ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 4 августа 2017 г. № 92

**ИЗМЕНЕНИЕ,**

вносимое в раздел 2.7 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

Раздел 2.7 изложить в следующей редакции:

«2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

Таблица 1

Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))

| Наименование позиции в СИТЕС | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
| --- | --- | --- |
| I. PHYLUM CHORDATA CLASS MAMMALIA (MAMMALS) |  | ТИП ХОРДОВЫЕ  КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ |
| 1. ARTIODACTYLA |  | ПАРНОКОПЫТНЫЕ |
| 1) Antilocapridae  Pronghorns: |  | Вилороговые  Вилорогие антилопы: |
| Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices) | I | Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |
| 2) Bovidae  Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.: |  | Полорогие  Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.: |
| Addax nasomaculatus | I | Аддакс |
| Ammotragus lervia | II | Баран гривистый североафриканский |
| Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan) | III | Антилопа гарна (Непал, Пакистан) |
| Bos gaurus (Excludes the domesticated fonn, which is referenced as Bos frontalis, and is not subject to the provisions of the Convention) | I | Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos frontalis и не подпадает под действие СИТЕС) |
| Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos grunniens, and is not subject to the provisions of the Convention) | I | Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos grunniens и не подпадает под действие СИТЕС) |
| Bos sauveli | I | Купрей |
| Boselaphus tragocamelus (Pakistan) | III | Нильгау (Пакистан) |
| Bubalus amee (Excludes the domesticated fonn, which is referenced as Bubalus bubalis and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal) | III | Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bubalus bubalis и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал) |
| Bubalus depressicomis | I | Аноа равнинный |
| Bubalus mindorensis | I | Буйвол миндоранский, или тамарау |
| Bubalus quarlesi | I | Аноа горный |
| Budorcas taxiсоlor | II | Такин |
| Capra caucasica | II | Тур кавказский |
| Capra falconeri | I | Козел винторогий (мархур) |
| Capra hircus aegagrus (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan) | III | Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) (Пакистан) |
| Capra sibirica (Pakistan) | III | Козел сибирский горный (Пакистан) |
| Capricomis milneedwardsii | I | Серау Мильи-Эдвардса |
| Capricomis rubidus | I | Серау красный |
| Capricomis sumatraensis | I | Серау суматранский |
| Capricomis thar | I | Серау гималайский или Тар |
| Cephalophus brookei | II | Дукер Брука |
| Cephalophus dorsalis | II | Дукер черноспинный |
| Cephalophus jentinki | I | Дукер чепрачный |
| Cephalophus ogilbyi | II | Дукер Оджильби |
| Cephalophus silvicultor | II | Дукер желтоспинный |
| Cephalophus zebra | II | Дукер зебровый |
| Damaliscus pygargus pygargus | II | Беломордый бубал или Бонтбок |
| Gazella bennettii (Pakistan) | III | Газель Беннетта (Пакистан) |
| Gazella cuvieri | I | Г азель Кювьера или горная |
| Gazella dorcas (Algeria, Tunisia) | III | Газель-доркас (Алжир, Тунис) |
| Gazella leptoceros | I | Г азель песчаная |
| Hippotragus niger variani | I | Антилопа черная |
| Kobus leche | II | Козел водяной, личи |
| Naemorhedus baileyi | I | Горал тибетский |
| Naemorhedus caudatus | I | Горал обыкновенный или амурский |
| Naemorhedus goral | I | Горал гималайский |
| Naemorhedus griseus | I | Горал китайский |
| Nanger dama | I | Газель-дама |
| Oryx dammah | I | Орикс сахарский или Антилопа саблерогая |
| Oryx leucoryx | I | Орикс белый или аравийский |
| Ovis ammon (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Архар (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Ovis ammon hodgsonii | I | Баран горный тибетский |
| Ovis ammon nigrimontana | I | Баран горный каратаусский |
| Ovis aries (Except the subspecies included in Appendix I, the subspecies O. a. isphahanica, O. a. laristanica, O. a. musimon and O. a. orientalis which are not included in the Appendices, and the domesticated form Ovis aries aries which is not subject to the provisions of the Convention) | II | Муфлон (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС, подвидов О. a. isphahanica, О. а. laristanica, О. a. musimon и О. a. orientalis, которые не включены в приложения к СИТЕС, и домашней овцы Ovis aries aries, которая не подпадает под действие СИТЕС) |
| Ovis aries ophion | I | Муфлон кипрский |
| Ovis aries vignei | I | Уриал |
| Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices) | II | Толсторог (только популяция Мексики; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |
| Pantholops hodgsonii | I | Оронго или чиру |
| Philantomba monticola | II | Дукер голубой |
| Pseudois nayaur (Pakistan) | III | Баран голубой (Пакистан) |
| Pseudoryx nghetinhensis | I | Псевдоорикс, или саола |
| Rupicapra pyrenaica omata | II | Серна абруцкая |
| Saiga borealis | II | Сайгак монгольский |
| Saiga tatarica | II | Сайгак обыкновенный |
| Tetracerus quadricomis (Nepal) | III | Антилопа четырехрогая (Непал) |
| 3) Camelidae  Camels, guanacos, vicunas: |  | Верблюдовые  Верблюды, гуанако, викуньи: |
| Lama guanicoe | II | Гуанако |
| Vicugna vicugna (Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (population of the Primera Region), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population), which are included in Appendix II) | I | Викунья (за исключением популяций Аргентины (популяций провинций Жужуй и Катамарка и полупривольных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ла Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяции Примера), Эквадора (всей популяции), Перу (всей популяции) и Многонационального Государства Боливия (всей популяции), которые включены в приложение II к СИТЕС) |
| Vicugna vicugna (Only the populations of Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (population of the Primera Region), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); all other populations are included in Appendix I) | II | Викунья (только популяции Аргентины (популяции провинций Жужуй и Катамарка и полувольные популяции провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ла Риоха и Сан Хуан), Чили (популяция Примера), Эквадора (вся популяция), Перу (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС) |
| 4) Cervidae  Deer, huemuls, muntjacs, pudus: |  | Оленьи  Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду: |
| Axis calamianensis | I | Олень каламианский |
| Axis kuhlii | I | Олень Куля |
| Axis porcinus (Except the subspecies included in Appendix I) (Pakistan) | III | Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан) |
| Axis porcinus annamiticus | I | Свиной олень индокитайский |
| Blastocerus dichotomus | I | Болотный олень |
| Cervus elaphus bactrianus | II | Олень бухарский |
| Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia) | III | Олень берберийский (Алжир, Тунис) |
| Cervus elaphus hanglu | I | Олень персидский |
| Dama dama mesopotamica | I | Лань иранская |
| Hippocamelus spp. | I | Андские олени (все виды) |
| Mazama temama cerasina (Guatemala) | III | Мазама большой (Гватемала) |
| Muntiacus crinifrons | I | Мунтжак черный |
| Muntiacus vuquangensis | I | Мунтжак гигантский |
| Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala) | III | Олень белохвостый гватемальский (Гватемала) |
| Ozotoceros bezoarticus | I | Олень пампасный |
| Pudu mephistophiles | II | Пуду северный |
| Pudu puda | I | Пуду южный |
| Rucervus duvaucelii | I | Барасинга |
| Rucervus eldii | I | Олень-лира |
| 5) Hippopotamidae  Hippopotam uses: |  | Бегемотовые  Гиппопотамы: |
| Hexaprotodon liberiensis | II | Бегемот карликовый |
| Hippopotamus amphibius | II | Бегемот обыкновенный |
| 6) Moschidae  Musk deer: |  | Кабарожьи  Кабарги: |
| Moschus spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II) | I | Кабарга (все виды) (только популяции Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Moschus spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I) | II | Кабарга (все виды) (за исключением популяций Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС) |
| 7) Suidae  Babirusa, hogs, pigs: |  | Свиньи  Бабирусса, кабаны, свиньи: |
| Babyrousa babyrussa | I | Бабирусса |
| Babyrousa bolabatuensis | I | Бабирусса болабатская |
| Babyrousa celebensis | I | Бабирусса сулавесийская или Целебесская |
| Babyrousa togeanensis | I | Бабирусса тогеанская |
| Sus salvanius | I | Свинья карликовая |
| 8) Tayassuidae  Peccaries: |  | Пекариевые  Пекари: |
| Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of Pecari tajacu of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices) | II | Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций Pecari tajacu Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| Catagonus wagneri | I | Пекари Вагнера |
| 2. CARNIVORA |  | ХИЩНЫЕ |
| 1) Ailuridae  Red pandas: |  | Пандовые Малые панды: |
| Ailurus fulgens | I | Панда малая |
| 2) Canidae  Dogs, foxes, wolves: |  | Псовые  Собаки, лисы, волки: |
| Canis aureus (India) | III | Шакал азиатский (Индия) |
| Canis lupus (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention) | I | Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
| Canis lupus (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention) | II | Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
| Cerdocyon thous | II | Майонг |
| Chrysocyon brachyurus | II | Волк гривистый |
| Cuon alpinus | II | Волк красный |
| Lycalopex culpaeus | II | Лисица андская |
| Lycalopex fulvipes | II | Лисица Дарвиновская |
| Lycalopex griseus | II | Лисица южноамериканская |
| Lycalopex gymnocercus | II | Лисица парагвайская |
| Speothos venaticus | I | Собака кустарниковая |
| Vulpes bengalensis (India) | III | Лисица бенгальская (Индия) |
| Vulpes саnа | II | Лисица афганская |
| Vulpes vulpes griffithi (India) | III | Лисица обыкновенная Гриффита (Индия) |
| Vulpes vulpes montana (India) | III | Лисица обыкновенная горная (Индия) |
| Vulpes vulpes pusilla (India) | III | Лисица обыкновенная малая (Индия) |
| Vulpes zerda | II | Фенек |
| 3) Eupleridae  Fossa, falanouc, Malagasy civets: |  | Мадагаскарские виверры  Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета: |
| Cryptoprocta ferox | II | Фосса |
| Eupleres goudotii | II | Мунго мелкозубый |
| Fossa fossana | II | Фаналока |
| 4) Felidae  Cats: |  | Кошачьи  Коты: |
| Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Excludes specimens of the domesticated form, which are not subject to the provisions of the Convention. For Panthera leo (African populations): a zero annual export quota is established for specimens of bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth removed from the wild and traded for commercial purposes. Annual export quotas for trade in bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth for commercial purposes, derived from captive breeding operations in South Africa, will be established and communicated annually to the CITES Secretariat.) | II | Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для Panthera leo (африканские популяции): для костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов диких животных, перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт. Годовые квоты на экспорт костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов, перемещаемых в коммерческих целях и полученных в результате деятельности по разведению животных в неволе в Южной Африке, устанавливаются на ежегодной основе, и информация о них передается в Секретариат СИТЕС.) |
| Acinonyx jubatus (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention) | I | Гепард (годовые квоты на экспорт живых образцов и охотничьих трофеев устанавлены следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС) |
| Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II) | I | Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Catopuma temminckii | I | Кошка Темминка |
| Felis nigripes | I | Кошка черноногая |
| Leopardus geoffroyi | I | Кошка Жоффруа |
| Leopardus jacobitus | I | Кошка андская |
| Leopardus pardalis | I | Оцелот |
| Leopardus tigrinus | I | Онцилла |
| Leopardus wiedii | I | Кошка длиннохвостая |
| Lynx pardinus | I | Рысь пиренейская |
| Neofelis nebulosa | I | Леопард дымчатый |
| Panthera leo persica | I | Лев азиатский |
| Panthera onca | I | Ягуар |
| Panthera pardus | I | Леопард |
| Panthera tigris | I | Тигр |
| Pardofelis marmorata | I | Кошка мраморная |
| Prionailurus bengalensis bengalensis (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II) | I | Кошка бенгальская (только популяции Бангладеш, Индии и Таиланда; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Prionailurus planiceps | I | Кошка суматранская |
| Prionailurus rubiginosus (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II) | I | Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Puma concolor costaricensis | I | Пума центральноамериканская |
| Puma yagouaroundi (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II) | I | Ягуарунди (только популяции Центральной и Северной Америки; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Uncia uncia | I | Барс снежный, или ирбис |
| 5) Herpestidae  Mongooses: |  | Мангустовые Мангусты: |
| Herpestes edwardsi (India, Pakistan) | III | Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан) |
| Herpestes fuscus (India) | III | Мангуст бурый (Индия) |
| Herpestes javanicus (Pakistan) | III | Мангуст малый (Пакистан) |
| Herpestes javanicus auropunctatus (India) | III | Мангуст малый золотистый (Индия) |
| Herpestes smithii (India) | III | Мангуст Смита (Индия) |
| Herpestes urva (India) | III | Мангуст крабоед (Индия) |
| Herpestes vitticollis (India) | III | Мангуст полосатошейный (Индия) |
| 6) Hyaenidae  Aardwolf, hyenas: |  | Гиеновые  Земляные волки, гиены: |
| Hyaena hyaena (Pakistan) | III | Полосатая гиена (Пакистан) |
| Proteles cristata (Botswana) | III | Волк земляной (Ботсвана) |
| 7) Mephitidae  Skunks: |  | Скунсовые  Скунсы: |
| Conepatus humboldtii | II | Скунс Гумбольдта |
| 8) Mustelidae  Badgers, martens, otters, weasels, etc.: |  | Куньи или куницевые  (Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.: |
| 9) Lutrinae  Otters: |  | Выдровые  Выдры: |
| Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Aonyx capensis microdon (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II) | I | Выдра камерунская (только популяции Камеруна и Нигерии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Enhydra lutris nereis | I | Калан калифорнийский |
| Lontra felina | I | Выдра кошачья |
| Lontra longicaudis | I | Выдра длиннохвостая |
| Lontra provocax | I | Выдра южная речная |
| Lutra lutra | I | Выдра речная |
| Lutra nippon | I | Выдра японская |
| Pteronura brasiliensis | I | Выдра гигантская |
| 10) Mustelinae  Grisons, honey badgers, martens, tayra, weasels: |  | Куньи  Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи: |
| Eira barbara (Honduras) | III | Тайра (Гондурас) |
| Galictis vittata (Costa Rica) | III | Гризон (Коста-Рика) |
| Martes flavigula (India) | III | Харза обыкновенная (Индия) |
| Martes foina intermedia (India) | III | Куница каменная индийская (Индия) |
| Martes gwatkinsii (India) | III | Харза южноиндийская (Индия) |
| Mellivora capensis (Botswana) | III | Медоед (Ботсвана) |
| Mustela altaica (India) | III | Солонгой (Индия) |
| Mustela erminea ferghanae (India) | III | Горностай (Индия) |
| Mustela kathiah (India) | III | Солонгой желтобрюхий (Индия) |
| Mustela nigripes | I | Хорь черноногий |
| Mustela sibirica (India) | III | Колонок (Индия) |
| 11) Odobenidae  Walruses: |  | Моржовые  Моржи: |
| Odobenus rosmarus (Canada) | III | Морж (Канада) |
| 12) Otariidae  Fur seals, sealions: |  | Ушастые тюлени  Морские котики, морские львы: |
| Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Морской котик южный (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Arctocephalus townsendi | I | Морской котик гваделупский |
| 13) Phocidae  Seals: |  | Настоящие тюлени  Тюлень: |
| Mirounga leonina | II | Морской слон южный |
| Monachus spp. | I | Тюлень-монах (все виды) |
| 14) Procyonidae  Coatis, kinkajous, olingos: |  | Енотовые  Носухи, кинкажу, олинго: |
| Bassaricyon gabbii (Costa Rica) | III | Олинго пушистохвостый (Коста-Рика) |
| Bassariscus sumichrasti (Costa Rica) | III | Какомицли центральноамериканский (Коста-Рика) |
| Nasua narica (Honduras) | III | Коати (Гондурас) |
| Nasua nasua solitaria (Uruguay) | III | Носуха обыкновенная (Уругвай) |
| Potos flavus (Honduras) | III | Кинкажу (Гондурас) |
| 15) Ursidae  Bears, giant pandas: |  | Медвежьи  Медведи, гигантские панды: |
| Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Медвежьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Ailuropoda melanoleuca | I | Панда гигантская |
| Helarctos malayanus | I | Медведь малайский |
| Melursus ursinus | I | Медведь-губач |
| Tremarctos omatus | I | Медведь очковый |
| Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II) | I | Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| Ursus arctos isabellinus | I | Медведь бурый тяньшанский |
| Ursus thibetanus | I | Медведь гималайский, или белогрудый |
| 16) Viverridae  Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets: |  | Виверровые  Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куницы: |
| Arctictis binturong (India) | III | Бинтуронг (Индия) |
| Civettictis civetta (Botswana) | III | Цивета африканская (Ботсвана) |
| Cynogale bennettii | II | Циветта выдровая |
| Hemigalus derbyanus | II | Циветта полосатая |
| Paguma larvata (India) | III | Циветта гималайская (Индия) |
| Paradoxurus hermaphroditus (India) | III | Мусанг обыкновенный (Индия) |
| Paradoxurus jerdoni (India) | III | Мусанг южноиндийский (Индия) |
| Prionodon linsang | II | Прионодон, или линзанг полосатый |
| Prionodon pardicolor | I | Прионодон пятнистый |
| Viverra civettina (India) | III | Цивета крупнопятнистая (Индия) |
| Viverra zibetha (India) | III | Цивета азиатская (Индия) |
| Viverricula indica (India) | III | Цивета малая (Индия) |
| 3. CETACEA |  | КИТООБРАЗНЫЕ |
| Dolphins, porpoises, whales: |  | Дельфины, морские свиньи, киты: |
| CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of Tursiops truncatus removed from the wild and traded for primarily commercial purposes) | II | КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении живых образцов популяции афалины Tursiops truncatus из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
| 1) Balaenidae  Bowhead whale, right whales: |  | Гладкие киты  Гренландские киты, южные киты: |
| Balaena mysticetus | I | Кит гренландский |
| Eubalaena spp. | I | Киты южные (все виды) |
| 2) Balaenopteridae  Fin whales, humpback whales, rorquals: |  | Полосатиковые  Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики: |
| Balaenoptera acutorostrata (Except the population of | I | Малый полосатик (за исключением популяции Западной |
| West Greenland, which is included in Appendix II) |  | Гренландии, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
| Balaenoptera bonaerensis | I | Южный малый полосатик |
| Balaenoptera borealis | I | Сейвал |
| Balaenoptera edeni | I | Полосатик Брайда |
| Balaenoptera musculus | I | Голубой кит |
| Balaenoptera omurai | I | Полосатик омураи |
| Balaenoptera physalus | I | Финвал |
| Megaptera novaeangliae | I | Горбатый кит |
| 3) Delphinidae  Dolphins: |  | Дельфиновые  Дельфины: |
| Orcaella brevirostris | I | Иравадийский дельфин |
| Orcaella heinsohni | I | Австралийский бесклювый дельфин |
| Sotalia spp. | I | Длинноклювые дельфины (все виды) |
| Sousa spp. | I | Горбатые дельфины (все виды) |
| 4) Eschrichtiidae  Grey whale: |  | Серые киты  Серый кит: |
| Eschrichtius robustus | I | Серый кит |
| 5) Iniidae  River dolphins: |  | Речные дельфины  Речные дельфины: |
| Lipotes vexillifer | I | Дельфин озерный |
| 6) Neobalaenidae  Pygmy right whale: |  | Гладкие киты  Карликовый гладкий кит: |
| Caperea marginata | I | Кит короткоголовый |
| 7) Phocoenidae Porpoises: |  | Морские свиньи  Морские свиньи: |
| Neophocaena asiaeorientalis | I | Морская свинья восточноазиатская |
| Neophocaena phocaenoides | I | Морская свинья бесперая |
| Phocoena sinus | I | Морская свинья калифорнийская |
| 8) Physeteridae  Sperm whales: |  | Кашалотовые  Кашалоты: |
| Physeter macrocephalus |  | Кашалот |
| 9) Platanistidae  River dolphins: |  | Пресноводные дельфины  Речные дельфины: |
| Platanista spp. | I | Дельфин гангский (все виды) |
| 10) Ziphiidae  Beaked whales, bottle-nosed whales: |  | Клюворыловые  Ремнезубы, бутылконосы: |
| Berardius spp. | I | Плавуны (все виды) |
| Hyperoodon spp. | I | Бутылконосы (все виды) |
| 4. CHIROPTERA |  | РУКОКРЫЛЫЕ |
| 1) Phyllostomidae  Broad-nosed bats: |  | Листоносовые  Широконосы: |
| Platyrrhinus lineatus (Uruguay) | III | Широконос линейчатый (Уругвай) |
| 2) Pteropodidae  Fruit bats, fiying foxes: |  | Крылановые  Крыланы, летучие лисицы: |
| Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Acerodon jubatus | I | Ацеродон гривастый |
| Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I and Pleropus brunneus) | II | Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Pteropus brunneus) |
| Pteropus insularis | I | Летучая лисица трукская |
| Pteropus loochoensis | I | Летучая лисица японская |
| Pteropus mariannus | I | Летучая лисица марианская |
| Pteropus molossinus | I | Летучая лисица понапенская |
| Pteropus pelewensis | I | Летучая лисица пелевенсис |
| Pteropus pilosus | I | Летучая лисица палаанская |
| Pteropus samoensis | I | Летучая лисица самоанская |
| Pteropus tonganus | I | Летучая лисица тонганская |
| Pteropus ualanus | I | Летучая лисица косрийская |
| Pteropus yapensis | I | Летучая лисица япская |
| 5. CINGULATA |  | БРОНЕНОСЦЫ |
| 1) Dasypodidae  Armadillos: |  | Броненосцевые  Армадиллы: |
| Cabassous centralis (Costa Rica) | III | Броненосец центральноамериканский (Коста-Рика) |
| Cabassous tatouay (Uruguay) | III | Броненосец уругвайский (Уругвай) |
| Chaetophractus nationi (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly) | II | Броненосец чилийский (установлена нулевая годовая квота на экспорт. Все образцы считаются образцами видов, указанных в приложении I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом). |
| Priodontes maximus | I | Броненосец гигантский |
| 6. DASYUROMORPHIA |  | ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ |
| 1) Dasyuridae  Dunnarts: |  | Хищные сумчатые  Узколапые сумчатые мыши: |
| Sminthopsis longicaudata | I | Сумчатая мышь длиннохвостая |
| Sminthopsis psammophila | I | Сумчатая мышь песчаная |
| 7. DIPROTODONTIA |  | ДВУРЕЗЦОВЫЕ |
| 1) Macropodidae  Kangaroos, wallabies: |  | Кенгуровые  Кенгуру, валлаби: |
| Dendrolagus inustus | II | Кенгуру древесный инустус |
| Dendrolagus ursinus | II | Кенгуру древесный медвежий |
| Lagorchestes hirsutus | I | Кенгуру пучкохвостый |
| Lagostrophus fasciatus | I | Кенгуру полосатый |
| Onychogalea fraenata | I | Кенгуру короткокоготный |
| 2) Phalangeridae  Cuscuses: |  | Кускусовые или поссумы  Кускусы: |
| Phalanger intercastellanus | II | Кускус южный |
| Phalanger mimicus | II | Кускус мимический |
| Phalanger orientalis | II | Кускус пушистый |
| Spilocuscus kraemeri | II | Кускус крамери |
| Spilocuscus maculatus | II | Кускус пятнистый |
| Spilocuscus papuensis | II | Кускус (прыщистый) |
| 3) Potoroidae  Rat-kangaroos: |  | Потору  Кенгуровые крысы: |
| Bettongia spp. | I | Короткомордые кенгуру (все виды) |
| 4) Vombatidae  Wombats: |  | Вомбатовые  Вомбаты: |
| Lasiorhinus krefftii | I | Вомбат Крефта |
| 8. LAGOMORPHA |  | ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Leporidae  Hares, rabbits: |  | Заячьи  Зайцы, кролики: |
| Caprolagus hispidus | I | Заяц щетинистый |
| Romerolagus diazi | I | Кролик бесхвостый |
| 9. MONOTREMATA |  | ОДНОПРОХОДНЫЕ |
| 1) Tachyglossidae  Echidnas, spiny anteaters: |  | Ехидновые  Ехидны, проехидны: |
| Zaglossus spp. | II | Проехидны (все виды) |
| 10. PERAMELEMORPHIA |  | БАНДИКУТОВЫЕ |
| 1) Peramelidae  Bandicoots, echymiperas: |  | Бандикутовые  Бандикуты, колючие бандикуты: |
| Perameles bougainville | I | Бандикут западный |
| 2) Thylacomyidae  Bilbies: |  | Кроличьи бандикуты Кроличьи бандикуты: |
| Macrotis lagotis | I | Бандикут кроличий, или билби |
| 11. PERISSOD ACT YL A |  | НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ |
| 1) Equidae  Horses, wild asses, zebras: |  | Лошадиные  Лошади, дикие ослы, зебры: |
| Equus afficanus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Eguus asinus, and is not subject to the provisions of the Convention) | I | Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Equus asinus и не подпадает под действие СИТЕС) |
| Equus grevyi | I | Зебра Греви |
| Equus hemionus (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Equus hemionus hemionus | I | Кулан монгольский |
| Equus hemionus khur | I | Кулан индийский, или хур |
| Equus kiang | II | Кианг |
| Equus przewalskii | I | Лошадь Пржевальского |
| Equus zebra hartmannae | II | Зебра горная Хартмана |
| Equus zebra zebra | II | Зебра горная капская |
| 2) Rhinocerotidae Rhinoceroses: |  | Носороговые  Носороги: |
| Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II) | I | Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС) |
| Ceratotherium simum simum (Only the populations of South Africa and Swaziland; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix 1 and the trade in them shall be regulated accordingly) | II | Носорог белый южноафриканский (только популяции Южной Африки и Свазиленда; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС. Разрешается исключительно международная торговля, в рамках которой живые животные перемещаются в подходящие и приемлемые места обитания, а также международная торговля охотничьими трофеями. Все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом) |
| 3) Tapiridae  Tapirs: |  | Тапировые  Тапиры: |
| Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II) | I | Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС) |
| Tapirus terrestris | II | Тапир равнинный |
| 12. PHOLIDOTA |  | ЯЩЕРЫ |
| 1) Manidae  Pangolins: |  | Панголиновые  Панголины: |
| Manis spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Manis crassicaudata | I | Ящер индийский |
| Manis culionensis | I | Ящер филлипинский |
| Manis gigantea | I | Ящер гигантский |
| Manis javanica | I | Ящер яванский |
| Manis pentadactyla | I | Ящер китайский |
| Manis temminckii | I | Ящер степной |
| Manis tetradactyla | I | Ящер длиннохвостый |
| Manis tricuspis | I | Ящер белобрюхий |
| 13. PILOSA |  | НЕПОЛНОЗУБЫЕ |
| 1) Bradypodidae  Three-toed sloths: |  | Ленивцевые  Трехпалые ленивцы: |
| Bradypus pygmaeus | II | Ленивец карликовый |
| Bradypus variegatus | II | Ленивец бурогорлый |
| 2) Megalonychidae  Two-toed sloths: |  | Двупалоленивцевые  Двупалые ленивцы: |
| Choloepus hoffmanni (Costa Rica) | III | Ленивец Гоффмана (Коста-Рика) |
| 3) Myrmecophagidae American anteaters: |  | Муравьедовые  Муравьеды: |
| Myrmecophaga tridactyla | II | Муравьед трехпалый |
| Tamandua mexicana (Guatemala) | III | Муравьед четырехпалый (Гватемала) |
| 14. PRIMATES |  | ПРИМАТЫ |
| Apes, monkeys: |  | Обезьяны, мартышки: |
| PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I) | II | ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1) Atelidae  Howler monkeys, spider monkeys: |  | Ревуны  Ревуны, паукообразные обезьяны: |
| Alouatta coibensis | I | Ревун коибский |
| Alouatta palliata | I | Ревун колумбийский |
| Alouatta pigra | I | Ревун гватемальский |
| Ateles geoffroyi ffontatus | I | Коата Жоффруа толстоголовая |
| Ateles geoffroyi omatus | I | Коата Жоффруа обыкновенная |
| Brachyteles arachnoides | I | Обезьяна паукообразная бурая |
| Brachyteles hypoxanthus | I | Обезьяна паукообразная северная |
| Oreonax flavicauda | I | Обезьяна желтохвостая шерстистая |
| 2) Cebidae  Marmosets, tamarins, new-world monkeys: |  | Капуциновые  Игрунки, тамарины, цепкохвостые обезьяны: |
| Callimico goeldii | I | Мармозетка Гельда |
| Callithrix aurita | I | Игрунка обыкновенная белоухая |
| Callithrix flaviceps | I | Игрунка обыкновенная желтоголовая |
| Leontopithecus spp. | I | Игрунки львиные (все виды) |
| Saguinus bicolor | I | Тамарин пегий |
| Saguinus geoffroyi | I | Тамарин Жоффруа |
| Saguinus leucopus | I | Тамарин белоногий |
| Saguinus martinsi | I | Тамарин гололобый |
| Saguinus oedipus | I | Тамарин эдипов (хохлатый) |
| Saimiri oerstedii | I | Саймири рыжеспинный |
| 3) Cercopithecidae  Old-world monkeys: |  | Марты шковые  Низшие узконосые обезьяны: |
| Cercocebus galeritus | I | Мангобей чубастый |
| Cercopithecus diana | I | Мартышка диана |
| Cercopithecus roloway | I | Мартышка ганская |
| Macaca silenus | I | Макак львинохвостый, или вандеру |
| Macaca sylvanus | I | Обезьяна берберийская, или магот |
| Mandrillus leucophaeus | I | Дрил |
| Mandrillus sphinx | I | Мандрил |
| Nasalis larvatus | I | Носач |
| Piliocolobus kirkii | I | Толстотел занзибарский |
| Piliocolobus rufomitratus | I | Толстотел красный |
| Presbytis potenziani | I | Тонкотел или лангур ментавайский |
| Pygathrix spp. | I | Обезьяны тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды) |
| Rhinopithecus spp. | I | Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды) |
| Semnopithecus ajax | I | Лангур серый кашмирский |
| Semnopithecus dussumieri | I | Лангур серый южноравнинный |
| Semnopithecus entellus | I | Лангур серый североравнинный |
| Semnopithecus hector | I | Лангур серый тарайский |
| Semnopithecus hypoleucos | I | Лангур серый черностопый |
| Semnopithecus priam | I | Лангур серый опушенный |
| Semnopithecus schistaceus | I | Лангур серый непальский |
| Simias concolor | I | Лангур свинохвостый |
| Trachypithecus geei | I | Лангур золотой |
| Trachypithecus pileatus | I | Лангур хохлатый |
| Trachypithecus shortridgei | I | Лангур Шортриджа |
| 4) Cheirogaleidae  Dwarf lemurs: |  | Карликовые лемуры  Карликовые лемуры: |
| Cheirogaleidae spp. | I | Карликовые лемуры (все виды) |
| 5) Daubentoniidae  Aye-aye: |  | Руконожковые  Руконожка: |
| Daubentonia madagascariensis | I | Руконожка, или ай-ай |
| 6) Hominidae  Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans: |  | Человекообразные обезьяны  Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны: |
| Gorilla beringei | I | Горилла восточная, или горная |
| Gorilla gorilla | I | Горилла западная, или равнинная |
| Pan spp. | I | Шимпанзе (все виды) |
| Pongo abelii | I | Орангутан суматранский |
| Pongo pygmaeus | I | Орангутан калимантанский |
| 7) Hylobatidae  Gibbons: |  | Гиббоновые  Гиббоны: |
| Hylobatidae spp. | I | Гиббоны (все виды) |
| 8) Indriidae  Indris, sifakas, woolly lemurs: |  | Индриевые  Индри, сифака, мохнатый индри: |
| Indriidae spp. | I | Индриевые (все виды) |
| 9) Lemuridae  **Large lemurs:** |  | Лемуровые  **Лемуры:** |
| Lemuridae spp. | I | Лемуровые (все виды) |
| 10) Lepilemuridae  Sportive lemurs: |  | Лепилемуровые Тонкотелые лемуры: |
| Lepilemuridae spp. | I | Тонкотелые лемуры (все виды) |
| 11) Lorisidae  Lorises: |  | Лориевые  Лори: |
| Nycticebus spp. | I | Толстые лори (все виды) |
| 12) Pitheciidae  Sakis, uakaris: |  | Саковые Саки, уакари: |
| Cacajao spp. | I | Какайо, или уакари (все виды) |
| Chiropotes albinasus | I | Саки белоносый |
| 15. PROBOSCIDEA |  | ХОБОТНЫЕ |
| 1) Elephantidae  Elephants: |  | Слоновые  Слоны: |
| Elephas maximus | I | Слон индийский |
| Loxodonta africana (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II) | I | Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
| Loxodonta africana (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa fnd Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I) | II | Слон африканский (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС) |
| 16. RODENTIA |  | ГРЫЗУНЫ |
| 1) Chinchillidae  Chinchillas: |  | Шиншилловые  Шиншиллы: |
| Chinchilla spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions the Convention) | I | Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) |
| 2) Cuniculidae  Pacas: |  | Паки  Пака: |
| Cuniculus раса (Honduras) | III | Пака (Гондурас) |
| 3) Dasyproctidae  Agoutis: |  | Агугиевые  Агути: |
| Dasyprocta punctata (Honduras) | III | Агути пятнистый (Гондурас) |
| 4) Erethizontidae  New-world porcupines: |  | Американские дикобразы, или древеснодикобразовые  Американские дикобразы: |
| Sphiggurus mexicanus (Honduras) | III | Дикобраз мексиканский (Гондурас) |
| Sphiggurus spinosus (Uruguay) | III | Дикобраз колючий (Уругвай) |
| 5) Muridae  Mice, rats: |  | Мышиные  Мыши, крысы: |
| Leporillus conditor | I | Крыса прутогнездная |
| Pseudomys fieldi praeconis | I | Мышь ложная крикливая |
| Xeromys myoides | I | Крыса ложная водяная |
| Zyzomys pedunculatus | I | Крыса толстохвостая центральноавстралийская |
| 6) Sciuridae  Ground squirrels, tree squirrels: |  | Беличьи  Бурундуки, белки: |
| Cynomys mexicanus | I | Луговая собачка мексиканская |
| Marmota caudata (India) | III | Сурок длиннохвостый (Индия) |
| Marmota himalayana (India) | III | Сурок гималайский (Индия) |
| Ratufa spp. | II | Гигантская белка (все виды) |
| Sciurus deppei (Costa Rica) | III | Белка Деппа (Коста-Рика) |
| 17. SCANDENTIA  Tree shrews: |  | ТУПАЙИ  Тупайи: |
| SCANDENTIA spp. | II | ТУПАЙИ (все виды) |
| 18. SIRENIA |  | СИРЕНЫ |
| 1) Dugongidae  Dugong: |  | Дюгониевые  Дюгонь: |
| Dugong dugon | I | Дюгонь |
| 2) Trichechidae  Manatees: |  | Ламантиновые  Ламантины: |
| Trichechus inunguis | I | Ламантин амазонский |
| Trichechus manatus | I | Ламантин американский |
| Trichechus Senegalensis | I | Ламантин африканский |
| II. CLASS AVES (BIRDS) |  | КЛАСС ПТИЦЫ |
| 19. ANSERIFORMES |  | ГУСЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Anatidae  Ducks, geese, swans, etc.: |  | Утиные  Утки, гуси, лебеди и др.: |
| Anas aucklandica | I | Чирок оклендский |
| Anas bemieri | II | Чирок мадагаскарский |
| Anas chlorotis | I | Чирок бурый или новозеландский |
| Anas formosa | II | Клоктун |
| Anas laysanensis | I | Чирок лайсанский |
| Anas nesiotis | I | Чирок кэмпбельский |
| Asarcomis scutulata | I | Утка белокрылая |
| Branta canadensis leucopareia | I | Казарка малая канадская (алеутский подвид) |
| Branta ruficollis | II | Казарка краснозобая |
| Branta sandvicensis | I | Казарка гавайская, или йене |
| Coscoroba coscoroba | II | Коскороба |
| Cygnus melancoryphus | II | Лебедь черношейный |
| Dendrocygna arborea | II | Утка древесная кубинская |
| Dendrocygna autumnalis (Honduras) | III | Утка древесная красноклювая (Гондурас) |
| Dendrocygna bicolor (Honduras) | III | Утка древесная рыжая (Гондурас) |
| Oxyura leucocephala | II | Савка |
| Rhodonessa caryophyllacea | I | Утка розовоголовая |
| Sarkidiomis melanotos | II | Утка гребенчатая |
| 20. APODIFORMES |  | СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Trochilidae  Hummingbirds: |  | Колибри  Колибри: |
| Trochilidae spp. (Except the species included in | II | Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в |
| Appendix I) |  | приложение I к СИТЕС) |
| Glaucis dohmii | I | Колибри-отшельник восточный |
| 21. CHARADRIIFORMES |  | РЖАНКООБРАЗНЫЕ |
| 1) Burhinidae  Thick-knees: |  | Авдотковые  Авдотки: |
| Burhinus bistriatus (Guatemala) | III | Авдотка двухполосая (Гватемала) |
| 2) Laridae  Gulls: |  | Чайковые  Чайки: |
| Larus relictus | I | Чайка реликтовая |
| 3) Scolopacidae  Curlews, greenshanks: |  | Бекасовые  Кроншнепы, улиты: |
| Numenius borealis | I | Кроншнеп эскимосский |
| Numenius tenuirostris | I | Кроншнеп тонкоклювый |
| Tringa guttifer | I | Улит охотский |
| 22. CICONIIFORMES |  | ГОЛЕНАСТЫЕ |
| 1) Balaenicipitidae  Shoebills, whale-headed storks: |  | Китоглавовые  Королевские цапли, китоглавы: |
| Balaeniceps rex | II | Китоглав |
| 2) Ciconiidae  Storks: |  | Аистовые  Аисты: |
| Ciconia boyciana | I | Аист дальневосточный |
| Ciconia nigra | II | Аист черный |
| Jabiru mycteria | I | Ябиру |
| Mycteria cinerea | I | Клювач серый |
| 3) Phoenicopteridae  Flamingos: |  | Фламинговые  Фламинго: |
| Phoenicopteridae spp. | II | Фламинго (все виды) |
| 4) Threskiornithidae  Ibises, spoonbills: |  | Ибисовые  Ибисы, колпицы: |
| Eudocimus ruber | II | Ибис алый |
| Geronticus calvus | II | Ибис лысый |
| Geronticus eremita | I | Ибис лесной |
| Nipponia nippon | I | Ибис красноногий |
| Platalea leucorodia | II | Колпица обыкновенная |
| 23. COLUMBIFORMES |  | ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Columbidae  Doves, pigeons: |  | Голубиные  Голуби: |
| Caloenas nicobarica | I | Голубь гривистый |
| Ducula mindorensis | I | Голубь плодовый миндорский |
| Gallicolumba luzonica | II | Голубь крававогрудый лусонский |
| Goura spp. | II | Голуби венценосные (все виды) |
| Nesoenas mayeri (Mauritius) | III | Голубь розовый (Маврикий) |
| 24. CORACIIFORMES |  | РАКШЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Bucerotidae  Hornbills: |  | Птицы-носороги  Птицы-носороги: |
| Aceros spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Aceros nipalensis | I | Калао непальский |
| Anorrhinus spp. | II | Чубатые калао (все виды) |
| Anthracoceros spp. | II | Пегие птицы-носороги (все виды) |
| Berenicomis spp. | II | Белохохлый калао (все виды) |
| Buceros spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Buceros bicomis | I | Калао двурогий, или гомрай |
| Penelopides spp. | II | Филиппинские птицы-носороги (все виды) |
| Rhinoplax vigil | I | Гомрай шлемоносный |
| Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Rhyticeros subruficollis | I | Калао светлошейный |
| 25. CUCULIFORMES |  | КУКУШКООБРАЗНЫЕ |
| 1) Musophagidae  Turaces: |  | Тураковые  Турако: |
| Tauraco spp. | II | Турако (все виды) |
| 26. FALCONIFORMES  Eagles, falcons, hawks, vultures: |  | СОКОЛООБРАЗНЫЕ  Орлы, соколы, ястребы, грифы: |
| FALCONIFORMES spp.(Except Caracara lutosa and the species of the family Cathartidae, which are not included in the Appendices; and the species included in Appendices I and III) | II | ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (все виды, за исключением Caracara lutosa и видов семейства Cathartidae, которые не включены в приложения к СИТЕС, и видов, включенных в приложения I и III к СИТЕС) |
| 1) Accipitridae  Hawks, eagles: |  | Ястребиные  Ястребы, орлы: |
| Aquila adalberti | I | Орел-могильник испанский |
| Aquila heliaca | I | Орел-могильник |
| Chondrohierax uncinatus wilsonii | I | Улиткоед длинноклювый Вильсона |
| Haliaeetus albicilla | I | Орлан-белохвост |
| Harpia harpyja | I | Гарпия южноамериканская |
| Pithecophaga jefferyi | I | Обезьяноед филиппинский |
| 2) Cathartidae  New-world vultures: |  | Американские грифы Американские грифы: |
| Gymnogyps califomianus | I | Кондор калифорнийский |
| Sarcoramphus papa (Honduras) | III | Гриф королевский, или катарта королевская (Г ондурас) |
| Vultur gryphus | I | Кондор андский |
| 3) Falconidae  Falcons: |  | Соколиные  Соколы: |
| Falco araeus | I | Пустельга сейшельская |
| Falco jugger | I | Лаггар |
| Falco newtoni (Only the population of Seychelles) | I | Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов) |
| Falco pelegrinoides | I | Шахин, или сокол рыжеголовый |
| Falco peregrinus | I | Сапсан |
| Falco punctatus | I | Пустельга маврикийская |
| Falco rusticolus | I | Кречет |
| **27.** GALLIFORMES |  | КУРООБРАШЫЕ |
| 1) Cracidae  Chachalacas, currassows, guans: |  | Краксы, или древесные куры  Чачалаки, краксы, пенелопы: |
| Crax alberti (Colombia) | III | Кракс синеклювый (Колумбия) |
| Crax blumenbachii | I | Кракс красноклювый |
| Crax daubentoni (Colombia) | III | Кракс желтоклювый (Колумбия) |
| Crax globulosa (Colombia) | III | Кракс сережчатый (Колумбия) |
| Crax rubra (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras) | III | Кракс большой (Колумбия, Коста-Рика, Гватемала, Гондурас) |
| Mitu mitu | I | Миту |
| Oreophasis derbianus | I | Гуан рогатый |
| Ortalis vetula (Guatemala, Honduras) | III | Чачалака бурокрылая (Г ватемала, Г ондурас) |
| Pauxi pauxi (Colombia) | III | Fокко шлемоносный (Колумбия) |
| Penelope albipennis | I | Пенелопа белокрылая |
| Penelope purpurascens (Honduras) | III | Пенелопа хохлатая (Гондурас) |
| Penelopina nigra (Guatemala) | III | Гуан черный (Гватемала) |
| Pipile jacutinga | I | Г уан очковый |
| Pipile pipile | I | Fуан тринидадский |
| 2) Megapodiidae  Megapodes, scrubfowl: |  | Сорные куры  Большеноги, джунглевые курицы: |
| Macrocephalon maleo | I | Малео |
| 3) Phasianidae  Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans: |  | Фазановые  Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны: |
| Argusianus argus | II | Аргус |
| Catreus wallichii | I | Фазан хохлатый |
| Colinus virginianus ridgwayi | I | Перепел виргинский |
| Crossoptilon crossoptilon | I | Фазан ушастый белый |
| Crossoptilon mantchuricum | I | Фазан ушастый бурый |
| Gallus sonneratii | II | Петух серый, или курица джунглевая серая |
| Ithaginis cruentus | II | Сермун |
| Lophophorus impejanus | I | Монал гималайский |
| Lophophorus lhuysii | I | Монал китайский, или хохлатый |
| Lophophorus sclateri | I | Монал белохвостый |
| Lophura ed ward si | I | Фазан Эдвардса |
| Lophura leucomelanos (Pakistan) | III | Калидж (Пакистан) |
| Lophura swinhoii | I | Фазан тайваньский |
| Meleagris ocellata (Guatemala) | III | Индейка глазчатая (Гватемала) |
| Pavo cristatus (Pakistan) | III | Павлин индийский (Пакистан) |
| Pavo muticus | II | Павлин зеленый |
| Polyplectron bicalcaratum | II | Фазан павлиний серый |
| Polyplectron germaini | II | Фазан павлиний бурый |
| Polyplectron malacense | II | Фазан павлиний малайский |
| Polyplectron napoleonis | I | Фазан павлиний палаванский |
| Polyplectron schleiermacheri | II | Фазан павлиний борнейский |
| Pucrasia macrolopha (Pakistan) | III | Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан) |
| Rheinardia ocellata | I | Глазчатый аргус |
| Syrmaticus ellioti | I | Фазан пестрый |
| Syrmaticus humiae | I | Фазан бирманский |
| Syrmaticus mikado | I | Фазан микадо |
| Tetraogallus caspius | I | Улар каспийский |
| Tetraogallus tibetanus | I | Улар тибетский |
| Tragopan blythii | I | Трагопан серобрюхий |
| Tragopan caboti | I | Трагопан китайский |
| Tragopan melanocephalus | I | Трагопан черноголовый |
| Tragopan satyra (Nepal) | III | Трагопан-сатир (Непал) |
| Tympanuchus cupido attwateri | II | Тетерев степной Эттуотера |
| 28. GRUIFORMES |  | ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Gruidae  Cranes: |  | Журавлиные  Журавли: |
| Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Grus ainericana | I | Журавль американский |
| Grus canadensis nesiotes | I | Журавль канадский малый (кубинский подвид) |
| Grus canadensis pul la | I | Журавль канадский (миссисипский подвид) |
| Grus japonensis | I | Журавль японский |
| Grus leucogeranus | I | Журавль белый, или стерх |
| Grus monacha | I | Журавль черный, или журавль-монах |
| Grus nigricollis | I | Журавль черношейный |
| Grus vipio | I | Журавль даурский |
| 2) Otididae  Bustards: |  | Дрофиные  Дрофы: |
| Otididae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Ardeotis nigriceps | I | Дрофа большая индийская |
| Chlamydotis macqueenii | I | Джек, или вихляй |
| Chlamydotis undulata | I | Дрофа-красотка |
| Houbaropsis bengalensis | I | Флорикан бенгальский |
| 3) Rallidae  Rails: |  | Пастушковые  Пастушки: |
| Gallirallus sylvestris | I | Трескун лесной лордхауский |
| 4) Rhynochetidae  Kagu: |  | Кагувые  Кагу: |
| Rhynochetos jubatus | I | Кату |
| 29. PASSERIFORMES |  | ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Atrichornithidae  Scrub-birds: |  | Кустарниковые птицы  Кустарниковые птицы: |
| Atrichomis clamosus | I | Атрихия крикливая |
| 2) Cotingidae  Cotingas: |  | Котинговые  Котинги: |
| Cephalopterus omatus (Colombia) | III | Зонтичная птица амазонская (Колумбия) |
| Cephalopterus penduliger (Colombia) | III | Зонтичная птица эквадоская (Колумбия) |
| Cotinga maculata | I | Котинга галстучная настоящая |
| Rupicola spp. | II | Петушки скальные (все виды) |
| Xipholena atropurpurea | I | Котинга белокрылая |
| 3) Emberizidae  Cardinals, tanagers: |  | Овсянковые  Апогоны, танагры: |
| Gubematrix cristata | II | Кардиналовая танагра зелёная |
| Paroaria capitata | II | Кардиналовая танагра желтоклювая |
| Paroaria coronata | II | Кардиналовая танагра краснохохлаая |
| Tangara fastuosa | II | Танагра семицветная |
| 4) Estrildidae  MannikinSy waxbills: |  | Астрильдовые  Мунии, астрильды: |
| Amandava formosa | II | Астрильд оливковый |
| Lonchura oryzivora | II | Рисовка серая |
| Poephila cincta cincta | II | Амадина короткохвостая травяная |
| 5) Fringillidae  Finches: |  | Вьюрковые  Вьюрки: |
| Carduelis cucullata | I | Чиж огненный |
| Carduelis yarrellii | II | Чиж желтолицый |
| 6) Hirundinidae  Martins: |  | Ласточковые  Ласточки: |
| Pseudochelidon sirintarae | I | Ласточка белоглазая |
| 7) Icteridae  New-world blackbirds: |  | Трупиаловые  Американские дрозды: |
| Xanthopsar flavus | I | Трупиал шафранный |
| 8) Meliphagidae  Honeyeaters: |  | Медососовые  Медососы: |
| Lichenostomus melanops cassidix | II | Медосос желтохохлый чернолицый |
| 9) Muscicapidae  Old-world flycatchers: |  | Мухоловковые  Мухоловки: |
| Acrocephalus rodericanus (Mauritius) | III | Камышевка родригесская (Маврикий) |
| Cyornis ruckii | II | Суматранская синяя мухоловка |
| Dasyomis broadbenti litoralis | I | Щетинкоклювка рыжеголовая береговая |
| Dasyomis longirostris | I | Щетинкоклювка длинноклювая |
| Garrulax canorus | II | Кустарница очковая |
| Garrulax taewanus | II | Кустарница тайванская |
| Leiothrix argentauris | II | Соловьиная кустарница белоухая |
| Leiothrix lutea | II | Соловьиная кустаринца китайская |
| Liocichla omeiensis | II | Малая кустаринца серощёкая |
| Picathartes gymnocephalus | I | Лысая ворона белошейная |
| Picathartes oreas | I | Лысая ворона серошейная |
| Terpsiphone bourbonnensis (Mauritius) | III | Мухоловка райская маскаренская (Маврикий) |
| 10) Paradisaeidae  Birds of paradise: |  | Райские птицы  Райские птицы: |
| Paradisaeidae spp. | II | Райские птицы (все виды) |
| 11) Pittidae  Pittas: |  | Питтовые  Питты: |
| Pitta guajana | II | Питта белокрылая |
| Pitta gumeyi | I | Питта желтогрудая |
| Pitta kochi | I | Питта лусонская |
| Pitta nympha | II | Питта-нимфа |
| 12) Pycnonotidae  Bulbuls: |  | Бюльбюлевые  Бюльбюли: |
| Pycnonotus zeylanicus | II | Желтошапочный бюльбюль |
| 13) Sturnidae  Mynas, starlings: |  | Скворцовые  Майны, скворцы: |
| Gracula religiosa | II | Майна священная |
| Leucopsar rothschildi | I | Скворец балийский |
| 14) Zosteropidae  White-eyes: |  | Белоглазковые  Белоглазки: |
| Zosterops albogularis | I | Белоглазка норфолкская |
| 30. PELECANIFORMES |  | ВЕСЛОНОГИЕ |
| 1) Fregatidae  Frigatebirds: |  | Фрегатовые  Фрегаты: |
| Fregata andrewsi | I | Фрегат рождественский |
| 2) Pelecanidae  Pelicans: |  | Пеликановые  Пеликаны: |
| Pelecanus crispus | I | Пеликан кудрявый |
| 3) Sulidae  Gannets: |  | Олушевые  Бакланы: |
| Papasula abbotti | I | Олуша Абботта |
| 31. PICIFORMES |  | ДЯТЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) Capitonidae  Barbets: |  | Бородатковые  Бородастики: |
| Semnomis ramphastinus (Colombia) | III | Бородатка тукановая (Колумбия) |
| **2)** Picidae  Woodpeckers: |  | Дятловые  Дятлы: |
| Dryocopus javensis richardsi | I | Желна белобрюхая корейская |
| **3)** Ramphastidae  Toucans: |  | Тукановые  **Туканы:** |
| Baillonius bailloni (Argentina) | III | Арасари златогрудый (Аргентина) |
| Pteroglossus aracari | II | Арасари черногорлый |
| Pteroglossus castanotis (Argentina) | III | Арасари каштановоухий (Аргентина) |
| Pteroglossus viridis | II | Арасари зеленый |
| Ramphastos dicolorus (Argentina) | III | Тукан краснобрюхий (Аргентина) |
| Ramphastos sulfuratus | II | Тукан радужный |
| Ramphastos toco | II | Тукан-токо |
| Ramphastos tucanus | II | Тукан белогрудый |
| Ramphastos vitellinus | II | Тукан ариель |
| Selenidera maculirostris (Argentina) | III | Туканчик пятнистоклювый (Аргентина) |
| **32.** PODICIPEDIFORMES |  | ПОГАНКООБРАЗНЫЕ |
| 1) Podicipedidae  Grebes: |  | Поганковые  Поганки: |
| Podilymbus gigas | I | Поганка атитланская |
| **33.** PROCELLARIIFORMES |  | ТРУБКОНОСЫЕ |
| 1) Diomedeidae  Albatrosses: |  | Альбатросовые  Альбатросы: |
| Phoebastria albatrus | I | Альбатрос белоспинный |
| 34. PSITTACIFORMES |  | ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ |
| PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri, which are not included in the Appendices) | II | ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus и Psittacula krameri, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| 1) Cacatuidae  Cockatoos: |  | Какаду  Какаду: |
| Cacatua goffiniana | I | Какаду танимбарский |
| Cacatua haematuropygia | I | Какаду филиппинский |
| Cacatua moluccensis | I | Какаду молуккский |
| Cacatua sulphurea | I | Какаду малый желтохохлый |
| Probosciger aterrimus | I | Какаду черный |
| 2) Loriidae  Lories, lorikeets: |  | Лориевые  Лори, лорикеты: |
| Eos histrio | I | Лори сине-красный |
| Vini ultramarina | I | Лори-отшельник маркизский |
| 3) Psittacidae  Amazons, macaws, parakeets, parrots: |  | Попугаевые  Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи: |
| Amazona arausiaca | I | Амазон красногорлый |
| Amazona auropalliata | I | Амазон желтошейный |
| Amazona barbadensis | I | Амазон желтоплечий |
| Amazona brasiliensis | I | Амазон краснохвостый |
| Amazona finschi | I | Амазон синешапочный |
| Amazona guildingii | I | Амазон королевский |
| Amazona imperialis | I | Амазон императорский |
| Amazona leucocephala | I | Амазон кубинский или белоголовый |
| Amazona oratrix | I | Амазон желтоголовый |
| Amazona pretrei | I | Амазон роскошный |
| Amazona rhodocorytha | I | Амазон краснобровый |
| Amazona tucumana | I | Амазон тукуманский |
| Amazona versicolor | I | Амазон разноцветный |
| Amazona vinacea | I | Амазон лиловогрудый |
| Amazona viridigenalis | I | Амазон зеленощекий |
| Amazona vittata | I | Амазон пуэрториканский |
| Anodorhynchus spp. | I | Гиацинтовые ара (все виды) |
| Ara ambiguus | I | Ара зеленый |
| Ara glaucogularis | I | Ара синегорлый |
| Ara macao | I | Ара красный |
| Ara militaris | I | Ара солдатский |
| Ara rubrogenys | I | Ара красноухий |
| Cyanopsitta spixii | I | Ара синий |
| Cyanoramphus cookii | I | Какарики норфолкский |
| Cyanoramphus forbesi | I | Какарики чатемский |
| Cyanoramphus novaezelandiae | I | Какарики краснолобый |
| Cyanoramphus saisseti | I | Какарики новокаледонский |
| Cyclopsitta diophthalma coxeni | I | Попугайчик фиговый Коксена |
| Eunymphicus comutus | I | Попугай рогатый |
| Guarouba guarouba | I | Аратинга золотая |
| Neophema chrysogaster | I | Попугайчик травяной золотистобрюхий |
| Ognorhynchus icterotis | I | Арара желтоухий |
| Pezoporus occidentalis | I | Попугайчик ночной австралийский |
| Pezoporus wallicus | I | Попугайчик земляной |
| Pionopsitta pileata | I | Лорито миртовый |
| Primolius couloni | I | Ара горный |
| Primolius maracana | I | Ара синекрылый |
| Psephotus chrysopterygius | I | Попугайчик златоплечий |
| Psephotus dissimilis | I | Попугайчик капюшоновый |
| Psephotus pulcherrimus | I | Попугайчик райский |
| Psittacula echo | I | Попугай маврикийский |
| Psittacus erithacus | I | Жако краснохвостый |
| Pyrrhura cruentata | I | Которра синегорлая |
| Rhynchopsitta spp. | I | Арара толстоклювые (все виды) |
| Strigops habroptilus | I | Какапо, или совиный попугай |
| 35. RHEIFORMES |  | НАНДУОБРАЗНЫЕ |
| 1) Rheidae  Rheas: |  | Нандувые  Нанду: |
| Pterocnemia pennata (Except Pterocnemia pennata pennata which is included in Appendix II) | I | Нанду Дарвинов (за исключением подвида Pterocnemia pennata pennata, который включен в приложение II к СИТЕС) |
| Pterocnemia pennata pennata | II | Нанду Дарвинов (подвид Pterocnemia pennata pennata) |
| Rhea americana |  | Нанду обыкновенный |
| 36. SPHENISCIFORMES |  | ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ |
| 1) Spheniscidae  Penguins: |  | Пингвиновые  Пингвины: |
| Spheniscus demersus | II | Пингвин очковый |
| Spheniscus humboldti | I | Пингвин Гумбольдта |
| 37. STRIGIFORMES  Owls: |  | СОВООБРАЗНЫЕ  Совы: |
| STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Sceloglawc albifacies) | II | Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Sceloglaux albifacies) |
| 1) Strigidae  Owis: |  | Настоящие совы Совы: |
| Heteroglaux blewitti | I | Сыч лесной |
| Mimizuku gumeyi | I | Совка гигантская |
| Ninox natalis | I | Сова иглоногая рождественская |
| 2) Tytonidae  Barn owls: |  | Сипуховые  Сипухи: |
| Tyto soumagnei | I | Сипуха мадагаскарская |
| 38. STRUTHIONIFORMES |  | СТРАУСООБРАЗНЫЕ |
| 1) Struthionidae  Ostriches: |  | Страусовые  Страусы: |
| Struthio camelus (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices) | I | Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) |
| 39. TINAMIFORMES |  | ТИНАМУ ОБРАЗНЫЕ |
| 1) Tinamidae  Tinamous: |  | Тинамувые  Тинаму: |
| Tinamus solitarius | I | Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник |
| 40. TROGONIFORMES |  | ТРОГОНООБРАЗНЫЕ |
| 1) Trogonidae  Quetzals: |  | Трогоновые  Кетцали: |
| Pharomachrus mocinno | I | Кетцаль или квезал |
| III. CLASS REPTILIA (REPTILES) |  | КЛАСС РЕПТИЛИИ |
| 41. CROCODYLIA |  | КРОКОДИЛЫ |
| Alligators, caimans, crocodiles: |  | Аллигаторы, кайманы, крокодилы: |
| Crocodilia spp.(Except the species included in Appendix I) | II | Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1) Alligatoridae  Alligators, caimans: |  | Аллигаторовые  Аллигаторы, кайманы: |
| Alligator sinensis | I | Аллигатор китайский |
| Caiman crocodilus apaporiensis | I | Кайман крокодиловый апапорисский |
| Caiman latirostris (Except the population of Argentina,which is included in Appendix II) | I | Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
| Melanosuchus niger (Except the population of Brazil,which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annuel export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group) | I | Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в приложение II к СИТЕС, и популяции Эквадора, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой действует нулевая годовая квота на экспорт до тех пор, пока соответствующий размер годовой квоты на экспорт не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП) |
| 2) Crocodylidae  Crocodiles: |  | Настоящие крокодилы  Крокодилы: |
| Crocodylus acutus (Except the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Cordoba, Colombia, and the population of Cuba, which are included in Appendix II) | I | Крокодил острорылый (за исключением популяции Района интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинаджонса, Да Вальса и прилегающих областей, Департамента Кордова Колумбии, и популяции Кубы, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
| Crocodylus cataphractus | I | Крокодил узкорылый африканский |
| Crocodylus intermedius | I | Крокодил оринокский |
| Crocodylus mindorensis | I | Крокодил филиппинский миндоранский |
| Crocodylus moreletii (Except the population of Belize, which is included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes, and the population of Mexico, which is included in Appendix II) | I | Крокодил центральноамериканский (за исключением популяции Белиз, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
| Crocodylus niloticus (Except the population of Botsvana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II) | I | Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях), Эфиопии, Кении, Мадагаскара, Малави, Мозамбика, Намибии, Южной Африки, Уганды, Объединенной Республики Танзания (в отношении которых установлена годовая квота на экспорт в размере не более 1600 диких образцов, включая охотничьи трофеи, в дополнение к образцам, живущим на ранчо), Замбии и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
| Crocodylus palustris | I | Крокодил болотный, или магер |
| Crocodylus porosus (Except the population of Australia, Indonesia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak and a zero quota for wild specimens for the other States of Malaysia (Saban and Peninsular Malaysia), with no change in the zero quota unless approved by the Parties) and Papua New Guinea,which are included in Appendix II) | I | Крокодил гребнистый (за исключением популяций Австралии, Индонезии, Малайзии (сбор диких образцов разрешен только в штате Саравак, а в отношении других штатов Малайзии (Сабах и Полуостровная Малайзия) на дикие образцы установлена нулевая квота, которая действует до тех пор, пока соответствующий размер квоты не будет утвержден Сторонами СИТЕС) и Папуа- Новой Гвинеи, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
| Crocodylus rhombifer | I | Крокодил кубинский |
| Crocodylus siamensis | I | Крокодил сиамский |
| Osteolaemus tetraspis | I | Крокодил тупорылый |
| Tomistoma schlegelii | I | Крокодил гавиаловый |
| 3) Gavialidae  Gavials: |  | Гавиаловые Гавиалы: |
| Gavialis gangeticus | I | Гавиал гангский |
| 42. RHYNCHOCEPHALIA |  | КЛЮВОГОЛОВЫЕ |
| 1) Sphenodontidae  Tuataras: |  | Клинозубые Туатары: |
| Sphenodon spp. | I | Гаттерия, или туатара (все виды) |
| 43. SAURIA |  | ЯЩЕРИЦЫ |
| 1) Agamidae  Spiny-tailed lizard, agamas: |  | Агамовые  Шипохвосты агамы: |
| Saara spp. | II | Саара (все виды) |
| Uromastyx spp. | II | Шипохвосты (все виды) |
| 2) Anguidae  Alligator lizards: |  | Веретеницевые Аллигаторовые ящерицы: |
| Abronia spp. (except the species included in Appendix I) (zero export quota for wild specimens for Abronia aurita, A.gaiophantasma, A.montecristoi, A.salvadorensis and A.vasconcelosii) | II | Особи абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis и A. vasconcelosii установлена нулевая квота на экспорт) |
| Abronia anzuetoi | I | Аброния анцуетои |
| Abronia campbelli | I | Аброния кампбелли |
| Abronia fimbriata | I | Аброния фимбриата |
| Abronia frosti | I | Аброния фрости |
| Abronia meledona | I | Аброния меледона |
| 3) Chamaeleonidae  Chameleons: |  | Хамелеоновые  Хамелеоны: |
| Archaius spp. | II | Хамелеоны Архаиус (все виды) |
| Bradypodion spp. | II | Хамелеоны пестрые горные (все виды) |
| Brookesia spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Brookesia perarmata | I | Брукезия панцирная |
| Calumma spp. | II | Хамелеоны калумма (все виды) |
| Chamaeleo spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды) |
| Furcifer spp. | II | Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды) |
| Kinyongia spp. | II | Хамелеоны киньонгские (все виды) |
| Nadzikambia spp. | II | Хамелеоны надзикамбия (все виды) |
| Palleon spp. | II | Паллеон (все виды) |
| Rhampholeon spp. | II | Африканские карликовые хамелеоны (все виды) |
| Rieppeleon spp. | II | Риппелион (все виды) |
| Trioceros spp. | II | Триосерос (все виды) |
| 4) Cordylidae  Spiny-tailed lizards: |  | Поясохвостые  Шипохвосты: |
| Cordylus spp. | II | Поясохвосты (все виды) |
| Hemicordylus spp. | II | Настоящие поясохвосты (все виды) |
| Karusaurus spp. | II | Карусаурус (все виды) |
| Namazonurus spp. | II | Намазонурус (все виды) |
| Ninurta spp. | II | Нинурта (все виды) |
| Ouroborus spp. | II | Оуроборус (все виды) |
| Pseudocordylus spp. | II | Псевдокордилюсы (все виды) |
| Smaug spp. | II | Смауг (все виды) |
| 5) Gekkonidae  Geckos: |  | Гекконовые  Гекконы: |
| Cnemaspis psychedelica | I | Геккон психоделический |
| Dactylocnemis spp. (New Zeeland) | III | Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия) |
| Hoplodactylus spp. (New Zeeland) | III | Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия) |
| Lygodactylus williamsi | I | Карликовый геккон Вильямса |
| Mokopirirakau spp. (New Zeeland) | III | Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия) |
| Nactus serpensinsula | II | Геккон змеиноостровной |
| Naultinus spp. | II | Живородящие новозеландские гекконы (все виды) |
| Paroedura masobe | II | Пароэдура масоба |
| Phelsuma spp. | II | Гекконы дневные (все виды) |
| Rhoptropella spp. | II | Фоптропелла (все виды) |
| Toropuku spp. (New Zeeland) | III | Торопуку (все виды) (Новая Зеландия) |
| Tukutuku spp. (New Zeeland) | III | Токукуки (все виды) (Новая Зеландия) |
| Uroplatus spp. | II | Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды) |
| Woodworthia spp. (New Zeeland) | III | Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия) |
| 6) Helodermatidae  Beaded lizards, gila monsters: |  | Ядозубы  Ящерицы-ядозубы: |
| Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Heloderma horridum charlesbogerti | I | Скорпион, тола-хини |
| 7) Iguanidae  Iguanas: |  | Игуановые  Игуаны: |
| Amblyrhynchus cristatus | II | Игуана морская галапогосская |
| Brachylophus spp. | I | Игуаны полосатые фиджийские (все виды) |
| Conolophus spp. | II | Конолофы (все виды) |
| Ctenosaura bakeri | II | Игуана утильская (черная) |
| Ctenosaura melanostema | II | Игуана шипохвостая черногрудная |
| Ctenosaura oedirhina | II | Игуана шипохвостая роатанская |
| Ctenosaura palearis | II | Игуана шипохвостая мотагуауанская |
| Cyclura spp. | I | Игуаны кольцехвостые (все виды) |
| Iguana spp. | II | Игуаны рода Iguana (все виды) |
| Phrynosoma blainvillii | II | Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли |
| Phrynosoma cerroense | II | Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе |
| Phrynosoma coronatum | II | Ящерица жабовидная (рогатая) береговая |
| Phrynosoma wigginsi | II | Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси |
| Sauromalus varius | I | Чаквелла сан-эстебанская |
| 8) Lacertidae  Lizards: |  | Ящерицы настоящие  Ящерицы: |
| Gallotia simonyi | I | Ящерица Канарская Симони |
| Podarcis lilfordi | II | Ящерица Лилфорда, или балеарская |
| Podarcis pityusensis | II | Ящерица петиусенская |
| 9) Lanthanotidae  Earless monitor lizards: |  | Безухие вараны  Безухие вараны: |
| Lanthanotidae spp. (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
| 10) Scincidae  Skinks: |  | Сцинковые  Сцинки: |
| Corucia zebrata | II | Сцинк цепкохвостый гигантский |
| 11) Teiidae  Caiman lizards, tegu lizards: |  | Тейиды  Каймановые ящерицы, жакруару: |
| Crocodilurus amazonicus | II | Крокодилохвостая ящерица амазонская |
| Dracaena spp. | II | Ящерицы каймановые (все виды) |
| Salvator spp. | II | Сальватор (все виды) |
| Tupinambis spp. | II | Тегу, или тупинамбусы (все виды) |
| 12) Varanidae  Monitor lizards: |  | Варановые  Вараны: |
| Varanus spp.(Except the species included in Appendix I) | II | Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Varanus bengalensis | I | Варан бенгальский |
| Varanus flavescens | I | Варан желтый |
| Varanus griseus | I | Варан серый |
| Varanus komodoensis | I | Варан комодский, или гигантский |
| Varanus nebulosus | I | Варан дымчатый |
| 13) Xenosauridae  Chines crocodile lizard: |  | Ксенозавры  Крокодиловый шинизавр: |
| Shinisaurus crocodilurus | I | Ксенозавр крокодиловый |
| 44. SERPENTES |  | ЗМЕИ |
| 1) Boidae  Boas: |  | Ложноногие (удавообразные) змеи  Удавы: |
| Boidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Acrantophis spp. | I | Удавы мадагаскарские (все виды) |
| Boa constrictor occidentalis | I | Удав аргентинский |
| Epicrates inomatus | I | Удав гладкогубый пуэрториканский |
| Epicrates monensis | I | Удав гладкогубый острова Мона |
| Epicrates subflavus | I | Удав гладкогубый ямайский желтый |
| Sanzinia madagascariensis | I | Удав древесный мадагаскарский |
| 2) Bolyeriidae  Round island boas: |  | Болиериды  Маскаренские удавы или болиериды: |
| Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Bolyeria multocarinata | I | Болиерия многокилевая |
| Casarea dussumieri | I | Удав древесный маскаренский |
| 3) Colubridae  **Typical snakes,water snakes, whipsnakes:** |  | Ужеобразные  **Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнутовидный полоз:** |
| Atretium schistosum (India) | III | Уж килеспинный сланцевый (Индия) |
| Cerberus rhynchops (India) | III | Уж собакоголовый (Индия) |
| Clelia clelia | II | Муссурана |
| Cyclagras gigas | II | Уж бразильский гигантский |
| Elachistodon westermanni | II | Змея яйцеед индийская |
| Ptyas mucosus | II | Полоз большеглазый |
| Xenochrophis piscator (India) | III | Уж-рыболов Шнайдера (Индия) |
| Xenochrophis schnurrenbergeri (India) | III | Уж-рыболов Щнарренбергера (Индия) |
| Xenochrophis tytleri (India) | III | Уж-рыболов Тайтлера (Индия) |
| 4) Elapidae  Cobras, coral snakes: |  | Аспидовые змеи  Кобры, коралловые змеи: |
| Hoplocephalus bungaroides | II | Гоплоцефал бунгаровидный |
| Micrurus diastema (Honduras) | III | Аспид коралловый «диастема» (Гондурас) |
| Micrurus nigrocinctus (Honduras) | III | Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас) |
| Micrurus ruatanus (Honduras) | III | Аспид руатанус (Гондурас) |
| Naja atra | II | Кобра китайская |
| Naja kaouthia | II | Кобра моноклевая |
| Naja mandalayensis | II | Кобра мандалайская |
| Naja naja | II | Кобра индийская |
| Naja oxiana | II | Кобра среднеазиатская |
| Naja philippinensis | II | Кобра филиппинская |
| Naja sagittifera | II | Кобра андаманская |
| Naja samarensis | II | Кобра южно-филлипинская |
| Naja siamensis | II | Кобра сиамская |
| Naja sputatrix | II | Кобра индийская плюющая |
| Naja sumatrana | II | Кобра суматранская |
| Ophiophagus hannah | II | Кобра королевская |
| 5) Loxocemidae  Mexican dwarf boas: |  | Питоны Нового Света  Мексиканский карликовый удав: |
| Loxocemidae spp. | II | Двухцветные змеи (все виды) |
| 6) Pythonidae  Pythons: |  | Питоны  Питоны: |
| Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Python molurus molurus | I | Питон тигровый светлый |
| 7) Tropidophiidae  Wood boas: |  | Земляные удавы  Древесные удавы: |
| Tropidophiidae spp. | II | Удавы земляные (все виды) |
| 8) Viperidae  Vipers: |  | Гадюковые  Гадюки: |
| Athens desaixi | II | Кустарниковая гадюка Аша |
| Bitis worthingtoni | II | Гадюка горная кенийская |
| Crotalus durissus (Honduras) | III | Г ремучник страшный, или каскавелла (Г ондурас) |
| Daboia russelli (India) | III | Г адюка цепочная (Индия) |
| Trimeresurus mangshanensis | II | Куфия мангшанская |
| Vipera ursinii (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices) | I | Г адюка степная (только популяция Европы, за исключением территорий, которые ранее составляли территорию Союза Советских Социалистических Республик (популяции этих территорий не включены в приложения к СИТЕС) |
| Vipera wagneri | II | Гадюка Вагнера |
| 45. TESTUDINES |  | ЧЕРЕПАХИ |
| 1) Carettochelyidae  Pig-nosed turtles: |  | Двукоготные черепахи Двукоготные черепахи: |
| Carettochelys insculpta | II | Черепаха двукоготная |
| 2) CheLidae  Austro-American sideneck turtles: |  | Змеиношеие Змеиношеие черепахи: |
| Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild) | II | Австралийская змеиношеяя черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота) |
| Pseudemydura umbrina | I | Черепаха жабья болотная |
| 3) Cheloniidae  Sea turtles: |  | Морские черепахи Морские черепахи: |
| Cheloniidae spp. | I | Черепахи морские (все виды) |
| 4) Chelydridae  Snapping turtles: |  | Кусающиеся черепахи Каймановые черепахи: |
| Chelydra serpentine (United States of America) | III | Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки) |
| Macrochelys temminckii (United States of America ) | III | Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки) |
| 5) Dermatemydidae  Central American river turtles: |  | Мексиканские черепахи Табаскские черепахи: |
| Dermatemys mawii | II | Мексиканская черепаха |
| 6) Dermochelyidae  Leatherback turtles: |  | Кожистые черепахи  Кожистые черепахи: |
| Dermochelys coriacea | I | Черепаха кожистая |
| 7) Emydidae  Box turtles, freshwater turtles: |  | Пресноводные черепахи  Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи: |
| Clemmys guttata | II | Пятнистая черепаха |
| Emydoidea blandingii | II | Болотная американская черепаха |
| Glyptemys insculpta | II | Черепаха водяная лесная |
| Glyptemys muhlenbergii | I | Черепаха водяная Мюленберга |
| Graptemys spp. (United States of America) | III | Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки) |
| Malaclemus terrapin | II | Бугорчатая черепаха |
| Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Черепахи коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Terrapene coahuila | I | Черепаха коробчатая мексиканская |
| 8) Geoemydidae  Box turtles, freshwater turtles: |  | Пресноводные черепахи  Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи: |
| Batagur affinis | I | Батагур (Каллагур) расписная |
| Batagur baska | I | Батагур баска |
| Batagur bomeoensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Batagur dhongoka | II | Кровельная черепаха трехполосная |
| Batagur kachuga | II | Кровельная черепаха бенгальская |
| Batagur trivittata (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Cuora spp. (Zero quota for wild specimens for commercial purposes for Cuora aurocapitata, C.bourreti, C.flavomarginata, C.galbiniffons, C.mccordi, C.mouhotii, C.pani, C.picturata, C.trifasciata, C.yunnanensis and C.zhoui | II | Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении диких образцов Cuora aurocapitata, С. bourreti, С. flavomarginata, С. galbinifrons, С. mccordi, С. mouhotii, С. pani, С. picturata, С. trifasciata, С. yunnanensis и С. zhoui установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Cyclemys spp. | II | Шиповатые черепахи (все виды) |
| Geoclemys hamiltonii | I | Черепаха Гамильтона |
| Geoemyda japonica | II | Горная черепаха японская |
| Geoemyda spengleri | II | Г орная черепаха Спенглера |
| Hardella thurjii | II | Черепаха диадемовая |
| Heosemys annandalii (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Heosemys depressa (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Heosemys grandis | II | Черепаха индокитайская |
| Heosemys spinosa | II | Черепаха колючая |
| Leucocephalon yuwonoi | II | Черепаха лесная сулавесская |
| Malayemys macrocephala | II | Черепаха малайская (улиткоед) |
| Malayemys subtrijuga | II | Черепаха малайская трехгребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед) |
| Mauremys annamensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха вьетнамская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Mauremys iversoni (China) | III | Черепаха китайская водяная (Китай) |
| Mauremys japonica | II | Черепаха японская |
| Mauremys megalocephala (China) | III | Черепаха толстоголовая (Китай) |
| Mauremys mutica | II | Черепаха азиатская цветная прудовая |
| Mauremys nigricans | II | Черепаха китайская красношейная |
| Mauremys pritchardi (China) | III | Черепаха водяная (Китай) |
| Mauremys reevesii (China) | III | Черепаха китайская трехкилевая (Китай) |
| Mauremys sinensis (China) | III | Черепаха китайская полосатошейная (Китай) |
| Melanochelys tricarinata | I | Черепаха трехкилевая трикарината |
| Melanochelys trijuga | II | Черепаха трехкилевая чернобрюхая индийская |
| Morenia ocellata | I | Черепаха глазчатая |
| Morenia petersi | II | Черепаха глазчатая индийская |
| Notochelys platynota | II | Черепаха плоскоспинная |
| Ocadia glyphistoma (China) | III | Черепаха китайская полосатошейная глуфистома (Китай) |
| Ocadia philippeni (China) | III | Черепаха китайская полосатошейная филиппени (Китай) |
| Orlitia bomeensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Черепаха кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Pangshura tecta | I | Черепаха кровельная индийская |
| Sacalia bealei | II | Сакалия, черепаха Била четырехглазая |
| Sacalia pseudocellata (China) | III | Сакалия ложноглазая (Китай) |
| Sacalia quadriocellata | II | Сакалия четырехглазая |
| Siebenrockiella crassicollis | II | Черепаха пресноводная черная |
| Siebenrockiella leytensis | II | Черепаха пресноводная, или лесная филиппинская |
| Vijayachelys silvatica | II | Черепаха лесная колючая, или желтоголовая |
| 9) Platysternidae  Big-headed turtles: |  | Черепахи большеголовые  Большеголовые черепахи: |
| Platysternidae spp. | I | Большеголовая черепаха (все виды) |
| 10) Podocnemididae  Afro-American sideneck turtles: |  | Пеломедузовые черепахи  Афро-американские змеиношеие черепахи: |
| Erymnochelys madagascariensis | II | Черепаха щитоногая мадагаскарская |
| Peltocephalus dumerilianus | II | Черепаха щитоногая гвианская |
| Podocnemis spp. | II | Черепахи щитоногие Подочемис (все виды) |
| 11) Testudinidae  Tortoises: |  | Сухопутные черепахи  Черепахи: |
| Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A Zero annual export quota has been established for Centrochelys sulcata for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes) | II | Черепахи сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении образцов Centrochelys sulcata, изъятых из дикой природы, перемещение которых осуществляется в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
| Astrochelys radiata | I | Черепаха лучистая |
| Astrochelys yniphora | I | Черепаха клювогрудая мадагаскарская |
| Chelonoidis niger | I | Черепаха слоновая |
| Geochelone platynota | I | Черепаха бирманская |
| Gopherus flavomarginatus | I | Черепаха гофер мексиканский |
| Psammobates geometricus | I | Черепаха геометрическая |
| Pyxis arachnoides | I | Черепаха паучъя |
| Pyxis planicauda | 1 | Черепаха плоская |
| Testudo kleinmanni | I | Черепаха египетская, или Клейнманна |
| 12) Trionychidae  Softshell turtles: |  | Трехкоготные черепахи  Мягкокожие черепахи: |
| Amyda cartilaginea | II | Трионикс чернолучевой |
| Apalone ferox (United States of America) | III | Трионикс злой (Соединенные Штаты Америки) |
| Apalone mutica (United States of America) | III | Трионикс гладкий (Соединенные Штаты Америки) |
| Apalone spinifera (Except the subspecies included in Appendix I) (United States of America) | III | Трионикс колючий (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Соединенные Штаты Америки) |
| Apalone spinifera atra | I | Трионикс черный |
| Chitra spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Узкоголовые черепахи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| Chitra chitra | I | Узкоголовая черепаха полосатая |
| Chitra vandijki | I | Узкоголовая черепаха бирманская |
| Cyclanorbis elegans | II | Лопастная черепаха красивая |
| Cyclanorbis senegalensis | II | Лопастная черепаха сенегальская |
| Cycloderma aubryi | II | Лопастная черепаха Обри |
| Cycloderma frenatum | II | Лопастная черепаха сероспинная |
| Dogania subplana | II | Догания или малайская мягкотелая черепаха |
| Lissemys ceylonensis | II | Лопастная черепаха цейлонская |
| Lissemys punctata | II | Лопастная черепаха точечная |
| Lissemys scutata | II | Лопастная черепаха индийская |
| Nilssonia formosa | II | Трионикс красивый |
| Nilssonia gangetica | I | Трионикс гангский |
| Nilssonia hurum | I | Трионикс глазчатый |
| Nilssonia leithii | II | Трионикс Ляйта |
| Nilssonia nigricans | I | Трионикс темный |
| Palea steindachneri | II | Черепаха бахромчатая |
| Pelochelys spp. | II | Большие мягкотелые черепахи (все виды) |
| Pelodiscus axenaria | II | Черепаха хунаньская мягкотелая |
| Pelodiscus maackii | II | Черепаха северо-китайская мягкотелая |
| Pelodiscus parviformis | II | Черепаха мало-китайская мягкотелая |
| Rafetus euphraticus | II | Трионикс евфратский |
| Rafetus swinhoei | II | Черепаха мягкотелая Свайно |
| Trionyx triunguis | II | Трионикс африканский |
| IV. CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS) |  | КЛАСС AMPHIBIA (ЗЕМНОВОДНЫЕ) |
| 46. ANURA |  | БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ |
| 1) Aromobatidae  Cryptic forest frogs: |  | Лесная лягушка  Криптические лесные лягушки: |
| Allobates femoralis | II | Древолаз яркий |
| Allobates hodli | II | Древолаз ходли |
| Allobates myersi | II | Древолаз майерси (мелкий) |
| Allobates zaparo | II | Древолаз запаро |
| Anomaloglossus rufulus | II | Древолаз ядовитый |
| 2) Bufonidae  Toads: |  | Жабы (настоящие)  Жабы: |
| Amietophrynus channingi | I | Африканская жаба настоящая |
| Amietophrynus superciliaris | I | Африканская жаба гигантская, или Конго |
| Altiphrynoides spp. | I | Алтифрунуидесы (все виды) |
| Atelopus zeteki | I | Жаба пестрая панамская |
| Incilius periglenes | I | Жаба оранжевая |
| Nectophrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские (все виды) |
| Nimbaphrynoides spp. | I | Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды) |
| 3) CalyptocephaleUidae  Chilean toads: |  | Свистуны чилийские  Жабы чилийские: |
| Calyptocephalella gayi (Chile) | III | Жаба чилийская (Чили) |
| 4) Dendrobatidae  Poison frogs: |  | Древолазы  Ядовитые лягушки: |
| Adelphobates spp. | II | Аделфобаты (все виды) |
| Ameerega spp. | II | Амирега (все виды) |
| Andinobates spp. | II | Андинобаты (все виды) |
| Dendrobates spp. | II | Дендробаты (все виды) |
| Epipedobates spp. | II | Эпипедобаты (все виды) |
| Excidobates spp. | II | Эксидобаты (все виды) |
| Hyloxalus azureiventris | II | Хилоксалус синебрюхий |
| Minyobates spp. | II | Миниобаты (все виды) |
| Oophaga spp. | II | Древолаз маленький (все виды) |
| Phyllobates spp. | II | Листолазы (все виды) |
| Ranitomeya spp. | II | Оранжевопятнистый древолаз (все виды) |
| 5) Dicroglossidae  Frogs: |  | Дикроглоссиды  Лягушки: |
| Euphlyetis hexadactylus | II | Лягушка шестипалая |
| Hoplobatrachus tigerinus | II | Лягушка тигровая |
| 6) Hyiidae  Tree frogs: |  | Квакши  Древесные лягушки: |
| Agalychnis spp. | II | Квакши красноглазые (все виды) |
| 7) Mantellidae  Mantella frogs: |  | Мантеллы  Лягушки мантеллы: |
| Mantella spp. | II | Мантеллы (все виды) |
| 8) Microhylidae  Tomato frogs: |  | Узкороты (=Микроквакши)  Томатный узкорот: |
| Dyscophus antongilii | II | Узкорот томатный |
| Dyscophus guineti | II | Узкорот винный |
| Dyscophus insularis | II | Узкорот серо-розовый |
| Scaphiophryne boribory | II | Лопатоногий узкорот борибори |
| Scaphiophryne gottlebei | II | Лопатоногий узкорот Готтлиба |
| Scaphiophryne marmorata | II | Лопатоногий узкорот мраморный |
| Scaphiophryne spinosa | II | Лопатоногий узкорот колючий |
| 9) Myobatrachidae  Gastric-brooding frogs: |  | Миобатрахусы (=Австралийские жабы)  Заботливые лягушки: |
| Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices) | II | Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| 10) T elmatobiidae  Andean water frog: |  | Болотоводные  Андийские водяные лягушки: |
| Telmatobius culeus | I | Свистун титикакский |
| 47. CAUDATA |  | ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ |
| 1) Ambystomidae  **Axolotls, mole salamanders:** |  | Амбистомовые  Аксолотли, амбистомы: |
| Ambystoma dumerilii | II | Амбистома Дюмериля |
| Ambystoma mexicanum | II | Амбистома мексиканская, или аксолотль |
| 2) Cryptobranchidae  Giant salamanders: |  | Скрытожаберники  Скрытожаберники: |
| Andrias spp. | I | Саламандры исполинские (все виды) |
| Cryptobranchus alleganiensis (United States of America) | III | Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки) |
| 3) Hynobiidae  Asiatic salamanders: |  | Азиатские саламандры  Углозубы: |
| Hynobius amjiensis (China) | III | Саламандра амьенская (Китай) |
| 4) Salamandridae  Newts and salamanders: |  | Саламандровые  Тритоны и саламандры: |
| Neurergus kaiseri | I | Тритон загросский, или иранский |
| Paramesotriton hongkongensis | II | Тритон бородавчатый гонконский |
| Salamandra algira (Algeria) | III | Саламандра алжирская (Алжир) |
| V. CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS) |  | КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ) |
| 48. CARCHARHINIFORMES |  | КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ |
| 1) Carcharhinidae  Reguiem sharks: |  | Кархариновые или серые акулы  Кархариновые акулы: |
| Carcharhinus falciformis (entry into effect delayed by 12 months, i.e.until 4 October 2017 ) | II | Акула шелковая (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 4 октября 2017 г.) |
| Carcharhinus longimanus | II | Акула длинноплавниковая |
| 2) Sphyrnidae  Hammerhead sharks: |  | Сфирновые  Акулы-молоты: |
| Sphyma lewini | II | Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба |
| Sphyma mokarran | II | Акула-молот гигансткая |
| Sphyma zygaena | II | Акула-молот обыкновенная |
| 49. LAMNIFORMES |  | ЛАМНООБРАЗНЫЕ |
| 1) Alopiidae  Thresher sharks: |  | Алоповые  Лисьи акулы (морские лисицы): |
| Alopias spp. (entry into effect delayed by 12 months, i.e.until 4 October 2017 ) | II | Лисьи акулы (все виды) (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 4 октября 2017 г.) |
| 2) Cetorhinidae  Basking sharks: |  | Цеториновые  Гигантские акулы: |
| Cetorhinus maximus | II | Гигантская акула |
| 3) Lamnidae  Mackerel sharks: |  | Ламновые  Сельдевые акулы: |
| Carcharodon carcharias | II | Белая акула |
| Lamna nasus | II | Атлантическая сельдевая акула |
| 50. MYLIOBATIFORMES |  | ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) Myliobatidae  Eagle and mobulid rays: |  | Скаты-орляки  Орляковые скаты и скаты-рогачи: |
| Manta spp. | II | Манты, или гигантские морские дьяволы (все виды) |
| Mobula spp. | II | Мобулы или рогачи (все виды) |
| 2) Potamotrygonidae  Freshwater stingrays: |  | Речные хвостоколы  Пресноводные шипохвостые скаты: |
| Paratrygon aiereba (Colombia) | III | Речной скат-паратригон (Колумбия) |
| Potamotrygon spp. (population of Brazil) (Brazil) | III | Речные хвостоколы (все виды) (популяция Бразилии) (Бразилия) |
| Potamotrygon constellata (Colombia) | III | Хвостокол речной колючий (Колумбия) |
| Potamotrygon magdalenae (Colombia) | III | Хвостокол речной Магдалены (Колумбия) |
| Potamotrygon motoro (Colombia) | III | Хвостокол речной южноамериканский (Колумбия) |
| Potamotrygon orbignyi (Colombia) | III | Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия) |
| Potamotrygon schroederi (Colombia) | III | Хвостокол речной Шрёдера (Колумбия) |
| Potamotrygon scobina (Colombia) | III | Хвостокол речной скрипучий (Колумбия) |
| Potamotrygon yepezi (Colombia) | III | Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия) |
| 51. ORECTOLOBIFORMES |  | КОВРОВЫЕ АКУЛЫ |
| 1) Rhincodontidae  Whale sharks: |  | Китовые акулы  Китовые акулы: |
| Rhincodon typus | II | Китовая акула |
| 52. PRISTIFORMES |  | СКАТООБРАЗНЫЕ ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) Pristidae  Sawfishes: |  | Скаты пилорылые  **Рыбы-пилы:** |
| Pristidae spp. | I | Скаты пилорылые (все виды) |
| VI. CLASS ACTINOPTERYGII (FISHES) |  | КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ |
| 53. ACIPENSERIFORMES |  | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ |
| ACIPENSERIFORMES spp.(Except the species included in Appendix I) | II | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1) Acipenseridae  Sturgeons: |  | Осетровые  **Осетровые:** |
| Acipenser brevirostrum | I | Осетр тупорылый (малый) |
| Acipenser sturio | I | Осетр атлантический |
| 54. ANGUILLIFORMES |  | УГРЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Anguillidae  Freshwater eels: |  | Пресноводные угри  Пресноводные угри: |
| Anguilla anguilla | II | Угорь речной |
| 55. CYPRINIFORMES |  | КАРПООБРАЗНЫЕ |
| 1) Catostomidae  Cui-ui: |  | Чукучановые  Чукучановые: |
| Chasmistes cujus | I | Чукучан-хасмистес |
| 2) Cyprinidae  Carps: |  | Карповые  Карповые: |
| Caecobarbus geertsii | II | Барбус африканский слепой (цекобарбус) |
| Probarbus jullieni | I | Пробарбус |
| 56. OSTEOGLOSSIFORMES |  | АРАВАНООБРАЗНЫЕ |
| 1) Arapaimidae  Arapaimas: |  | Арапаймовые  Арапаймы: |
| Arapaima gigas | II | Арапайма гигантская |
| 2) Osteoglossidae  Bonytongue: |  | Аравановые, костноязыкие  Костноязыкие: |
| Scleropages formosus | I | Склеропагес малазийский |
| Scleropages inscriptus | I | Склеропагес расписной |
| 57. PERCIFORMES |  | ОКУНЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Labridae  Wrasses: |  | Губановые  Губаны: |
| Cheilinus undulatus | II | Хейлинус, или горбатый губан |
| 2) Pomacanthidae  Angelfishes: |  | Помакантовые, рыбы ангелы  **Рыбы ангелы:** |
| Holacanthus clarionensis | II | Рыба-ангел изабелита |
| 3) Sciaenidae  Totoaba: |  | Горбылевые  Тотоаба: |
| Totoaba macdonaldi | I | Тотоаба, или горбыль Макдональда |
| 58. SILURIFORMES |  | СОМООБРАЗНЫЕ |
| 1) Pangasiidae  Pangasid catfish: |  | Пангазиевые  Шильбовые сомы: |
| Pangasianodon gigas | I | Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский |
| 2) Loricariidae  Armoured catfishes: |  | Лорикариевые, кольчужные сомы  Лорикариевые, кольчужные сомы: |
| Hypancistrus zebra (Brazil) | III | Гипанцинтрус-зебра (императорский плеко) (Бразилия) |
| 5 9. SYNGNATHIFORMES |  | ИГЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) Syngnathidae  Pipefishes, seahorses: |  | Игловые  Рыбы-иглы, морские коньки: |
| Hippocampus spp. | II | Морские коньки (все виды) |
| VII. CLASS DIPNEUSTI (LUNGFISHES) |  | КЛАСС ДВОЯКОДЫШАЩИЕ |
| 60. CERATODONTIFORMES |  | РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ |
| 1) Neoceratodontidae  Australian lungfishes: |  | Рогозубовые (однолегочниковые)  Баррамунды, или австралийские двоякодыщащие рыбы: |
| Neoceratodus forsteri | II | Рогозуб, или баррамунда |
| VIII. CLASS COELACANTHI (COELACANTHS) |  | КЛАСС ЛАТИМЕРИИ |
| 61. COELACANTHIFORMES |  | ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ |
| 1) Latimeriidae  Coelacanths: |  | Латимериевые  Латимерии: |
| Latimeria spp. | I | Латимерии (все виды) |
| IX. PHYLUM ECHINODERMATA CLASS HOLOTHUROIDEA  (SEA CUCUMBERS) |  | ИГЛОКОЖИЕ  КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ |
| 62. ASPIDOCHIROTIDA |  | ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ |
| 1) Stichopodidae  Sea cucumbers: |  | Стихоподиды Морские огурцы: |
| Isostichopus fuscus (Ecuador) | III | Морской огурец (Эквадор) |
| X. PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACHNIDA  (SCORPIONS AND SPIDERS) |  | PHYLUM ARTHROPODA  КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И  ПАУКИ) |
| 63. ARANEAE |  | ПАУКИ |
| 1) Theraphosidae  Red-kneed tarantulas, tarantulas: |  | Терафозиды  Брахипельма Смита, тарантулы: |
| Aphonopelma albiceps | II | Афонопельма альбицепс |
| Aphonopelma pallidum | II | Афонопельма паллидум |
| Brachypelma spp. | II | Птицееды Брахипельма (все виды) |
| 64. SCORPIONES |  | СКОРПИОНЫ |
| 1) Scorpionidae  Scorpions: |  | Скорпионовые  Скорпионы: |
| Pandinus dictator | II | Скорпион диктатор |
| Pandinus gambiensis | II | Гигантский черный скорпион |
| Pandinus imperator | II | Императорский скорпион |
| Pandinus roeseli | II | Скорпион роесели |
| XI. CLASS INSECTA (INSECTS) |  | КЛАСС НАСЕКОМЫЕ |
| 65. COLEOPTERA |  | ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ |
| 1) Lucanidae  Stag beetles: |  | Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени  Жуки-рогачи: |
| Colophon spp. (South Africa) | III | Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка) |
| 2) Scarabaeidae  **Scarab beetles:** |  | Пластинчатоусые  Скарабеиды: |
| Dynastes satanas | II | Династес сатан ас |
| 66. LEPIDOPTERA |  | ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ) |
| 1) Nymphalidae  Brush-footed butterflies: |  | Нимфалиды  Нимфалиды: |
| Agrias amydon boliviensis (Plurinational State of Bolivia) | III | Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия) |
| Morpho godartii lachaumei (Plurinational State of Bolivia) | III | Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия) |
| Prepona praeneste buckleyana (Plurinational State of Bolivia) | III | Препона пренеста (Многонациональное Г осударство Боливия) |
| 2) Papilionidae  Birdwing butterflies, swallowtail butterflies: |  | Парусники  Орнитоптеры, парусники (бабочки-парусники): |
| Atrophaneura jophon | II | Цейлонская атрофанеура |
| Atrophaneura pandiyana | II | Атрофанеура пандияна |
| Bhutanitis spp. | II | Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостные парусники (все виды) |
| Omithoptera spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включеных в приложение I к СИТЕС) |
| Omithoptera alexandrae | I | Птицекрылка Александры |
| Papilio chikae | I | Парусник-чике, или павлиний парусник |
| Papilio homerus | I | Парусник Гомера |
| Papilio hospiton | II | Госпитон, или парусник корсиканский |
| Pamassius apollo | II | Аполлон |
| Teinopalpus spp. | II | Парусники-тейнопальпусы (все виды) |
| Trogonoptera spp. | II | Трогоноптеры (все виды) |
| Troides spp. | II | Троиды (все виды) |
| XII. PHYLUM ANNELIDA  CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES) |  | PHYLUM ANNELIDA КЛАСС ПИЯВКИ |
| 67. ARHYNCHOBDELLIDA |  | ПИЯВКИ |
| 1) Hirudinidae  Medicinal leeches: |  | Пиявковые  Медицинские пиявки: |
| Hirudo medicinalis | II | Пиявка медицинская |
| Hirudo verbana | II | Пиявка аптечная |
| XIII. PHYLUM MOLLUSCA CLASS RIVAL VIA (CLAMS AND MUSSELS) |  | PHYLUM MOLLUSCA  КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ |
| 68. MYTILOIDA |  | МИДИЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) Mytilidae  Marine mussels: |  | Мидиевые  Морские мидии: |
| Lithophaga lithophaga | II | Камнеточец, или морской финик |
| 69. UNIONOIDA |  | УНИОНИОБРАЗНЫЕ |
| 1) Unionidae  **Freshwater mussels, pearly mussels:** |  | Униониды  Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы: |
| Conradilla caelata | I | Конрадилла рельефная |
| Cyprogenia aberti | II | Ципрогения Аберта |
| Dromus dromas | I | Жемчужница - дромадер |
| Epioblasma curtisi | I | Эпиоблазма Куртиса |
| Epioblasma florentina | I | Эпиоблазма желтая |
| Epioblasma sampsonii | I | Эпиоблазма Сампсона |
| Epioblasma sulcata perobliqua | I | Эпиоблазма бороздчатая рябая |
| Epioblasma torulosa gubemaculum | I | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
| Epioblasma torulosa rangiana | II | Эпиоблазма бороздчатая желтая |
| Epioblasma torulosa torulosa | I | Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная |
| Epioblasma turgidula | I | Эпиоблазма раздутая |
| Epioblasma walkeri | I | Эпиоблазма Уокера, или коричневая |
| Fusconaia cuneolus | I | Фусконая клиновидная |
| Fusconaia edgariana | I | Фусконая Эдгара |
| Lampsilis higginsii | I | Лампсилис Хиггинса |
| Lampsilis orbiculata orbiculata | I | Лампсилис шаровидный розовый |
| Lampsilis satur | I | Лампсилис тучный |
| Lampsilis virescens | I | Лампсилис зеленеющий |
| Plethobasus cicatricosus | I | Плетобазус лоскутный |
| Plethobasus cooperianus | I | Плетобазус закрытый |
| Pleurobema clava | II | Плеуробема бугорчатая |
| Pleurobema plenum | I | Плеуробема полная |
| Potamilus capax | I | Потамилус объемистый |
| Quadrula intermedia | I | Квадрула средняя |
| Quadrula sparsa | I | Квадрула крапчатая |
| Toxolasma cylindrella | I | Токсолазма цилиндрическая |
| Unio nickliniana | I | Перловица Никлина |
| Unio tampicoensis tecomatensis | I | Перловица тампико текоматензис |
| Villosa trabalis | I | Виллоза трабалис |
| 70. VENEROIDA |  | ВЕНЕРОИДНЫЕ |
| 1) Tridacnidae  Giant clams: |  | Тридакниды  Гигантские двустворчатые моллюски: |
| Tridacnidae spp. | II | Тридакны (все виды) |
| XIV. CLASS CEPHALOPODA  (SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH) |  | КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ, ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ) |
| 71. NAUTILIDA |  | Наутилиды |
| 1) Nautilidae  Nautilus: |  | Наутилиды  Наутилус: |
| Nautilidae spp. | II | Наутилусы (все виды) |
| XV. CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES) |  | КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (СЛИЗНИ И УЛИТКИ) |
| 72. MESOGASTROPODA |  | МЕЗОГАСТРОПОДЫ |
| 1) Strombidae  **True conc/t**s**:** |  | Стромбиды  Стромбусы: |
| Strombus gigas | II | Стромбус гигантский |
| 73. STYLOMMATOPHORA |  | СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ |
| 1) Achatinellidae  Agate snails, oahu tree snails: |  | Ахатинеллиды  Агатовые улитки, ахатинеллы: |
| Achatinella spp. | I | Улитки-ахатинеллы (все виды) |
| 2) Camaenidae  Green tree snails: |  | Камениды  Зеленые древесные улитки: |
| Papustyla pulcherrima | II | Папуина благородная, или прекраснейшая |
| 3) Cepolidae  Helicoid terrestrial snails: |  | Цеполовые  Хеликоидные сухопутные улитки: |
| Polymita spp. | I | Полимита (все виды) |
| XVI. PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES) |  | PHYLUM CNIDARIA КЛАСС АНТОЗОА (КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ АНЕМОНЫ) |
| 74. ANTIPATHARIA |  | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ |
| Black corals: |  | Черные кораллы: |
| ANTIPATHARIA spp. | II | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) |
| 75. GORGONACEAE |  | ГОРГОНАРИЕВЫЕ |
| 1) Coralliidae  Red and pink corals: |  | Горгонарии  **Красные и розовые кораллы:** |
| Corallium elatius (China) | III | Коралл вино-красный (Китай) |
| Corallium japonicum (China) | III | Коралл японский (Китай) |
| Corallium konjoi (China) | III | Коралл белый (Китай) |
| Corallium secundum (China) | III | Коралл розовый (Китай) |
| 76. HELIOPORACEA |  | ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ |
| 1) Helioporidae  Blue corals: |  | Голубые кораллы  **Синие кораллы:** |
| Helioporidae spp. (includes only the species Heliopora coerulea. Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Голубой коралл (все виды) (включает только виды Heliopora coerulea. Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 77. SCLERACTINLA  Stony corals: |  | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТИНИИ  **Мадрепоровые кораллы:** |
| SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 78. STOLONIFERA |  | СТОЛОНИФЕРЫ |
| 1) Tubiporidae  Organ-pipe corals: |  | Тубипориды  Кораллы-органчики: |
| Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| XVII. CLASS HYDROZOA  (SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE) |  | КЛАСС HYDROZOA  (МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ) |
| 79. MILLEPORINA |  | МИЛЛЕПОРИНЫ |
| 1) Milleporidae  Fire corals: |  | Миллепориды  Жгучие кораллы: |
| Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Миллепориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 80. STYLASTERINA |  | СТИЛАСТЕРИНЫ |
| 1) Stylasteridae  Lace corals: |  | Стиластериды  Кружевные кораллы: |
| Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))

| Наименование позиции в СИТЕС | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
| --- | --- | --- |
| 1. AGAVACEAE  Agaves: |  | АГАВОВЫЕ  Агава: |
| Agave parviflora | I | Агава мелкоцветковая |
| Agave victoriae-reginae1 | II | Агава Королевы Виктории1 |
| Nolina interrata | II | Нолина интеррата |
| Yucca queretaroensis | II | Юкка керетарская |
| 2. AMARYLLIDACEAE  Snowdrops, sternbergias: |  | АМАРИЛЛИСОВЫЕ  Подснежники, штернбергии: |
| Galanthus spp.1 | II | Галантус, или подснежник (все виды)1 |
| Stembergia spp.1 | II | Штернбергия (все виды)1 |
| 3. ANACARDIACEAE  Cashews: |  | АНАКАРДОВЫЕ  Анакарды: |
| Operculicarya decaryi | II | Оперкуликария Декари |
| Operculicarya hyphaenoides | II | Оперкуликария гифеновидная |
| Operculicarya pachypus | II | Оперкуликария толстоногая |
| 4. APOCYNACEAE  Elephant trunks, hoodias: |  | КУТРОВЫЕ  Слоновый хобот, худия: |
| Hoodia spp.2 | II | Худия (все виды)2 |
| Pachypodium spp.1 (Exept the species included in Appendix I) | II | Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)1 |
| Pachypodium ambongense | I | Пахиподиум амбонгский |
| Pachypodium baronii | I | Пахиподиум Барона |
| Pachypodium decaryi | I | Пахиподиум Декари |
| 7  Rauvolfia serpentina' | II | Раувольфия змеиная^ |
| **5.** ARALIACEAE  Ginseng: |  | АРАЛИЕВЫЕ  Женьшень: |
| Panax ginseng4 (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices) | II | Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)4 |
| Panax quinquefolius4 | II | Женьшень пятилистный4 |
| 6. ARAUCARIACEAE  Monkey-puzzle trees: |  | АРАУКАРИЕВЫЕ  Араукария чилийская: |
| Araucaria araucana | I | Араукария чилийская |
| **7.** ASPARAGACEAE  Includes ponytail palms: |  | СПАРЖЕВЫЕ  Включая бокарнею отогнутую (Beaucamea recurvate): |
| Beaucamea spp. | II | Бокарнея (все виды) |
| 8. BERBERIDACEAE  May-apple: |  | БАРБАРИСОВЫЕ  Подофилл: |
| Podophyllum hexandrum3 | II | Подофил шеститычинковый3 |
| **9.** BROMELIACEAE  Air plants, hr от elias: |  | БРОМЕЛИЕВЫЕ  **Тилландсии, бромелии:** |
| Tillandsia harrisii1 | II | Тилландсия Харриса1 |
| Tillandsia kammii1 | II | Тилландсия Камма1 |
| Tillandsia xerographica1 | II | Тилландсия ксерографическая1 |
| 10. СACTАСЕАЕ  Cacti: |  | КАКТУСОВЫЕ  Кактусы: |
| CACTACEAE spp.1,5 (Exept the species included in Appendix I and except Pereskia spp., Pereskiopsis spp. and Quiabentia spp.) | II | КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Pereskia spp., Pereskiopsis spp. и Quiabentia spp.)1,5 |
| Ariocarpus spp. | I | Ариокарпус (все виды) |
| Astrophytum asterias | I | Астрофитум звездчатый |
| Aztekium ritteri | I | Ацтекиум Риттера |
| Coryphantha werdermannii | I | Корифанта Вердерманна |
| Discocactus spp. | I | Дискокактус (все виды) |
| Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi | I | Эхиноцереус Феррейры, подвид Линдсея |
| Echinocereus schmollii | I | Эхиноцереус Шмолла |
| Escobaria minima | I | Эскобария (корифанта) маленькая |
| Escobaria sneedii | I | Эскобария (корифанта) Снида |
| Mammillaria pectinifera (includes ssp. solisioides) | I | Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная) |
| Melocactus conoideus | I | Мелокактус конусовидный |
| Melocactus deinacanthus | I | Мелокактус устрощающещипый |
| Melocactus glaucescens | I | Мелокактус сизоватый |
| Melocactus paucispinus | I | Мелокактус немногоколючковый |
| Obregonia denegrii | I | Обрегония Де-Негри |
| Pachycereus militaris | I | Пахицереус воинственный |
| Pediocactus bradyi | I | Педиокактус Брэди |
| Pediocactus knowltonii | I | Педиокактус Ноултона |
| Pediocactus paradinei | I | Педиокактус Парадена |
| Pediocactus peeblesianus | I | Педиокактус Пиблеса |
| Pediocactus sileri | I | Педиокактус Сайлера |
| Pelecyphora spp. | I | Пелецифора (все виды) |
| Sclerocactus blainei | I | Склерокактус Блейна |
| Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii | I | Склерокактус короткокрючковатый, подвид Тобуша |
| Sclerocactus brevispinus | I | Склерокактус короткоколючковый |
| Sclerocactus cloverae | I | Склерокактус Кловер |
| Sclerocactus erectocentrus | I | Склерокактус прямошипый |
| Sclerocactus glaucus | I | Склерокактус сизый |
| Sclerocactus mariposensis | I | Склерокактус марипозский |
| Sclerocactus mesae-verdae | I | Склерокактус Меса-Верде |
| Sclerocactus nyensis | I | Склерокактус найский |
| Sclerocactus papyracanthus | I | Склерокактус бумажношипый |
| Sclerocactus pubispinus | I | Склерокактус пушистоколючковый |
| Sclerocactus sileri | I | Склерокактус Сайлера |
| Sclerocactus wetlandicus | I | Склерокактус ветландикус |
| Sclerocactus wrightiae | I | Склерокактус Райт |
| Strombocactus spp. | I | Стромбокактус (все виды) |
| Turbinicarpus spp. | I | Турбиникарпус (все виды) |
| Uebelmannia spp. | I | Убельманния (все виды) |
| 11. CARYOCARACEAE  Ajo: |  | КАРИОКАРПОВЫЕ  Ахо: |
| Caryocar costaricense1 | II | Кариокар костариканский |
| 12. COMPOSITAE (ASTERACEAE)  Kuth: |  | СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)  Горькуша костус: |
| Saussurea costus | I | Горькуша костус |
| 13. CUCURBITACEA  Melon, gourds, cucurbits: |  | ТЫКВЕННЫЕ  Дыни, горлянки, тыквы: |
| Zygosicyos pubescens | II | Зигосициос опушенный |
| Zygosicyos tripartitus | II | Зигосициос трехраздельный |
| 14. CUPRESSACEAE  Alerce, cypresses: |  | КИПАРИСОВЫЕ  Фитиройя кипарисовидная, кипарис: |
| Fitzroya cupressoides | I | Фитцройя кипарисовидная |
| Pilgerodendron uviferum | I | Пильгеродендрон ягодоносный |
| 15. CYATHEACEAE  Tree-ferns: |  | ЦИАТЕЙНЫЕ  Циатея: |
| Cyathea spp.1 | II | Циатея (все виды)1 |
| 16. CYCADACEAE  Cycads: |  | САГОВНИКОВЫЕ  Цикадовые растения: |
| CYCADACEAE spp.1 (Except the species included in Appendix I) | II | САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)1 |
| Cycas beddomei | I | Саговник Беддоума |
| 17. DICKSONIACEAE  Tree-ferns: |  | ДИКСОНИЕВЫЕ  Циатеи: |
| Cibotium barometz1 | II | Циботиум баранец1 |
| Dicksonia spp.1 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices) | II | Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС)1 |
| 18. DIDIEREACEAE  Alluaudias, didiereas: |  | ДИДИЕРИЕВЫЕ Аллюодиты, дидиеры: |
| DIDIEREACEAE spp.1 | II | ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды)1 |
| 19. DIOSCOREACEAE Elephant’s foot, kniss: |  | ДИОСКОРЕЙНЫЕ  Элефантопус, ямс: |
| Dioscorea deltoidea1 | II | Диоскорея дельтовидная1 |
| 20. DROSERACEAE  Venus’flytrap: |  | РОСЯНКОВЫЕ  Венерина мухоловка: |
| Dionaea muscipula1 | II | Венерина мухоловка1 |
| 21. EBENACEAE  Ebonies: |  | ЭБЕНОВЫЕ  Эбеновое дерево: |
| Diospyros spp.6 (Populations of Madagaskar) | II | Хурма (все виды)6 (популяции Мадагаскара) |
| 22. EUPHORBIACEAE  Spurges: |  | МОЛОЧАЙНЫЕ  Молочай: |
| Euphorbia spp.1 (Succulent species only except Euphorbia misera and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia trigona, artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of Euphorbia lactea, when grafted on artificially propagated root stock of Euphorbia neriifolia, and artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia ‘Milii’ when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject of the provisions of the Convention) | II | Молочай (все виды)1 (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не подпадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigona, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветовых мутантов Euphorbia lactea, привитых к искусственно выращенным корням Euphorbia neriifolia, и искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia ‘Milii’, которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов) |
| Euphorbia ambovombensis | I | Молочай амбувумбский |
| Euphorbia capsaintemariensis | I | Молочай мыса Святой Марии |
| Euphorbia cremersii (includes the forma viridifolia and the var. rakotozafyi) | I | Молочай Кремерса (включает зеленолистную форму и вариацию ракутузафи) |
| Euphorbia cylindrifolia (includes the ssp. tuberifera) | I | Молочай цилиндролистный (включая подвид клубненосный) |
| Euphorbia decaryi (includes the vars. ampanihyensis, robinsonii and spirosticha) | I | Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядый) |
| Euphorbia francoisii | I | Молочай Франсуа |
| Euphorbia moratii (includes the vars. antsingiensis, bemarahensis and multiflora) | I | Молочай Мората (включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый) |
| Euphorbia parvicyathophora | I | Молочай мелкобокальчатоносный |
| Euphorbia quartziticola | I | Молочай кварцитикола |
| Euphorbia tulearensis | I | Молочай тулиарский |
| 23. FAGACEAE  Beeches: |  | БУКОВЫЕ  Бук: |
| Quercus mongolica6 (Russian Federation) | III | Дуб монгольский6 (Российская Федерация) |
| 24. FOUQUIERIACEAE  Ocotillos: |  | ФУКЬЕРИЕВЫЕ  Фукъерия блестящая: |
| Fouquieria columnaris1 | II | Фукьерия колоновидная1 |
| Fouquieria fasciculata | I | Фукьерия пучковатая |
| Fouquieria purpusii | I | Фукьерия Пурпуза |
| 25. GNETACEAE  Gnetums: |  | ГНЕТОВЫЕ  Гнетум: |
| Gnetum montanum7 (Nepal) | III | Гнетум горный7 (Непал) |
| 26. JUGLANDACEAE  Gavilan: |  | ОРЕХОВЫЕ  Гавилан: |
| Oreomunnea pterocarpa1 | II | Ореомуннея крылоплодная1 |
| 27. LAURACEAE  Laurels: |  | ЛАВРОЦВЕТНЫЕ  Лавр: |
| Aniba rosaeodora8 | II | Аниба розпахнущая, или Розовое дерево8 |
| 28. LEGUMINOSAE (Fabaceae)  Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood: |  | БОБОВЫЕ  Афрормозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево: |
| Caesalpinia echinata9 | II | Цезальпиния ежовая (бразильское красное дерево)9 |
| Dalbergia spp.l0(except for the species listed in Appendix I) | II | Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)10 |
| Dalbergia nigra | I | Дальбергия черная |
| Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua) | III | Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа) |
| Guibourtia demeuseii10 | II | Бубинга Демёза10 |
| Guibourtia pellegriniana10 | II | Бубинга Пеллегрена10 |
| Guibourtia tessmanni10 | II | Бубинга Тессманна10 |
| Pericopsis elata6 | II | Перикопсис высокий6 |
| Platymiscium pleiostachyum1 | II | Платимисциум многоколосковый1 |
| Pterocarpus erinaceus | II | Птерокарпус ежовый |
| Pterocarpus santalinus11 | II | Птерокарпус санталовый11 |
| Senna meridionalis | II | Сенна южная |
| 29. LILIACEAE  Aloes: |  | ЛИЛЕЙНЫЕ  Алоэ: |
| Aloe spp.1 (Except the species included in Appendix I. Also excludes Aloe vera, also referenced as Aloe barbadensis which is not included in the Appendices) | II | Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС)1 |
| Aloe albida | I | Алоэ беловатое |
| Aloe albiflora | I | Алоэ белоцветковое |
| Aloe alfredii | I | Алоэ Альфреда |
| Aloe bakeri | I | Алоэ Бейкера |
| Aloe bellatula | I | Алоэ красивенькое |
| Aloe calcairophila | I | Алоэ известковолюбивое |
| Aloe compressa (includes the vars. paucituberculata, rugosquamosa and schistophila) | I | Алоэ сжатое (включая вариации малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое) |
| Aloe delphinensis | I | Алоэ дофинское |
| Aloe descoingsii | I | Алоэ Дескуана |
| Aloe fragilis | I | Алоэ ломкое |
| Aloe haworthioides (includes the var. aurantiacd) | I | Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое) |
| Aloe helenae | I | Алоэ Елены |
| Aloe laeta (includes the var. maniensis) | I | Алоэ яркое (включая вариацию маниензис) |
| Aloe parallelifolia | I | Алоэ параллельнолистное |
| Aloe parvula | I | Алоэ крохотное |
| Aloe pillansii | I | Алоэ Пилланса |
| Aloe polyphylla | I | Алое многолистное |
| Aloe rauhii | I | Алоэ Рауха |
| Aloe suzannae | I | Алоэ Сюзанны |
| Aloe versicolor | I | Алоэ разноцветное |
| Aloe vossii | I | Алоэ Восса |
| 30. MAGNOLIACEAE  Magnolias: |  | МАГНОЛИЕВЫЕ  Магнолии: |
| Magnolia liliifera var.obovata7 (Nepal) | III | Магнолия лилиеносная, вариация обратнояйцевидная7 (Непал) |
| 31. MALVACEAE  Includes baobabs: |  | МАЛЬВОВЫЕ  Включая баобабы: |
| Adansonia grandidieri12 | II | Адансония Грандидье12 |
| 32. MELIACEAE  Mahoganies, West indian cedar: |  | МЕЛИЕВЫЕ  Красное дерево, Западноиндейский цедр: |
| Cedrela fissilis6 (Plurinational State of Bolivia, Brazil) | III | Цедрела раскалывающаяся6 (Многонациональное Государство Боливия, Бразилия) |
| Cedrela lilloi6 (Plurinational State of Bolivia, Brazil) | III | Цедрела Лилло6 (Многонациональное Государство Боливия, Бразилия) |
| Cedrela odorata6 (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru) | III | Цедрела душистая6 (Бразилия и Многонациональное Государство Боливия. Кроме того, следующие страны включили в список свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу) |
| Swietenia humilis1 | II | Свитения низкая1 |
| Swietenia macrophylla13 (Populations of the Neotropics) | II | Свитения крупнолистная13 (Популяции Неотропиков) |
| Swietenia mahagoni6 | II | Свитения махагони6 |
| 33. NEPENTHACEAE  Pitcher-plants (Old World): |  | НЕПЕНТОСОВЫЕ  Саррацении (Старый свет): |
| Nepenthes spp.1 (Except the species included in Appendix I) | II | Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)1 |
| Nepenthes khasiana | I | Непентес хасийский |
| Nepenthes rajah | I | Непентес раджи |
| 34. OLEACEAE  Ashesу etc.: |  | МАСЛИНОВЫЕ  Ясень и др.: |
| Fraxinus mandshurica6 (Russian Federation) | III | Ясень манчжурский6 (Российская Федерация) |
| 35. ORCHIDACEAE  Orchids: |  | ОРХИДНЫЕ  Орхидные: |
| ORCHIDACEAE spp.1, 14 (Except the species included in Appendix I) | II | ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС)1, 14 |
| (For all of the folloving Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, and transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of ‘artificially propagated’ agreed by the Conference of the Parties) | I | (На саженцы или культуры тканей всех указанных в приложении I к СИТЕС видов, полученные in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемые в стерильных контейнерах, не распространяется действие СИТЕС, только если эти образцы отвечают определению «искусственно выращенные», согласованному Конференцией Сторон СИТЕС) |
| Aerangis ellisii | I | Эрангис Эллиса |
| Dendrobium cruentum | I | Дендробиум кровавый |
| Laelia jongheana | I | Лелия Йонге |
| Laelia lobata | I | Лелия лопастная |
| Paphiopedilum spp. | I | Пафиопедилюм (все виды) |
| Peristeria elata | I | Перистерия высокая |
| Phragmipedium spp. | I | Фрагмипедиум (все виды) |
| Renanthera imschootiana | I | Ренантера Имсхота |
| 36. OROBANCHACEA  Broomrapes: |  | ЗАРАЗИХОВЫЕ  Заразиха: |
| Cistanche deserticola1 | II | Цистанхе пустынная1 |
| 37. PALMAE (Arecaceae)  Palms: |  | ПАЛЬМОВЫЕ  Пальмы: |
| Beccariophoenix madagascariensis1 | II | Бекариофеникс мадагаскарский1 |
| Dypsis decaryi1 | II | Дипсис Декари1 |
| Dypsis decipiens | I | Дипсис обманчивый |
| Lemurophoenix halleuxii | II | Лемурофеникс Халлё |
| Lodoicea maldivica15(Seychelles) | III | Пальма сейшельская1э (Сейшельские острова) |
| Marojejya darianii | II | Марудзезия Дариана |
| Ravenea louvelii | II | Рейвения Лоувела |
| Ravenea rivularis | II | Рейвения приречная |
| Satranala decussilvae | II | Сатранала красивая |
| Voanioala gerardii | II | Воаниола Жерара |
| 38. PAPAVERACEAE  Poppy: |  | МАКОВЫЕ  Мак: |
| Meconopsis regia7 (Nepal) | III | Меконопсис королевский7 (Непал) |
| 39. PASSIFLORACEAE  Passion-flowers: |  | СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ  Пассифлора: |
| Adenia firingalavensis | II | Адения фирингалавская |
| Adenia olaboensis | II | Адения олабэнзис |
| Adenia subsessilifolia | II | Адения почти-сидячелистная |
| 40. PEDALIACEAE  Sesames: |  | КУНЖУТОВЫЕ  Кунжут: |
| Uncarina grandidieri | II | Ункарина Грандидье |
| Uncarina stellulifera | II | Ункарина звездчатая |
| 41. PINACEAE  Firs and pines: |  | СОСНОВЫЕ  Ели и сосны: |
| Abies guatemalensis | I | Пихта гватемальская |
| Pinus koraiensis6 (Russian Federation) | III | Сосна корейская6 (Российская Федерация) |
| 42. PODOCARPACEAE  Podocarps: |  | ПОДОКАРПОВЫЕ  Ногоплодник: |
| Podocarpus neriifolius7 (Nepal) | III | Подокарпус олеандролистный7 (Непал) |
| Podocarpus parlatorei | I | Подокарпус Парлаторе |
| 43. PORTULACACEAE  Lewisias, portulacas, purslanes: |  | ПОРТУЛАКОВЫЕ  Льюзия, портулак, каландриния: |
| Anacampseros spp.1 | И | Анакампсерос (все виды)1 |
| Avonia spp.1 | II | Авония (все виды)1 |
| Lewi si a serrata1 | II | Льюисия пильчатая1 |
| 44. PRIMULACEAE  Cyclamens: |  | ПЕРВОЦВЕТНЫЕ  Цикламены: |
| Cyclamen spp.1, 16 | II | Цикламен (все виды)1,16 |
| 45. RANUNCULACEA  Golden seals, yellow adonis, yellow root: |  | ЛЮТИКОВЫЕ  Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский: |
| Adonis vemalis3 | II | Горицвет весенний3 |
| Hydrastis canadensis17 | II | Гидрастис канадский17 |
| 46. ROSACEAE  African cherry, stinkwood: |  | РОЗОВЫЕ  Африканская вишня, нектандра пузырчатая: |
| Prunus africana1 | II | Слива африканская1 |
| 47. RUBIACEAE  Ayague: |  | МАРЕНОВЫЕ  Бальмея: |
| Balmea stormiae | I | Бальмея госпожи Сторм |
| 48. SANTALACEAE  Sandalwoods: |  | САНТАЛОВЫЕ  Сандаловое дерево: |
| Osyris lanceolata3 (Populations of Burundi, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Uganda and the United Republic of Tanzania) | II | Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания)3 |
| 49. SARRACENIACEAE  Pitcher-plants (New-World): |  | САРРАЦЕНИЕВЫЕ Саррацении (Новый Свет): |
| Sarracenia spp.1 (Except the species included in Appendix I) | II | Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)1 |
| Sarracenia oreophila | I | Саррацения горолюбивая |
| Sarracenia rubra ssp. alabamensis | I | Саррацения красная, подвид алабамский |
| Sarracenia rubra ssp. jonesii | I | Саррацения красная, подвид Джонса |
| 50. SCROPHULARIACEAE  Kutki: |  | НОРИЧНИКОВЫЕ  Пикрориза курро: |
| Picrorhiza kurrooa3 (Excludes Picrorhiza scrophulariijlorci) | II | Пикрориза курро (за исключением Picrorhiza scrophulaniflora)3 |
| 51. STANGERIACEAE  Stangerias: |  | СТАНГЕРИЕВЫЕ  Стангерия: |
| Bowenia spp.1 | II | Бовения (все виды)1 |
| Stangeria eriopus | I | Стангерия пушистоногая |
| 52. TAXACEAE |  | ТИСОВЫЕ |
| Himalayan yew: |  | Гималайский тис: |
| Taxus chinensis and infraspecific taxa of this species3 | II | Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида3 |
| Taxus cuspidata and inffaspecific taxa of this species3,18 | II | Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида3,18 |
| Taxus fauna and inffaspecific taxa of this species3 | II | Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида3 |
| Taxus sumatrana and inffaspecific taxa of this species3 | II | Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида3 |
| Taxus wallichiana3 | II | Тис Уоллича3 |
| 53. THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) |  | ВОЛЧНИКОВЫЕ |
| Agarwood, ramin: |  | Орлиное дерево, рамин: |
| Aquilaria spp.19 | II | Аквилария (все виды)19 |
| Gonystylus spp.1 | II | Гонистилюс (все виды)1 |
| Gyrinops spp.19 | II | Гиринопс (все виды)19 |
| 54. TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) |  | ТРОХОДЕНДРОВЫЕ |
| Tetracentron: |  | Тетрацентрон: |
| Tetracentron sinense7 (Nepal) | III | Тетрацентрон китайский7 (Непал) |
| 55. VALERI ANACEAE |  | ВАЛЕРИАНОВЫЕ |
| Himalayan spikenard: |  | Гималайская аралия: |
| Nardostachys grandiflora3 | II | Нард крупноцветковый3 |
| 56. VITACEAE  Grapes: |  | ВИНОГРАДОВЫЕ  Виноград: |
| Cyphostemma elephantopus | II | Цифостема слоновая |
| Cyphostemma laza | II | Цифостема Лаза |
| Cyphostemma montagnacii | II | Цифостема Монтаньяка |
| 57. WELWITSCHIACEAE Welwitschia: |  | ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ  Вельвичия: |
| Welwitschia mirabilis1 | II | Вельвичия удивительная1 |
| 58. ZAMIACEAE  Cycads: |  | ЗАМИЕВЫЕ  Саговники: |
| ZAMIACEAE spp.1 (Except the species included in Appendix I) | II | ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)1 |
| Ceratozamia spp. | I | Цератозамия (все виды) |
| Encephalartos spp. | I | Энцефалартос (все виды) |
| Microcycas calocoma | I | Микроцикас красивокронный |
| Zamia restrepoi | I | Замия Рестрепо |
| 59. ZINGIBERACEAE  Ginger lily, Natal ginger: |  | ИМБИРНЫЕ  Гедихиум, наталъский имбирь: |
| Hedychium philippinense1 | II | Гедихиум филиппинский1 |
| Siphonochilus aethiopicus (Populations of Mozambique, South Africa, Swaziland and Zimbabwe) | II | Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве) |
| 60. ZYGOPHYLLACEAE  Lignum-vitae: |  | ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ  Гуаякововое дерево: |
| Bulnesia sarmientoi20 | II | Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто20 |
| Guaiacum spp.3 | II | Гуаяковое дерево (все виды)3 |

1Все части и производные, кроме:

а) семян (в том числе семенных коробочек Орхидных (Orchidaceae)), спор и пыльцы (включая поллинии). Исключение не распространяется на семена Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), экспортируемые из Мексики, и на семена Бекариофеникса мадагаскарского (Beccariophoenix madagascariensis) и Дипсиса Декари (Dypsis decaryi), экспортируемые из Мадагаскара;

б) саженцев или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Ваниль (Vanilla (Orchidaceae)) и семейства Кактусовых (Cactaceae);

д) стеблей, цветов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Опунция (Opuntia), подрода Опунция (Opuntia), и рода Селеницереус (Selenicereus) (Кактусовые (Cactaceae));

е) готовой продукции из Молочая (Euphorbia antisyphilitica), упакованной и подготовленной к розничной продаже.

2Все части и производные, кроме тех, которые имеют маркировку с текстом (на соответствующем языке) «Изготовлены из материала Худии (все виды) (Hoodia spp.), полученного посредством контролируемого сбора и производства в соответствии с условиями соглашения, заключенного с уполномоченным в рамках СИТЕС административным органом [Ботсваны в соответствии с соглашением № BW/xxxxxxx] [Намибии в соответствии с соглашением № NA/xxxxxxx] [Южной Африки в соответствии с соглашением № ZA/xxxxxxx]».

3Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже.

4Целые и разрезанные на части корни и части корней, кроме таких переработанных частей и производных, как порошок, таблетки, экстракты, тоники, чаи и кондитерские изделия.

5Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

Хатиора Грэзера (Hatiora х graeseri);

Шлюмбергера Бакли (Schlumbergera х buckleyi);

Шлюмбергера Рассела х Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera russelliana х Schlumbergera truncata);

Шлюмбергера Орсич х Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera orssichiana х Schlumbergera truncata);

Шлюмбергера опунциевидная х Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera opuntioides х Schlumbergera truncata);

Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (Schlumbergera truncata);

Цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (Harrisia jusbertii), Гилоцереус трехгранный (Hylocereus trigonus) или Гилоцереус волнистый (Hylocereus undatus);

Опунция мелковолосистая (культурный сорт) (Opuntia microdasys).

6Бревна, пиломатериалы, шпон.

7Все части и производные, кроме:

а) семян, спор и пыльцы (включая поллинии);

б) рассады или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных искусственно выращенных растений рода Ваниль (Vanilla).

8Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

9Бревна, пиломатериалы, шпон, включая необработанные деревянные изделия, которые используются при изготовлении смычков для струнных музыкальных инструментов.

10Все части и производные, кроме:

а) листьев, цветов, пыльцы, плодов и семян;

б) экспортируемых в некоммерческих целях общим весом не более 10 кг в рамках одной поставки;

в) частей и производных Дальбергии кочинчиненсис (Dalbergia cochinchinensis), которые предусмотрены сноской 1;

г) частей и производных Дальбергии (все виды) (Dalbergia spp.), происходящих и экспортированных из Мексики, которые предусмотрены сноской 13.

11Бревна, щепа, порошок и экстракты.

12Семена, плоды, масло и живые растения.

13Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

14Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (Cymbidium), Дендробиума (Dendrobium), Фаленопсиса (Phalaenopsis) и Ванды (Vanda) не подпадают под действие СИТЕС, если соблюдаются следующие условия:

а) растения легко идентифиицируются в качестве искуственно выращенных и не имеют таких признаков растений, собранных в дикой природе, как: механические повреждения или сильное обезвоживание в результате сбора, неравномерный рост, неоднородные размер и форма в рамках одного таксона и партии, наличие на листьях растений водорослей или других растущих на листьях растений организмов, повреждения от воздействия насекомых или других вредителей;

б) при поставке:

растений, не находящихся в состоянии цветения, торговля такими растениями должна осуществляться состоящими из индивидуальных контейнеров (таких, как картонные коробки, ящики, клетки (упаковочные корзины) или отдельные полки СС-контейнеров) партиями, каждая из которых содержит не менее 20 растений одного гибрида. В каждом контейнере растения должны демонстрировать высокую степень однородности и иметь здоровый вид. Поставка должна сопровождаться такой документацией, как счет-фактура, в которой точно указывается количество растений каждого гибрида;

растений, находящихся в состоянии цветения, с по крайней мере одним полностью раскрывшимся цветком на растении, требование о минимальном количестве растений в одной партии не предъявляется, но растения должны быть должным образом подготовлены для коммерческой розничной продажи (например, должны иметь отпечатанные этикетки или быть упакованы в промаркированную упаковку с указанием наименования гибрида и страны конечной обработки). Эта информация должна быть четко видна и легко проверяема.

Растения, которые неполностью удовлетворяют указанным в подпунктах «а» и «б» настоящей сноски условиям, должны сопровождаться соответствующей документацией, предусмотренной СИТЕС.

15Ядро (также известное как «эндосперм», «мякоть» или «копра») и его любые производные.

16Искусственно выращенные образцы культурных сортов Цикламена персидского (Cyclamen persicum) не подпадают под действие

СИТЕС. Однако указанное исключение не распространяется на торговлю находящимися в состоянии покоя клубнями указанных

образцов.

17 Подземные части (например, корни, корневища): целые, частями и в виде порошка.

18Искусственно выращенные гибриды и культурные сорта Тиса остроконечного (Taxus cuspidata), живые, в горшках или других небольших контейнерах, каждая партия которых имеет маркировку или сопровождается документом, которые содержат наименование таксона (таксонов) и надпись «искусственно выращенный» (на соответствующем языке), не подпадают под действие СИТЕС.

19Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) рассады или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) плодов;

г) листьев;

д) отработанного порошка орлиного дерева (agarwood), включая спрессованный в любые формы порошок;

е) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже (данное исключение не распространяется на щепу, бусы, четки и резные изделия).

20Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера, порошок и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

Примечания к разделу: 1. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным СИТЕС.

2. Понятия, используемые в настощем разделе, применяются в значениях, установленных СИТЕС.

3. Все части и производные вида, включенного в соответствующее приложение к СИТЕС, также относятся к этому приложению, если в отношении вида отсутствуют уточнения, указывающие, какие именно его части и производные подпадают под действие СИТЕС. В отношении видов, помеченных сносками 1 - 4, 6 - 13, 15, 19 и 20, под действие СИТЕС подпадают только те их части и производные, которые поименованы в указанных сносках.».