
Papilionidae				Paziowate
	<i>Achillides chikae chikae</i> (I)			-
	<i>Achillides chikae hermeli</i> (I)			-

	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> Ornithoptera spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Parides burchellanus</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		- -
ANNELIDA (SKĄPOSZCZETY I WIELOSZCZETY)			
HIRUDINOIDEA			Pijawkowate
ARHYNCHOBELLIDA			

Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)	Pijawkowate Pijawka lekarska Azjatycko-południowoeuropejska pijawka lekarska
MOLLUSCA (MIĘCZAKI)			
BIVALVIA			Małże
MYTILOIDA			
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)	Omułkowate -
UNIONOIDA			
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	Skójkowate - - - - - - - - - - -

Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Łodziki Łodziki
GASTROPODA				Ślimaki, brzuchonogi
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Skrzydelniki -
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			- -
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		- -
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			-
CNIDARIA (KORALOWCE, UKWIAŁY)				
ANTHOZOA				Koralowce
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Koralowce czarne
GORGONACEAE				
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Chiny) <i>Corallium japonicum</i> (III Chiny) <i>Corallium konjoi</i> (III Chiny) <i>Corallium secundum</i> (III Chiny)	Korale szlachetne

HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (obejmuje jedynie gatunek <i>Heliopora coerulea</i>) (*)		Korale niebieskie Korale niebieskie
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)		-
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (*)		Organeczniki Organeczniki
HYDROZOA				Stułbiopławy
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (*)		- -
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (*)		- -
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		Agawowate - - - -
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Amarylkowate - -

ANACARDIACEAE		<p><i>Operculicarya decaryi</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II)</p> <p><i>Operculicarya pachypus</i> (II)</p>		- - -
APOCYNACEAE	<p><i>Pachypodium ambongense</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium baronii</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium decaryi</i> (I)</p>	<p><i>Hoodia</i> spp. (II) #9</p> <p><i>Pachypodium</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) #4</p> <p><i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2</p>		- - -
ARALIACEAE		<p><i>Panax ginseng</i> (II) (tylko populacja Federacji Rosyjskiej; żadne inne populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia) #3</p> <p><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3</p>		Araliowate - -
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			Araukariowate Araukaria
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		-
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		Berberysowate -

CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4	- -
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (znany również jako <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> lub <i>A. costus</i>)		Złożone (astrowate) -
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (znany również jako <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)	- -
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	 <i>Widdringtonia whytei</i> (II)	Cyprysowate - - -
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	Olbrzymkowate Olbrzymkowate
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) #4	Sagowcowate Sagowcowate -
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (tylko populacje Ameryk; żadne inne populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia.	- Olbrzymkowate

		Dotyczy to również synonimów <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> i <i>D. stuebelii</i>) #4		
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4	-	-
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4	-	-
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4	-	-
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (tylko populacje Madagaskaru; żadne inne populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia) #5		Hebanowce
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (Wyłącznie gatunki gruboszowate, z wyjątkiem: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) sztucznie rozmnożonych okazów kultywarów <i>Euphorbia trigona</i> ; 3) sztucznie rozmnożonych okazów <i>Euphorbia lactea</i> szczepionych na sztucznie rozmnożonych kłączach <i>Euphorbia neriifolia</i> , gdy są one: — grzebieniaste, lub — wachlarzowate, lub — kolorowymi mutantami;	-	-

	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (obejmuje formy <i>viridifolia</i> i var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (obejmuje ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (obejmuje vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> i <i>sprosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (obejmuje vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> i <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p>	<p>4) sztucznie rozmnożonych okazów kultywarów <i>Euphorbia</i> 'Mili' gdy są one: — łatwo rozpoznawalne jako okazy sztucznie rozmnożone, oraz — wprowadzone lub są przedmiotem (ponownego) wywozu z Unii w partiach po 100 lub więcej roślin; które nie podlegają przepisom niniejszego rozporządzenia; oraz</p> <p>5) gatunków objętych załącznikiem A)</p>		
--	--	--	--	--

	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Federacja Rosyjska) #5	Buki, dęby Dąb mongolski
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		- - -
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	Gnetowate
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Orzechowate -
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (znany również jako <i>A. duckei</i>) #12		-
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Kostaryka / Nikaragua)	Bobowate - - - -

		<p><i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15</p> <p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus tinctorius</i> (II) #6</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		- - - - - - -
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (obejmuje vars. <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> i <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p>	<p><i>Aloe</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A oraz <i>Aloe vera</i>; określanego również jako <i>Aloe barbadensis</i>, który nie jest objęty załącznikami do niniejszego rozporządzenia) #4</p>		<p>Liliowate</p> <p>Aloesy</p>

	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (obejmuje var. <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helena</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (obejmuje var. <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzanna</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	<p>Magnoliowate</p> <p>-</p>
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		-
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (populacje państwa neotropikalnego)</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Populacja państwa neotropikalnego – obejmuje Amerykę Środkową i Południową oraz Karaiby) #6</p>		<p>Mahoniowce, cedry</p> <p>Cedrówka wonna</p> <p>-</p> <p>-</p>

		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		-
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) #4		Dzbanecznikowate - - -
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Federacja Rosyjska) #5	Oliwki, jesiony Jesion mandżurski
ORCHIDACEAE	W odniesieniu do następujących gatunków orchidei objętych załącznikiem A, siewki lub kultury tkankowe nie są objęte przepisami niniejszego rozporządzenia wówczas gdy: — są uzyskane metodą <i>in vitro</i> , w stałym albo płynnym podłożu, oraz — spełniają definicję „sztucznie rozmnażanych” zgodnie z art. 56 rozporządzenia Komisji (WE) nr 865/2006 ⁽⁸⁾ , oraz — gdy są wprowadzane lub gdy są przedmiotem (ponownego) wywozu z Unii – są transportowane w sterylnych pojemnikach <i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya jongheana</i> (I) <i>Cattleya lobata</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II)	ORCHIDACEAE spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) ⁽⁷⁾ #4		Storczykowate Storczyki -

	<p>Cypripedium calceolus (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) Goodyera macrophylla (II) Liparis loeselii (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I) Ophrys argolica (II) Ophrys lunulata (II) Orchis scopulorum (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) Spiranthes aestivalis (II)</p>			- - - - - - - - - -
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		Zarazowate -
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II)</p>	<p><i>Lodoicea maldivica</i> (III Seszele) #13</p>	Palmowate - - - - Lodoicja seszelska - - -

		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		-
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		-
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Makowate -
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia fringalavensis</i> (II)		-
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		-
		<i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		-
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II)		Połapkowate -
		<i>Uncarina stellulifera</i> (II)		-
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Federacja Rosyjska) #5	Sosnowate -
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Zastrzalinowate - -
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		-
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		-
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		-

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (*) #4	Pierwiosnkowate Cyklameny
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8	Jaskrowate Miłek wiosenny -
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4	Różowate -
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		Marzanowate Marzanowate
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (tylko populacje Burundi, Etiopii, Kenii, Rwandy, Ugandy i Zjednoczonej Republiki Tanzanii; żadne inne populacje nie są objęte załącznikami do niniejszego rozporządzenia) #2	-
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) #4	Kaptownicowate - - - -
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (z wyjątkiem <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2	Trędownikowate -

STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Stangeriowate Sagowcowate -
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> niższe taksony tego gatunku (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> i niższe taksony tego gatunku (II) ⁽¹⁰⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> i niższe taksony tego gatunku (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> i niższe taksony tego gatunku (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Cisowate - - - - -
THYMELAEACEAE (AQUILARIA- CEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Wawrzynkowate - - -
TROCHODENDRACEAE (TETRA- CENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	Trochodendronowate
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Kozłkowate
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		-

		<i>Cyphostemma laza</i> (II)	-
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)	-
WELWITSCHIACEAE			Welwiczjowate
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4	Welwiczja przedziwna
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (z wyjątkiem gatunków objętych załącznikiem A) #4	- Sagowcowate
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		-
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)		-
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)		-
	<i>Zamia restrepoi</i> (I)		
ZINGIBERACEAE			Imbirowate
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4	-
		<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (populacje Mozambiku, Eswatini, Republiki Południowej Afryki i Zimbabwe)	-
ZYGOPHYLLACEAE			Parolistowate
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11	-
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	Parolistowate

(¹) Do wyłącznego celu dopuszczenia do międzynarodowego handlu włóknem pochodzącym od wikunii (*Vicugna vicugna*) oraz jego produktami pochodnymi, wyłącznie w przypadku gdy włókno uzyskano w wyniku strzyżenia żywych wikunii. Handel produktami pochodnymi z tego włókna może odbywać się tylko w przypadku spełnienia następujących warunków:

- a) Każda osoba lub każdy podmiot przetwarzające włókno wikunii w celu produkcji tkaniny lub odzieży musi wnioskować do odpowiednich organów kraju pochodzenia [kraje pochodzenia: kraje, w których występuje dany gatunek, tj. Argentyna, Boliwia, Chile, Ekwador i Peru] o zezwolenie na wykorzystanie napisu, znaku lub logo „vicuña [kraj pochodzenia]” przyjętego przez państwa zasięgu gatunku, które są stronami Konwencji o ochronie wikunii i zarządzaniu jej zasobami.
- b) Tkaniny i odzież wprowadzane do obrotu muszą być oznaczone i opisane zgodnie z następującymi przepisami:
- (i) W przypadku międzynarodowego handlu tkaniną wykonaną z włókna pozyskanego w wyniku strzyżenia żywych wikunii, bez względu na to, czy tkanina została wyprodukowana w państwach zasięgu tego gatunku, należy stosować napis, znak lub logo, tak aby można było zidentyfikować kraj pochodzenia. Napis, znak lub logo VICUÑA [KRAJ POCHODZENIA] ma następującą formę:



Ten napis, znak lub logo muszą być umieszczone na wewnętrznej stronie tkaniny. Ponadto na krajach tkaniny należy umieścić napis VICUÑA [KRAJ POCHODZENIA].

- (ii) W przypadku międzynarodowego handlu odzieżą wykonaną z włókna pozyskanego w wyniku strzyżenia żywych wikunii, bez względu na to, czy odzież została wyprodukowana w państwach zasięgu tego gatunku, należy stosować napis, znak lub logo określone w lit. b) ppkt (i). Ten napis, znak lub logo muszą być umieszczone na metce. Jeżeli odzież produkowana jest poza krajem pochodzenia, oprócz napisu, znaku lub logo, o których mowa w lit. b) ppkt (i) należy podać również nazwę kraju, w którym odzież została wyprodukowana.
- c) W przypadku międzynarodowego handlu wyrobami rękodzieła wykonanymi z włókna pozyskanego w wyniku strzyżenia żywych wikunii, wytworzonymi w państwach zasięgu gatunku, należy stosować napis, znak lub logo VICUÑA [KRAJ POCHODZENIA] – ARTESANÍA zgodnie z poniższym wzorem:



- d) W przypadku wykorzystania włókna pozyskanego w wyniku strzyżenia żywych wikunii do produkcji tkanin lub odzieży, należy stosować napis, znak lub logo każdego z krajów pochodzenia włókna, zgodnie z lit. b) ppkt (i) oraz (ii).
- e) Wszystkie inne okazy są uznane za okazy gatunków wymienionych w dodatku I i handel nimi jest odpowiednio uregulowany.
- (²) Wszystkie gatunki są wymienione w dodatku II do konwencji, z wyjątkiem *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (z wyjątkiem populacji zachodniej Grenlandii), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., które są wymienione w dodatku I. Okazy gatunków wymienionych w dodatku II do konwencji, łącznie z produktami oraz pochodnymi innymi niż produkty mięsne do celów handlowych, pozyskanymi przez ludność Grenlandii na podstawie pozwoleń przyznawanych przez właściwy organ, traktowane są jako przynależne do załącznika B. Ustanowiono zerowy roczny kontyngent wywozowy dla żywych okazów *Tursiops truncatus* z populacji Morza Czarnego, pozyskanych ze środowiska naturalnego i będących przedmiotem obrotu przede wszystkim do celów handlowych.
- (³) Populacje Botswany, Namibii, Republiki Południowej Afryki i Zimbabwe (wymienione w załączniku B):

Do wyłącznego celu dopuszczenia do: a) obrotu trofeami łowieckimi do celów niehandlowych; b) handlu żywymi zwierzętami w odpowiednich i dopuszczalnych miejscach określonych w rezolucji Konferencji 11.20 (Rev. CoP18) w przypadku Botswany i Zimbabwe oraz w programach ochrony *in situ* w przypadku Namibii i Republiki Południowej Afryki; c) handlu skórami; d) handlu włosiem; e) obrotu wyrobami skórzanymi do celów handlowych i niehandlowych w odniesieniu do Botswany, Namibii i Republiki Południowej Afryki oraz do celów niehandlowych w odniesieniu do Zimbabwe; f) obrotu indywidualnie oznakowanymi i certyfikowanymi elementami zwanymi „ekipa” umieszczonymi w gotowej biżuterii do celów niehandlowych w odniesieniu do Namibii oraz rzeźb z kości słoniowej do celów niehandlowych w odniesieniu do Zimbabwe; g) handlu zarejestrowaną surową kością słoniową (w odniesieniu do Botswany, Namibii, Republiki Południowej Afryki oraz całymi kłami i ich częściami w odniesieniu do Zimbabwe) po spełnieniu następujących warunków: (i) jedynie zarejestrowane zapasy rządowe, pochodzące z danego państwa (z wyjątkiem przechwyconej kości słoniowej oraz kości słoniowej nieznanego pochodzenia); (ii) wyłącznie w odniesieniu do partnerów handlowych, którzy zostali zweryfikowani przez Sekretariat, w konsultacji ze Stałym Komitetem, i stwierdzono, iż posiadają wystarczające ustawodawstwo krajowe oraz krajowe kontrole handlowe w celu zagwarantowania, że przywożona kość słoniowa nie będzie przedmiotem powtórnego wywozu oraz będzie zarządzana zgodnie z wymogami rezolucji Konferencji 10.10 (Rev. CoP18) dotyczącej krajowego wytwórstwa oraz handlu; (iii) nie przed zweryfikowaniem przez Sekretariat przyszłych krajów przywozu oraz zarejestrowanych zapasów rządowych; (iv) surowa kość słoniowa w wyniku sprzedaży warunkowej zarejestrowanych zapasów rządowych w wysokości uzgodnionej na konferencji COP12, która wynosi dla Botswany 20 000 kg, dla Namibii 10 000 kg oraz dla Republiki Południowej Afryki 30 000 kg; (v) oprócz ilości uzgodnionych na konferencji COP12, znajdująca się w posiadaniu rządu kość słoniowa z Botswany, Zimbabwe, Namibii i Republiki Południowej Afryki zarejestrowana do dnia 31 stycznia 2007 r. i zweryfikowana przez Sekretariat może być przedmiotem handlu i wysyłki razem z kością słoniową określoną w lit. g) ppkt (iv) w wyniku jednej transakcji sprzedaży do danego miejsca przeznaczenia pod ścisłym nadzorem Sekretariatu; (vi) przychody z wymiany handlowej są wykorzystywane wyłącznie w odniesieniu do ochrony słońi oraz programów ochrony i rozwoju miejscowych społeczności na terenach występowania słońi lub terenach do nich przyległych; oraz (vii) dodatkowe ilości określone w lit. g) ppkt (v) podlegają wymianie handlowej wyłącznie po tym, jak Stały Komitet stwierdzi, iż powyższe warunki zostały spełnione; (h) żadne inne wnioski o pozwolenie na dokonanie wymiany handlowej w odniesieniu do kości słoniowej pochodzącej z populacji uwzględnionych w załączniku B nie będą składane Konferencji Stron w okresie po COP14 aż do upływu dziesięciu lat od daty pojedynczej transakcji sprzedaży kości słoniowej, która odbędzie się zgodnie z przepisami wymienionymi w lit. g) ppkt (i), lit. g) ppkt (ii), lit. g) ppkt (iii), lit. g) ppkt (vi) oraz lit. g) ppkt (vii). Ponadto tego typu wnioski zostaną rozpatrzone zgodnie z przepisami decyzji 14.77 oraz 14.78 (Rev. CoP15). Na wniosek Sekretariatu Stały Komitet może podjąć decyzję mającą spowodować częściowe lub całkowite zaprzestanie tego handlu w wypadku niespełnienia warunków przez kraje wywozu lub przywozu lub w przypadku potwierdzonego szkodliwego wpływu handlu na inne populacje słońi. Wszystkie inne okazy są uznane za okazy gatunków objętych załącznikiem A i handel nimi jest odpowiednio uregulowany.

-
- (⁴) Przepisom niniejszego rozporządzenia nie podlegają:
skamieliny;
piasek koralowy, to znaczy materiał składający się całkowicie lub w części z drobno kruszonych fragmentów martwych koralowców, o średnicy nie większej niż 2 mm, niemożliwych do zidentyfikowania do poziomu rodzaju, który może zawierać również, między innymi, pozostałości otwornic, muszli mięczaków i skorupiaków oraz glony wapienne;
Fragmenty koralowców (włączając żwir i okruchy), to znaczy połamane, niezespojone, palczastokształtne fragmenty martwych koralowców oraz inne materiały o rozmiarach 2–30 mm (w dowolnym wymiarze), niemożliwe do zidentyfikowania do poziomu rodzaju.
- (⁵) Handel okazami o kodzie źródłowym A jest dozwolony jedynie wówczas, gdy okazy objęte wymianą handlową posiadają cataphylls.
- (⁶) Sztucznie rozmnożone okazy następujących mieszańców lub kultywarów nie podlegają przepisom niniejszego rozporządzenia:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orsichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (kultywary)
Cactaceae spp. kolorowe mutanty, którym brak chlorofilu, zaszczerpione na następujących podkładkach: *Harrisia „Jusbertii”*, *Hylocereus trigonus* lub *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (kultywary)
- (⁷) Sztucznie rozmnożone mieszańce *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* oraz *Vanda* nie są objęte przepisami niniejszego rozporządzenia, gdy okazy mogą zostać łatwo rozpoznane jako osobniki sztucznie rozmnażane i nie wykazują żadnych oznak pochodzenia ze środowiska naturalnego, takich jak uszkodzenia mechaniczne lub silne odwodnienie wynikające ze zbierania roślin, nieregularny wzrost, różnice w wymiarach i kształcie występujące w obrębie jednego taksonu lub jednej partii, glony lub inne organizmy przywierające do liści, oraz uszkodzenia przez owady lub inne szkodniki oraz
- a) jeśli podlegają wysyłce w stanie niekwitnienia, rośliny przesyłane są w partiach składających się z indywidualnych pojemników (takich jak kartony, pudła, skrzynki lub pojedyncze szuflady pojemników CC), z których każdy zawiera co najmniej 20 okazów tego samego mieszańca; rośliny znajdujące się w jednym pojemniku muszą charakteryzować się wysokim stopniem jednolitości i być zdrowe. Wysyłanym partiom towarzyszy dokumentacja, np. faktura, która w jasny sposób wskazuje liczbę roślin każdego z mieszańców; lub
- b) jeśli są przedmiotem obrotu w stanie kwitnienia, tj. z co najmniej jednym rozchylonym kwiatem na okazie, wówczas nie jest określona minimalna liczba okazów w przesyłce, lecz rośliny muszą być profesjonalnie przygotowane do sprzedaży detalicznej, np. oznakowane drukowanymi etykietami lub zapakowane w opakowania z nadrukiem, które wskazują nazwę handlową okazu i kraj, gdzie okaz zaopatrzono w etykietę i zapakowano. Oznaczenia te powinny być łatwo widoczne i umożliwiać szybką kontrolę.
Roślinom, które w jasny sposób nie kwalifikują się do objęcia ich zwolnieniem, muszą towarzyszyć odpowiednie dokumenty CITES.
- (⁸) 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 (Dz.U. L 166 z 19.6.2006, s. 1).
- (⁹) Sztucznie rozmnażane okazy kultywarów *Cyclamen persicum* nie podlegają przepisom niniejszego rozporządzenia. Jednakże zwolnienia nie stosuje się do takich okazów będących przedmiotem handlu jak bulwy w stanie przetrwalnikowym.
- (¹⁰) Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się do sztucznie rozmnożonych mieszańców lub kultywarów *Taxus cuspidata*, żywych, w doniczkach lub innych małych pojemnikach, w partiach opatrzonych etykietą lub z towarzyszeniem dokumentu stwierdzającego nazwę taksonu lub taksonów oraz zawierającego tekst „sztucznie rozmnożone”.
-

	Załącznik D	Nazwa zwyczajowa
FAUNA		
CHORDATA (STRUNOWCE)		
MAMMALIA		Ssaki
CARNIVORA		
Canidae		Psowate
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indie) §1	-
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indie) §1	-
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indie) §1	-
Mustelidae		Łasicowate
	<i>Mustela altaica</i> (III Indie) §1	-
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Indie) §1	-
	<i>Mustela kathiah</i> (III Indie) §1	-
	<i>Mustela sibirica</i> (III Indie) §1	-
AVES		Ptaki
ANSERIFORMES		
Anatidae		Błazkodziobe
	<i>Anas melleri</i>	-
REPTILIA		Gady
SAURIA		
Agamidae		
	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	-
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Agama błotna
Cordylidae		Szyszkowcowate, jaszczurki kolczaste
	<i>Platysaurus imperator</i>	Płaskowiec cesarski
Gekkonidae		Gekonowate
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	-
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	-

	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	-
	<i>Teratoscincus scincus</i> (obejmuje <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> i <i>T. s. scincus</i>)	-
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Tarczowcowate - - - -
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Scynkowate, scynki - -
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	Węże właściwe, połozowate - - - - - - - -
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (obejmuje <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Węże morskie -
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp. (z wyjątkiem gatunku objętego załącznikiem B)	Żmijowate -

GASTROPODA Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	-
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Agawowate -
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i>	Obrazkowate -
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus</i> spp. §5 <i>Tabebuia</i> spp. §5 <i>Roseodendron</i> spp. §5	-
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	Osoczynny -
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i>	Złożone (astrowate) -

	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
CRASSULACEAE	<i>Rhodiola</i> spp. §4	Gruboszowate Różeniec
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Wrzosowate -
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	Goryczkowate -
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	Bobowate - -
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Liliowate - - -
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Widłakowate -
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 <i>Khaya</i> spp. §5	Mahoniowce, cedry Sapele -
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Bobrkowate -
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Tarczownicowate -
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Męczennicowate - -

PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Połapkowate -
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	Drewno sandałowe -
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Sapodilla/pigwica właściwa/sączyniec właściwy -
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Widliczkowate Róża jerychońska”

Standardowe źródła nomenklatury, którą należy stosować zgodnie z art. 5 pkt 4 w celu podania naukowych nazw gatunków w zezwoleniach i świadectwach

FAUNA

		Przedmiotowy takson	Odniesienie taksonomiczne
MAMMALIA			
		<p>Wszystkie taksony MAMMALIA</p> <p>— z wyjątkiem uznania następujących nazw dzikich odmian gatunków (zamiast nazw nadanych udomowionym odmianom): <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, oraz</p> <p>— z wyjątkiem taksonów wyszczególnionych w różnych rzędach Mammalia poniżej</p>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (red.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Wydanie trzecie, tom 1–2, xxxv + 2 142 s., Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., s. 727-739 w Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (red.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Wydanie drugie, xviii + 1 207 s., Waszyngton (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue</i> 11, 80 s.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : s. 278–281.

	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): s. 365–400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for »tucuxi« (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and »costero« (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : s. 358–386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014): Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): s. 1494–1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : s. 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): s. 3–16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatillake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): s. 1081-1108.

PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. [W:] A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , s. 29–79. Springer, Nowy Jork, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : s. 55–70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): s. 529–546. [Dla <i>Mico marcai</i> w połączeniu z <i>Mico manicorensis</i> traktowanych jak <i>Callithrix manicorensis</i> w ramach CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 : s. 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : s. 693–714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): s. 172–182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : s. 426–435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012): Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): s. 977–989. doi:10.1007/s10764-005-5333-3.

	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : s. 96–107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : s. 1378–1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geismann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : s. 97–163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : s. 593–609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : s. 157–170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : s. 455–469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : s. 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013): Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : s. 46–56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): s. 353–370.

	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , 20 : s. 29–39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 : s. 1–9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : s. 261–279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponde, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : s. 457–472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : s. 1–163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): s. 465–485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : s. 55–64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Wydanie drugie, xviii + 1 207 s., Waszyngton (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): s. 358–372.

	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): s. 111–123.
AVES			
		Nazwy rzędów i rodzin ptaków	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 s.
		Wszystkie gatunków ptaków — z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej i <i>Lophura imperialis</i> i <i>Lophura hatinhensis</i>, których okazy należy traktować jako okazy <i>L. edwardsi</i>	Dickinson, E.C. (red.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Wydanie trzecie uzupełnione i poprawione. 1 039 s., Londyn (Christopher Helm). w połączeniu z Dickinson, E.C. (2005): Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : s. 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : s. 604–612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : s. 665–675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): s. 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : s. 421–445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : s. 85–112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : s. 183–196.

	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): s. 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's »Guarouba« or »Perriche jaune«: two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : s. 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : s. 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : s. 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): s. 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : s. 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : s. 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): s. 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : s. 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): s. 85-105.

REPTILIA			
CROCODYLIA i RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia i Rhynchocephalia z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 s. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): s. 432–434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): s. 1063–1081.
SAURIA		Dla oznaczenia rodzin w ramach Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): s. 55–99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (red.) (2016): Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Informacje o gatunku pochodzące z „The Reptile Database”, wersja z dnia 15 sierpnia 2016 r., dostęp z dnia 11 maja 2017 r. Zob. załącznik 2 do AC29 Doc.35. na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): s. 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp. z wyjątkiem taksonu wymienionego poniżej	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): s. 53–70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): s. 14–39.

	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : s. 46-58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): s. 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Informacje o gatunku pochodzące z UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (red.) (2016): The Reptile Database, wersja z dnia 15 sierpnia 2016 r., dostęp z dnia 11 maja 2017 r. Zob. załącznik 2 do AC29 Doc.35. na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : s. 465–475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): s. 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994): A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): s. 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): s. 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): s. 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Raxworthy, C.J. (2003): Introduction to the reptiles. [W:] Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (red.), <i>The natural history of Madagascar</i> : s. 934–949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finivavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : s. 39–57.

	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : s. 129–144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): s. 129–138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : s. 423–440.
	Iguanidae	Iguanidae spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. [W:] <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., red.): s. 19–44. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): s. 3413–3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : s. 1–10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). [W:] <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C.R. Knapp, and S. A. Pasachnik, red.): s. 4–46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): s. 198–203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004): Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : s. 117.

	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (red.) (2016): Informacje o rodzinie, rodzaju i gatunku pochodzące z systemu Integrated Taxonomic Information Service (ITIS) - odniesienia internetowe; oraz informacje o gatunku pochodzące z „The Reptile Database”, wersja z dnia 15 sierpnia 2016 r., dostęp z dnia 11 maja 2017 r. Zob. załącznik 2 do AC29 Doc.35. na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Teiidae	Teiidae spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : s. 1-156.
	Varanidae	Varanidae spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : s. 1–43. w połączeniu z Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, 57 (2): s. 127–136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): s. 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): s. 139-158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): s. 41–52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , 2446 : s. 1-54.

	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : s. 128-140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. z wyjątkiem zachowania rodzajów <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , uznania <i>Epicrates maurus</i> za odrębny gatunek oraz z wyjątkiem gatunków wymienionych poniżej	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): s. 283–315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): s. 572–582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : s. 1–30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): s. 67–136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis</i> <i>schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : s. 1–60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): s. 352-386.

	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : s. 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : s. 257–270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : s. 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): s. 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : s. 139–185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : s. 5–16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : s. 113–129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiikiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): s. 112–136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : s. 31–32.

	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Hedges, S.B. (2002): Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): s. 83–90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): s. 376–381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): s. 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : s. 615–617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): s. 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : s. 436–441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , 27 (3): s. 427–432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (red.) (2016): Informacje o gatunku pochodzące z „The Reptile Database”, wersja z dnia 15 sierpnia 2016 r., dostęp z dnia 11 maja 2017 r. Zob. załącznik 2 do AC29 Doc.35. na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
TESTUDINES		Nazwy rzędu Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 s. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		Nazwy gatunków i rodzin – z wyjątkiem zachowania następujących nazw: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> oraz z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): s. 149-368. Drezno. ISSN 1864-5755 [bez dodatku]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): s. 98–113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : s. 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : s. 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : s. 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : s. 367–390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritsch, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : s. 213–221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.

	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S .L. David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): s. 393–394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : s. 39–71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , 56 (1): s. 1–21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : s. 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): s. 147–160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.

AMPHIBIA

		Amphibia spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Frost, D. R. (red.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Taksonomiczna lista kontrolna gatunków płazów wymienionych w załącznikach do CITES oraz załącznikach do rozporządzenia (WE) nr 338/97). Informacje o gatunkach pochodzące z <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , źródło internetowe, wersja 6.0 z maja 2015 r. z dodatkowymi uwagami eksperta ds. nomenklatury Komitetu CITES ds. Zwierząt. Zob. załącznik 5 do CoP17 Doc. 81.1 na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf
--	--	---	--

		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp i <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; oraz Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (red.) (2017). Informacje o gatunkach pochodzące z <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , źródło internetowe, wersja 6.0, dostęp 12 maja 2017 r. Zob. załącznik 3 do AC29 Doc.35 na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
--	--	---	---

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI I DIPNEUSTI

		Wszystkie gatunki ryb, z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (red.) (2015): Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Taksonomiczna lista kontrolna gatunków ryb wymienionych w załącznikach do Konwencji CITES oraz załącznikach do rozporządzenia (WE) nr 338/97) (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, i Dipneusti, z wyjątkiem rodzaju <i>Hippocampus</i>). Informacje pochodzące z <i>Catalog of Fishes</i> , źródło internetowe, aktualizacja wersji z dnia 3 lutego 2015 r. Zob. załącznik 6 do CoP17 Doc. 81.1 na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (red.) (2017): Informacje pochodzące z <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , źródło internetowe, wersja z dnia 28 kwietnia 2017 r., dostęp z 12 maja 2017 r. Zob. załącznik 4 do AC29 Doc.35 na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Lourie, S. A., Pollom, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): s. 1-066.

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Platnick, N. (2006). Taksonomiczna lista kontrolna gatunków pajaków objętych Konwencją CITES. Informacje pochodzące z <i>The World Spider Catalog</i> , źródło internetowe, wersja 6.5 z dnia 7 kwietnia 2006 r. [dostępne na stronie http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
---------	---------------	---	---

	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> w połączeniu z <i>Brachypelma albiceps</i> traktowanych jak <i>Aphonopelma albiceps</i> w ramach CITES	Platnick, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue</i> , V15. http://platnick.sklikpiani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2): s. 26–30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. z wyjątkiem taksonów wymienionych poniżej	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): s. 133–143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): s. 139–151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): s. 347–352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [tylko gatunek z Filipin]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. W: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltorn. 58 s.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 s. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
------------------	-------------	--	--

BIVALVIA

VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): s. 201–211.
-----------	-------------	--------------------------	--

	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : s. 124–135.
--	-------------	----------------------	--

CEPHALOPODA

	Nautilidae	Nautilidae spp.	Informacje o rodzinie, rodzaju i gatunku pochodzące z systemu Integrated Taxonomic Information Service (ITIS) - odniesienia internetowe. Zob. załącznik 5 do AC29 Doc.35 na stronie https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
--	------------	-----------------	---

ANTHOZOA I HYDROZOA		Wszystkie gatunki objęte Konwencją CITES	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species (Taksonomiczna lista kontrolna wszystkich gatunków koralowców objętych Konwencją CITES), w oparciu o informacje zebrane przez UNEP-WCMC w 2012 r.
--------------------------------	--	--	---

FLORA

		Przedmiotowy takson	Odniesienie taksonomiczne
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen, Galanthus</i> i <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. et al. (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) as a guideline when making reference to the names of species of <i>Cyclamen</i> and <i>Galanthus</i> and <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Egli et al., 2001, opracowanie: Städtische Sukkulentens-Sammlung, Zurych, Szwajcaria, we współpracy z Royal Botanic Gardens, Kew, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej) i aktualizacja: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Berno, Szwajcaria] jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Aloe</i> i <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . G. Germishuizen i N. L. Meyer (red.) (2003): Strelitzia 14: s. 150–151. National Botanical Institute, Pretoria, Republika Południowej Afryki jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Wszystkie <i>Cactaceae</i>	CITES <i>Cactaceae</i> Checklist wydanie trzecie (2016 r., opracowanie: D. Hunt) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Cactaceae</i> oraz zmiany i aktualizacje przedstawione w <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> wydanie trzecie 2016 r. (Hunt, D. 2018). Wykaz i suplement można znaleźć na stronie internetowej Royal Botanic Gardens, Kew, UK pod adresem goo.gl/M26yL8 .
		Wszystkie Cycadaceae, Stangeriaceae i Zamiaceae	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson)

CYCADACEAE, STANGERIACEAE i ZAMIACEAE			w <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków Cycadaceae, Stangeriaceae and Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		Amerykańskie gatunki <i>Dicksonia</i>	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, opracowanie: Botanischer Garten Bonn oraz Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Niemcy) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea, Nepenthes i Sarracenia.</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew,UK) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Dionaea, Nepenthes i Sarracenia</i> .
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populacje Madagaskaru	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016) w oparciu o Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar jest dostępne na stronie katalogu. To źródło należy stosować przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Diospyros</i> z Madagaskaru. Zob. http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 .Link do strony znajduje się tutaj: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 a plik pdf można pobrać stąd: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf Jedynie w celach informacyjnych: Aktualne informacje o nowych nazwach będą regularnie udostępniane w internetowej bazie danych „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
EUPHORBIACEAE		Gruboszowate gatunki <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , wydanie drugie (S. Carter i U. Egli, 2003, wydane przez Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Niemcy) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków gruboszowatych wilczomleczy.

LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. – populacje Madagaskaru	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014) w oparciu o Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar jest dostępne jako plik pdf na stronie internetowej CITES jako SC65 Inf. 21. To źródło należy stosować przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Dalbergia</i> z Madagaskaru. Zob.: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf Jedynie w celach informacyjnych: Aktualne informacje o nowych nazwach będą regularnie udostępniane w internetowej bazie danych „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016): A new generic system for the pantropical <i>Caesalpinia</i> group (<i>Leguminosae</i>) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw taksonu. Źródło można znaleźć pod adresem „ https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 ”, bezpłatny dostęp, a dodatkowe informacje na temat taksonu można znaleźć pod adresem „ http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil ”
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (<i>Leguminosae: Dalbergieae</i>); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. Tom 60, nr 3 (2005), s. 321-400, należy stosować jako wytyczne przy odniesieniach do nazwy tego taksonu. Źródło to jest dostępne na stronie internetowej https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Możliwy jest bezpłatny dostęp do tego odniesienia.
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Egli et al., 2001, opracowanie: Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurych, Szwajcaria, we współpracy z Royal Botanic Gardens, Kew, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej) i aktualizacja: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Berno, Szwajcaria] jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Aloe</i> i <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> and <i>Sophranitis</i> (tom 1, 1995) and <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (tom 2, 1997), and <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (tom 3, 2001); i <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> i <i>Masdevallia</i> (tom 4, 2006)	CITES <i>Orchid Checklist</i> , (opracowanie: Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Cattleya</i> (nie <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (nie <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> i <i>Sophranitis</i> (tom 1, 1995) i <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (nie <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> i <i>Encyclia</i> (tom 2, 1997), i <i>Aerangis</i> (nie <i>A. ellisii</i>), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> i <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> i <i>Vandopsis</i> (tom 3, 2001); i <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> i <i>Masdevallia</i> (tom 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> oraz <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). CITES Appendix I <i>Orchid Checklist</i> . wersja druga, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. To źródło należy stosować przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> ,

			<i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> i <i>Renanthera imschootiana</i> . Źródło można znaleźć na stronie internetowej Royal Botanic Gardens, Kew, UK pod adresem goo.gl/M26yL8 .
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . A. Sieder, H. Rainer, M. Kiehn, (2007): Adres autorów: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> i <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) w oparciu o Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar zamieszczono w formie pliku pdf na stronie internetowej US Fish & Wildlife Service. To źródło należy stosować przy odniesieniach do <i>Dypsis decipiens</i> i <i>Dypsis decaryi</i> . Zob.: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . P. Dávila Aranda & U. Schippmann (2006): <i>Medicinal Plant Conservation</i> 12:50 jako wytyczne przy odniesieniach do nazw gatunków <i>Guaiacum</i> .

ZAŁĄCZNIK 3

„ZAŁĄCZNIK XI

Rodzaje próbek biologicznych, o których mowa w art. 18 oraz ich zastosowanie

Rodzaj próbki	Typowa wielkość próbki	Zastosowanie próbki
krw i jej składniki pochodne	maksymalnie 5 ml w przypadku próbek płynnych lub próbki suszonej krwi na szkiełku mikroskopowym, bibule filtracyjnej lub patyczku wymazowym	badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza chorób, w tym badanie serologiczne
tkanki wewnętrzne (botaniczne lub zoologiczne), utrwalone	tkanki (5 mm ³ –25 mm ³) w utrwalaczu lub na szkiełku histologicznym zawierającym przekrój ± 5 % tkanki utrwalonej	histologia i mikroskopia elektronowa w celu wykrywania organizmów i trucizn; badania taksonomiczne; badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza choroby
tkanki wewnętrzne (botaniczne lub zoologiczne), zamrożone	fragmenty tkanek (5 mm ³ -25 mm ³)	badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza choroby
tkanki wewnętrzne (botaniczne lub zoologiczne), świeże (oprócz jajeczek, spermy oraz embrionów)	fragmenty tkanek (5 mm ³ -25 mm ³)	badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza choroby
tkanki zewnętrzne, w tym sierść, skóra, pióra, łuski, kości, skorupy jaj, zęby, kość słoniowa, rogi, liście, kora, nasiona, owoce lub kwiaty	Pojedyncze próbki z utrwalaczem lub bez w przypadku kości słoniowej: fragmenty kości słoniowej w przybliżeniu 3 cm x 3 cm i o grubości 1 cm lub mniejszej w zależności od metody analitycznej, zgodnie z wytycznymi ICCWC dotyczącymi metod i procedur pobierania próbek kości słoniowej i analizy laboratoryjnej (!) w przypadku rogu nosorożca: Niewielkie ilości proszku/ścinek zapieczętowanych w butelce odpornej na manipulację, zgodnie z procedurą pobierania próbek DNA z rogów nosorożca (?)	identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza choroby; analiza wieku; badania biomedyczne
wymazy z policzka, kloaki, śluzu, nosa, dróg moczowych, odbytu	małe ilości tkanki lub komórek na patyczku wymazowym w probówce	identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza chorób, w tym badanie serologiczne; badania biomedyczne
linie komórkowe i kultury tkankowe	brak ograniczeń co do wielkości próbki	badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza choroby; analiza wieku

DNA lub RNA (oczyszczone)	do 0,5 ml objętości na poszczególną próbkę oczyszczonego DNA lub RNA	badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza choroby; analiza wieku
wydzieliny, (ślina, jad, mleko, wydzieliny roślinne)	1-5 ml w fiolkach	produkcja środków przeciwko jadom; badania biomedyczne; identyfikacja gatunku; określenie pochodzenia geograficznego; określenie płci; indywidualna identyfikacja; badanie pochodzenia; analiza toksykologiczna; badanie/diagnoza chorób, w tym badanie serologiczne; analiza wieku”

(¹) https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

(²) Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling