

21973A0303(01)

31.12.1982

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 384/7

ZAŁĄCZNIK A

KONWENCJA

o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem

UMAWIAJĄCE SIĘ PAŃSTWA,

UZNAJĄC, że dzikie zwierzęta i rośliny w ich wielorakich, pięknych i różnorodnych formach stanowią niezastąpioną część naturalnych systemów przyrody ziemskiej, która musi być zachowana dla obecnych i przyszłych pokoleń;

ŚWIADOME stale rosnącej wartości dzikich zwierząt i roślin z punktu widzenia estetyki, nauki, kultury, rekreacji i ekonomiki;

UZNAJĄC, że społeczeństwa i państwa są i powinny być najlepszymi obrońcami własnej dzikiej zwierzyny i roślinności;

UZNAJĄC ponadto, że współpraca międzynarodowa jest podstawowym czynnikiem ochrony niektórych gatunków dzikich zwierząt i roślin przed nadmierną eksploatacją powodowaną handlem międzynarodowym;

PRZEKONANE o pilności podjęcia właściwych kroków w tym celu,

UZGODNIŁY, CO NASTĘPUJE:

Artykuł I

Definicje

W rozumieniu niniejszej Konwencji, jeżeli z treści nie wynika inaczej:

a) „gatunek” oznacza każdy gatunek, podgatunek bądź odrębną geograficzną populację;

b) „okaz” oznacza:

- i) każde zwierzę lub roślinę, żywe lub martwe;
- ii) w odniesieniu do zwierząt – gdy chodzi o gatunki objęte załącznikami I i II – każdą łatwo rozpoznawalną ich część lub produkt otrzymany ze zwierzęcia, a gdy chodzi o gatunki objęte załącznikiem III – każdą łatwo rozpoznawalną ich część lub produkt otrzymany ze zwierzęcia, jeżeli zostały one objęte tym załącznikiem; oraz
- iii) w odniesieniu do roślin – gdy chodzi o gatunki objęte załącznikiem I – każdą łatwo rozpoznawalną ich część lub produkt otrzymany z rośliny, a gdy chodzi o gatunki objęte załącznikami II i III – każdą łatwo rozpoznawalną ich część lub produkt otrzymany z rośliny, jeżeli są one objęte tymi załącznikami;

c) „handel” oznacza wywóz, ponowny wywóz, przywóz i sprowadzenie z morza;

d) „ponowny wywóz” oznacza wywóz każdego okazu, który został przedtem wwieziony;

e) „sprowadzenie z morza” oznacza wwiezienie do państwa okazów jakiegokolwiek gatunku, które zostały pobrane ze środowiska morskiego niebędącego pod jurysdykcją żadnego państwa;

f) „organ naukowy” oznacza krajowy organ naukowy, wyznaczony zgodnie z artykułem IX;

g) „organ zarządzający” oznacza krajowy organ administracyjny, wyznaczony zgodnie z artykułem IX;

h) „Strona” oznacza państwo, w stosunku do którego niniejsza Konwencja weszła w życie.

Artykuł II

Podstawowe zasady

1. Załącznik I obejmuje wszystkie gatunki zagrożone wyginięciem, które są lub mogą być przedmiotem handlu. Handel okazami tych gatunków powinien być poddany szczególnie ścisłej reglamentacji w celu zapobieżenia dalszemu zagrożeniu ich istnienia i może być dozwolony jedynie w wyjątkowych okolicznościach.

2. Załącznik II obejmuje:

- a) wszystkie gatunki, które wprawdzie niekoniecznie już teraz są zagrożone wyginięciem, niemniej mogą stać się takimi, jeżeli handel okazami tych gatunków nie zostanie poddany ścisłej reglamentacji mającej zapobiec eksploatacji niedającej się pogodzić z ich utrzymaniem; oraz
- b) niektóre gatunki, które powinny być przedmiotem reglamentacji w celu poddania skutecznej kontroli handlu okazami gatunków objętych załącznikiem II w myśl litery a).

3. Załącznik III obejmuje wszystkie gatunki, co do których jedna ze Stron uzna swoją właściwość do objęcia ich reglamentacją mającą na celu zapobieżenie lub ograniczenie eksploatacji tych gatunków i wymagającą współpracy innych Stron w zakresie kontroli handlu.

4. Strony będą zezwalały na handel okazami gatunków objętych załącznikami I, II i III wyłącznie zgodnie z postanowieniami niniejszej Konwencji.

Artykuł III

Reglamentacja handlu okazami gatunków objętych załącznikiem I

1. Wszelki handel okazami gatunków objętych załącznikiem I powinien odbywać się zgodnie z postanowieniami niniejszego artykułu.

2. Wywóz jakichkolwiek okazów należących do gatunków objętych załącznikiem I będzie wymagał uprzedniego uzyskania i przedstawienia zezwolenia wywozowego. Takie zezwolenie można będzie uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ naukowy państwa wywozu wyda opinię, że wywóz nie przyniesie szkody w utrzymaniu tego gatunku;
- b) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że okaz nie został pozyskany z naruszeniem obowiązującego prawa tego państwa o ochronie zwierząt i roślin;
- c) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że każdy żywy okaz zostanie przygotowany i będzie przewożony w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania;

d) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że zostało uzyskane zezwolenie przywozowe na dany okaz.

3. Przywóz okazów należących do gatunków objętych załącznikiem I będzie wymagał uprzedniego uzyskania i przedstawienia zezwolenia przywozowego oraz zezwolenia wywozowego albo świadectwa ponownego wywozu. Zezwolenie przywozowe będzie można uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ naukowy państwa przywozu wyda opinię, że przywóz nie przyniesie szkody w utrzymaniu określonego gatunku;
- b) organ zarządzający państwa przywozu ustali, że proponowany odbiorca żywego okazu posiada wyposażenie odpowiednie do przetrzymywania go i opieki nad nim;
- c) organ zarządzający państwa przywozu ustali, że okaz nie zostanie przeznaczony głównie do celów handlowych.

4. Ponowny wywóz jakichkolwiek okazów należących do gatunków objętych załącznikiem I będzie wymagał uprzedniego uzyskania i przedstawienia świadectwa ponownego wywozu. Takie świadectwo będzie można uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ zarządzający państwa ponownego wywozu ustali, że okaz został przywieziony do tego państwa zgodnie z postanowieniami niniejszej Konwencji;
- b) organ zarządzający państwa ponownego wywozu ustali, że każdy żywy okaz zostanie przygotowany i będzie przewożony w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania;
- c) organ zarządzający państwa ponownego wywozu ustali, że na każdy żywy okaz zostało uzyskane zezwolenie przywozowe.

5. Sprowadzenie z morza okazów należących do gatunków objętych załącznikiem I będzie wymagało uprzedniego uzyskania świadectwa od organu zarządzającego państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie. Takie świadectwo można będzie uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ naukowy państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie, wyda opinię, że nie przyniesie ono szkody w utrzymaniu określonego gatunku;

- b) organ zarządzający państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie, ustali, że proponowany odbiorca żywego okazu posiada wyposażenie odpowiednie do przetrzymywania go i opieki nad nim;
- c) organ zarządzający państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie, ustali, że okaz nie zostanie przeznaczony głównie do celów handlowych.

Artykuł IV

Reglamentacja handlu okazami gatunków objętych załącznikiem II

1. Wszelki handel okazami gatunków objętych załącznikiem II powinien odbywać się zgodnie z postanowieniami niniejszego artykułu.

2. Wywóz jakichkolwiek okazów należących do gatunków objętych załącznikiem II będzie wymagał uprzedniego uzyskania i przedstawienia zezwolenia wywozowego. Takie zezwolenie można będzie uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ naukowy państwa wywozu wyda opinię, że wywóz nie przyniesie szkody w utrzymaniu tego gatunku;
- b) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że okaz nie został pozyskany z naruszeniem obowiązującego prawa tego państwa o ochronie zwierząt i roślin;
- c) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że każdy żywy okaz zostanie przygotowany i będzie przewożony w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania.

3. Organ naukowy każdej ze Stron będzie kontrolował zarówno wydawanie przez Stronę zezwoleń wywozowych na okazy należące do gatunków objętych załącznikiem II, jak i efektywny wywóz tych okazów. Jeżeli organ naukowy stwierdzi, że wywóz okazów któregoś z tych gatunków powinien być ograniczony w celu utrzymania tego gatunku na całym obszarze jego występowania, na poziomie zgodnym z jego rolą w ekosystemach, w których występuje, i wyraźnie wyższym od poziomu, który mógłby kwalifikować ten gatunek do objęcia go załącznikiem I, organ ten zaleci właściwemu organowi zarządzającemu odpowiednie środki, jakie należy podjąć w celu ograniczenia udzielania zezwoleń wywozowych na okazy tego gatunku.

4. Przywóz okazów należących do gatunków objętych załącznikiem II będzie wymagał uprzedniego przedstawienia zezwolenia wywozowego albo świadectwa ponownego wywozu.

5. Ponowny wywóz jakichkolwiek okazów należących do gatunków objętych załącznikiem II będzie wymagał uprzedniego uzyskania i przedstawienia świadectwa ponownego wywozu. Takie świadectwo można będzie uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ zarządzający państwa ponownego wywozu ustali, że okaz został przywieziony do tego państwa zgodnie z postanowieniami niniejszej Konwencji;
- b) organ zarządzający państwa ponownego wywozu ustali, że każdy żywy okaz zostanie przygotowany i będzie przewożony w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania.

6. Sprowadzenie z morza okazów należących do gatunków objętych załącznikiem II będzie wymagało uprzedniego uzyskania świadectwa od organu zarządzającego państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie. Takie świadectwo można będzie uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ naukowy państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie, wyda opinię, że sprowadzenie to nie przyniesie szkody w utrzymaniu tego gatunku;
- b) organ zarządzający państwa, na którego terytorium następuje sprowadzenie, ustali, że każdy żywy okaz będzie przetrzymywany w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania.

7. Świadectwa, o których mowa w ustępie 6 niniejszego artykułu, można będzie uzyskać – po wydaniu opinii przez organ naukowy, skonsultowanej z innymi narodowymi organami naukowymi lub, w razie potrzeby, z międzynarodowymi organami naukowymi – na okresy nieprzekraczające jednego roku w odniesieniu do ogólnej liczby okazów, których sprowadzenie zostało dopuszczone w tych okresach.

Artykuł V

Reglamentacja handlu okazami gatunków objętych załącznikiem III

1. Wszelki handel okazami gatunków objętych załącznikiem III będzie odbywać się zgodnie z postanowieniami niniejszego artykułu.

2. Wywóz jakichkolwiek okazów należących do gatunków objętych załącznikiem III z każdego państwa, które objęło te gatunki załącznikiem III, będzie wymagał uprzedniego uzyskania i przedstawienia zezwolenia wywozowego. Takie zezwolenie można będzie uzyskać jedynie po spełnieniu następujących warunków:

- a) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że okaz nie został pozyskany z naruszeniem obowiązującego prawa tego państwa o ochronie zwierząt i roślin;
- b) organ zarządzający państwa wywozu ustali, że każdy żywy okaz zostanie przygotowany i będzie przewożony w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania.

3. Z wyjątkiem przypadków przewidzianych w ustępie 4 niniejszego artykułu przywóz jakichkolwiek okazów należących do gatunków objętych załącznikiem III będzie wymagał uprzedniego przedstawienia świadectwa pochodzenia, a w przypadkach gdy przywóz następuje z państwa, które objęło określone gatunki załącznikiem III – zezwolenia wywozowego.

4. W przypadku ponownego wywozu dowodem dla państwa przywozu, że postanowienia Konwencji zostały zachowane w odniesieniu do danego okazu, będzie świadectwo uzyskane od organu zarządzającego państwa ponownego wywozu, stwierdzające, że określony okaz został przetworzony w tym państwie lub jest ponownie wywożony.

Artykuł VI

Zezwolenia i świadectwa

1. Zezwolenia i świadectwa uzyskiwane w myśl postanowień artykułów III, IV i V będą zgodne z postanowieniami niniejszego artykułu.

2. Zezwolenie wywozowe będzie zawierało informacje wyszczególnione we wzorze podanym w załączniku IV; będzie ono uprawniać do wywozu jedynie w okresie sześciu miesięcy od daty wystawienia.

3. Każde zezwolenie lub świadectwo będzie zawierać tytuł niniejszej Konwencji, nazwę i pieczęć organu zarządzającego, który je wydał, oraz numer kontrolny przydzielony przez organ zarządzający.

4. Każda kopia zezwolenia lub świadectwa wydanego przez organ zarządzający będzie wyraźnie oznaczona jako kopia; kopii

tych nie można używać zamiast oryginału, chyba że na kopii stwierdzono inaczej.

5. Na każdą wysyłkę okazów będzie wymagane odrębne zezwolenie lub świadectwo.

6. Organ zarządzający państwa, do którego przywieziono jakiegokolwiek okaz, zatrzyma i anuluje zezwolenie wywozowe lub świadectwo ponownego wywozu oraz każde odnośne zezwolenie przywozowe przedstawione przy przywozie tego okazu.

7. Jeżeli jest to wykonalne, organ zarządzający może opatrzyć okaz znakiem pozwalającym na jego identyfikację. Przez „znak” rozumie się wszelkie niedające się zetrzeć piętna, plomby ołowiane, pieczęcie lub inne odpowiednie środki umożliwiające identyfikację okazów i sporządzone w sposób utrudniający jego naśladownictwo przez osoby niepowołane, tak dalece, jak tylko jest to możliwe.

Artykuł VII

Zwolnienia i inne specjalne postanowienia dotyczące handlu

1. Postanowień artykułów III, IV i V nie będzie się stosować do tranzytu okazów lub ich przeładunku przez lub na terytorium Strony, w czasie gdy okazy te znajdują się w kontroli celnej.

2. W przypadku gdy organ zarządzający państwa wywozu lub ponownego wywozu ustali, że okaz został nabyty zanim postanowienia niniejszej Konwencji zaczęły w stosunku do niego obowiązywać, postanowienia artykułów III, IV i V nie będą obowiązywały w stosunku do tego okazu, pod warunkiem wydania przez organ zarządzający odpowiedniego świadectwa.

3. Postanowień artykułów III, IV i V nie stosuje się do okazów będących przedmiotami osobistymi lub do użytku domowego. Takie odstępstwo nie ma zastosowania:

a) w odniesieniu do okazów gatunków objętych załącznikiem I, które zostały nabyte przez właściciela poza granicami państwa jego stałego pobytu i są przywożone do tego państwa; lub

b) w odniesieniu do okazów gatunków objętych załącznikiem II, które:

i) zostały nabyte przez właściciela poza państwem jego stałego pobytu i w państwie, w którego dzikim środowisku zostały odłowione lub zebrane;

ii) są przywożone do państwa stałego pobytu właściciela; oraz

iii) gdy państwo, w którym zostały odłowione lub zebrane, wymaga uprzedniego udzielenia zezwolenia wywozowego,

chyba że organy zarządzające ustalą, iż okazy zostały nabyte zanim postanowienia niniejszej Konwencji zaczęły w stosunku do nich obowiązywać.

4. Okazy gatunków zwierząt objętych załącznikiem I, rozmnażane w niewoli dla celów handlowych, lub gatunków roślin objętych załącznikiem I, sztucznie rozmnażanych dla celów handlowych, będą uważane za okazy gatunków objętych załącznikiem II.

5. Jeżeli organ zarządzający państwa wywozu ustali, że okaz określonego gatunku zwierząt został wyhodowany w niewoli lub okaz gatunku roślin został sztucznie wyhodowany albo że chodzi o część takiego zwierzęcia lub rośliny lub też o otrzymany z nich produkt, wydane przez organ zarządzający świadectwo stwierdzające ten fakt będzie akceptowane zamiast zezwoleń lub świadectw wymaganych zgodnie z postanowieniami artykułów III, IV lub V.

6. Postanowienia artykułów III, IV i V nie będą obowiązywały w przypadku pożyczek, darów lub wymiany, niemających celu handlowego, pomiędzy naukowcami lub instytucjami naukowymi zarejestrowanymi przez organy zarządzające ich państw, dotyczących okazów zielnikowych lub okazów muzealnych zakonserwowanych, zasuszonych lub umieszczonych w płynie albo dotyczących żywego materiału roślinnego zaopatrzonego w etykietę wydaną lub potwierdzoną przez organ zarządzający.

7. Organ zarządzający każdego państwa może wyrazić zgodę na odstępnie od wymogów artykułów III, IV i V oraz wyrazić zgodę na przewożenie bez zezwoleń lub świadectw okazów stanowiących część objazdowych ogrodów zoologicznych, cyrków, menażerii, wystaw roślin lub innych wystaw objazdowych, pod warunkiem że:

- a) eksporter lub importer poda temu organowi zarządzającemu pełną charakterystykę tych okazów;
- b) okazy należą do jednej z kategorii wymienionych w ustępach 2 lub 5 niniejszego artykułu; oraz
- c) organ zarządzający ustali, że każdy żywy okaz będzie przewożony i dogładany w sposób minimalizujący ryzyko okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania.

Artykuł VIII

Środki, które Strony mają podjąć

1. Strony podejmą odpowiednie środki w celu wprowadzenia w życie postanowień niniejszej Konwencji oraz zakazu handlu okazami zwierząt i roślin naruszającego jej postanowienia. Środki te obejmują:

- a) sankcje karne za handel lub przetrzymywanie takich okazów, albo za jedno i drugie naruszenie; oraz
- b) konfiskatę lub odesłanie takich okazów do państwa wywozu.

2. Poza środkami podjętymi zgodnie z ustępem 1 niniejszego artykułu Strona może, gdy uważa to za konieczne, ustanowić wewnętrzny tryb postępowania w sprawie zwrotu wydatków, jakie poniosła w związku z konfiskatą okazów, które były przedmiotem handlu naruszającego postanowienia niniejszej Konwencji.

3. W miarę możliwości Strony zapewnią, aby wszelkie formalności wymagane w handlu okazami były załatwiane jak najszybciej. W celu ułatwienia tych formalności każda Strona może wyznaczyć porty wyjścia i porty wejścia, w których okazy powinny być przedstawione do oceny. Strony zapewnią także, aby każdy żywy okaz był w czasie tranzytu, przetrzymywania lub przewożenia dogładany w sposób zapobiegający ryzyku okaleczenia, zachorowania lub okrutnego traktowania.

4. W przypadku konfiskaty żywego okazu w wyniku środków podjętych na podstawie postanowień ustępu 1 niniejszego artykułu:

- a) okaz ten zostanie powierzony organowi zarządzającemu państwa, które dokonało konfiskaty;
- b) organ zarządzający, po konsultacji z państwem wywozu, zwróci okaz temu państwu na jego koszt albo przekaze do schroniska lub do innego miejsca, które ten organ uzna za odpowiednie i zgodne z celami niniejszej Konwencji; oraz
- c) organ zarządzający może zasięgnąć opinii organu naukowego lub – jeśli uzna to za pożądane – skonsultować się z

Sekretariatem w celu ułatwienia podjęcia decyzji przewidzianej w literze b) niniejszego ustępu, łącznie z wyborem schroniska lub innego miejsca.

5. Schronisko, o którym mowa w ustępie 4 niniejszego artykułu, oznacza instytucję powołaną przez organ zarządzający do opieki nad żywymi okazami, zwłaszcza tymi, które zostały skonfiskowane.

6. Każda Strona będzie prowadziła wykaz danych dotyczących handlu okazami gatunków objętych załącznikami I, II i III, który będzie obejmował:

- a) nazwiska i adresy eksporterów i importerów;
- b) liczbę i rodzaj wydanych zezwoleń i świadectw; państwa, z którymi taki handel miał miejsce; liczbę lub ilość i rodzaj okazów, nazwy gatunków, takie jakie zostały zamieszczone w załącznikach I, II i III oraz, stosownie do okoliczności, wielkość i płeć okazów.

7. Każda Strona sporządza okresowe sprawozdania dotyczące stosowania przez nią niniejszej Konwencji i przekazuje je Sekretariatowi:

- a) roczne sprawozdanie zawierające streszczenie informacji wymienionych w literze b) ustępu 6 niniejszego artykułu; oraz
- b) dwuletnie sprawozdanie o środkach ustawodawczych, reglamentacyjnych i administracyjnych, podejmowanych w celu wykonania postanowień niniejszej Konwencji.

8. Informacje, o których mowa w ustępie 7 niniejszego artykułu, będą publicznie udostępnione w takiej mierze, w jakiej na to pozwala ustawodawstwo i przepisy zainteresowanego państwa.

Artykuł IX

Organy zarządzające i naukowe

1. Dla celów niniejszej Konwencji każda Strona wyznacza:

- a) jeden lub więcej organów zarządzających właściwych do wydawania zezwoleń lub świadectw w imieniu tej Strony; oraz
- b) jeden lub więcej organów naukowych.

2. Równocześnie ze złożeniem dokumentu ratyfikacyjnego, przyjęcia, zatwierdzenia lub przystąpienia państwo składające poinformuje rząd będący depozytariuszem o nazwie i adresie

organu zarządzającego upoważnionego do porozumiewania się z innymi Stronami oraz z Sekretariatem.

3. Wszelkie zmiany dotyczące wyznaczenia lub upoważnienia dokonanego w myśl postanowień niniejszego artykułu zostaną zakomunikowane przez zainteresowaną Stronę Sekretariatowi w celu przekazania wszystkim innym Stronom.

4. Organ zarządzający, o którym mowa w ustępie 2 niniejszego artykułu, przekaze, na prośbę Sekretariatu lub organu zarządzającego innej Strony, odbitki stempli, pieczęci lub innych oznakowań używanych do stwierdzania autentyczności zezwoleń lub świadectw.

Artykuł X

Handel z państwami, które nie są Stronami Konwencji

W przypadku wywozu lub ponownego wywozu przeznaczanego do państwa niebędącego Stroną niniejszej Konwencji albo przywozu pochodzącego z takiego państwa Strony mogą zamiast zezwoleń i świadectw wymaganych przez niniejszą Konwencję uznawać podobne dokumenty wydane przez właściwe organy tego państwa; dokumenty te powinny w zasadzie odpowiadać warunkom co do zezwoleń i świadectw, ustalonym w niniejszej Konwencji.

Artykuł XI

Konferencja Stron

1. Sekretariat zwoła sesję Konferencji Stron nie później niż dwa lata po wejściu w życie niniejszej Konwencji.

2. Następnie Sekretariat będzie zwoływał sesje zwyczajne Konferencji co najmniej raz na dwa lata, chyba że Konferencja zdecyduje inaczej, a sesje nadzwyczajne – na pisemne żądanie co najmniej jednej trzeciej Stron.

3. Na sesjach zwyczajnych lub nadzwyczajnych tej Konferencji Strony dokonują przeglądu całokształtu stosowania niniejszej Konwencji i mogą:

- a) podejmować wszelkie decyzje konieczne dla umożliwienia Sekretariatowi wykonywania jego obowiązków oraz *podejmować postanowienia finansowe* ⁽¹⁾;

⁽¹⁾ Tekst kursywą nie wszedł jeszcze w życie ani nie został ratyfikowany przez Państwa Członkowskie.

- b) rozpatrywać i przyjmować poprawki do załączników I i II zgodnie z artykułem XV;
- c) dokonywać przeglądu postępu osiągniętego w dziedzinie odbudowy i zachowania gatunków objętych załącznikami I, II i III;
- d) otrzymywać i rozważać wszelkie sprawozdania przedstawione przez Sekretariat lub którąkolwiek Stronę; oraz
- e) jeżeli jest to wskazane, wydawać zalecenia w celu usprawnienia stosowania niniejszej Konwencji.

4. Na każdej sesji zwyczajnej Strony mogą określić czas i miejsce następnej sesji zwyczajnej, która ma się odbyć zgodnie z postanowieniami ustępu 2 niniejszego artykułu.

5. Na każdej sesji Strony mogą ustalić i przyjąć regulamin wewnętrzny sesji.

6. Organizacja Narodów Zjednoczonych, jej organizacje wyspecjalizowane, Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej, jak również każde państwo niebędące Stroną niniejszej Konwencji mogą być reprezentowane na sesjach Konferencji przez obserwatorów, którzy będą mieli prawo uczestniczenia w sesji bez prawa głosowania.

7. Wszystkie organy lub instytucje mające techniczne kwalifikacje w dziedzinie ochrony, utrzymania i gospodarowania dzikimi zwierzętami i roślinami, należące do niżej wymienionych kategorii, które poinformują Sekretariat o swym życzeniu przysyłania obserwatorów na sesje Konferencji, zostaną do nich dopuszczone, chyba że co najmniej jedna trzecia Stron wyrazi sprzeciw:

- a) międzynarodowe organizacje albo instytucje rządowe lub też pozarządowe bądź narodowe organizacje i instytucje rządowe; oraz
- b) narodowe organizacje albo instytucje pozarządowe upoważnione do tego przez państwo, w którym mają siedzibę.

Dopuszczeni obserwatorzy będą mieli prawo uczestniczenia w sesjach bez prawa głosowania.

Artykuł XII

Sekretariat

1. Po wejściu w życie niniejszej Konwencji Dyrektor Generalny Programu Ochrony Środowiska Organizacji Narodów

Zjednoczonych utworzy Sekretariat. Będzie on mógł – w zakresie i w sposób, jakie uzna za właściwe – korzystać z pomocy odpowiednich międzynarodowych lub narodowych organizacji rządowych lub pozarządowych i instytucji kompetentnych w sprawach ochrony, utrzymania i gospodarowania dzikimi zwierzętami i roślinami.

2. Funkcje Sekretariatu są następujące:

- a) organizowanie Konferencji Stron i zapewnienie Konferencjom należytej obsługi;
- b) spełnianie funkcji powierzonych mu zgodnie z postanowieniami artykułów XV i XVI niniejszej Konwencji;
- c) podejmowanie – zgodnie z programami zatwierdzonymi przez Konferencję Stron – badań naukowych i technicznych, które będą przyczyniać się do stosowania niniejszej Konwencji, łącznie z badaniami dotyczącymi norm, które powinny być przestrzegane przy przygotowaniu i przewozie żywych okazów oraz środków identyfikacji okazów;
- d) studiowanie sprawozdań Stron i żądanie od Stron wszelkich uzupełniających informacji, które uzna za konieczne dla zapewnienia stosowania niniejszej Konwencji;
- e) zwracanie uwagi Stron na wszelkie sprawy dotyczące celów niniejszej Konwencji;
- f) okresowe publikowanie i rozprowadzanie wśród Stron bieżącego wydania załączników I, II i III, jak również wszelkich informacji, które ułatwiają identyfikację okazów gatunków objętych tymi załącznikami;
- g) przygotowywanie sprawozdań rocznych dla Stron o jego własnych pracach oraz stosowaniu niniejszej Konwencji, jak również wszelkich innych sprawozdań, których Strony mogą zażądać podczas sesji Konferencji Stron;
- h) czynienie zaleceń w sprawie realizacji celów i stosowania postanowień niniejszej Konwencji, łącznie z wymianą informacji o charakterze naukowym lub technicznym;
- i) spełnianie wszelkich innych funkcji powierzonych mu przez Stronę.

Artykuł XIII

Środki międzynarodowe

1. W przypadku gdy Sekretariat na podstawie otrzymanych informacji uzna, że jakikolwiek gatunek objęty załącznikiem I lub

II jest zagrożony przez handel okazami tego gatunku lub że postanowienia niniejszej Konwencji nie są skutecznie przestrzegane, zakomunikuje o tym właściwemu organowi zarządzającemu Strony lub Stron zainteresowanych.

2. Strona, która otrzyma wiadomość dotyczącą faktów, o których mowa w ustępie 1 niniejszego artykułu, poinformuje możliwie niezwłocznie Sekretariat o wszelkich takich faktach w zakresie, w jakim pozwala na to jej ustawodawstwo, i stosownie do okoliczności zaproponuje środki zaradcze. Gdy Strona uzna, że pożądane jest dochodzenie, może ono być przeprowadzone przez jedną lub więcej osób specjalnie upoważnionych przez tę Stronę.

3. Informacje dostarczone przez Stronę lub wynikające z dochodzenia wspomnianego w ustępie 2 niniejszego artykułu zostaną zbadane przez następną sesję Konferencji Stron, która może skierować do tej Strony zalecenia, jakie uzna za stosowne.

Artykuł XIV

Stosunek Konwencji do ustawodawstwa krajowego i konwencji międzynarodowych

1. Postanowienia niniejszej Konwencji w żadnej mierze nie naruszają prawa Stron do zastosowania:

- a) bardziej surowych środków wewnętrznych dotyczących warunków, jakim podlega handel, odławianie lub zbiór, przetrzymywanie lub przewóz okazów należących do gatunków objętych załącznikami I, II i III, aż do całkowitego zakazu włącznie; lub
- b) wewnętrznych środków ograniczających lub zakazujących handlu, odławiania, zbioru, przetrzymywania lub przewozu okazów gatunków nieobjętych załącznikami I, II lub III.

2. Postanowienia niniejszej Konwencji nie naruszają postanowień wewnętrznych ani zobowiązań Stron wynikających z jakiegokolwiek układu, konwencji lub umowy międzynarodowej, dotyczących innych aspektów handlu, odławiania, zbioru, przetrzymywania lub przewozu okazów, które weszły lub mogą później wejść w życie w stosunku do którejkolwiek Strony, łącznie z rozporządzeniami dotyczącymi cła, zdrowia publicznego, weterynarii oraz kwarantanny roślin.

3. Postanowienia niniejszej Konwencji nie naruszają postanowień lub zobowiązań wynikających z układów, konwencji lub umów międzynarodowych zawartych lub takich, które mogą być zawarte pomiędzy państwami, i dotyczących utworzenia unii lub

regionalnej strefy handlowej obejmującej utworzenie lub utrzymanie wspólnej zewnętrznej kontroli celnej i zniesienie kontroli celnej wewnętrznej w zakresie, w jakim dotyczą one handlu między państwami członkowskimi takiej unii lub strefy.

4. Państwo będące Stroną niniejszej Konwencji, które jest również Stroną jakiegokolwiek innego układu, konwencji lub umowy międzynarodowej, obowiązującej w chwili wejścia w życie niniejszej Konwencji, na mocy której zapewnia się ochronę gatunkom morskim objętym załącznikiem II, zostanie zwolnione ze zobowiązań nakładanych na nie w myśl postanowień niniejszej Konwencji w odniesieniu do handlu okazami gatunków objętych załącznikiem II, zgodnie z postanowieniami tego innego układu, konwencji lub umowy międzynarodowej, jeżeli okazy te zostały złowione przez statki zarejestrowane w tym państwie.

5. Bez względu na postanowienia artykułów III, IV i V niniejszej Konwencji wszelki wywóz okazów złowionych zgodnie z ustępem 4 niniejszego artykułu będzie wymagał jedynie świadectwa organu zarządzającego państwa, do którego okazy zostały sprowadzone, stwierdzającego, że dany okaz został złowiony zgodnie z postanowieniami innego układu, konwencji lub umowy międzynarodowej.

6. Żadne postanowienie niniejszej Konwencji nie stoi na przeszkodzie kodyfikacji i opracowaniu prawa morza przez Konferencję Prawa Morza Organizacji Narodów Zjednoczonych, zwołaną zgodnie z rezolucją 2750 C (XXV) Zgromadzenia Ogólnego Narodów Zjednoczonych ani obecnym albo przyszłym rozstrzeżeniami lub poglądom prawnym jakiegokolwiek państwa na prawo morza oraz charakter i zasięg jego jurysdykcji przybrzeżnej oraz jurysdykcji, którą sprawuje w stosunku do statków pływających pod jego banderą.

Artykuł XV

Poprawki do załączników I i II

1. W zakresie poprawek wnoszonych do załączników I i II podczas sesji Konferencji Stron będą stosowane następujące postanowienia:

- a) Każda Strona może zaproponować poprawkę do załącznika I lub II w celu rozpatrzenia na następnej sesji Konferencji. Tekst proponowanej poprawki zostanie zakomunikowany Sekretariatowi co najmniej 150 dni przed sesją Konferencji.

- Sekretariat przekonsultuje poprawkę z innymi Stronami oraz z zainteresowanymi organami, zgodnie z postanowieniami liter b) i c) ustępu 2 niniejszego artykułu oraz powiadomi o ich stanowisku wszystkie Strony nie później niż 30 dni przed sesją Konferencji.
- b) Poprawki będą przyjmowane większością dwóch trzecich liczby głosów Stron obecnych i głosujących. Określenie „Strony obecne i głosujące” oznacza Strony obecne i głosujące za lub przeciw. Strony wstrzymujące się od głosu nie będą wliczane do dwóch trzecich wymaganych do przyjęcia poprawki.
- c) Poprawki przyjęte na sesji Konferencji wejdą w życie 90 dni po tej sesji w stosunku do wszystkich Stron, z wyjątkiem tych, które zgłosiły zastrzeżenie zgodnie z ustępem 3 niniejszego artykułu.
2. W zakresie poprawek do załączników I i II, wnoszonych między sesjami Konferencji Stron, będą stosowane następujące postanowienia:
- a) Każda Strona może zaproponować poprawkę do załącznika I lub II w celu rozpatrzenia w okresie między sesjami Konferencji, w trybie korespondencyjnym ustalonym w niniejszym ustępie.
- b) W odniesieniu do gatunków morskich Sekretariat, po otrzymaniu tekstu proponowanej poprawki, niezwłocznie zakomunikuje ją Stronom. Przekonsultuje ją również z kompetentnymi organizacjami międzyrządowymi, zwłaszcza w celu uzyskania wszelkich danych naukowych, których te organy mogą dostarczyć, i w celu zapewnienia koordynacji wszelkich środków ochrony stosowanych przez te organizacje. Sekretariat możliwie niezwłocznie zakomunikuje Stronom wyrażone opinie oraz dane dostarczone przez te organizacje, jak również swoje własne wnioski i zalecenia.
- c) W odniesieniu do gatunków innych niż morskie Sekretariat, po otrzymaniu tekstu proponowanej poprawki, niezwłocznie zakomunikuje go Stronom, a następnie możliwie szybko przekaże swoje własne zalecenia.
- d) Każda Strona może, w ciągu 60 dni od daty przekazania przez Sekretariat Stronom jego zaleceń w myśl liter b) lub c) niniejszego ustępu, przekazać Sekretariatowi swoje komentarze dotyczące zaproponowanej poprawki, jak również wszystkie dane i informacje naukowe.
- e) Sekretariat przekaże Stronom możliwie niezwłocznie otrzymane odpowiedzi wraz ze swymi własnymi zaleceniami.
- f) Jeżeli w ciągu 30 dni od daty przekazania odpowiedzi i zaleceń zakomunikowanych w myśl postanowień litery e) niniejszego ustępu Sekretariat nie otrzyma żadnych zastrzeżeń co do proponowanej poprawki, poprawka ta wejdzie w życie 90 dni później w stosunku do wszystkich Stron, z wyjątkiem tych, które zgłosiły zastrzeżenia zgodnie z ustępem 3 niniejszego artykułu.
- g) Jeżeli Sekretariat otrzyma zastrzeżenie którejkolwiek ze Stron, proponowana poprawka zostanie poddana głosowaniu korespondencyjnemu, zgodnie z postanowieniami liter h), i) i j) niniejszego ustępu.
- h) Sekretariat powiadomi Strony o otrzymanym zastrzeżeniu.
- i) Jeżeli Sekretariat nie otrzyma głosów za, przeciw lub wstrzymujących się od co najmniej połowy Stron w ciągu 60 dni od daty zawiadomienia, o którym mowa w literze h) niniejszego ustępu, proponowana poprawka zostanie odesłana do ponownego rozpatrzenia na następnej sesji Konferencji Stron;
- j) W przypadku otrzymania głosów co najmniej połowy Stron, poprawka zostanie przyjęta większością dwóch trzecich Stron głosujących za lub przeciw.
- k) Sekretariat powiadomi Strony o wyniku głosowania.
- l) W razie przyjęcia proponowanej poprawki wejdzie ona w życie 90 dni po dacie powiadomienia przez Sekretariat o jej przyjęciu w stosunku do wszystkich Stron, z wyjątkiem tych, które zgłosiły zastrzeżenie zgodnie z postanowieniami ustępu 3 niniejszego artykułu.
3. W okresie 90 dni, o którym mowa w literze c) ustępu 1 lub w literze l) ustępu 2 niniejszego artykułu, każda ze Stron może, w drodze pisemnego powiadomienia rządu będącego depozytariuszem, zgłosić zastrzeżenie do tej poprawki. Dopóki takie zastrzeżenie nie zostanie wycofane, Strona ta będzie traktowana – w odniesieniu do handlu gatunkami, których poprawka dotyczy – tak jak państwo niebędące Stroną niniejszej Konwencji.

Artykuł XVI

Załącznik III i poprawki do tego załącznika

1. Każda ze Stron może w każdym czasie przedłożyć Sekretariatowi listę gatunków, które określa – w granicach swojej jurysdykcji – jako podlegające reglamentacji w celach wymienionych w ustępie 3 artykułu II. Załącznik III obejmuje nazwę Strony

zgłaszającej gatunek w celu wpisania do załącznika, nazwę naukową tych gatunków, a także wszelkich części zwierząt lub roślin oraz otrzymywane z nich produkty, które będą wyraźnie określone zgodnie z postanowieniami litery b) artykułu I.

2. Każda lista, przedłożona w myśl postanowień ustępu 1 niniejszego artykułu, zostanie podana do wiadomości Stron przez Sekretariat niezwłocznie po jej otrzymaniu. Taka lista nabierze mocy obowiązującej, jako część integralna załącznika III, 90 dni po dacie jej podania do wiadomości. Po podaniu do wiadomości takiej listy każda ze Stron może, w każdej chwili, w drodze pisemnego powiadomienia rządu będącego depozytariuszem, zgłosić zastrzeżenia w odniesieniu do jakiegokolwiek gatunku, jego części albo produktu pochodnego. Dopóki takie zastrzeżenie nie zostanie wycofane, państwo to będzie traktowane – w zakresie handlu okazami tego gatunku, ich częściami lub produktami pochodnymi – tak jak państwo niebędące Stroną niniejszej Konwencji.

3. Strona, która zaproponowała wpis określonego gatunku do załącznika III, może w każdej chwili wycofać go w drodze pisemnego powiadomienia Sekretariatu, który powiadomi o tym wszystkie Strony. Wycofanie staje się skuteczne 30 dni od daty tego powiadomienia.

4. Każda ze Stron, przedkładając listę w myśl postanowień ustępu 1 niniejszego artykułu, przedłoży Sekretariatowi kopie wszelkich krajowych ustaw i przepisów wykonawczych stosowanych do ochrony takiego gatunku, wraz z wszelkimi komentarzami, które uważa za niezbędne lub których może zażądać Sekretariat. Dopóki gatunki, o których mowa, pozostaną objęte załącznikiem III, Strona ta będzie przedkładać wszelkie zmiany tych ustaw i przepisów lub wszelkie nowe komentarze – z chwilą ich wprowadzenia.

Artykuł XVII

Poprawki do Konwencji

1. Sekretariat zwoła nadzwyczajną sesję Konferencji Stron na pisemne żądanie co najmniej jednej trzeciej Stron w celu rozpatrzenia i przyjęcia poprawek do niniejszej Konwencji. Takie poprawki będą przyjmowane większością dwóch trzecich liczby

głosów Stron obecnych i głosujących. Przez określenie „Strony obecne i głosujące” rozumie się Strony obecne i głosujące za lub przeciw. Strony wstrzymujące się od głosowania nie będą wliczane do dwóch trzecich wymaganych do przyjęcia poprawki.

2. Sekretariat przekaze Stronom tekst każdej zaproponowanej poprawki co najmniej 90 dni przed sesją Konferencji.

3. Poprawka wejdzie w życie w stosunku do Stron, które ją przyjęły, 60 dni po złożeniu przez dwie trzecie Stron rządowi będącemu depozytariuszem dokumentów stwierdzających przyjęcie poprawki. Po tym czasie poprawka wejdzie w życie w stosunku do każdej innej Strony 60 dni po złożeniu przez tę Stronę dokumentu stwierdzającego przyjęcie poprawki.

Artykuł XVIII

Rozstrzygnięcie sporów

1. Wszelkie spory, jakie mogą powstać pomiędzy dwiema lub więcej Stronami niniejszej Konwencji w związku z interpretacją lub stosowaniem jej postanowień, będą przedmiotem negocjacji między zainteresowanymi Stronami.

2. Jeżeli spór nie może być rozstrzygnięty w trybie przewidzianym w ustępie 1 niniejszego artykułu, Strony mogą za obopólną zgodą poddać spór arbitrażowi, a w szczególności Stałemu Trybunałowi Arbitrażowemu w Hadze. Strony, które poddały spór arbitrażowi, będą związane decyzją arbitrażową.

Artykuł XIX

Podpisanie

Niniejsza Konwencja będzie otwarta do podpisu w Waszyngtonie do dnia 30 kwietnia 1973 r., a następnie w Bernie do dnia 31 grudnia 1974 r.

Artykuł XX

Ratyfikacja, przyjęcie, zatwierdzenie

Niniejsza Konwencja podlega ratyfikacji, przyjęciu lub zatwierdzeniu. Dokumenty ratyfikacyjne, przyjęcia lub zatwierdzenia zostaną złożone rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, który będzie rządem depozytariuszem.

*Artykuł XXI***Przystąpienie**

Niniejsza Konwencja będzie stale otwarta do przystąpienia. Dokumenty przystąpienia będą składane rządowi depozytariuszowi.

*Artykuł XXII***Wejście w życie**

1. Niniejsza Konwencja wejdzie w życie 90 dni po dacie złożenia rządowi depozytariuszowi dziesiątego dokumentu ratyfikacyjnego, przyjęcia, zatwierdzenia lub przystąpienia.

2. W stosunku do każdego państwa, które ratyfikuje, przyjmie lub zatwierdzi niniejszą Konwencję albo do niej przystąpi po złożeniu dziesiątego dokumentu ratyfikacyjnego, przyjęcia, zatwierdzenia lub przystąpienia, niniejsza Konwencja wejdzie w życie 90 dni po złożeniu przez to państwo dokumentu ratyfikacyjnego, przyjęcia, zatwierdzenia lub przystąpienia.

*Artykuł XXIII***Zastrzeżenia**

1. Niniejsza Konwencja nie może być przedmiotem zastrzeżeń ogólnych. Mogą być zgłoszone tylko zastrzeżenia szczegółowe, zgodnie z postanowieniami niniejszego artykułu oraz artykułów XV i XVI.

2. Każde państwo może, składając swój dokument ratyfikacyjny, przyjęcia, zatwierdzenia lub przystąpienia, zgłosić określone zastrzeżenia w odniesieniu do:

- a) jakiegokolwiek gatunku wymienionego w załączniku I, II lub III; albo
- b) jakichkolwiek części lub produktów pochodzenia zwierzęcego albo roślinnego, należących do gatunku objętego załącznikiem III.

3. Dopóki państwo będące Stroną niniejszej Konwencji nie wycofa swego zastrzeżenia, zgłoszonego w myśl postanowień niniejszego artykułu, będzie ono traktowane – w zakresie handlu gatunkami lub częściami albo produktami otrzymanymi ze zwierząt lub roślin wymienionych w tym zastrzeżeniu – tak jak państwo niebędące Stroną niniejszej Konwencji.

*Artykuł XXIV***Wypowiedzenie**

Każda Strona może wypowiedzieć niniejszą Konwencję w drodze pisemnego zawiadomienia skierowanego do rządu będącego depozytariuszem. Wypowiedzenie to stanie się skuteczne po upływie 12 miesięcy od otrzymania zawiadomienia przez rząd będący depozytariuszem.

*Artykuł XXV***Depozytariusz**

1. Oryginał niniejszej Konwencji w językach angielskim, chińskim, francuskim, hiszpańskim i rosyjskim, z których każdy jest jednakowo autentyczny, zostanie złożony rządowi będącemu depozytariuszem, który przekaze uwierzytelnione jego kopie państwom, które podpisały Konwencję lub złożyły dokumenty przystąpienia do niej.

2. Rząd będący depozytariuszem poinformuje wszystkie państwa podpisujące lub przystępujące do Konwencji oraz Sekretariat o podpisach, złożeniu dokumentów ratyfikacyjnych, przyjęcia, zatwierdzenia lub przystąpienia, o wejściu w życie niniejszej Konwencji, zgłoszeniu lub wycofaniu zastrzeżeń, poprawek do niej i o zawiadomieniach o wypowiedzeniu.

3. Rząd będący depozytariuszem przekaze, niezwłocznie po wejściu w życie niniejszej Konwencji, jej uwierzytelniony egzemplarz Sekretariatowi Narodów Zjednoczonych w celu zarejestrowania i opublikowania zgodnie z artykułem 102 Karty Narodów Zjednoczonych.

Na dowód czego niżej podpisani pełnomocnicy, należycie w tym celu upoważnieni, podpisali niniejszą Konwencję.

Sporządzono w Waszyngtonie dnia trzeciego marca tysiąc dziewięćset siedemdziesiątego trzeciego roku.

ZAŁĄCZNIKI I i II ⁽¹⁾ ⁽²⁾**Objaśnienia**

1. Gatunki włączone do niniejszych załączników występują jako:
 - a) nazwy gatunków; lub
 - b) wszystkie gatunki należące do wyższego rangą taksonu lub określone jako jego część.
2. Skrót „spp.” jest używany do określenia wszystkich gatunków wyższego rangą taksonu.
3. Inne powołania na taksony wyższe rangą od gatunku uczyniono w celach wyłącznie informacyjnych lub klasyfikacyjnych.
4. Skrót „p.e.” jest używany do określenia gatunku, który prawdopodobnie wymarł.
5. Gwiazdka * umieszczona przy nazwie gatunku lub taksonu wyższego rangą wskazuje, że jedna lub więcej populacji izolowanych geograficznie, podgatunków lub gatunków należących do danego gatunku lub taksonu została umieszczona w załączniku I i że wymienione wyżej populacje, podgatunki lub gatunki wyłączone z załącznika II.
6. Dwie gwiazdki ** umieszczone przy nazwie gatunku lub taksonu wyższego rangą wskazują, że jedna lub więcej populacji izolowanych geograficznie, podgatunków lub gatunków należących do danego gatunku lub taksonu została umieszczona w załączniku II i że wyżej wymienione taksony wyłączone z załącznika I.
7. Symbol „+” poprzedzający liczbę, umieszczony przy nazwie gatunku lub taksonu wyższego rangą, oznacza, że tylko określone izolowane geograficznie populacje, podgatunki lub gatunki, odpowiednio, należące do danego gatunku lub taksonu, zostały umieszczone w załączniku, według poniższego zestawienia:
 - + 201 populacja z Ameryki Południowej.
 - + 202 populacje z Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu.
 - + 203 populacja z Włoch.
 - + 204 wszystkie podgatunki z Ameryki Północnej.
 - + 205 populacja z Azji.
 - + 206 populacja z Indii.
 - + 207 populacja z Australii.
 - + 208 populacja z Himalajów.
 - + 209 wszystkie gatunki z Nowej Zelandii.
 - + 210 populacja z Chile.
 - + 211 wszystkie gatunki rodziny z Ameryki.
 - + 212 populacja z Australii.
8. Symbol „-” przed liczbą, umieszczony przy nazwie gatunku lub wyższego rangą taksonu, oznacza, że określone izolowane geograficznie populacje, gatunki, grupy gatunków lub rodziny, do których należy dany gatunek lub takson, zostały wyłączone z danego załącznika, jak np.:
 - 101 populacje z Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu.
 - 102 *Panthera tigris altaica* (= *amurensis*).
 - 103 populacja z Australii.
 - 104 *Carthartidae*.
 - 105 populacja z Ameryki Północnej, z wyłączeniem Grenlandii.
 - 106 populacja ze Stanów Zjednoczonych Ameryki.

⁽¹⁾ Zapisy (C1) i (C2) umieszczone po nazwie gatunku lub wyższego rangą taksonu oznaczają, że jeden lub więcej podgatunków lub gatunków, do których należy dany gatunek lub takson, jest wymienionych w części 1 lub 2 załącznika C do rozporządzenia.

⁽²⁾ Tłumaczenia nazw łacińskich podane są jedynie do celów orientacyjnych.

- 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* i *Psittacula krameri*.
- 108 populacja z Papui Nowej Gwinei.
- 109 populacja z Chile.
- 110 wszystkie gatunki niebędące sukulentami.

9. Symbol „>” przed liczbą, umieszczony obok nazwy gatunku lub wyższego rangą taksonu, oznacza części lub produkty, które są wymienione w odniesieniu do nich do celów Konwencji w następujący sposób:

- > 1 oznacza korzenie.
- > 2 oznacza drewno.
- > 3 oznacza pnie.

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|--|--|
| FAUNA ZWIERZĘTA MAMMALIA SSAKI | | |
| MONOTREMATA Stekowce <i>Tachyglossidae</i> Kolczatki | | <i>Zaglossus</i> spp. (C 2) Wszystkie kolczatki oraz prakolczatka |
| MARSUPIALIA Torbacze <i>Macropodidae</i> Walabie i kangury | <i>Bettongia</i> spp. Wszystkie kanguroszczone <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. Kanguroszczur stepowy <i>Lagorchestes hirsutus</i> Filander rudawy lub filander kosmaty <i>Lagostrophus fasciatus</i> Filander pręgowany <i>Onychogalea frenata</i> Pazurkogon rudopręgi <i>Onychogalea lunata</i> | <i>Dendrolagus bennettianus</i> (C2) Drzewiak Benetta lub kangur drzewny Benetta <i>Dendrolagus lumholtzi</i> (C2) Drzewiak Lumholtza lub kangur drzewny Lumholtza <i>Dendrolagus inustus</i> (C2) Drzewiak ciemny <i>Dendrolagus ursinus</i> (C2) Drzewiak czarny lub drzewiak niedźwiedzi |
| <i>Phalangeridae</i> Workowce łączące lub samspady, lub pałankowate | | <i>Phalanger maculatus</i> Kuskus plamisty lub kuskus nakrapiany, lub wangał <i>Phalanger orientalis</i> Kuskus szary północny |
| <i>Burramyidae</i> Oposy karłowate | | <i>Burramys parvus</i> Karłowaty opos górski lub drzewniczka górską, lub pałaneczka mała |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|---|--|
| <i>Vombatidae</i> Wombaty | <i>Lasiorhinus krefftii</i> Wombat szorstkonosy Kreffta lub wombat północny | |
| <i>Peramelidae</i> Jamraje lub borsuki workowate | <i>Chaeropus ecaudatus p.e.</i> Bandik świniionogi lub bandik ogoniasty <i>Macrotis lagotis</i> Jamraj królikowaty lub wielkouch króliczy <i>Macrotis leucura</i> Jamraj królikowaty mniejszy lub wielkouch białoogonowy, lub jamraj białoogonowy <i>Perameles bougainville</i> Jamraj zachodni lub jamraj mniejszy, lub jamraj Bougainville'a | |
| <i>Dasyuridae</i> Workowce drapieżne lub niełazowate | <i>Sminthopsis longicaudata</i> Dunart lub grubogonik długoogonowy <i>Sminthopsis psammophila</i> | |
| <i>Thylacinidae</i> Wilki workowate | <i>Thylacinus cynocephalus p.e.</i> Wilk workowaty | |
| INSECTIVORA Owadożerne | | |
| <i>Erinaceidae</i> Jeże i gołyszki | | <i>Erinaceus frontalis</i> Jeż południowoafrykański |
| PRIMATES Naczelne | | PRIMATES spp.* Wszystkie naczelne (C2) |
| <i>Lemuridae</i> Lemury | <i>Allocebus</i> spp. Maczi karłowate <i>Cheirogaleus</i> spp. Wszystkie lemurki gruboogiaste <i>Hapalemur</i> spp. Wszystkie lemury maki <i>Lemur</i> spp. Wszystkie lemury <i>Lepilemur</i> spp. Wszystkie lepilemury <i>Microcebus</i> spp. Wszystkie lemurki myszate <i>Phaner</i> spp. Wszystkie lemurki | |
| <i>Indriidae</i> Indrisy, sifaki i awahi | <i>Avahi</i> spp. Wszystkie awahi <i>Indri</i> spp. Wszystkie indrisy <i>Propithecus</i> spp. Wszystkie sifaki | |
| <i>Daubentoniidae</i> Palczaki lub aj-aje | <i>Daubentonia madagascariensis</i> Aj-aj lub palczak madagaskarski | |
| <i>Callithricidae</i> Pazurkowce lub marmozety lwie i białe oraz tamaryny | <i>Callimico goeldii</i> Miko czarny <i>Callithrix aurita</i> Uistiti białoucha <i>Callithrix flaviceps</i> Marmozeta żółtogłowa | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|--|--------------|
| <i>Leontopithecus</i> | (= <i>Leontideus</i>) spp. Marmozety lwie lub rozalie | |
| | <i>Saguinus bicolor</i> Marykina lub tamaryna dwubarwna | |
| | <i>Saguinus leucopus</i> Tamaryna biała lub tamaryna białonoga | |
| | <i>Saguinus oedipus (geoffroyi)</i> Tamaryna białoczuba lub tamaryna grzywiasta, lub tamaryna Liszta | |
| <i>Cebidae</i> Plaksowate | <i>Alouatta palliata (villosa)</i> Wyjec płaszczowy lub wyjec mono | |
| | <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> Czepiak czarnoręki lub muriki czarnoręki | |
| | <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> | |
| | <i>Brachyteles arachnoides</i> Czepiak pajęczny lub muriki szary | |
| | <i>Cacajao</i> spp. Wszystkie uakari | |
| | <i>Chiropotes albinasus</i> Saki białonosa | |
| | <i>Saimiri oerstedii</i> Saimiri czarnogłowa | |
| <i>Cercopithecidae</i> Koczkodanowate | <i>Cercocebus galerritus galerritus</i> Mangaba oliwkowa | |
| | <i>Cercopithecus diana</i> Diana lub koczkodan diana | |
| | <i>Colobus badius kirkii</i> Gereza trójbarwna | |
| | <i>Colobus badius rufomitratu</i> Gereza rudoczuba | |
| | <i>Macaca silenus</i> Makak wanderu lub uanderu | |
| | <i>Nasalis larvatus</i> Nosacz | |
| | <i>Papio (=Mandrillus) leucophaeus</i> Dryl | |
| | <i>Papio (=Mandrillus) sphinx</i> Mandryl | |
| | <i>Presbytis entellus</i> Langur hulman lub hulman lub hanuman | |
| | <i>Presbytis geei</i> Langur złocisty | |
| | <i>Presbytis pileatus</i> Langur czapnik | |
| | <i>Presbytis potenziani</i> Langur mentawajski | |
| | <i>Pygathrix nemaeus</i> Langur wspianiały lub duk | |
| | <i>Simias concolor</i> Nosacz mentawajski lub pagi | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|---|--|
| <i>Hylobatidae</i> Gibony | <i>Hylobates</i> spp. Wszystkie gibony | |
| | <i>Symphalangus syndactylus</i> Siamang | |
| <i>Pongidae</i> Małpy człekokształtne | <i>Pongidae</i> spp. Wszystkie małpy człekokształtne (goryle, orangutany i szympany) | |
| EDENTATA Szczerbaki | | |
| <i>Myrmecophagidae</i> Mrówkojady | | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C1) Mrówkojad grzywiasty |
| | | <i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> (C1) |
| <i>Bradypodidae</i> Leniwce | | <i>Bradypus boliviensis</i> |
| <i>Dasypodidae</i> Pancerniki | <i>Priodontes giganteus</i> (= <i>maximus</i>) Pancernik olbrzymi | |
| PHOLIDOTA Pangoliny i łuskowce | | |
| <i>Manidae</i> Pangoliny | | <i>Manis crassicaudata</i> (C1) Pangolin indyjski lub pangolin gruboogonowy |
| | <i>Manis temmincki</i> Łuskowiec stepowy | <i>Manis javanica</i> (C1) Pangolin jawański lub pangolin malajski, lub łuskowiec indochiński |
| | | <i>Manis pentadactyla</i> (C1) Pangolin chiński lub pangolin pięciopalczasty |
| LAGOMORPHA Zajęczaki | | |
| <i>Leporidae</i> Króliki i zające | <i>Caprolagus hispidus</i> Zajęczek szczeniasty | |
| | <i>Romerolagus diazi</i> Królik wulkanowy | <i>Nesolagus netscheri</i> Zajęczek błotny |
| RODENTIA Gryzonie | | |
| <i>Sciuridae</i> Wiewiorkowate i świstakowate | <i>Cynomys mexicanus</i> Nieświszczuk meksykański | <i>Lariscus hosei</i> Wiewiorka malajska |
| | | <i>Ratufa</i> spp. (C1) Wszystkie jelarangi |
| <i>Heteromyidae</i> Szczuroskoczki | | <i>Dipodomys phillipsii phillipsii</i> Szczuroskoczek Phillipsa |
| <i>Muridae</i> Myszowate | <i>Leporillus conditor</i> Zajęcoshczur | |
| | <i>Pseudomys fumeus</i> Myszoszczur (mglisty) | <i>Notomys</i> spp. Wszystkie skakuszki |

| | Załącznik I | Załącznik II | |
|--|---|--|------|
| <i>Muridae</i> | <i>Pseudomys praeconis</i> Dżungari | <i>Pseudomys shortridgei</i> Myszoszczur tęponosy | |
| | <i>Xeromys myoides</i> Pseudoszczur bagienny | | |
| | <i>Zyzomys pedunculatus</i> | | |
| <i>Chinchillidae</i> Szynszyle | <i>Chinchilla</i> spp. + 201 Wszystkie szynszyle | | |
| CETACEA Walenie (wieloryby, delfiny i morświny) | | CETACEA spp.* Wszystkie walenie | (C1) |
| <i>Platanistidae</i> Delfiny rzeczne | <i>Lipotes vexillifer</i> Delfin chiński | | |
| | <i>Platanista</i> spp. Wszystkie dziobaczowate | | |
| <i>Physeteridae</i> | <i>Physeter catodon</i> (= <i>macrocephalus</i>) Kaszalot | | |
| <i>Delphinidae</i> Delfiny | <i>Sotalia</i> spp. Wszystkie południowoamerykańskie delfiny słodkowodne | | |
| | <i>Sousa</i> spp. Wszystkie delfiny garbate | | |
| <i>Phocaenidae</i> | <i>Neophocaena phocaenoides</i> Morświn bezpłetwy lub morświn azjatycki | | |
| | <i>Phocoena sinus</i> Morświn kalifornijski | | |
| <i>Eschrichtidae</i> Wale szare | <i>Eschrichtius robustus</i> (<i>glaucus</i>) Wal szary lub pływak | | |
| <i>Balaenopteridae</i> Płetwalowate | <i>Balaenoptera borealis</i> Seiwal | | |
| | <i>Balaenoptera musculus</i> Płetwal biekitny | | |
| | <i>Balaenoptera physalus</i> Finwal | | |
| | <i>Megaptera novaeangliae</i> Humbak | | |
| <i>Balaenidae</i> Wieloryby właściwe | <i>Balaena mysticetus</i> Wal grenlandzki | | |
| | <i>Eubalaena</i> spp. Wszystkie wieloryby właściwe | | |
| CARNIVORA Drapieżne | | | |
| <i>Canidae</i> Psowate | <i>Canis lupus</i> ** + 202 Wilk lub wilk szary | <i>Canis lupus</i> * – 101 Wilk lub wilk szary | (C2) |
| | | <i>Chrysocyon brachyurus</i> Wilk grzywiasty | (C2) |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---------------------------------|---|--|
| <i>Canidae</i> | | <i>Cuon alpinus</i> Cyjon |
| | | <i>Dusicyon culpaeus</i> Lisoszakał lub szakał andyjski lub lis andyjski |
| | | <i>Dusicyon fulvipes</i> Lisoszakał czilijski |
| | | <i>Dusicyon griseus</i> Lisoszakał argentyński |
| | <i>Speothos venaticus</i> Pis leśny | |
| | | <i>Vulpes cana</i> Lis afgański lub lis Blandforda |
| | <i>Vulpes velox hebes</i> Lis płowy (podgatunek północny) | |
| <i>Ursidae</i> Niedźwiedzie | <i>Helarctos malayanus</i> Niedźwiedź malajski | |
| | <i>Selenarctos thibetanus</i> Niedźwiedź obroźny lub niedźwiedź tybetański, lub niedźwiedź himalajski | |
| | <i>Tremarctos ornatus</i> Niedźwiedź okularowy | |
| | <i>Ursus arctos</i> ** + 203 Niedźwiedź brunatny i / lub niedźwiedź grizzly | <i>Ursus arctos</i> * + 204 Niedźwiedź brunatny i / lub niedźwiedź grizzly |
| | <i>Ursus arctos isabellinus</i> Niedźwiedź rudy | |
| | <i>Ursus arctos nelsoni</i> Grizzly meksykański | |
| | <i>Ursus arctos pruinosus</i> Niedźwiedź błękitny | |
| | | <i>Ursus (= Thalarctos) maritimus</i> (C2) Niedźwiedź polarny lub niedźwiedź biały |
| <i>Procyonidae</i> Szopowate | | <i>Ailurus fulgens</i> (C2) Panda mała |
| <i>Mustelidae</i> Łasicowate | <i>Aonyx microdon</i> Wydrzyca lub wydra kameruńska | |
| | | <i>Conepatus humboldti</i> |
| | <i>Enhydra lutris nereis</i> Wydra morska lub wydra kalifornijska, lub kałan, lub wydrozwierz | |
| | <i>Lutra felina</i> Wydra patagońska | |
| | <i>Lutra longicaudis (platensis/annectens)</i> Wydra długoogonowa | |
| | <i>Lutra lutra</i> Wydra lub wydra europejska | |
| | <i>Lutra provocax</i> Wydra południowa | |
| | | <i>Lutrinae spp.*</i> Wszystkie wydry (C2) <i>Lutra enudris</i> (<i>Lutra incarum</i>) |
| | <i>Mustela nigripes</i> Tchórz czarnostopy | |
| | <i>Pteronura brasiliensis</i> Arirania lub wydra olbrzymia | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|----------------------------|--|--|
| <i>Viveridae</i> Wiwery | | <i>Cryptoprocta ferox</i> Fossa <i>Cynogale bennetti</i> (C1) Mampalon <i>Eupleres goudotii</i> (C1) Falanruk lub wiwera falanruk <i>Eupleres major</i> (C1) <i>Fossa fossa</i> (C1) Fanaloka lub cyweta malgaska <i>Hemigalus derbyanus</i> Kunołaz przegowany <i>Prionodon linsang</i> (C1) Linang lub linang przegowany |
| <i>Hyaenidae</i> Hieny | <i>Prionodon pardicolor</i> Linang plamisty lub linang cętkowany | |
| <i>Hyaenidae</i> Hieny | <i>Hyaena brunnea</i> Hiena brunatna | |
| <i>Felidae</i> Kotowate | | <i>Felidae</i> spp.* Wszystkie kotowate [C1: <ul style="list-style-type: none"> <i>Felis bengalensis</i>* <i>Felis concolor</i>* <i>Felis geoffroi</i> <i>Felis pajeros</i> <i>Felis pardalis</i>* <i>Felis serval</i> <i>Felis tigrina</i>* <i>Felis wiedii</i>* <i>Felis yagouaround</i>* <i>Felis lynx</i>* <i>Felis sylvestris</i>] |
| | <i>Acinonyx jubatus</i> Gepard | |
| | <i>Felis bengalensis bengalensis</i> Kot bengalski | |
| | <i>Felis caracal</i> ** + 205 Karakal | |
| | <i>Felis concolor coryi</i> Puma florydzka lub kuguar florydzki | |
| | <i>Felis concolor costaricensis</i> Puma kostarykańska lub kuguar kostarykański lub puma środkowoamerykańska lub kuguar środkowoamerykański | |
| | <i>Felis concolor cougar</i> Puma wschodnia lub puma pensylwańska lub kuguar wschodni lub kuguar pensylwański | |
| | <i>Felis jacobita</i> Kot andyjski | |
| | <i>Felis marmorata</i> Kot marmurkowy | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|-----------------------------|--|---|
| <i>Felidae</i> | <p><i>Felis nigripes</i> Kot czarnostopy</p> <p><i>Felis pardalis mearnsi</i> Ocelot kostarykański</p> <p><i>Felis pardalis mitis</i> Ocelot brazylijski</p> <p><i>Felis planiceps</i> Kot kusy lub kot sumatrzeński</p> <p><i>Felis rubiginosa</i>** + 206 Kot rdzawy lub kot rudy</p> <p><i>Felis (Lynx) rufa escuinapae</i> Ryś meksykański</p> <p><i>Felis temmincki</i> Mormi lub moromi</p> <p><i>Felis tigrina onchilla</i> Kot tygrysi (podgatunek)</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguae</i> Margaj (podgatunek nikaraguański)</p> <p><i>Felis wiedii salvina</i> Margaj (podgatunek gwatemalski)</p> <p><i>Felis yagouaroundi cacomistli</i> Jaguarundi (podgatunek wschodniomeksykański)</p> <p><i>Felis yagouaroundi fossata</i> Jaguarundi (podgatunek zachodniomeksykański)</p> <p><i>Felis yagouaroundi panamensis</i> Jaguarundi (podgatunek panamski)</p> <p><i>Felis yagouaroundi tolteca</i> Jaguarundi (podgatunek jukatański)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> Pantera mglista lub pantera szara</p> <p><i>Panthera leo persica</i> Lew azjatycki</p> <p><i>Panthera onca</i> Jaguar</p> <p><i>Panthera pardus</i> Lampart lub pantera</p> <p><i>Panthera tigris</i>** – 102 Tygrys (za wyjątkiem tygrysa syberyjskiego)</p> <p><i>Panthera uncia</i> Pantera śnieżna lub lampart śnieżny</p> | |
| PINNIPEDIA Płetwonogie | | |
| Otariidae Uchatkowate | | <i>Arctocephalus</i> spp.* Wszystkie uchatki lub kotiki |
| Phocidae Fokowate | | <i>Mirounga angustirostris</i> (C1) <i>Mirounga leonina</i> (C1) Południowy słoń morski; Północny słoń morski |
| TUBULIDENTATA Rurkozębe | | |
| Orycteropodidae Mrówniki | <i>Monachus</i> spp. Wszystkie foki mniszki | <i>Orycteropus afer</i> Mrównik przylądkowy lub prosię ziemne |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|---|---|
| <p>PROBOSCIDEA Trąbowce <i>Elephantidae</i> Słonie</p> | <p><i>Elephas maximus</i> Słoń azjatycki</p> | <p><i>Loxodonta africana</i> Słoń afrykański</p> |
| <p>SIRENIA Syreny <i>Dugongidae</i> Diugoniowate <i>Trichechidae</i> Manaty lub brzegowcowate</p> | <p><i>Dugong dugon</i>** – 103 Diugoń australijski <i>Trichechus inunguis</i> Manat amazoński lub brzegowiec amazoński <i>Trichechus manatus</i> Manat karaibski lub brzegowiec karaibski</p> | <p><i>Dugong dugon</i>* + 207 (C1) Diugoń australijski <i>Trichechus senegalensis</i> (C1) Manat afrykański lub brzegowiec afrykański</p> |
| <p>PERISSODACTYLA Nieparzystokopytne <i>Equidae</i> Koniowate lub jednokopytne</p> | <p><i>Equus grevyi</i> Zebra Grevy'ego <i>Equus hemionus hemionus</i> Dżygetaj lub kułan <i>Equus hemionus khur</i> Dziki osioł indyjski lub półosioł indyjski lub ghorkhur lub khur <i>Equus przewalskii</i> Koń Przewalskiego <i>Equus zebra zebra</i> Zebra przylądkowa lub zebra kapska lub zebra górską przylądkowa <i>Equus bairdii</i> Tapir panamski <i>Equus indicus</i> Tapir czaprakowy <i>Equus pinchaque</i> Tapir górski lub tapir wełnisty lub pinczak</p> | <p><i>Equus hemionus</i>* (C1) Dżygetaj lub kułan <i>Equus zebra hartmannae</i> (C1) Zebra Hartmanna <i>Equus terrestris</i> (C1) Tapir amerykański</p> |
| <p><i>Rhinocerotidae</i> Nosorożce</p> | <p><i>Rhinocerotidae</i> spp. Wszystkie nosorożce</p> | |
| <p>ARTIODACTYLA Parzystokopytne <i>Suidae</i> Świniowate <i>Hippopotamidae</i> Hipopotamowate <i>Camelidae</i> Wielbłądowate (wielbłądy i lamy) <i>Cervidae</i> Jeleniowate</p> | <p><i>Babyrousa babyrussa</i> Babirusa <i>Sus salvanius</i> Świnia karłowata <i>Vicugna vicugna</i> Wikunia <i>Axis (= Hyelaphus) calamianensis</i> Jeleń filipiński lub jelonek filipiński</p> | <p><i>Choeropsis liberiensis</i> (C2) Hipopotam karłowaty <i>Lama guanicoe</i> Guanaco</p> |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|---|
| <i>Cervidae</i> | <p><i>Axis (= Hyelaphus) kuhli</i> Jeleń jawajski lub jelonek jawajski</p> <p><i>Axis (= Hyelaphus) porcinus annamiticus</i> Jeleń tajski lub jelonek tajski</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> Jeleń bagienny</p> <p><i>Cervus duvauceli</i> Barasinga</p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> Jeleń kaszmirski lub hangul</p> <p><i>Cervus eldi</i> Jeleń Elda</p> <p><i>Dama mesopotamica</i> Daniel perski lub daniel mezopotamski</p> <p><i>Hippocamelus antisensis</i> Huemal andyjski lub taruka</p> <p><i>Hippocamelus bisulcus</i> Huemal czilijski</p> <p><i>Moschus moschiferus</i>** + 208 Piżmowiec</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> Jeleń pampasowy</p> <p><i>Pudu pudu</i> Pudu</p> | <p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> Jeleń bucharski</p> <p><i>Moschus spp.*</i> Wszystkie piżmowce</p> <p><i>Pudu mephistophiles</i> (C2) Pudu północny</p> <p><i>Antilocapra americana mexicana</i> (C1) Mexican pronghorn</p> <p><i>Addax nasomaculatus</i> Adaks lub antylopa adaks</p> <p><i>Capra falconeri*</i> (C1) Koza śruboroga lub owca śruboroga lub markur</p> |
| <i>Antilocapridae</i> Antylopy widłorogie lub widłorogi. | <p><i>Antilocapra americana peninsularis</i> Widłoróg półwyspowy lub antylopa widłoroga półwyspowa</p> <p><i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Widłoróg sonorski lub antylopa widłoroga sonorska</p> | |
| <i>Bovidae</i> Pustorogie lub bydłowate | <p><i>Bison bison athabascae</i> Bizon leśny</p> <p><i>Bos gaurus</i> Gaur</p> <p><i>Bos (grunniens) mutus</i> Jak (dziki)</p> <p><i>Bubalus (Anoa) depressicornis</i> Anoa lub anoa nizinny</p> <p><i>Bubalus (Anoa) mindorensis</i> Tamarau lub anoa z Mindoro</p> <p><i>Bubalus (Anoa) quarlesi</i> Anoa górski</p> | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|--|--|
| <i>Bovidae</i> | <p><i>Capra falconeri chiltanensis</i> Markur pakistański lub owca śruboroga pakistańska</p> <p><i>Capra falconeri jerdoni</i> Markur afgański lub owca śruboroga afgańska</p> <p><i>Capra falconeri megaceros</i> Markur afgański lub owca śruboroga afgańska</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Serau lub serau białogrzywy</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> Antylopa szablastoroga angolska</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> Goral lub antylopa goral</p> <p><i>Novibos (=Bos) sauveli</i> Kuprej</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> Oryks arabski</p> <p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> Muflon tybetański</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> Muflon cypryjski</p> <p><i>Ovis vignei</i> Owca stepowa</p> <p><i>Pantholops hodgsoni</i> Antylopa tybetańska lub orengo lub cziru</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Kozica apenińska</p> | <p><i>Cephalophus monticola</i> Duiker modry</p> <p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontebok lub bontbok</p> <p><i>Hippotragus equinus</i> Antylopa końska</p> <p><i>Kobus leche</i> Kob liczi</p> <p><i>Oryx (tao) dammah</i> (C1) Oryks szablastorogi lub oryks szablasty lub algazel</p> <p><i>Ovis ammon*</i> (C2) Argali</p> <p><i>Ovis canadensis</i> Owca gruboroga</p> |
| | <p>AVES PTAKI</p> | |
| RHEIFORMES Strusie pampasowe lub nandu | | |
| <i>Rheidae</i> Nandu (rea, strusie pampasowe) | <i>Pterocnemia pennata</i> Nandu Darwina lub rea Darwina | <i>Rhea americana albescens</i> Nandu szare |
| TINAMIFORMES Kusaki | | |
| <i>Tinamidae</i> Kusaki | | <i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Kusacz rdzawoskrzydły <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|---|---|
| <i>Tinamidae</i> | <i>Tinamus solitarius</i> Kusacz samotny | <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Kusak rdzawoskrzydły lub tinamu lub inambu |
| SPHENISCIFORMES Pingwiny | | |
| <i>Spheniscidae</i> Pingwiny | | <i>Spheniscus demersus</i> Pingwin toniec (C1) |
| PODICIPEDIFORMES Perkozy | | |
| <i>Podicipedidae</i> Perkozy | <i>Podilymbus gigas</i> Perkoz gwatemalski | |
| PROCELLARIIFORMES Burzyki | | |
| <i>Diomedeidae</i> Albatrosy | <i>Diomedea albatrus</i> Albatros krótkosterny | |
| PELECANIFORMES Pelikany i pokrewne | | |
| <i>Pelecanidae</i> Pelikanowate | | <i>Pelecanus crispus</i> Pelikan kędzierzawy (C1) |
| <i>Sulidae</i> Głuptaki | <i>Sula abbotti</i> Głuptak czarnoskrzydły | |
| <i>Fregatidae</i> Fregaty | <i>Fregata andrewsi</i> Fregata białobrzucha | |
| CICONIIFORMES | | |
| <i>Ciconiidae</i> Bocianowate | <i>Ciconia ciconia boyciana</i> Bocian japoński | <i>Ciconia nigra</i> Bocian czarny (C1) |
| <i>Threskiornithidae</i> Ibisy i warzęchy | <i>Geronticus eremita</i> Ibis pustelnik <i>Nipponia nippon</i> Ibis czubaty | <i>Geronticus calvus</i> Ibis łysy |
| <i>Phoenicopteridae</i> Flamingi lub czerwonaki | | <i>Platealea leucorodia</i> Warzęcha biała (C1) <i>Phoenicoparrus andinus</i> Flaming andyjski (C1) <i>Phoenicoparrus jamesi</i> Flaming krótkodzioby (C1) <i>Phoenicopterus ruber chilensis</i> Flaming czilijski (C1) <i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flaming karmazynowy (C1) |
| ANSERIFORMES Blaszkoziobe | | |
| <i>Anatidae</i> Kaczkowate (kaczki, gęsi i łabędzie) | | <i>Anas aucklandica aucklandica</i> Cyraneczka auklandzka (C2) <i>Anas aucklandica chlorotis</i> Cyraneczka rdzawa (C2) |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|----------------------------------|--|--|
| Anatidae | <i>Anas aucklandica nesiotis</i> Cyraneczka z wyspy Campbella <i>Anas laysanensis</i> Krzyżówka białooka <i>Anas oustaleti</i> <i>Branta canadensis</i> leucopareia <i>Branta sandvicensis</i> Bernikla hawajska lub nene <i>Cairina scutulata</i> Piżmówka malajska <i>Rhodonessa caryophyllacea p.e.</i> Różanka | <i>Anas bernieri</i> (C2) Cyraneczka madagaskarska <i>Anser albifrons gambelli</i> Gęś białoczelna <i>Branta ruficollis</i> (C1) Bernikla rdzawoszyja <i>Coscoroba coscoroba</i> (C1) Koskoroba <i>Cygnus bewickii jankowskii</i> (C1) Łabędź biały <i>Cygnus melancoryphus</i> Łabędź czarnoszyi <i>Dendrocygna arborea</i> Drzewica kubańska <i>Sarkidiornis melanotos</i> Dziwonos |
| FALCONIFORMES Ptaki drapieżne | | FALCONIFORMES spp.* – 104 (C1) Ptaki drapieżne dzienne (za wyjątkiem sępów Nowego Świata) |
| Cathartidae Kondory | <i>Gymnogyps californianus</i> Kondor kalifornijski <i>Vultur gryphus</i> Kondor olbrzymi | |
| Accipitridae Jastrzębiowate | <i>Aquila heliaca</i> Orzeł cesarski <i>Chondrohierax wilsonii</i> Hakodziób kubański <i>Haliaeetus albicilla</i> Bielik lub orzeł morski <i>Haliaeetus leucocephalus</i> Bielik amerykański <i>Harpia harpyja</i> Harpia <i>Pithechophaga jefferyi</i> Małpożer | |
| Falconidae Sokoły i karakary | <i>Falco araea</i> Pustułka seszelska <i>Falco newtoni</i> alda-branus <i>Falco peregrinus (peligrinoides / babylonicus)</i> Sokół wędrowny <i>Falco punctatus</i> Pustułka maskareńska <i>Falco rusticolus**</i> – 105 Białozór | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|---|---|
| GALLIFORMES Kuraki | | |
| <i>Megapodiidae</i> Nogale | <i>Macrocephalon maleo</i> Nogal hełmiasty | <i>Megapodius freycinet abboti</i> Nogal ciemny <i>Megapodius freycinet nicobariensis</i> Nogal nikobarski |
| <i>Cracidae</i> Grdacze | <i>Crax blumenbachii</i> Czubacz czerwodzioby <i>Mitu mitu mitu</i> Czubacz garbonosy <i>Oreophasis darbianus</i> Jednoróg <i>Penelope albipennis</i> Penelopa białoskrzydła <i>Pipile jacutinga</i> Grdacz czarnoczelnny <i>Pipile pipile pipile</i> Grdacz trinidadzki | |
| <i>Tetraonidae</i> Głuszcowate | | <i>Lyrurus mlokosiewiczii</i> Cietrzew kaukaski |
| <i>Phasianidae</i> Bażanty, kuropatwy, przepiórki i pawie | <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> Preriokur dwuczuby <i>Catraeus wallichii</i> Bażant Wallicha <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> Przepiór czarnogardły lub przepiór maskowy <i>Crossoptilon crossoptilon</i> Uszak biały <i>Crossoptilon mantchuricum</i> Uszak brunatny | <i>Argusianus argus</i> Argus (C1) |
| | | <i>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> – 106 (C1) Przepiór meksykański |
| | | <i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C1) Przepiór perlisty |
| | | <i>Francolinus ochropectus</i> (C1) Frankolin bladey |
| | | <i>Francolinus swierstrai</i> (C1) Frankolin angolski |
| | | <i>Gallus sonneratii</i> (C1) Kur Sonnerata |
| | | <i>Ithaginis cruentus</i> (C1) Kuropatnik |
| | <i>Lophophorus impeyanus</i> Olśniak himalajski <i>Lophophorus lhuisii</i> Olśniak zielonosterny <i>Lophophorus sclateri</i> Olśniak białosterny | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|--|---|
| <i>Phasianidae</i> | <p><i>Lophura edwardsi</i> Kiściec annamski</p> <p><i>Lophura imperialis</i> Kiściec cesarski</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> Kiściec tajwański</p> <p><i>Polyplectron emphanum</i> Loszpon palawański</p> <p><i>Syrmaticus ellioti</i> Bażant Elliota</p> <p><i>Syrmaticus humiae</i> Bażant birmański</p> <p><i>Syrmaticus mikado</i> Bażant tajwański</p> <p><i>Tetraogallus caspius</i> Ułar kaspijski</p> <p><i>Tetraogallus tibetanus</i> Ułar tybetański</p> <p><i>Tragopan blythii</i> Tragopan żółtolicy</p> <p><i>Tragopan caboti</i> Tragopan plamisty</p> <p><i>Tragopan melanocephalus</i> Tragopan rudolicy</p> | <p><i>Pavo muticus</i> Paw złoty</p> <p><i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C1) Loszpon zwyczajny</p> <p><i>Polyplectron germaini</i> (C1) Wieloszpon wietnamski</p> <p><i>Polyplectron malacense</i> (C1) Wieloszpon pawia</p> |
| GRUIFORMES Żurawie, derkacze i pokrewne | | |
| <i>Turnicidae</i> | | <i>Turnix melanogaster</i> Przeziórnik czarnoperśny |
| <i>Pedionomidae</i> | | <i>Pedionomus torquatus</i> Dropiatka |
| <i>Gruidae</i> Żurawie | <p><i>Grus americana</i> Żuraw krzykliwy</p> <p><i>Grus canadensis nesiotus</i> Żuraw kanadyjski</p> <p><i>Grus canadensis pulla</i></p> <p><i>Grus japonensis</i> Żuraw mandżurski</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> Żuraw biały</p> <p><i>Grus monacha</i> Żuraw białogłowy</p> <p><i>Grus nigricollis</i> Żuraw czarnoszyi</p> | <p><i>Balearica regulorum</i> Koronnik szary</p> <p><i>Grus canadensis pratensis</i> (C1)</p> |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|---|
| <i>Gruidae</i> | <i>Grus vipio</i> Żuraw białoszyi | |
| <i>Rallidae</i> Derkacze | | <i>Gattirallus australis hectori</i> Weka chatnamska (C2) |
| | <i>Tricholimnas sylvestris</i> Wodnik brunatny | |
| <i>Rhynochetidae</i> Kagu | <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu | |
| <i>Otididae</i> Dropie | <i>Chlamydotis undulata</i> Hubara | |
| | <i>Choriotis nigriceps</i> Drop indyjski | |
| | <i>Eupodotis bengalensis</i> Hubarka bengalska | <i>Otis tarda</i> Drop (C1) |
| CHARADRIIFORMES Siewkokszałtne | | |
| <i>Scolopaciidae</i> | <i>Numenius borealis</i> Kulik eskimoski | <i>Numenius minutus</i> Kulik krótkodzioby |
| | | <i>Numenius tenuirostris</i> Kulik cienkodzioby (C1) |
| | <i>Tringa guttifer</i> Brodziec nakrapiany | |
| <i>Laridae</i> Mewy i rybitwy | <i>Larus relictus</i> Mewa reliktowa | <i>Larus brunnicephalus</i> Mewa tybetańska (C1) |
| COLUMBIFORMES Gołębie, stepówki i dronty | | |
| <i>Columbidae</i> Gołębie | <i>Caloenas nicobarica</i> Gołąb nikobarski | |
| | <i>Ducula mindorensis</i> Muskatela okularowa | <i>Gallicolumba luzonica</i> Gołąb zboczony (C2) |
| | | <i>Goura cristata</i> Koroniec (C2) |
| | | <i>Goura scheepmakeri</i> Koroniec błękitny (C2) |
| | | <i>Goura victoria</i> Pióropusznik uwieńczony |
| PSITTACIFORMES Papugi i pokrewne | | PSITTACIFORMES spp. – 107 Papugi i ptaki pokrewne (C2: <i>Psittacidae</i> spp. – 107) (za wyjątkiem Papużki falistej, nimfy i aleksandretty obrożnej) |
| <i>Psittacidae</i> Papugi | <i>Amazona arausiaca</i> Amazonka dominikańska lub amazonka czerwonoszyja | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--------------------|--|--------------|
| <i>Psittacidae</i> | <p><i>Amazona barbadensis</i> Amazonka żółtoramienna lub kurika</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> Amazonka płomiennosterna lub amazonka brazylijska</p> <p><i>Amazona guildingii</i> Amazonka królewska lub amazonka płomienna</p> <p><i>Amazona imperialis</i> Amazonka cesarska</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> Amazonka kubańska</p> <p><i>Amazona pretrei pretrei</i> Amazonka czerwonouda</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> Amazonka tęczowa</p> <p><i>Amazona versicolor</i> Amazonka modrogłowa</p> <p><i>Amazona vinacea</i> Amazonka pąsowa</p> <p><i>Amazona vittata</i> Amazonka niebieskoskrzydła lub amazonka portorykańska</p> <p><i>Anodorhynchus glaucus p.e.</i> Ara turkusowa lub ara bława</p> <p><i>Anodorhynchus leari</i> Ara błękitna lub ara sina</p> <p><i>Aratinga guarouba</i> Konura złota lub gwaruba</p> <p><i>Cyanopsitta spixii</i> Ara modra</p> <p><i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> modrolotka żółtoczapkowa, modrolotka szmaragdowa</p> <p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Modrolotka czerwonoczelna</p> <p><i>Cyclopsitta (= Opopsitta) diophtalma coxeni</i> Figówka czerwonoucha</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> Papużka żółtobrucha lub papuga nocna lub norówka</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> Łąkówka krasnobrzucha</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> Papużka ziemna lub papuga pieszka lub papuga naziemna</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> Barwinka czerwonogłowa</p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> Świergotka złotoskrzydła</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> Świergotka rajska</p> <p><i>Psittacula krameri echo</i> Aleksandretta krótkosterna</p> | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--|--|--|
| <i>Psittacidae</i> | <i>Psittacus erithacus princeps</i> Żako lub afrykanka popielata lub papuga czerwonołowa <i>Pyrrhura cruentata</i> Rudosterka błękitnoszyja <i>Rhynchopsitta</i> spp. Wszystkie meksykanki <i>Strigops habroptilus</i> Kakapo | |
| CUCULIFORMES Kukułki i pokrewne | | |
| <i>Musophagidae</i> Turaki | | <i>Gallirex porphyreolophus</i> (C1) Szyszak <i>Tauraco corythaix</i> (C1) Turak niebieskozielony |
| STRIGIFORMES Sowy właściwe i płomykówki | | STRIGIFORMES spp.* (C1) Ptaki drapieżne nocne lub sowy |
| <i>Tytonidae</i> Płomykówki | <i>Tyto soumagnei</i> Płomykówka madagaskarska | |
| <i>Strigidae</i> Sowy właściwe | <i>Athene blewitti</i> Pójdźka leśna <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> Sowica kukułcza <i>Ninox squamipila natalis</i> Sowica prążkowana <i>Otus gurneyi</i> Syczek wielki | |
| APODIFORMES Krótkonogie | | |
| <i>Trochilidae</i> Kolibry | <i>Ramphodon dohrnii</i> Pustelnik hakodzioby | |
| TROGONIFORMES Trogony | | |
| <i>Trogonidae</i> Trogony | <i>Pharomachrus miconno costaricensis</i> Kwezal herbowy (podgatunek z Kostaryki) <i>Pharomachrus miconno miconno</i> Kwezal herbowy | |
| CORACIIFORMES Kraskowate | | |
| <i>Bucerotidae</i> Dzioborożce | <i>Buceros bicornis homrai</i> Homraj | <i>Aceros narcondami</i> (C1) Dzioborożec andamański <i>Buceros bicornis*</i> (C1) Dzioborożec dwurożny lub dzioborożec wielki <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C1) Dzioborożec filipiński <i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> (C1) Dzioborożec żałobny |
| | <i>Rhinoplax vigil</i> Dzioborożec gruborogi | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|--|
| PICIFORMES Łażce | | |
| <i>Picidae</i> Dzięcioły | <i>Campephilus imperialis</i> Dzięcioł cesarski <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Dzięcioł biało brzuchy | <i>Picus squamatus flavirostris</i> (C1) Dzięcioł łuskobrzuchy |
| PASSERIFORMES Wróblowate lub wróblowce | | |
| <i>Pittidae</i> Kurtaczki | <i>Pitta kochi</i> Kutrarek wąsaty | <i>Pitta brachyura nympha</i> (C1) Kurtaczek bengalski, kurtaczek bładny |
| <i>Cotingidae</i> Bławatniki | <i>Cotinga maculata</i> Bławatnik modry | <i>Rupicola peruviana</i> (C1) Skalikurek andyjski <i>Rupicola rupicola</i> (C1) Skalikurek peruwiański |
| <i>Atrichornithidae</i> Gąszczaki | <i>Xipholena atropurpurea</i> Bławatnik biało skrzydły <i>Atrichomis clamosa</i> Gąszczak krzykliwy | |
| <i>Hirundinidae</i> Jakółki | | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (C1) Jaskólnik biało koki |
| <i>Muscicapidae</i> Muchołówki | <i>Dasyornis brachypterus longirostris p.e.</i> Kolcopiórek mały <i>Dasyornis broadbenti littoralis p.e.</i> Kolcopiórek rudy <i>Picathartes gymnocephalus</i> Sępowronka żółtogłowa <i>Picathartes oreas</i> Sępowronka kameruńska | <i>Muscicapa ruecki</i> Niltawa samotna <i>Psophodes nigrogularis</i> (C1) Trzaskacz wąsaty |
| <i>Zosteropidae</i> Szlarniki | <i>Zosterops albogularis</i> Szlarnik białopiersny | |
| <i>Meliphagidae</i> Miodojady | <i>Meliphaga cassidix</i> Miodojad żółtozuby | |
| <i>Fringillidae</i> Łuszczaki | <i>Spinus cucullatus</i> Czyż czerwony | <i>Spinus yarrellii</i> Czyż żółtolicy |
| <i>Estrildidae</i> Astryldy | | <i>Emblema oculata</i> Kraśniczek czerwonoouchy <i>Poephila cincta cincta</i> Amadynka czarnogardła |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|---|
| <i>Sturnidae</i> Szpaki | <i>Leucopsar rothschildi</i> Szpak balijski | |
| <i>Paradisaeidae</i> Ptaki rajske | | <i>Paradisaeidae</i> spp. Ptaki rajske (C1) |
| REPTILIA GADY | | |
| TESTUDINATA Żółwie | | |
| <i>Dermatemytidae</i> | | <i>Dermatemys mawii</i> Żółw spłaszczony lub żółw z Tabasco |
| <i>Emydidae</i> Żółwie słodkowodne | <i>Batagur baska</i> Batagur | <i>Clemmys muhlenbergi</i> |
| | <i>Geoclemys (= Dameronia) hamiltonii</i> | |
| | <i>Geomyda (= Nicoria) tricarinata</i> | |
| | <i>Kachuga tecta tecta</i> Kaczuga indyjska | |
| | <i>Morenia ocellata</i> | |
| | <i>Terrapene coahuila</i> | |
| <i>Testudinidae</i> Żółwie lądowe | | <i>Testudinidae</i> spp.* (C2) Europejskie żółwie lądowe (C1: <i>Testudo graeca</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Testudo marginata</i>) |
| | <i>Geochelone (=Testudo) elephantopus</i> Żółw słoniowy | |
| | <i>Geochelone (=Testudo) radiata</i> Żółw promienisty | |
| | <i>Geochelone (=Testudo) yniphora</i> Angonoka | |
| | <i>Geopherus flavomarginatus</i> Żółw norowy | |
| | <i>Psammobates (=Testudo) geometrica</i> | |
| <i>Cheloniidae</i> Żółwie morskie | <i>Cheloniidae</i> spp. Żółwie morskie | |
| <i>Dermodochelyidae</i> Żółwie skórzaste | <i>Dermodochelys coriacea</i> Żółw skórzasty | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|---|---|
| Trionychidae Żółwiaki | <i>Lissemys punctata punctata</i> Skrytonóg indyjski, skrytonóg perełkowany <i>Trionyx ater</i> Żółwiak meksykański <i>Trionyx gangeticus</i> Żółwiak gangesowy <i>Trionyx hurum</i> <i>Trionyx nigricans</i> Żółwiak ciemny | |
| Pelamedusidae Żółwie bokoszyjne | | <i>Podocnemis</i> spp. Południowoamerykańskie żółwie rzeczne (C2) |
| Chelidae Żółwie węzozszyjne | <i>Pseudemadura umbrina</i> | |
| CROCODYLIA Krokodylowate | | |
| Alligatoridae Aligatory i kajmany | <i>Aligator sinensis</i> Aligator chiński <i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> Kajman szerokopyski <i>Melanosuchus niger</i> Kajman czarny | <i>Alligatoridae</i> spp.* Aligatory i kajmany (C2) |
| Crocodylidae Krokodyle właściwe i fałszywe gawiale | <i>Crocodylus acutus</i> Krokodyl amerykański <i>Crocodylus cataphractus</i> Krokodyl wąskopyski <i>Crocodylus intermedius</i> Krokodyl z Orinoko <i>Crocodylus moreletii</i> Krokodyl Moreleta <i>Crocodylus niloticus</i> Krokodyl nilowy <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Krokodyl filipiński <i>Crocodylus palustris</i> Krokodyl błotny <i>Crocodylus porosus</i> ** – 108 Krokodyl różańcowy lub krokodyl morski, lub krokodyl słonowodny <i>Crocodylus rhombifer</i> Krokodyl kubański <i>Crocodylus siamensis</i> Krokodyl syjamski <i>Osteolaemus tetraspis</i> Krokodyl krótkopyski | <i>Crocodylidae</i> spp.* Krokodyle właściwe i fałszywe gawiale (C2) |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|--|
| <i>Crocodylidae</i> | <i>Tomistoma schlegelii</i> Krokodyl gawiałowy lub gawiał fałszywy | |
| <i>Gavialidae</i> Gavials | <i>Gavialis gangeticus</i> Gawiał gangesowy | |
| RHYNCHOCEPHALIA Ryjogłowe | | |
| <i>Sphenodontidae</i> Tuatary lub hatterie | <i>Sphenodon punctatus</i> Tuatara lub hatteria | |
| SAURIA Jaszczurki | | |
| <i>Gekkonidae</i> Gekony | | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp. Gekony dzienne (C2) <i>Paradelma orientalis</i> |
| <i>Pygopodidae</i> Platonogi | | <i>Uromastyx</i> spp. (C2) Biczogony |
| <i>Agamidae</i> Agamy | | <i>Chamaeleo</i> spp. Kameleony (C2 <i>Chamaeleo Chamaeleon</i>) |
| <i>Chamaeleonidae</i> Kameleony | | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C2) Legwan morski <i>Conolophus</i> spp. (C2) Legwany lądowe z Galapagos |
| <i>Iguanidae</i> Iguanids | <i>Brachylophus</i> spp. Legwany fidżyjskie <i>Cyclura</i> spp. Wszystkie legwany nosorogie | <i>Iguana</i> spp. Legwany <i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> |
| <i>Cordylidae</i> | | <i>Cordylus</i> spp. Jaszczurki kolczaste <i>Pseudocordylus</i> spp. |
| <i>Teiidae</i> Teidy lub warany amerykańskie | | <i>Chemidophorus hyperythrus</i> (C1) Rychlik żółtogardły <i>Crocodilurus lacertinus</i> Teju jaszczurowy <i>Dracaena guianensis</i> Teju krokodyłowy <i>Tupinambis</i> spp. Teju lub tedżu |
| <i>Helodermatidae</i> Helodermy | | <i>Heloderma</i> spp. (C1) Wszystkie helodermy |
| <i>Varanidae</i> Monitors | <i>Varanus bengalensis</i> Waran bengalski <i>Varanus flavescens</i> Waran żółtawy | <i>Varanus</i> spp.* (C2) Wszystkie warany |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|---|---|
| <i>Varanidae</i> | <i>Varanus griseus</i> Waran szary <i>Varanus komodensis</i> Waran z Komodo | |
| SERPENTES Węże | | |
| <i>Boidae</i> Dusiciele | | <i>Boidae</i> spp.* Dusiciele (węże boa, pytony i anakondy) [C2: <i>Constrictor</i> (=Boa) <i>constrictor</i> <i>Euinectes</i> spp. <i>Python</i> spp.* <i>Eryx jaculus</i>] |
| | <i>Acrantophis</i> spp. Wszystkie boa madagaskarskie <i>Boleyria</i> spp. <i>Casarea</i> spp. <i>Epicrates inornatus</i> Boa portorykański <i>Epicrates subflavus</i> Boa jawański <i>Python molurus molurus</i> Pyton tygrysi <i>Sanzinia madagascariensis</i> | |
| <i>Colubridae</i> Połozy lub węże właściwe | | <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Pseudoboa cloelia</i> Musurana <i>Thamnophis elegans hammondi</i> Ogrodowiec dwupręgi lub pończosznic dwupręgi |
| AMPHIBIA PŁĄZY | | |
| URODELA Płazy ogoniaste | | |
| <i>Cryptobranchidae</i> Salamandry olbrzymie | <i>Andrias</i> (= <i>Megalobatrachus</i>) <i>davidianus</i> Chińska salamandra olbrzymia <i>Andrias</i> (= <i>Megalobatrachus</i>) <i>japonicus</i> Japońska salamandra olbrzymia | |
| <i>Ambystomidae</i> Ambystomy | | <i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma lermaensis</i> <i>Ambystoma mexicanum</i> Aksolotl |
| SALIENTIA Płazy bezogonowe (żaby i ropuchy) | | |
| <i>Bufo</i> Ropuchy właściwe | <i>Bufo periglenes</i> Ropuszka pomarańczowa | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|--|
| <i>Bufo</i> | | <i>Bufo retiformis</i> (C2) |
| <i>Bufo</i> | <i>Bufo superciliaris</i> | — |
| | <i>Nectophrynoides</i> spp. Afrykańskie ropuchy żyworodne | |
| <i>Atelopus</i> | <i>Atelopus varius zeteki</i> Atelop złocisty | |
| PISCES RYBY | | |
| COELACANTHIFORMES | | |
| <i>Coelacanthidae</i> | | <i>Latimeria chaluminae</i> Latimeria |
| CERATODIFORMES | | |
| <i>Ceratodidae</i> Ryby trzonopłetwe | | <i>Neoceratodus forsteri</i> Rogożab lub barramunda |
| ACIPENSERIFORMES | | |
| Jesiotroształtne | | |
| <i>Acipenseridae</i> Jesiotrowate | <i>Acipenser brevirostrum</i> Jesiotr krótkonosy | <i>Acipenser fulvescens</i> Jesiotr jeziorowy <i>Acipenser oxyrinchus</i> <i>Acipenser sturio</i> Jesiotr zachodni |
| OSTEOGLOSSIFORMES | | |
| <i>Osteoglossidae</i> | | <i>Arapaima gigas</i> (C1) Arapaima |
| | <i>Scleropages formosus</i> | — |
| SALMONIFORMES | | |
| <i>Salmonidae</i> Łososiowate | <i>Coregonus alpenae</i> | <i>Salmo chrysogaster</i> — <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> Białorybica |
| | — | |
| CYPRINIFORMES | | |
| Karpiokształtne | | |
| <i>Cyprinidae</i> Karpiowate | | <i>Caecobarbus geertsi</i> — <i>Plagopterus argentissimus</i> — |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|---|---|
| Cyprinidae | <i>Probarbus jullieni</i> | |
| Catastomidae | <i>Chamistes cujus</i> Cui-cui | <i>Ptychocheilus lucius</i> |
| SILURIFORMES | | |
| <i>Schilbeidae</i> Wariatkowate | <i>Pangasianodon gigas</i> Pangazjodon | |
| ATHERINIFORMES | | |
| <i>Cyprinodontidae</i> Karpieńcowate | | <i>Cynolebias constanciae</i> <i>Cynolebias marmoratus</i> <i>Cynolebias minimus</i> <i>Cynolebias opalescens</i> <i>Cynolebias splendens</i> |
| <i>Poeciliidae</i> Piękniczekowate lub pecylki | | <i>Xiphophorus couchianus</i> |
| PERCIFORMES Okoniokształtne | | |
| <i>Percidae</i> Okoniowate | <i>Stizostedion vitreum glaucum</i> Sandacz wielkooki (podgatunek) | |
| <i>Sciaenidae</i> Kulbinowate lub orłoryby | <i>Cynoscion macdonaldi</i> | |
| MOLLUSCA MIĘCZAKI | | |
| ANISOMYARIA Nierównomięśniowe | | |
| <i>Mytilidae</i> Omulkowate | | <i>Mytilus chorus</i> |
| NAIADOIDA Najady | | |
| <i>Unionidae</i> Stójkowate | <i>Conradilla caelata</i> <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma (= Dysnomia) florentina curtisi</i> <i>Epioblasma (= Dysnomia) florentina florentina</i> <i>Epioblasma (= Dysnomia) sampsoni</i> | <i>Cyprogenia aberti</i> |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--------------------------------|--|--|
| COMPOSITAE Złożone | | <i>Saussurea lappa</i> > 1 Costas |
| CUPRESSACEAE Cyprysowate | <i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i> | |
| CYATHEACEAE | | CYATHEACEAE spp. > 3 |
| CYCADACEAE Cykasowate | | CYCADACEAE spp.* Cykasowate |
| | <i>Microcycas calocoma</i> | |
| DICKSONIACEAE | | DICKSONIACEAE spp. > 3 |
| DIDIEREACEAE | | DIDIEREACEAE spp. |
| DIOSCOREACEAE Pochrzynowate | | <i>Dioscorea deltoidea</i> > 1 |
| EUPHORBIACEAE Wilczomlecze | | <i>Euphorbia</i> spp. – 110 Wilczomlecze |
| FAGACEAE Bukowate | | <i>Quercus copeyensis</i> > 2 |
| GENTIANACEAE Goryczkowate | <i>Prepusa hookeriana</i> | |
| HAEMODORACEAE | | <i>Anigozanthos</i> spp. <i>Macropidia fuliginosa</i> |
| HUMIRIACEAE | <i>Vantanea barbourii</i> <i>Ira chiricana</i> | |
| JUGLANDACEAE Orzechowate | <i>Engelhardtia pterocarpa</i> | |
| LEGUMINOSAE | <i>Ammopiptanthus mongolicum</i> <i>Cynometra hemitomophylla</i> <i>Platymiscium pleiostachyum</i> <i>Tachigalia versicolor</i> | <i>Thermopsis mongolica</i> |
| LILIACEAE Liliowate | <i>Aloe albida</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe thomcropftii</i> <i>Aloe vossii</i> | <i>Aloe</i> spp.* Wszystkie aloesy |
| MELASTOMATAACEAE | <i>Lavoisiera itambana</i> | |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|--------------------------------|--|---|
| MELIACEAE | <i>Guarea longipetiola</i> | <i>Swietenia humilis</i> > 2 |
| MORACEAE Morwowate | <i>Batocarpus costaricensis</i> | |
| MYRTACEAE | | <i>Verticordia</i> spp. |
| NEPENTHACEAE | <i>Nepenthes rajah</i> | |
| ORCHIDACEAE Storczykowate | <i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didickea cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste virginalis</i> var. <i>alba</i> <i>Peristeria elata</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i> | Orchidaceae spp.* |
| PALMAE Palmowate | | <i>Areca ipot</i> <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> <i>Neodypsis decaryi</i> <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philippinensis</i> <i>Zalacca clemensiana</i> |
| PINACEAE Sosnowate | <i>Abies guatemalensis</i> <i>Abies nebrodensis</i> | |
| PODOCARPACEAE | <i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatoresi</i> | |
| PORTULACACEAE Portulakowate | | <i>Anacampseros</i> spp. |
| PRIMULACEAE Pierwiosnkowate | | <i>Cyclamen</i> spp. Cyklameny [C1: <i>Cyclamen graecum</i> (incl. <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i> <i>Cyclamen persicum</i> |

| | Załącznik I | Załącznik II |
|---|--|--|
| PRIMULACEAE Pierwiosnkowate | | C2: <i>Cyclamen hederifolium</i> (<i>Cyclamen neapolitanum</i>) <i>Cyclamen purpurascens</i> (<i>Cyclamen europaeum</i> auct.) <i>Cyclamen repandum</i> (<i>Cyclamen vernale</i>)] |
| PROTEACEAE | <i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i> | <i>Banksia</i> spp. <i>Conospermum</i> spp. <i>Dryandra formosa</i> <i>Dryandra polycephala</i> |
| RUBIACEAE Marzanowate | <i>Balmea stormae</i> | <i>Xylomelum</i> spp. |
| RUTACEAE Rutowate | | <i>Boronia</i> spp. <i>Crowea</i> spp. <i>Geleznovia verrucosa</i> |
| SAXIFRAGACEAE (GROSSULARIACEAE) Skalnicowate | <i>Ribes sardoum</i> | |
| SOLANACEAE Psiankowate | | <i>Solanum sylvestre</i> |
| STANGERIACEAE | <i>Stangeria eriopus</i> | STANGERIACEAE spp.* |
| STERCULIACEAE | | <i>Basiloxylon excelsum</i> > 2 |
| THYMELAEACEAE Wawrzynkowate | | <i>Pimelea physodes</i> |
| ULMACEAE Wiązowate | <i>Celtis aetnensis</i> | |
| VERBENACEAE Werbenowate | | <i>Caryopteris mongolica</i> |
| WELWITSCHIACEAE | <i>Welwitschia bainesii</i> | WELWITSCHIACEAE spp.* |
| ZAMIACEAE | <i>Encephalartos</i> spp. | ZAMIACEAE spp.* |
| ZINGIBERACEAE | <i>Hedychium philippinense</i> | |
| ZYGOPHYLLACEAE Parolistowate | | <i>Guaiacum sanctum</i> > 2 |

ZAŁĄCZNIK III ⁽¹⁾ ⁽²⁾**Objaśnienia**

1. Gatunki włączone do niniejszych załączników występują jako:
 - a) nazwy gatunków; lub
 - b) wszystkie gatunki należące do wyższego rangą taksonu, lub określone jako jego część.
2. Skrót „spp.” jest używany do określenia wszystkich gatunków wyższego rangą taksonu.
3. Inne powołania na taksony wyższe rangą od gatunku uczyniono w celach wyłącznie informacyjnych lub klasyfikacyjnych.
4. Gwiazdka* umieszczona przy nazwie gatunku lub taksonu wyższego rangą wskazuje, że jedna lub więcej populacji izolowanych geograficznie, podgatunków lub gatunków należących do danego gatunku lub taksonu została umieszczona w załączniku I i że wymienione wyżej populacje, podgatunki lub gatunki wyłączone z załącznika III.
5. Dwie gwiazdki** umieszczone przy nazwie gatunku lub taksonu wyższego rangą wskazują, że jedna lub więcej populacji izolowanych geograficznie, podgatunków lub gatunków należących do danego gatunku lub taksonu została umieszczona w załączniku II i że wymienione wyżej populacje, podgatunki lub gatunki wyłączone z załącznika III.
6. Nazwy krajów umieszczone obok nazw gatunków lub pozostałych taksonów są nazwami Stron, które zaproponowały włączenie danych gatunków lub taksonów do niniejszego załącznika.
7. Wszystkie zwierzęta lub rośliny, zarówno żywe, jak i martwe, należące do gatunku lub innego taksonu wymienionego w niniejszym załączniku, podlegają przepisom niniejszej Konwencji, podobnie jak rozpoznawalne części lub produkty pochodne.

⁽¹⁾ Zapisy (C1) i (C2), umieszczone po nazwie gatunku lub wyższego rangą taksonu, oznaczają, że jeden lub więcej podgatunków lub gatunków, do których należy dany gatunek lub takson, jest wymienionych w części 1 lub 2 załącznika C do rozporządzenia.

⁽²⁾ Tłumaczenia nazw łacińskich podane są jedynie do celów orientacyjnych.

| | Gatunek | Państwo |
|--|---------|---------|
|--|---------|---------|

**FAUNA
ZWIERZĘTA**

MAMMALIA
SSAKI

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| CHIROPTERA Nietoperze | | |
| <i>Phyttostomatidae</i> | <i>Vampyrops lineatus</i> | Urugwaj |
| EDENTATA Szczerbaki | | |
| <i>Myrmecophagidae</i> | <i>Tamandua tetradactyla</i> ** Tamandua lub mrówkojad średni | Gwatemala |

| | Gatunek | Państwo |
|--|--|-----------------|
| <i>Bradypodidae</i> Leniwce | <i>Bradypus griseus</i> Leniwiec szary | Kostaryka |
| | <i>Choloepus hoffmanni</i> Leniwiec krótkoszyi | Kostaryka |
| <i>Dasypodidae</i> Pancernikowate | <i>Cabassous centralis</i> | Kostaryka |
| | <i>Cabassous gymnurus (tatouay)</i> Kabasu większy | Urugwaj |
| PHOLIDOTA Łuskowce i pangoliny | | |
| <i>Manidae</i> Łuskowce i pangoliny | <i>Manis gigantea</i> Łuskowiec olbrzymi | Ghana |
| | <i>Manis longicaudata</i> Pangolin długoogonowy | Ghana |
| | <i>Manis tricuspis</i> Łuskowiec biało brzuchy nadrzewny | Ghana |
| RODENTIA Gryzonie | | |
| <i>Sciuridae</i> Wiewiórkowate | <i>Epixerus ebii</i> Wiewiórka rafiowa | Ghana |
| | <i>Sciurus deppei</i> | Kostaryka |
| <i>Anomaluridae</i> | <i>Anomalurus</i> spp. Wszystkie wiewiórolotki | Ghana |
| | <i>Idiurus</i> spp. Wszystkie szybowniczki | Ghana |
| <i>Hystriidae</i> Jeżozwierze naziemne | <i>Hystrix</i> spp. Wszystkie jeżozwierze | Ghana |
| <i>Erethizontidae</i> Ursonowate lub jeżozwierze drzewne, lub igłozwierze | <i>Coendou spinosus</i> | Urugwaj |
| CARNIVORA Drapieżne | | |
| <i>Canidae</i> Psowate | <i>Fennecus zerda</i> Fenek | Tunezja |
| <i>Procyonidae</i> Szopowate | <i>Bassaricyon gabbii</i> Olingo puszystoogonowy | Kostaryka |
| | <i>Bassariscus sumichrasti</i> Kotofretka środkowoamerykańska | Kostaryka |
| | <i>Nasua nasua solitaria</i> Ostronos lub koati | Urugwaj |
| <i>Mustelidae</i> Łasicowate | <i>Galictis allamandi</i> Grizon | Kostaryka |
| | <i>Mellivora capensis</i> Ratel | Ghana, Botswana |
| <i>Viverridae</i> Wiwery | <i>Viverra civetta</i> Cyweta afrykańska | Botswana |
| <i>Hyaenidae</i> Hieny | <i>Proteles cristatus</i> Protel | Botswana |
| PINNIPEDIA Płetwonogie | | |
| <i>Odobenidae</i> Morsy | <i>Odobenus rosmarus</i> Mors pospolity | Kanada |

| | Gatunek | Państwo |
|--------------------------------|--|-----------|
| ARTIODACTYLA | | |
| Parzystokopytne | | |
| <i>Tayassuidae</i> | <i>Tayassu tajacu</i> | Gwatemala |
| <i>Hippopotamidae</i> | <i>Hippopotamus amphibius</i> | Ghana |
| Hipopotamy | Hipopotam nilowy (C2) | |
| <i>Tragulidae</i> | <i>Hyemoschus equations</i> | Ghana |
| Chevrotains | Kanczyl afrykański lub piźmowiec wodny | |
| <i>Cervidae</i> | <i>Cervus elaphus barbarus</i> | Tunezja |
| Jeleniowate | Jeleń berberyjski | |
| | <i>Mazama americana cerasina</i> | Gwatemala |
| | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> | Gwatemala |
| <i>Bovidae</i> | <i>Ammotragus lervia</i> | Tunezja |
| Pustorogie lub bydłowate | Owca grzywiasta | |
| | <i>Antilope cervicapra</i> | Nepal |
| | Garna | |
| | <i>Boocercus (Taurotragus) euryceros</i> | Ghana |
| | Bongo lub antylopa bongo | |
| | <i>Bubalus bubalis</i> | Nepal |
| | Bawół indyjski lub arni | |
| | <i>Damaliscus lunatus</i> | Ghana |
| | Topi lub antylopa topi | |
| | <i>Gazella dorcas</i> | Tunezja |
| | Dorkas lub gazela dorkas | |
| | <i>Gazella gazella cuvieri</i> | Tunezja |
| | Gazela edmi lub gazela Cuviera lub edmi | |
| | <i>Gazella leptoceros</i> | Tunezja |
| | Gazela Lodera | |
| | <i>Tetracerus quadricornis</i> | Nepal |
| | Czykara lun antylopa czteroroga | |
| | <i>Tragelaphus spekei</i> | Ghana |
| | Sitatunga | |
| AVES PTAKI | | |
| RHEIFORMES | | |
| Strusie południowoamerykańskie | | |
| <i>Rheidae</i> | <i>Rhea americana**</i> | Urugwaj |
| Nandu lub rea | Nandu lub rea lub struś pampasowy | |
| CICONIIFORMES | | |
| Bocianokształtne | | |
| <i>Ardeidae</i> | <i>Ardea goliath</i> | Ghana |
| Czaplowate | Czapla olbrzymia | |
| | <i>Bubulcus ibis</i> | Ghana |
| | Czapla złotawa (C1) | |
| | <i>Casmerodius albus</i> | Ghana |
| | Czapla biała (C1) | |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Ghana |
| | Czapla nadobna (C1) | |
| <i>Ciconiidae</i> | <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> | Ghana |
| Bocianowate | Żabiru afrykański | |
| | <i>Leptoptilos crumeniferus</i> | Ghana |
| | Marabut | |

| | Gatunek | Państwo |
|--|--|-------------------|
| <i>Threskiornithidae</i> Ibisy i warzęchy | <i>Hagedashia hagedash</i> Ibis białowąsy | Ghana |
| | <i>Lampribus rara</i> Ibis plamisty | Ghana |
| | <i>Threskiornis aethiopica</i> Ibis czczony | Ghana |
| ANSERIFORMES Blaszkoziobe | | |
| <i>Anatidae</i> Kaczkowate | <i>Anatidae</i> spp. *,** [C1: <i>Cygnus colombianus</i> (<i>Cygnus bewickii jankowskii</i>) Wszystkie kaczkowate <i>Alopochen aegyptiacus</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Aythya nyroca</i>] | Ghana |
| GALLIFORMES Kuraki | | |
| <i>Cracidae</i> Czubacze | <i>Crax rubra</i> Czybacz zmienny (C2) | Kostaryka |
| | <i>Ortalis vetula</i> (C2) | Gwatemala |
| | <i>Penelopina nigra</i> (C2) | Gwatemala |
| <i>Phasianidae</i> Bażanty | <i>Agelastes meleagrides</i> Pantarka białoszyja | Ghana |
| | <i>Tragopan satyra</i> Tragopan czerwony lub tragopan satyr | Nepal |
| <i>Meleagrididae</i> | <i>Agriocharis ocellata</i> | Gwatemala |
| CHARADRIIFORMES Siewkokszałtne | | |
| <i>Burhimidae</i> Kulony | <i>Burhinus bistriatus</i> | Gwatemala |
| COLUMBIFORMES Gołębiowate | | |
| <i>Columbidae</i> Gołębie | <i>Columbidae</i> spp. *,** Wszystkie gołębie (C1: <i>Columba livia</i>) | Ghana |
| | <i>Nesoenas mayeri</i> | Mauritius |
| PSITTACIFORMES Papugi i pokrewne | | |
| <i>Psittacidae</i> Papugowe | <i>Psittacula krameri</i> * | Ghana, Costa Rica |
| CUCULIFORMES Kukukowate | | |
| <i>Musophagidae</i> Turaki | <i>Musophagidae</i> spp. ** Wszystkie turaki | Ghana |
| PICIF Łażce | | |
| <i>Rhamphastidae</i> Tukany | <i>Ramphastos sulphuratus</i> | Gwatemala |

| | Gatunek | Państwo |
|-------------------------------------|---|-----------|
| PASSERIFORMES | | |
| Wróblowce | | |
| <i>Muscicapidae</i> Muchołówki | <i>Bebrornis rodericanus</i> Namorzynek maskarejski | Mauritius |
| | <i>Tchitreia (Terpsiphone) bourbonnensis</i> | Mauritius |
| <i>Emberizidae</i> Trznadle | <i>Gubernatrix cristata</i> Kardynałek żółty | Urugwaj |
| <i>Icteridae</i> Kacyki | <i>Xanthopsar flavus</i> | Urugwaj |
| <i>Fringillidae</i> Łuszczeniaki | <i>Fringillidae</i> spp. * ** Wszystkie łuszczeniaki | Ghana |
| <i>Ploceidae</i> Wikłaczki | <i>Ploceidae</i> spp. Wszystkie wikłaczki | Ghana |
| REPTILIA REPTILES | | |
| TESTUDINATA | | |
| Żółwie | | |
| <i>Trionichidae</i> Żółwiaki | <i>Trionyx triunguis</i> Żółwiak afrykański lub żółwiak nilowy | Ghana |
| <i>Pelomedusidae</i> Pelomeduzy | <i>Pelomedusa subrufa</i> Pelomeduza | Ghana |
| | <i>Pelusios</i> spp. | Ghana |
| FLORA ROŚLINY | | |
| GNETACEAE | <i>Gnetum montanum</i> | Nepal |
| MAGNOLIACEAE Magnoliowate | <i>Talauma hodgsonii</i> | Nepal |
| PAPAVERACEAE Makowate | <i>Meconopsis regia</i> | Nepal |
| PODOCARPACEAE | <i>Podocarpus nerifolius</i> | Nepal |
| TETRACENTRACEAE | <i>Tetracentron</i> spp. | Nepal |