



EUROPOS KOMISIJA

Bruselis, 2012 07 19
COM(2012) 403 final

2012/0196 (COD)C7-0197/12

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą

(Nauja redakcija)

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. 1987 m. balandžio 1 d. Komisija nusprendė¹, kad visi aktai, kurie buvo iš dalies pakeisti ne daugiau nei dešimt kartų, turėtų būti kodifikuojami ir pabrėžė, kad šis reikalavimas yra minimalus bei kad Komisijos padaliniai turėtų stengtis parengti kodifikuotas tekstų, už kuriuos jie yra atsakingi, redakcijas per trumpesnę laikotarpį siekdami užtikrinti, jog jų nuostatos būtų aiškios ir lengvai suprantamos.
2. Komisija pasiūlė kodifikuoti 1996 m. gruodžio 9 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą². Naujas reglamentas turėjo pakeisti įvairius aktus, kurių nuostatos buvo į jį įtrauktos³.
3. Tuo metu įsigaliojo Lisabonos sutartis. Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo (SESV) 290 straipsniu įstatymų leidėjui suteikiama galimybė perduoti Komisijai įgaliojimą priimti visuotinai taikomus ne teisėkūros procedūra priimamus aktus, kuriais papildomos arba iš dalies keičiamos kai kurios neesminės teisėkūros procedūra priimto akto nuostatos. SESV 291 straipsniu teisės aktų leidėjui suteikiama galimybė Komisijai suteikti įgyvendinimo įgaliojimus tais atvejais, kai reikia nustatyti vienodas teisiškai privalomų Sąjungos aktų įgyvendinimo sąlygas. Remiantis tais straipsniais Komisijos priimti aktai SESV vartojamoje terminijoje vadinami atitinkamai „deleguotaisiais aktais“ (290 straipsnio 3 dalis) ir „įgyvendinimo aktais“ (291 straipsnio 4 dalis).
4. Reglamente (EB) Nr. 338/97 yra nuostatų, kurių atžvilgiu toks įgaliojimų delegavimas ar įgyvendinimo įgaliojimų suteikimas būtų tikslingas. Todėl siekiant įtraukti būtinus pakeitimus kodifikuotą Reglamento (EB) Nr. 338/97 redakciją reikia pakeisti naujai išdėstyta redakcija.
5. Pasiūlymas dėl naujos redakcijos buvo parengtas remiantis preliminariu Reglamento (EB) Nr. 338/97 ir jį iš dalies keičiančių teisės aktų konsoliduotu tekstu, kurį 22 oficialiomis kalbomis parengė Europos Sąjungos leidinių biuras naudodamas duomenų apdorojimo sistemą. Kadangi straipsniams suteikiami nauji numeriai, nauja redakcija išdėstomo reglamento III priede nurodomas buvusių ir naujų straipsnių numerių atitikimas.

¹ COM(87) 868 PV.

² Atliekama vadovaujantis Komisijos komunikatu Europos Parlamentui ir Tarybai – *Acquis communautaire* kodifikavimas, COM(2001) 645 galutinis.

³ Žr. šio pasiūlymo II priedą.

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą

(Nauja redakcija)

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,
atsižvelgdami į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 192 straipsnio 1 dalį,
atsižvelgdami į Europos Komisijos pasiūlymą,
teisėkūros procedūra priimamo akto projektą perdavus nacionaliniams parlamentams,
atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę⁴,
atsižvelgdami į Regionų komiteto nuomonę⁵,
laikydami įprastos teisėkūros procedūros⁶,
kadangi:

↓ naujas

(1) 1996 m. gruodžio 9 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 338/97 dėl laukinės faunos ir floros rūšių apsaugos kontroliuojant jų prekybą⁷ buvo keletą kartų iš esmės keičiamas⁸. Kadangi šį reglamentą reikia keisti dar kartą, siekiant aiškumo jis turėtų būti išdėstytas nauja redakcija.

⁴ OL C [...], [...], p. [...].

⁵ OL C [...], [...], p. [...].

⁶ OL C [...], [...], p. [...].

⁷ OL L 61, 1997 3 3, p. 1.

⁸ Žr. II priedą.

↓ 338/97 1 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)
⇒ naujas

- (2) Šio reglamento tikslas – užtikrinti faunos ir floros rūšių, kurioms gresia arba gali grėsti išnykimas, apsaugą.

↓ 338/97 3 konstatuojamoji dalis

- (3) Šio reglamento nuostatos neprieštarauja jokioms griežtesnėms priemonėms, kurių gali imtis arba kurias gali tebetaikyti valstybės narės, laikydamosi Sutarties reikalavimų, ypač susijusių su šiame reglamente nurodytų rūšių egzempliorių laikymu.

↓ 338/97 4 konstatuojamoji dalis

- (4) Būtina nustatyti objektyvius laukinės faunos ir floros rūšių įtraukimo į šio reglamento priedus kriterijus.

↓ 338/97 5 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (5) Norint įgyvendinti šį reglamentą, būtina taikyti bendrus reikalavimus dėl dokumentų, susijusių su šiame reglamente nurodytų rūšių egzempliorių įvežimu į Sąjungą ir eksportu arba reeksportu iš jos, išdavimo, naudojimo ir pateikimo. Būtina nustatyti konkrečias nuostatas dėl egzempliorių tranzitinio vežimo Sąjungos teritorija.

↓ 338/97 6 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (6) Paskirties valstybės narės valdymo institucija, padedama tos valstybės narės mokslo institucijos, ir, jeigu reikia, atsižvelgdama į kiekvieną Mokslinio tyrimo grupės nuomonę, turi priimti sprendimą dėl prašymų įvežti egzempliorius į Sąjungą.

↓ 338/97 7 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (7) Siekiant sumažinti pažeidimų riziką, nuostatose dėl reeksportavimo būtina numatyti konsultavimo tvarką.

↓ 338/97 8 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (8) Siekiant garantuoti veiksmingą laukinės faunos ir floros rūšių apsaugą, gali būti nustatyti papildomi egzempliorių įvežimo į Sąjungą ir eksporto iš jos apribojimai. Gyviems egzemplioriams taikomus apribojimus galima papildyti Sąjungos apribojimais dėl tokių egzempliorių laikymo arba vežimo Sąjungos teritorija.

↓ 338/97 9 konstatuojamoji dalis

- (9) Būtina nustatyti konkrečias nuostatas, taikytinas nelaisvėje gimusiems ir išaugintiems arba dirbtiniu būdu padaugintiems egzemplioriams, asmeniniams arba namų ūkio daiktams, ir nuostatas dėl nekomercinio skolinimo, dovanojimo arba mainų, kurie vyksta tarp registruotų mokslininkų ir mokslo institucijų.

↓ 338/97 10 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (10) Siekiant užtikrinti pačią geriausią šiame reglamente nurodytą rūšių apsaugą, reikia nustatyti nuostatas dėl prekybos egzemplioriais ir jų judėjimo Sąjungoje kontrolės ir egzempliorių gyvenimo sąlygų. Pagal šį reglamentą išduotų sertifikatų, padedančių kontroliuoti tas veiklos rūšis, išdavimą, galiojimą ir naudojimą turėtų reglamentuoti bendros taisyklės.

↓ 338/97 11 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (11) Turėtų būti imtasi priemonių sumažinti neigiamą poveikį gyviems egzemplioriams, atsirandantį vežant juos į paskirties vietą iš Sąjungos arba Sąjungoje .

↓ 338/97 12 konstatuojamoji dalis
(pritaikytas)

- (12) Siekiant užtikrinti veiksmingą kontrolę ir palengvinti muitinės procedūras, turėtų būti paskirtos muitinės su kvalifikuotais darbuotojais, atsakingais už būtinus formalumus ir atitinkamus patikrinimus, atliekamus įvežant į Sąjungą , išvežant arba reeksportuojant iš jos egzempliorius, kad, jei yra įvežama, būtų nustatyta tolesnė jų muitinės patvirtinta priežiūra ir naudojimas, apibrėžti [1992 m. spalio 12 d.] Tarybos reglamente (EEB) [Nr. 2913/92], nustatančiame Bendrijos muitinės kodeksą⁹. Taip

⁹ OL L 302, 1992 10 19, p. 1.

pat turėtų būti patalpos, kuriose būtų užtikrinta, kad gyvi egzemplioriai būtų tinkamai apgyvendinti ir jais būtų tinkamai pasirūpinta. ☒

↓ 338/97 13 konstatuojamoji dalis

- (13) Įgyvendinant šį reglamentą taip pat būtina, kad valstybės narės paskirtų valdymo ir mokslo institucijas.
-

↓ 338/97 14 konstatuojamoji dalis

- (14) Visuomenės, informavimas ir supažindinimas su šio reglamento nuostatomis, visų pirma sienos perėjimo punktuose, galėtų paskatinti laikytis šių nuostatų.
-

↓ 338/97 15 konstatuojamoji dalis

- (15) Siekiant užtikrinti veiksmingą šio reglamento vykdymą, valstybės narės turėtų akylai stebėti, kaip laikomasi jo nuostatų, ir dėl to glaudžiai bendradarbiauti tarpusavyje bei su Komisija. Tam reikia keistis informacija, susijusia su šio reglamento įgyvendinimu.
-

↓ 338/97 16 konstatuojamoji dalis

- (16) Norint įvertinti prekybos poveikį rūšių išlikimui, ypač svarbu stebėti prekybos šiame reglamente nurodytomis laukinės faunos ir floros rūšimis mastą. Turėtų būti rengiamos išsamios vienodos formos metinės ataskaitos.
-

↓ 338/97 17 konstatuojamoji dalis

- (17) Siekiant garantuoti šio reglamento nuostatų laikymąsi, svarbu, kad valstybės narės taikytų sankcijas už pažeidimus ir kad tos priemonės būtų pakankamos bei atitinkančios pažeidimo pobūdį bei sunkumą.
-

↓ 338/97 19 konstatuojamoji dalis

- (18) Dėl daugybės biologinių ir ekologinių veiksnių, į kuriuos turi būti atsižvelgta įgyvendinant šį reglamentą, reikia įkurti Mokslinio tyrimo grupę, kurios nuomosės Komisija perduos Komitetui ir valstybių narių valdymo institucijoms, kad joms būtų lengviau priimti sprendimus.

↓ 398/2009 4 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

(19) ⇒ Siekiant papildyti ar iš dalies pakeisti kai kurias neesmines šio reglamento nuostatas, pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti aktus dėl ~~⇒ Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai patvirtinti~~ tam tikrų prekybą faunos ir floros rūšimis reglamentuojančių priemonių, tam tikrų ~~⇒~~ šio ~~⇒~~ reglamento priedų pakeitimų ir papildomų priemonių Nykstančių laukinių faunos ir floros rūšių tarptautinės prekybos konvencijos (CITES) (toliau – Konvencija) narių konferencijos sprendimams, ~~Konvencijos nuolatinio komiteto sprendimams ar rekomendacijoms ir Konvencijos sekretoriato rekomendacijoms įgyvendinti. Kadangi tos priemonės yra bendro pobūdžio ir yra skirtos iš dalies pakeisti neesmines reglamento nuostatas, inter alia, jį papildant naujomis neesminėmis nuostatomis, jos turėtų būti patvirtintos pagal Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnyje nustatytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~ ⇒ Ypač svarbu, kad Komisija parengiamųjų darbų metu tinkamai konsultuotųsi, įskaitant konsultacijas ekspertų lygiu. Ruošdama ir rengdama deleguotuosius aktus Komisija turėtų užtikrinti, kad susiję dokumentai būtų tuo pačiu metu tinkamai laiku persiųsti Europos Parlamentui ir Tarybai. ⇐

↓ naujas

(20) Siekiant užtikrinti vienodas šio reglamento įgyvendinimo sąlygas, Komisijai turėtų būti suteikti įgyvendinimo įgaliojimai. Tais įgaliojimais turėtų būti naudojamosi laikantis 2011 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 182/2011, kuriuo nustatomos valstybių narių vykdomos Komisijos naudojimosi įgyvendinimo įgaliojimais kontrolės mechanizmų taisyklės ir bendrieji principai¹⁰.

¹⁰ OL L 55, 2011 2 28, p. 13.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Tikslas

Šio reglamento tikslas – vadovaujantis 2–22 straipsniais ir I priede pateiktais A-D priedais (toliau – A priedas, B priedas, C priedas ir D priedas) apsaugoti laukinės faunos ir floros rūšis ir garantuoti jų išlikimą kontroliuojant prekybą jomis.

Šis reglamentas taikomas laikantis 2 straipsnio b punkte apibrėžtos Konvencijos tikslų, principų ir nuostatų.

2 straipsnis

Sąvokos

Šiame reglamente taikomos šios sąvokų apibrėžtys:

- a) „Komitetas“ – tai komitetas, nurodytas 21 straipsnio 1 dalyje;
- b) „Konvencija“ – tai Nykstančių laukinės faunos ir floros rūšių tarptautinės prekybos konvencija (CITES);
- c) „kilmės šalis“ – tai šalis, kurioje egzempliorius buvo paimtas iš natūralios aplinkos, išaugintas nelaisvėje arba dirbtinai padaugintas;
- d) „pranešimas apie importą“ – tai informacija, kurią importuotojas arba jo igaliojtinis ar atstovas, įveždamas į Sąjungą C ir D prieduose nurodytų rūšių egzempliorius, pateikia formoje, numatytoje 19 straipsnio 2 dalyje kurią nurodo Komisija ~~18 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka;~~
- e) „įvežimas iš jūros“ – tai bet kokio egzemplioriaus, kuris buvo sugautas ir dabar yra pateikiamas tiesiai iš jokios valstybės jurisdikcijai nepriklausančios jūrinės aplinkos, įskaitant virš jūros esančią oro erdvę, jūros dugną ir jūros podirvį, įvežimas į Sąjungą .
- f) „išdavimas“ – tai visų leidimo arba sertifikato rengimo bei įteisinimo procedūrų užbaigimas ir jo įteikimas pareiškėjui;
- g) „valdymo institucija“ – tai nacionalinė administracinė institucija, kurią valstybė narė paskiria vadovaudamasi 13 straipsnio 1 dalimi, o trečioji šalis, kuri yra Konvencijos šalis, – vadovaudamasi Konvencijos IX straipsniu;

- h) „paskirties valstybė narė“ – tai egzemplioriaus eksporto arba reeksporto dokumente nurodyta paskirties valstybė narė; kai įvežama iš jūros – tai valstybė narė, kurios jurisdikcijoje yra ta vieta, į kurią pristatomas egzempliorius;
- i) „siūlymas parduoti“ – siūlymas parduoti arba kuris nors kitas veiksmas, kurį pagrįstai būtų galima tokiu vadinti, įskaitant reklamavimą arba skelbimą parduoti skatinantį veiksmažodį bei kvietimą tartis;
- j) „asmeniniai arba namų ūkio daiktai“ – tai negyvi egzemplioriai, jų dalys ir dirbiniai, priklausantys privačiam asmeniui ir sudarantys arba skirti tam, kad sudarytų jo įprastų daiktų ir kilnojamojo turto dalį;
- k) „paskirties vieta“ – tai vieta, kurioje, kaip įvežant į Sąjungą manoma, egzemplioriai bus laikomi; jei įvežami gyvi egzemplioriai, tai yra pirmoji vieta, kur numatoma laikyti egzempliorius po karantino arba kitokio izoliavimo, kad būtų atliktas sanitarinis jų patikrinimas arba kontrolė;
- l) „populiacija“ – tai visi individai, kuriems būdingi biologiniai arba geografiniai bendrumai;
- m) „tikslai, kurie visų pirma yra komerciniai“ – tai visi tikslai, kurių nekomerciniai aspektai nėra svarbūs;
- n) „reeksportas iš Sąjungos “ – tai bet kokio anksčiau įvežto egzemplioriaus išvežimas iš Sąjungos .
- o) „antrinis įvežimas į Sąjungą “ – tai bet kurio anksčiau eksportuoto ar reeksportuoto egzemplioriaus įvežimas į Sąjungą .
- p) „pardavimas“ – tai bet kokia pardavimo forma. Šiame reglamente nuoma, barteris arba mainai laikomi pardavimu; panašiai traktuojami ir giminingi žodžiai;
- q) „mokslo institucija“ – tai tokia mokslo institucija, kurią valstybė narė paskiria vadovaudamasi 13 straipsnio 2 dalimi, o Konvencijos narė trečioji šalis – vadovaudamasi Konvencijos IX straipsniu;
- r) „Mokslinio tyrimo grupė“ – tai konsultacinė institucija, įkurta vadovaujantis 17 straipsniu;
- s) „rūšis“ – tai rūšis, porūšis arba jų populiacija;
- t) „egzempliorius“ – tai bet kuris A–D prieduose nurodytas gyvūnas arba augalas, gyvas ar negyvas, bet kuri jo dalis arba jo dirbinys, esantis arba nesantis kitose prekėse, ir visos kitos prekės, kurios, sprendžiant iš lydimųjų dokumentų, jų pakuočių, ženklų, etikečių ar kitų dalykų, yra tų rūšių gyvūnų arba augalų dalys ar jų dirbiniai arba turi jų savo sudėtyje, jei tokioms konkrečioms dalims arba jų dirbiniams netaikomos šio reglamento nuostatos arba nuostatos dėl priedo, kuriame atitinkama rūšis yra nurodyta.

Egzemplioriais laikomi A–D punktuose išvardytų rūšių egzemplioriai, jei tai yra gyvūnas arba augalas, kurio bent vienas iš „tėvų“ yra išvardytųjų rūšių sąraše, arba yra tokio gyvūno arba augalo dalis ar jo dirbinys. Kai tokio gyvūno arba augalo

„tėvai“ yra tokių rūšių, kurios yra nurodytos skirtinguose prieduose, arba jeigu tik vieno iš „tėvų“ rūšis yra nurodyta, taikomos griežtesnio priedo nuostatos. Tačiau hibridiniams augalams, kurių bent vienas iš „tėvų“ yra A priede nurodytų rūšių sąraše, griežtesnio priedo nuostatos taikomos tik tada, kai ši rūšis yra apibūdinta tame priede;

- u) „prekyba“ – tai egzempliorių, kuriems taikomos šio reglamento nuostatos, įvežimas į Sąjungą , įskaitant įvežimą iš jūros, eksportas ir reeksportas iš Sąjungos, o taip pat šios nuosavybės panaudojimas, vežimas ir perleidimas Sąjungos teritorijoje, įskaitant valstybės narės teritoriją;
- v) „tranzitas“ – tai įvardytam gavėjui skirtų egzempliorių vežimas iš vieno ne Sąjungos teritorijoje esančio punkto į kitą per Sąjungos teritoriją, kuris gali laikinai nutrūkti tik dėl priežasčių, susijusių su šia transporto forma;
- w) „perdirbti egzemplioriai, įgyti daugiau kaip prieš 50 metų“ – tai egzemplioriai, kurių natūralus pirminis pavidalas iki 1947 m. kovo 3 d. buvo smarkiai pakeistas ir iš jų buvo pagaminti juvelyriniai dirbiniai, papuošalai, meno dirbiniai, naudingi daiktai ar muzikos instrumentai ir kurie valstybės narės valdymo institucijai priimtinu būdu buvo įgyti tokiu pavidalu. Tokie egzemplioriai laikomi perdirbtais tik jei juos galima aiškiai priskirti vienai iš anksčiau minėtų kategorijų ir jų nebereikia toliau apdirbinėti: raižyti, meistruoti arba gaminti, kad jie galėtų atitikti paskirtį;
- x) „patikrinimai įvežant, eksportuojant, reeksportuojant ir vežant tranzitu“ – tai šiame reglamente numatytų dokumentų – sertifikatų, leidimų ir pranešimų – patikrinimas ir Sąjungos nuostatose numatytais atvejais arba kitais atvejais reprezentatyviosios atrankos būdu egzempliorių apžiūrėjimas, siekiant, jei reikia juos iširti arba kruopščiau patikrinti.

3 straipsnis

Taikymo sritis

1. A priedą sudaro:

- a) Konvencijos I priede išvardytos rūšys, kurioms valstybės narės nepadarė išimčių;
- b) bet kuri rūšis:
 - i) kuri turi arba gali turėti paklausą Sąjungoje ar tarptautinėje prekyboje ir kuriai gresia išnykimas arba kuri yra tokios reta, kad dėl bet kokio masto prekybos kiltų šios rūšies išnykimo pavojus,

arba
 - ii) priklausanti genčiai, kurios dauguma rūšių, arba rūšiai, kurios dauguma porūšių remiantis a punkte ir b punkto i papunktyje nurodytais kriterijais yra išvardyti A priede ir kuriuos įtraukti į to priedo sąrašą yra labai svarbu siekiant veiksmingai apsaugoti tuos taksonus.

2. B priedą sudaro:

- a) Konvencijos II priede išvardytos rūšys, išskyrus nurodytas A priede, kurioms valstybės narės nepadarė išimčių;
- b) Konvencijos I priede išvardytos rūšys, kurioms padarytos išlygos;
- c) visos kitos Konvencijos I arba II prieduose nenurodytos rūšys:
 - i) kuriomis vyksta tokio masto tarptautinė prekyba, kuri gali nesiderinti su:
 - jų išlikimu ar su populiacijų išlikimu tam tikroje šalyse, arba
 - tokio lygio visos populiacijos išsaugojimu, koks derinasi su tų rūšių vaidmeniu jų ekosistemose,arba
 - ii) kurias įtraukti į priedą dėl jų išvaizdos, panašios į kitas A ar B prieduose išvardytas rūšis, yra labai svarbu siekiant užtikrinti veiksmingą prekybos tokių rūšių egzemplioriais kontrolę;
- d) rūšys, kurių gyvų egzempliorių įvežimas į Sąjungos natūralią buveinę, kaip nustatyta, keltų ekologinę grėsmę Sąjungos vietinei laukinei faunai ir florai.

3. C priedą sudaro:

- a) Konvencijos III priede išvardytos rūšys, išskyrus nurodytas A ar B prieduose, kurioms valstybės narės nepadarė išlygų;
- b) Konvencijos II priede išvardytos rūšys, kurioms padarytos išlygos.

4. D priedą sudaro:

- a) A, B ir C prieduose neišvardytos rūšys, importuojamos į Sąjungą tokiais kiekiais, kokius galima garantuotai kontroliuoti;
- b) Konvencijos III priede išvardytos rūšys, kurioms padarytos išlygos.

5. Jei šiame reglamente nurodytų rūšių apsaugos būklė garantuoja jų įtraukimą į vieną iš Konvencijos priedų, valstybės narės padeda padaryti būtinus dalinius pakeitimus.

4 straipsnis

Įvežimas į Sąjungą

1. Įvežant į Sąjungą A priede išvardytų rūšių egzempliorius, įvežimo punkte esančioje pasienio muitinėje reikalaujama pateikti paskirties valstybės narės valdymo institucijos išduotą importo leidimą, o po to atlikti reikiamą patikrinimą.

Importo leidimas gali būti išduodamas tik atsižvelgiant į apribojimus, nustatytus vadovaujantis 6 dalimi, ir jei laikomasi šių sąlygų:

- a) kompetentinga mokslo institucija, apsvarsčiusi kiekvieną Mokslinio tyrimo grupės pateiktą nuomonę, pranešė, kad įvežimas į Sąjungą :
- i) nepakenks šių rūšių apsaugos būklei arba nesumažins teritorijos, kurioje gyvena atitinkamų rūšių populiacija;
 - ii) vyksta:
 - įgyvendinant vieną iš 8 straipsnio 3 dalies e, f ir g punktuose nurodytų tikslų, arba
 - įgyvendinant kitus tikslus, nekeliančius šių rūšių išnykimo pavojaus;
- b) i) pareiškėjas pateikia dokumentus, įrodančius, kad egzemplioriai buvo gauti laikantis šių rūšių apsaugos teisės aktų; importuojant iš trečiųjų šalių Konvencijos prieduose išvardytų rūšių egzempliorius, tai būtų eksporto leidimas ar reeksporto sertifikatas, arba jų kopijos, kuriuos eksporto arba reeksporto šalies kompetentinga institucija išdavė laikydamasi Konvencijos;
- ii) tačiau išduodant importo leidimus A priede išvardytoms rūšims pagal 3 straipsnio 1 dalies a punktą, tokių dokumentais pagrįstų įrodymų nereikalaujama, bet kiekvieno tokio importo leidimo originalas pareiškėjui neišduodamas tol, kol jis nepateikia eksporto leidimo arba reeksporto sertifikato;
- c) kompetentinga mokslo institucija yra įsitikinusi, jog gyvajam egzemplioriui paskirties šalyje skirtos patalpos yra tinkamai įrengtos, kad jis būtų saugus ir gerai prižiūrimas;
- d) valdymo institucija yra įsitikinusi, kad egzempliorius nebus naudojamas visų pirma komerciniams tikslams;
- e) valdymo institucija, pasikonsultavusi su kompetentinga mokslo institucija, įsitikina, jog nėra jokių kitų veiksmų, trukdančių apsaugoti konkrečią rūšį, dėl kurių nebūtų galima išduoti importo leidimo; ir
- f) valdymo institucija yra įsitikinusi, kad įvežant iš jūros kiekvienas gyvas egzempliorius bus paruoštas ir vežamas taip, kad sumažėtų jo sužalojimo arba žiaurais elgesio su juo pavojus bei grėsmė sveikatai.

2. Įvežant į Sąjungą B priede išvardytų rūšių egzempliorius, įvežimo punkte esančioje pasienio muitinėje reikalaujama pateikti paskirties valstybės narės valdymo institucijos išduotą importo leidimą, o po to atlikti reikiamą patikrinimą.

Importo leidimas gali būti išduodamas tik atsižvelgiant į apribojimus, nustatytus vadovaujantis šio 6 dalimi, ir jeigu:

- a) kompetentinga mokslo institucija, išanalizavusi turimus duomenis ir apsvarsčiusi kiekvieną Mokslinio tyrimo grupės pateiktą nuomonę, priėjo prie išvados, kad atsižvelgiant į dabartinę arba numatomą prekybos mastą minėtų rūšių egzempliorių įvežimas į Sąjungą nepakenks tų rūšių apsaugos būklei arba nesumažins

teritorijos, kurioje gyvena tų rūšių populiacijos. Ši išvada taikoma ir tolesniam importui tol, kol aukščiau paminėti veiksniai ženkliai pasikeis;

- b) pareiškėjas pateikia dokumentus, įrodančius, jog gyvajam egzemplioriui paskirties šalyje skirtos patalpos yra tinkamai įrengtos, kad jis būtų saugus ir gerai prižiūrimas;
- c) laikomasi 1 dalies b punkto i papunkčio, e ir f punktų reikalavimų.

3. Įvežant į Sąjungą C priede išvardytų rūšių egzempliorius, jie atitinkamai tikrinami, o prieš tai įvežimo punkte esančioje pasienio muitinėje reikalaujama pateikti pranešimą apie importą ir:

- a) kai iš šalies eksportuojamos C priede nurodytos rūšys, pareiškėjas pateikia eksporto leidimą, tos šalies kompetentingos institucijos išduotą vadovaujantis Konvencija ir įrodanti, kad egzemplioriai buvo gauti laikantis nacionalinės teisės aktų dėl konkrečių rūšių apsaugos; arba
- b) kai iš šalies eksportuojamos C priede nurodytos rūšys, arba reeksportuojama iš kurios nors šalies, pareiškėjas pateikia eksporto leidimą, reeksporto sertifikatą arba kilmės pažymėjimą, vadovaujantis Konvencija išduotus šią teisę turinčios eksportuojančios arba reeksportuojančios šalies kompetentingos institucijos.

4. Įvežant į Sąjungą D priede išvardytų rūšių egzempliorius, įvežimo punkte esančioje pasienio muitinėje reikalaujama pateikti paskirties valstybės narės valdymo institucijos išduotą pranešimą dėl importo, o po to atlikti reikiamą patikrinimą.

5. 1 dalies a ir d punktuose bei 2 dalies a, b ir c punktuose nurodytos importo leidimo išdavimo sąlygos netaikomos tiems egzemplioriams, dėl kurių pareiškėjas pateikia dokumentus, įrodančius, kad:

- a) prieš tai jie buvo teisėtai įvežti į Sąjungą arba įsigyti Sąjungoje ir kad jie yra (modifikuoti arba nemodifikuoti) dar kartą įvežti į Sąjungą ; arba
- b) tai yra perdirbti egzemplioriai, įgyti daugiau kaip prieš 50 metų.

↓ 398/2009 1 str. 1 p. a pap. (pritaikytas) ⇒ naujas
--

6. Komisija, pasikonsultavusi su egzempliorių kilmės šalimi ir atsižvelgusi į kiekvieną Mokslinio tyrimo grupės nuomonę, pagal 18 straipsnio 2 dalyje nurodytą procedūrą gali ⇒ įgyvendinimo aktais ⇐ nustatyti bendrus arba tam tikroms kilmės šalims taikomus įvežimo į Sąjungą apribojimus:

↓ 338/97 (pritaikytas)

- a) A priede išvardytų rūšių egzempliorių – atsižvelgiant į 1 dalies a punkto i papunktyje arba e punkte nurodytas sąlygas;

- b) B priede išvardytų rūšių egzempliorių – atsižvelgiant į 1 dalies e punkte arba 2 dalies a punkte nurodytas sąlygas;
- c) B priede išvardytų rūšių gyvų egzempliorių, kurių mirtingumas vežant yra didelis arba kurie, kaip nustatyta, gali neišgyventi nelaisvėje tiek, kiek jiems paprastai skirta gyventi; arba
- d) tų rūšių gyvų egzempliorių, kurių įvežimas į Sąjungos natūralią aplinką, kaip nustatyta, kelia ekologinę grėsmę Sąjungos vietinėms laukinės faunos ir floros rūšims.

↓ naujas

Pirmoje pastraipoje nurodyti įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros.

↓ 338/97 (pritaikytas)

Pagal pirmą pastraipą nustatytų apribojimų sąrašą Komisija kiekvieną ketvirtį skelbia *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

↓ 398/2009 1 str. 1 p. b pap.
(pritaikytas)
⇒ naujas

7. Jei, įvežus egzempliorius į Sąjungą , jie perkeliami į kitos rūšies transportą, oro arba geležinkelių transporto priemonę, Komisijai ⇒ pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl taiko leidžiančių nukrypti nuostatų , pagal kurias jie netikrinami, o įvežimo punkte esančioje pasienio muitinėje nereikia pateikti šio straipsnio 1–4 dalyse nurodytų importo dokumentų, tačiau egzemplioriai tikrinami ir dokumentai pateikiami kitoje muitinėje, paskirtoje vadovaujantis 12 straipsnio 1 dalimi.

~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, ji papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ 338/97 (pritaikytas)

5 straipsnis

Eksportas arba reeksportas iš Sąjungos

1. Eksportuojant arba reeksportuojant iš Sąjungos A priede išvardytų rūšių egzempliorius, muitinėje, kurioje atliekami eksporto formalumai, reikalaujama pateikti

paskirties valstybės narės, kurioje yra egzemplioriai, valdymo institucijos išduotą eksporto leidimą arba reeksporto sertifikatą, o po to atlikti reikiamą patikrinimą.

2. A priede išvardytų rūšių egzempliorių eksporto leidimas gali būti išduodamas tik tada, kai laikomasi šių sąlygų:

- a) kompetentinga mokslo institucija raštu praneša, kad laisvėje gyvenančių egzempliorių sugavimas ar surinkimas arba jų eksportas nepakenks šių rūšių apsaugos būklei arba nesumažins teritorijos, kurioje gyvena atitinkamų rūšių populiacijos;
- b) pareiškėjas pateikia dokumentus, įrodančius, kad egzemplioriai buvo gauti laikantis galiojančių šių rūšių apsaugos teisės aktų; jei paraiška pateikiama valstybei narei, kuri nėra kilmės šalis, toks įrodantis dokumentas bus sertifikatas, kuriame teigiama, kad egzempliorius buvo paimtas iš natūralios aplinkos laikantis jos teritorijoje galiojančių teisės aktų;
- c) valdymo institucija yra įsitikinusi, kad:
 - i) gyvas egzempliorius bus paruoštas ir vežamas taip, kad sumažėtų jo sužalojimo arba žiauraus elgesio su juo pavojus bei grėsmė sveikatai; ir
 - ii) – Konvencijos I priede nurodytų rūšių egzemplioriai nebus naudojami visų pirma komerciniams tikslams, arba
– eksportuojant į valstybę, kuri yra Konvencijos šalis, šio reglamento 3 straipsnio 1 dalies a punkte nurodytų rūšių egzempliorius buvo išduotas importo leidimas;ir
- d) valstybės narės valdymo institucija, pasikonsultavusi su kompetentinga mokslo institucija, įsitikina, kad nėra jokių kitų su rūšių apsauga susijusių veiksnių, dėl kurių nebūtų galima išduoti eksporto leidimo.

3. Reeksporto sertifikatas gali būti išduodamas tik tada, kai laikomasi 2 dalies c ir d punktuose nurodytų sąlygų ir kai pareiškėjas pateikia dokumentus, įrodančius, kad egzemplioriai:

- a) buvo įvežti į Sąjungą laikantis šio reglamento nuostatų;
- b) buvo įvežti į Sąjungą laikantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 3626/82¹¹ nuostatų iki 1997 m. kovo 3 d.; arba buvo įvežti į Sąjungą laikantis Reglamento (EB) Nr. 338/97 nuostatų, jei šis reglamentas tuo metu dar negaliojo, tačiau po 1997 m. kovo 3 d.; arba
- c) pagal Konvencijos nuostatas buvo tarptautinės prekybos objektas, jei buvo įvežti į Sąjungą iki 1984 m.; arba

¹¹ OL L 384, 1982 12 31, p. 1.

- d) buvo teisėtai įvežti į valstybės narės teritoriją prieš tai, kai jiems iš viso arba toje valstybėje narėje buvo pradėtos taikyti a ir b punktuose nurodytų reglamentų arba Konvencijos nuostatos.

4. Eksportuojant arba reeksportuojant iš Sąjungos B ir C prieduose išvardytų rūšių egzempliorius, muitinėje, kurioje atliekami eksporto formalumai, reikalaujama pateikti paskirties valstybės narės, kurioje yra egzemplioriai, valdymo institucijos išduotą eksporto leidimą arba reeksporto sertifikatą, o po to atlikti reikiamą patikrinimą.

Eksporto leidimas gali būti išduodamas tik tada, kai laikomasi 2 dalies a, b punktuose, c punkto i papunktyje ir d punkte nurodytų sąlygų.

Reeksporto sertifikatas gali būti išduodamas tik tada, kai laikomasi 2 dalies c punkto i papunktyje, d punkte ir 3 dalies a–d punktuose nurodytų sąlygų.

↓ 398/2009 1 str. 2 p. a pap.
(pritaikytas)
⇒ naujas

5. Kai prašoma egzempliorių, įvežtų į Sąjungą su importo leidimu, išduotu kitoje valstybėje narėje, reeksporto sertifikato, valdymo institucija pirmiausia turi pasikonsultuoti su leidimą išdavusia valdymo institucija. ⇒ Komisijai pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl Komisija nustato konsultavimosi tvarkos ir atveju, kai konsultuotis būtina. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ 338/97

6. Šio straipsnio 2 dalies a punkte ir c punkto ii papunktyje nurodytos eksporto leidimo arba reeksporto sertifikato išdavimo sąlygos netaikomos:

- a) perdirbtiems egzemplioriams, įgytiems anksčiau kaip prieš 50 metų; arba

↓ 338/97 (pritaikytas)

b) negyviems egzemplioriams, jų dalims arba jų dirbiniais, pareiškėjui pateikus dokumentus, įrodančius, jog jie buvo teisėtai įgyti iki tol, kol jiems buvo pradėtos taikyti šio reglamento, Reglamento (EB) Nr. 338/97, Reglamento (EEB) Nr. 3626/82 arba Konvencijos nuostatos.

↓ 338/97

7. Kiekvienos valstybės narės kompetentinga mokslo institucija stebi, kaip ta valstybė narė išduoda eksporto leidimus B priede išvardytų rūšių egzemplioriams ir kaip vykdomas faktinis

tokių egzempliorių eksportas. Kai tokia mokslo institucija nustato, jog kurios nors iš šių rūšių egzempliorių eksportas turėtų būti apribotas tam, kad visame paplitimo areale būtų išlaikytas toks tų rūšių lygis, kuris derintųsi su rūšių vaidmeniu ekosistemoje, į kurią jos patenka, ir gerokai viršytų tą lygį, kurį pasiekus, remiantis 3 straipsnio 1 dalies a punktu arba b punkto i papunkčiu, rūšis galėtų būti įtraukta į A priedą, ji raštu praneša kompetentingai valdymo institucijai apie priemones, kurių reikėtų imtis siekiant apriboti eksporto leidimų išdavimą tos rūšies egzemplioriams.

↓ 398/2009 1 str. 2 p. b pap.
(pritaikytas)
⇒ naujas

Kai tik valdymo institucijai pranešama apie pirmoje pastraipoje nurodytas priemones, ji informuoja apie tai Komisiją ir išsiunčia jai savo pastabas. Komisija Prireikus ⇒ Komisija, priimdama įgyvendinimo aktus, ~~pagal 18 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą~~ rekomenduoja taikyti šių rūšių eksporto apribojimus. ⇒ Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros. ⇐

↓ 338/97 (pritaikytas)

6 straipsnis

Paraiškų gauti 4, 5 ir 10 straipsniuose nurodytus leidimus ir sertifikatus atmetimas

1. Jei valstybė narė atmeta paraišką leidimui arba sertifikatui gauti dėl priežasčių, susijusių su šio reglamento tikslais, ji nedelsdama praneša apie tai Komisijai ir nurodo atmetimo priežastis.
2. Komisija, gavusi 1 dalyje nurodytą informaciją, perduoda ją kitoms valstybėms narėms, kad būtų galima vienodai taikyti šį reglamentą.
3. Kai sertifikato arba leidimo prašoma egzemplioriams, dėl kurių anksčiau pateikta paraiška buvo atmesta, pareiškėjas turi pranešti apie tai kompetentingai institucijai, kuriai jis dabar pateikė paraišką.
4. Valstybės narės pripažįsta kitų valstybių narių kompetentingų institucijų teisę atmesti paraiškas, jei toks atmetimas yra pagrįstas šio reglamento nuostatomis.

Tačiau pirma pastraipa netaikoma labai pasikeitus aplinkybėms arba gavus naują paraišką pagrindžiančių įrodymų. Tada, jei valdymo institucija išduoda leidimą arba sertifikatą, ji praneša apie tai Komisijai ir nurodo išdavimo priežastis.

7 straipsnis

Leidžiančios nukrypti nuostatos

1. *Nelaisvėje gimę ir išauginti arba dirbtinai padauginėti egzemplioriai*

Išskyrus tuos atvejus, kai taikomas 8 straipsnis, A priede išvardytų rūšių egzemplioriams, gimusiems ir išaugintiems arba dirbtinai padauginėtiems nelaisvėje, taikomos tos pačios nuostatos, kaip ir B priede išvardytų rūšių egzemplioriams.

Dirbtinai padauginėtiems augalams galima netaikyti 4 ir 5 straipsnių nuostatų, ~~jei Komisija nustato ypatingas~~ laikantis specialių sąlygų.

↓ 398/2009 1 str. 3 p. a pap.
(pritaikytas)
⇒ naujas

⇒ Komisijai pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl: ⇐

- a) kriterijų, pagal kuriuos nustatoma, ar egzempliorius yra gimęs ir išaugintas arba dirbtinai padauginėtas nelaisvėje ir ar jis yra skirtas komerciniams tikslams;
- b) šios dalies antroje pastraipoje minimų specialių sąlygų, susijusių su:
 - i) fitosanitarinių sertifikatų naudojimu;
 - ii) prekyba, kurią vykdo įregistruoti komerciniai prekyautojai ir šio straipsnio 4 dalyje minimos mokslo institucijos; ir
 - iii) prekyba hibridais.

~~nustato Komisija. Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, ji papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ 338/97 (pritaikytas)

2. *Tranzitas*

Jei egzempliorius yra vežamas tranzitu per Sąjungos teritoriją, taikoma nuo 4 straipsnio nukrypti leidžianti nuostata ir įvežimo punkte esančioje pasienio muitinėje jis netikrinamas, taip pat nereikalaujama pateikti numatytų leidimų, sertifikatų ir pranešimų.

Rūšims, įtrauktoms į priedus remiantis 3 straipsnio 1 dalies ir 3 straipsnio 2 dalies a ir b punktų nuostatomis, šios dalies pirmoje pastraipoje nurodyta leidžianti nukrypti nuostata taikoma tik tada, kai Konvencijoje numatyta galiojanti eksporto arba reeksporto dokumentą, kuris pateikiamas kartu su vežamais egzemplioriais ir kuriame nurodyta jų paskirties vieta, yra išdavusios eksportuojančios arba reeksportuojančios trečiosios šalies kompetentingos institucijos.

↓ 398/2009 1 str. 3 p. b pap.
⇒ naujas

Jeigu antroje pastraipoje nurodytas dokumentas nebuvo išduotas iki eksporto arba reeksporto, egzempliorius turi būti sulaukytas ir prireikus gali būti konfiskuotas, nebent dokumentas būtų pateiktas atgaline data laikantis ~~Komisijos nustatytų~~ ⇒ specialių ⇐ sąlygų. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ naujas

Komisijai pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl specialių sąlygų, taikomų eksporto arba reeksporto dokumentų pateikimui atgaline data.

↓ 398/2009 1 str. 3 p. c pap.
(pritaikytas)
⇒ naujas

3. *Asmeniniai ir namų ūkio daiktai*

Nukrypstant nuo 4 ir 5 straipsnių, minėtų straipsnių nuostatos netaikomos A-D prieduose išvardytų rūšių negyviems egzemplioriams, jų dalims ir jų dirbiniams, kurie yra asmeniniai arba namų ūkio daiktai, įvežami į Sąjungą arba eksportuojami ar reeksportuojami iš Sąjungos laikantis ⇒ specialių ⇐ nuostatų ~~kurias nustato Komisija. Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamentu nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ naujas

Komisijai pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl specialių nuostatų, taikomų asmeninių arba namų ūkio daiktų įvežimui, eksportui ar reeksportui.

↓ 338/97 1 str. 3 p. c pap.
(pritaikytas)

4. *Mokslo institucijos*

4, 5, 8 ir 9 straipsniuose nurodytų dokumentų nereikalaujama, kai mokslininkai ir mokslo institucijos, kurias įregistravo jų valstybių valdymo institucijos, nekomerciniu pagrindu skolina, dovanoja herbariumo egzempliorius arba kitus

užkonservuotus, sudžiovintus arba inkrustuotus muziejų egzempliorius ir gyvą augalinę medžiagą su etiketėmis, kurių pavyzdys nustatomas pagal šios dalies antrą pastraipą ~~18 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą~~, arba su panašia etikete, kurią išduoda arba patvirtina trečiosios šalies valdymo institucija, ar visu tuo keičiasi.

Komisija, priimdama įgyvendinimo aktus, nustato gyvos augalinės medžiagos etiketės pavyzdį. Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros.

8 straipsnis

Nuostatos dėl komercinės veiklos kontroliavimo

1. A priede išvardytų rūšių egzempliorius draudžiama pirkti, siūlyti pirkti, įsigyti komerciniams tikslams, viešai demonstruoti komerciniams tikslams, naudoti pasipelnymui ir prekybai, laikyti pardavimui, siūlyti parduoti arba vežti pardavimui.

2. Valstybės narės gali uždrausti laikyti egzempliorius, ypač A priede išvardytų rūšių gyvus gyvūnus.

3. Vadovaujantis kitų Sąjungos teisės aktų dėl laukinės faunos ir floros apsaugos reikalavimais, 1 dalyje nurodyti draudimai gali būti netaikomi, ir tam tikslui valstybės narės, kurioje yra egzempliorius, valdymo institucija kiekvienu atveju išduoda sertifikataų šiems egzemplioriams:

- a) įgytiems arba įvežtiems į Sąjungą iki to laiko, kai egzemplioriams buvo pradėtos taikyti nuostatos dėl Konvencijos I priede, Reglamento (EEB) Nr. 3626/82 C1 priede, Reglamento (EB) Nr. 338/97 arba šio reglamento A priede išvardytų rūšių; arba
- b) perdirbtiems egzemplioriams, įgytiems daugiau kaip prieš 50 metų; arba
- c) įvežtiems į Sąjungą laikantis Reglamento (EB) Nr. 338/97 arba šio reglamento nuostatų ir skirtų naudoti tikslams, kurie nekelia šių rūšių išnykimo pavojaus; arba

- d) nelaisvėje gimusiems ir išaugintiems gyvūnų egzemplioriams arba dirbtinai padaugintiems augalų egzemplioriams, jų dalims arba jų dirbiniams; arba

- e) išskirtinėmis aplinkybėmis reikalingiems mokslo pažangai arba svarbiems biomedicininiais tikslams, vadovaujantis Tarybos direktyva 86/609/EEB¹², jei pasitvirtina, kad šios rūšys yra vienintelės tinkamos tam tikslui ir jei tai nėra nelaisvėje gimusių ir išaugintų rūšių egzemplioriai; arba
- f) skirtiems veisti arba dauginti, o tai leis apsaugoti šias rūšis; arba
- g) skirtiems tyrimams arba švietimui, kurių tikslas – šių rūšių išsaugojimas ir apsauga; arba
- h) kilusiems valstybėje narėje ir paimtiems iš natūralios aplinkos vadovaujantis toje valstybėje narėje galiojančiais teisės aktais.

↓ 398/2009 1 str. 4 p.
(pritaikytas)
⇒ naujas

4. ⇒ Komisijai pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl ~~Komisija gali apibrėžti~~ bendrų nukrypti nuo šio straipsnio 1 dalyje nurodytų draudimų leidžiančių nuostatų atsižvelgiant į 3 dalyje nurodytas sąlygas ir bendrąsias išimtis rūšims, išvardytoms A priede remiantis 3 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunkčio nuostatomis. Kiekviena tokia leidžianti nukrypti nuostata turi atitikti kitų Sąjungos teisės aktų dėl laukinės faunos ir floros apsaugos reikalavimus. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ 338/97 (pritaikytas)

5. 1 dalyje nurodyti draudimai taikomi ir B priede išvardytų rūšių egzemplioriams, išskyrus tuos atvejus, kai atitinkamos valstybės narės kompetentingai institucijai priimtiniu būdu galima įrodyti, jog tokie egzemplioriai buvo įgyti ir, jei jie nėra kilę Sąjungoje , buvo į ją įvežti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais dėl laukinės faunos ir floros apsaugos.

6. Valstybių narių kompetentingos institucijos turi teisę savo nuožiūra parduoti bet kurią B, C ir D prieduose išvardytų rūšių egzempliorių, konfiskuotą vadovaujantis šiuo reglamentu, jei taip jis nėra tiesiogiai gražinamas asmeniui arba subjektui, iš kurio buvo konfiskuotas arba kuris yra pažeidimo šalis. Tada tokius egzempliorius galima naudoti įvairiems tikslams, tarsi jie būtų teisėtai įgyti.

9 straipsnis

Gyvųjų egzempliorių judėjimas

1. Bet koks A priede išvardytų rūšių gyvojo egzemplioriaus, paimto vietovėje, nurodytoje importo leidime arba kuriame nors sertifikate, išduotame vadovaujantis šiuo reglamentu,

¹² OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

judėjimas Sąjungos teritorija yra galimas tik prieš tai gavus valstybės narės, kurioje tas egzempliorius yra, valdymo institucijos leidimą. Kitais atvejais už vežimą atsakingas asmuo privalo, kai to reikalaujama, pateikti oficialų egzemplioriaus kilmės įrodymą.

2. Toks leidimas:

- a) suteikiamas tik tada, kai tokios valstybės narės arba, kai vežama į kitą valstybę narę, tos valstybės narės kompetentinga mokslo institucija įsitikina, jog gyvajam egzemplioriui skirtos patalpos paskirties šalyje yra tinkamai įrengtos, kad jis būtų saugus ir gerai prižiūrimas;
- b) patvirtinamas sertifikatu; ir
- c) jei reikia, apie jį nedelsiant būtų pranešta valstybės narės, kurioje egzempliorius liks, valdymo institucijai.

3. Tačiau tokio leidimo nereikalaujama, jei gyvas gyvūnas turi būti vežamas skubiam veterinariniam gydymui ir po to gražinamas tiesiai į leidime nurodytą gyvenamąją vietą.

4. Kai Sąjungos teritorija vežamas B priede išvardytų rūšių gyvasis egzempliorius, egzemplioriaus savininkas gali perleisti jį tik tada, kai įsitikina, kad gavėjas yra tinkamai susipažinęs, kokios patalpos, įrenginiai ir tvarka garantuotų tinkamą egzemplioriaus priežiūrą.

5. Įvežant gyvus egzempliorius į Sąjungą , išvežant iš jos, vežant jos teritorija arba laikant tranzitinio vežimo metu ar perkeltiant į kitos rūšies transportą, jie paruošiami, vežami ir prižiūrimi taip, kad sumažėtų jų sužalojimo arba žiauraus elgesio su jais pavojus bei grėsmė sveikatai, o gyvūnai vežami laikantis Sąjungos teisės aktų dėl gyvūnų apsaugos juos vežant.

↓ 398/2009 1 str. 5 p.
(pritaikytas)
⇒ naujas

6. Komisijai ⇒ pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl Sąjungą gali nustatyti gyvų egzempliorių, kuriems pagal 4 straipsnio 6 dalį buvo nustatyti įvežimo į Sąjungą apribojimai, laikymo ir vežimo apribojimų. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ 338/97

10 straipsnis

Išduotini sertifikatai

Valstybės narės valdymo institucija, gavusi konkretaus asmens paraišką bei visus patvirtinamuosius dokumentus ir įsitikinusi, kad laikomasi visų leidimo išdavimo sąlygų, gali

išduoti sertifikata 5 straipsnio 2 dalies b punkte, 5 straipsnio 3 ir 4 dalyse, 8 straipsnio 3 dalyje ir 9 straipsnio 2 dalies b punkte nurodytiems tikslams.

11 straipsnis

Leidimų ir sertifikatų galiojimas ir specialios jų išdavimo sąlygos

↓ 338/97 (pritaikytas)

1. Nepažeidžiant griežtesnių priemonių, kurias valstybės narės gali patvirtinti arba išsaugoti, leidimai ir sertifikatai, kuriuos valstybių narių kompetentingos institucijos išdavė vadovaudamosi šiuo reglamentu, galioja visoje Sąjungoje .

2. Kiekvienas toks leidimas arba sertifikatas bei kiekvienas jo pagrindu išduotas leidimas arba sertifikatas laikomas negaliojančiu, jei kompetentinga institucija arba Komisija, pasikonsultavusi su leidimą arba sertifikatą išdavusia kompetentinga institucija, nustato, kad jis buvo išduotas remiantis klaidinga prielaida, jog buvo laikomasi išdavimo sąlygų.

Valstybės narės, kurios teritorijoje yra egzemplioriai, kuriems išduoti tokie dokumentai, kompetentingos institucijos sulaiko šiuos egzempliorius ir gali juos konfiskuoti.

3. Kiekviename leidime arba sertifikate, išduotame vadovaujantis šiuo reglamentu, gali būti nurodytos išduodančiosios institucijos nustatytos sąlygos ir reikalavimai, kad būtų užtikrinta, jog reglamento sąlygų bus laikomasi. Valstybės narės praneša Komisijai, kai tokias sąlygas ir reikalavimus reikia įtraukti į leidimų ir sertifikatų formą.

4. Įvežant į Sąjungą egzempliorius, galioja kiekvienas importo leidimas, išduotas remiantis atitinkamo eksporto leidimo arba reeksporto sertifikato kopija, bet tik tada, kai kartu pateikiamas galiojančio eksporto leidimo arba reeksporto sertifikato originalas.

↓ 398/2009 1 str. 6 p.
(pritaikytas)
⇒ naujas

5. Komisijai ⇒ pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl nustato leidimų ir sertifikatų išdavimo terminų. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti nesmesines šio reglamento nuostatas, ji papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ 338/97 (pritaikytas)

12 straipsnis

Įvežimo ir eksporto vietos

1. Valstybės narės paskiria muitines, kuriose būtų atliekami patikrinimai ir muitinės formalumai, taikomi įvežant į Sąjungą ir eksportuojant iš jos egzempliorius, ir kurios paskirtų ir patvirtintų šiame reglamente nurodytų rūšių egzempliorių priežiūrą arba panaudojimą, kaip apibrėžta Reglamente (EEB) Nr. 2913/92, ir nurodytų, kurios muitinės yra konkrečiai numatytos tvarkyti reikalus, susijusius su gyvais egzemplioriais.

2. Visos 1 dalyje nurodytos paskirtos muitinės pakankamai aprūpinamos atitinkamos kvalifikacijos darbuotojais. Valstybės narės užtikrina, kad, vadovaujantis atitinkamais Sąjungos teisės aktais dėl gyvų vežimo ir įkurdinimo, būtų skirtos patalpos gyvūnams ir, jei reikia, būtų imtasi atitinkamų priemonių dėl gyvų augalų.

3. Apie visas 1 dalyje minimas paskirtas muitines pranešama Komisijai, kuri paskelbia jų sąrašą *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

↓ 398/2009 1 str. 7 p.
(pritaikytas)
⇒ naujas

4. Išskirtiniais atvejais, laikantis ~~Komisijos apibrėžtų~~ specialių kriterijų, valdymo institucija gali leisti įvežti į Sąjungą arba eksportuoti ar reeksportuoti iš ne per tą muitinę, kuri buvo paskirta, kaip nurodyta 1 dalyje. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

↓ naujas

Komisijai pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl kriterijų, kuriais vadovaujantis gali būti leidžiama įvežti, eksportuoti ar reeksportuoti per kitą muitinę.

↓ 338/97
⇒ naujas

5. Valstybės narės užtikrina, kad sienos perėjimo punkte žmonės būtų supažindinti su remiantis šiuo reglamentu priimtomis ~~šio reglamento įgyvendinimo~~ nuostatomis.

13 straipsnis

Valdymo, mokslo ir kitos kompetentingosios institucijos

1. Kiekviena valstybė narė paskiria valdymo instituciją, kuri visų pirma atsako už šio reglamento įgyvendinimą ir už ryšius su Komisija.

Be to, kiekviena valstybė narė gali paskirti papildomas valdymo ir kitas kompetentingas institucijas, kurios padėtų įgyvendinti reglamentą, ir tada pagrindinė valdymo institucija yra atsakinga už tai, kad pagalbinėms institucijoms būtų suteikta visa informacija, reikalinga tam, kad reglamentas būtų taikomas teisingai.

2. Kiekviena valstybė narė paskiria vieną arba kelias atitinkamos kvalifikacijos mokslo institucijas, kurių pareigos skirtųsi nuo bet kurios iš paskirtų valdymo institucijų pareigų.

↓ 338/97 (pritaikytas)

3. Ne vėliau kaip ☒ iki 1997 m. kovo 3 d. ☒ valstybės narės perduoda Komisijai paskirtų valdymo institucijų, kitų institucijų, kurioms suteikta teisė išduoti leidimus arba sertifikatus, ir mokslo institucijų pavadinimus bei adresus, o Komisija paskelbia šią informaciją *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

↓ 338/97

Jei Komisija paprašo, kiekviena 1 dalies pirmoje pastraipoje minima valdymo institucija per du mėnesius perduoda jai asmenų, įgaliotų pasirašyti leidimus arba sertifikatus, pavardes ir parašų pavyzdžius bei spaudų, antspaudų ar kitų leidimų arba sertifikatų autentifikavimo priemonių atspaudus.

Valstybės narės praneša Komisijai apie kiekvieną jau pateiktos informacijos pasikeitimą ne vėliau kaip per du mėnesius nuo tokio pasikeitimo.

14 straipsnis

Nuostatų laikymosi monitoringas ir pažeidimų tyrimas

1. Valstybių narių kompetentingos institucijos prižiūri, ar laikomasi šio reglamento nuostatų.

Kiekvieną kartą, kai kompetentinga institucija turi pagrindo manyti, kad šios nuostatos pažeidžiamos, ji imasi atitinkamų priemonių, kad užtikrintų jų laikymąsi arba teisinių veiksmų taikymą.

Valstybės narės informuoja Komisiją ir, kai reikalas yra susijęs su Konvencijos prieduose išvardytomis rūšimis, Konvencijos sekretoriata apie visas priemones, įskaitant egzempliorių sulaikymą ir konfiskavimą, kurių ėmėsi kompetentingos institucijos, kai buvo rimtai pažeistos šio reglamento nuostatos.

2. Komisija atkreipia valstybių narių kompetentingų institucijų dėmesį į klausimus, kuriuos, jos nuomone, būtina iširti atsižvelgiant į šį reglamentą. Valstybės narės informuoja Komisiją ir, kai reikalas yra susijęs su Konvencijos prieduose išvardytomis rūšimis, Konvencijos sekretoriata apie kiekvieno tolesnio tyrimo rezultatus.

3. Sukuriama vykdymo grupė, susidedanti iš kiekvienos valstybių narių institucijos atstovo, kuriam numatoma atsakomybė už šio reglamento nuostatų įgyvendinimą. Grupei pirmininkauja Komisijos atstovas.

Vykdyto grupė analizuoja visus su šio reglamento įgyvendinimu susijusius techninius klausimus, kuriuos pateikia svarstyti pirmininkas savo iniciatyva arba grupės ar Komiteto narių prašymu.

Komisija perduoda Komitetui vykdymo grupės pareikštas nuomones.

15 straipsnis

Informacijos perdavimas

1. Valstybės narės ir Komisija perduoda viena kitai informaciją, būtiną įgyvendinant šį reglamentą.

↓ 338/97

⇒ naujas

Valstybės narės ir Komisija užtikrina, kad būtų imtasi reikiamų priemonių supažindinti visuomenę su Konvencijos ir ~~šio reglamento įgyvendinimo~~ ⇒ remiantis šiuo reglamentu priimtomis ⇐ nuostatomis bei šio reglamento įgyvendinimo priemonėmis.

2. Komisija bendrauja su Konvencijos sekretoriatu, kad užtikrintų, jog Konvencija bus veiksmingai įgyvendinta visoje teritorijoje, kurioje taikomas šis reglamentas.

3. Komisija nedelsdama perduoda suinteresuotų valstybių narių valdymo institucijoms kiekvieną Mokslinio tyrimo grupės nuomonę.

↓ 338/97 (pritaikytas)

→₁ 398/2009 1 str. 8 p. a pap. i d.

→₂ 398/2009 1 str. 8 p. a pap. ii d.

⇒ naujas

4. Kasmet iki birželio 15 d. valstybių narių valdymo institucijos perduoda Komisijai visą praeitų metų informaciją, reikalingą rengiant Konvencijos VIII straipsnio 7 dalies a punkte minimas ataskaitas, ir atitinkamą informaciją apie tarptautinę prekybą visais A, B ir C prieduose išvardytų rūšių egzemplioriais bei apie D priede išvardytų rūšių egzempliorių įvežimą į ☒ Sąjungą ☒. ☒ Komisija, ☒ ⇒ priimdama įgyvendinimo aktus, ⇐ ☒ nustato ☒ →₁ perduotiną informaciją ir jos pateikimo formą ~~nustato Komisija pagal 18 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą.~~ ← ⇒ Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros. ⇐

Komisija, remdamasi pirmoje pastraipoje nurodyta informacija, kasmet iki spalio 31 d. paskelbia statistinę ataskaitą apie rūšių, kurioms taikomas šis reglamentas, egzempliorių įvežimą į ☒ Sąjungą ☒, eksportą bei reeksportą iš jos ir perduoda Konvencijos sekretoriatui informaciją apie rūšis, kurioms taikoma Konvencija.

Nepažeisdamos 22 straipsnio, valstybių narių valdymo institucijos kas antrus metus iki birželio 15 d., o pirmą kartą – 1999 m., perduoda Komisijai visą ankstesnių dvejų metų informaciją, reikalingą norint parengti Konvencijos VIII straipsnio 7 dalies b punkte minimas ataskaitas, ir atitinkamą informaciją apie šio reglamento nuostatas, kurios nepatenka į Konvencijos taikymo sritį. ☒ Komisija, ☒ ⇒ priimdama įgyvendinimo aktus, ⇐ ☒ nustato ☒ →₂ perduotiną informaciją ir jos pateikimo formą ~~nustato Komisija pagal 18~~

~~straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą.~~ ← ⇒ Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros. ⇐

Komisija, remdamasi trečioje pastraipoje nurodyta informacija, kartą per du metus iki spalio 31 d., o pirmąjį kartą – 1999 m., parengia ataskaitą apie šio reglamento įgyvendinimą ir vykdymą.

↓ 398/2009 1 str. 8 p. b pap.
(pritaikytas)
⇒ naujas

5. Kad būtų galima parengti dalinius priedų pakeitimus, valstybių narių kompetingos institucijos perduoda Komisijai visą reikalingą informaciją. ⇒ Komisija, priimdama įgyvendinimo aktus, ⇐ ~~Pagal 18 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą Komisija nustato, kokios informacija jai reikia~~ ☒ yra reikalinga ☒. ⇒ Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros. ⇐

↓ 338/97 (pritaikytas)

6. Nepažeidžiant ☒ Europos Parlamento ir Tarybos ☒ direktyvos ☒ 2003/4/EB ☒¹³, Komisija imasi reikiamų konfidencialumo priemonių, kad apsaugotų informaciją, gautą įgyvendinant šį reglamentą.

16 straipsnis

Sankcijos

1. Valstybės narės imasi atitinkamų veikslių, užtikrinančių, kad sankcijos bus taikomos bent už tokius šio reglamento šiuos pažeidimus:

- a) už egzempliorių įvežimą į ☒ Sąjungą ☒, eksportą arba reeksportą iš jos be reikiamo leidimo arba sertifikato, arba pateikus padirbtą, suklastotą arba negaliojantį leidimą ar sertifikatą arba pataisytą be jį išdavusios institucijos leidimo;
- b) už leidime arba sertifikate, išduotame laikantis šio reglamento reikalavimų, nurodytų sąlygų nesilaikymą;
- c) už suklastotą deklaraciją arba sąmoningai pateiktą klaidingą informaciją, siekiant gauti leidimą arba sertifikatą;
- d) už padirbto, suklastoto, negaliojančio leidimo ar sertifikato arba šių dokumentų su juose padarytais, bet nepatvirtintais pakeitimais naudojimą pagrindu ☒ Sąjungos ☒ leidimui arba sertifikatui gauti arba kuriam nors kitam oficialiam su šiuo reglamentu susijusiam tikslui;

¹³ OL L 41, 2003 2 14, p. 26.

- e) už tai, kad nepateikiamas pranešimas apie importą arba pateikiamas suklastotas pranešimas apie importą;
- f) už gyvų egzempliorių vežimą tinkamai jų neparuošus tam, kad sumažėtų jų sužalojimo arba žiauraus elgesio su jais pavojus bei grėsmė sveikatai;
- g) už A priede išvardytų rūšių egzempliorių, nenurodytų išduodant importo leidimą arba vėliau, naudojimą;
- h) už 7 straipsnio 1 dalies antro punkto nuostatomis prieštaraujančią prekybą dirbtinai padaugintais augalais;
- i) už egzempliorių vežimą į Sąjungą , iš jos arba vežimą tranzitu Sąjungos teritorija be atitinkamo leidimo arba sertifikato, išduoto vadovaujantis šiuo reglamentu, o kai eksportuojama arba reeksportuojama iš trečiosios šalies, kuri yra Konvencijos narė, – išduoto remiantis Konvencija, arba nepateikus įrodymų, kad toks leidimas arba sertifikatas yra išduotas;
- j) už egzempliorių pirkimą, siūlymą pirkti, įsigijimą komerciniams tikslams, naudojimą siekiant pasipelnyti, viešą demonstravimą komerciniais tikslais, pardavimą, laikymą pardavimui, siūlymą parduoti arba vežimą pardavimui pažeidžiant 8 straipsnį;
- k) už leidimo arba sertifikato naudojimą ne tiems egzemplioriams, kuriems jis buvo išduotas;
- l) už bet kokio pagal šio reglamento reikalavimus išduoto leidimo arba sertifikato klastojimą arba jame padarytus pakeitimus;
- m) už nuslėpimą, kad buvo atmesta paraiška išduoti Sąjungos importo, eksporto arba reeksporto leidimą ar sertifikatą, laikantis 6 straipsnio 3 dalies.

2. 1 dalyje nurodytos priemonės turi atitikti pažeidimo pobūdį bei sunkumą ir apimti nuostatas dėl egzempliorių sulaikymo, o prireikus ir konfiskavimo.

3. Konfiskuoti egzempliorių pavedama konfiskuojančios valstybės narės kompetentingai institucijai, kuri:

- a) pasikonsultavusi su tos valstybės narės mokslo institucija atiduos arba perduos jį kitokiu būdu, kuris jai atrodo tinkamas ir atitinkantis Konvencijos ir šio reglamento tikslus bei nuostatas; ir
- b) jei tai yra į Sąjungą įvežtas gyvas egzempliorius, pasikonsultavusi su eksportuojančia šalimi gali grąžinti jį tai valstybei prasižengusio asmens lėšomis.

4. Jei, pristačius į Sąjungos įvežimo punktą B arba C priede išvardytų rūšių egzempliorių, atitinkamas galiojantis leidimas arba sertifikatas nepateikiamas, egzempliorius turi būti sulaikytas ir gali būti konfiskuotas arba, jei gavėjas atsisako pripažinti egzempliorių, už įvežimo punktą atsakingos valstybės narės kompetentingos institucijos gali atsisakyti priimti krovinį ir pareikalauti, kad vežėjas grąžintų jį į tą vietą, iš kurios jis buvo paimtas.

17 straipsnis

Mokslinio tyrimo grupė

1. Šiuo reglamentu sukuriama Mokslinio tyrimo grupė, kurią sudaro kiekvienos valstybės narės mokslo institucijos arba institucijų atstovas, o pirmininkauja Komisijas atstovas.
2. Mokslinio tyrimo grupė nagrinėja visus mokslinius klausimus, susijusius su šio reglamento, ypač jo 4 straipsnio 1 dalies a punkto, 2 dalies a punkto ir 6 dalies, taikymu, kuriuos pateikia svarstyti pirmininkas savo iniciatyva arba grupės narių ar Komiteto prašymu.
3. Mokslinio tyrimo grupės nuomos Komisija perduoda Komitetui.

↓ 398/2009 1 str. 10 p.
(pritaikytas)
⇒ naujas

18 straipsnis

⊗ Kiti delegavimo įgaliojimai ⊗

~~1. Pagal 18 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą Komisija patvirtina 4 straipsnio 6 dalyje, 5 straipsnio 7 dalies b punkte, 7 straipsnio 4 dalyje, 15 straipsnio 4 dalies pirmoje ir trečioje pastraipose, 15 straipsnio 5 dalyje ir 21 straipsnio 3 dalyje nurodytas priemones.~~

~~2. Komisija patvirtina 4 straipsnio 7 dalyje, 5 straipsnio 5 dalyje, 7 straipsnio 1 dalies trečioje pastraipoje, 7 straipsnio 2 dalies trečioje pastraipoje, 7 straipsnio 3 dalyje, 8 straipsnio 4 dalyje, 9 straipsnio 6 dalyje, 11 straipsnio 5 dalyje ir 12 straipsnio 4 dalyje nurodytas priemones. Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

1. Komisijai ⇒ pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus dėl ⇐ vienodų sąlygų ir kriterijų, susijusių su:

- a) 4 straipsnyje, 5 straipsnyje, 7 straipsnio 4 dalyje ir 10 straipsnyje nurodytų dokumentų išdavimu, galiojimu išnaudojimu;
- b) 7 straipsnio 1 dalies antros pastraipos a punkte nurodytų fitosanitarinių sertifikatų naudojimu;
- c) jei reikia, egzempliorių ženklinimo tvarkos nustatymu, kad būtų lengviau juos identifikuoti ir užtikrinti šio reglamento nuostatų vykdymą.

~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, jį papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

2. Komisijai ⇒ pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai ⇐ prireikus ⇒ priimti deleguotuosius aktus dėl ⇐ papildomų priemonių Konvencijos Šalių konferencijos rezoliucijoms,

Konvencijos nuolatinio komiteto sprendimams arba rekomendacijoms ir Konvencijos sekretoriato rekomendacijoms įgyvendinti. ~~Tos priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, ji papildant, patvirtinamos pagal 18 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

3. Komisijai ⇒ pagal 20 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, ⇐ iš dalies keičiančius A–D priedus, ☒ išskyrus ☒ A priedo pakeitimus, jei jie atsiranda ne dėl Konvencijos Šalių konferencijos sprendimų. ~~Tos priemonės, skirtos neesminėms šio reglamento nuostatomis iš dalies pakeisti ji papildant, priimamos taikant 18 straipsnio 4 dalyje nustatytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.~~

19 straipsnis

☒ Kiti įgyvendinimo įgaliojimai ☒

1. Komisija ⇒, priimdama įgyvendinimo aktus, ⇐ nustato 4 straipsnyje, 5 straipsnyje, 7 straipsnio 4 dalyje ir 10 straipsnyje nurodytų dokumentų formas. ~~taikant 18 straipsnio 2 dalyje nustatytą reguliavimo procedūrą.~~ ⇒ Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros. ⇐

↓ naujas

2. Komisija, priimdama įgyvendinimo aktus, nustato pranešimo apie importą pateikimo formą. Tie įgyvendinimo aktai priimami laikantis 21 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros.

20 straipsnis

Naudojimasis įgaliojimais

1. Komisijai suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus laikantis šiame straipsnyje nustatytų sąlygų.

2. Įgaliojimai priimti 4 straipsnio 7 dalyje, 5 straipsnio 5 dalyje, 7 straipsnio 1, 2 ir 3 dalyse, 8 straipsnio 4 dalyje, 9 straipsnio 6 dalyje, 11 straipsnio 5 dalyje, 12 straipsnio 4 dalyje ir 18 straipsnio 1, 2 ir 3 dalyse nurodytus deleguotuosius aktus Komisijai suteikiami neribotam laikotarpiui nuo [pagrindinio teisėkūros procedūra priimto akto įsigaliojimo data arba kita teisės aktų leidėjo nustatyta data.]

3. Europos Parlamentas arba Taryba gali bet kuriuo metu atšaukti 4 straipsnio 7 dalyje, 5 straipsnio 5 dalyje, 7 straipsnio 1, 2 ir 3 dalyse, 8 straipsnio 4 dalyje, 9 straipsnio 6 dalyje, 11 straipsnio 5 dalyje, 12 straipsnio 4 dalyje ir 18 straipsnio 1, 2 ir 3 dalyse nurodytų įgaliojimų suteikimą. Sprendimu dėl atšaukimo nutraukiamas tame sprendime nurodytų įgaliojimų suteikimas. Jis įsigalioja kitą dieną po sprendimo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* arba vėlesnę jame nurodytą dieną. Jis nedaro poveikio jau galiojančių deleguotųjų aktų teisėtumui.

4. Kai tik Komisija priima deleguotąjį aktą, apie tai ji tuo pačiu metu praneša Europos Parlamentui ir Tarybai.

5. Pagal 4 straipsnio 7 dalį, 5 straipsnio 5 dalį, 7 straipsnio 1, 2 ir 3 dalis, 8 straipsnio 4 dalį, 9 straipsnio 6 dalį, 11 straipsnio 5 dalį, 12 straipsnio 4 dalį ir 18 straipsnio 1, 2 ir 3 dalis priimtas deleguotasis aktas įsigalioja tik tuomet, jeigu per [du mėnesius] nuo pranešimo apie jį Europos Parlamentui ir Tarybai dienos nei Europos Parlamentas, nei Taryba nepareikšė prieštaravimų, arba jeigu iki to laikotarpio pabaigos tiek Europos Parlamentas, tiek Taryba pranešė Komisijai, kad jie nepareikš prieštaravimų. Europos Parlamento arba Tarybos iniciatyva tas laikotarpis pratęsiamas [dviems mėnesiams].

↓ 1882/2003 3 str. ir III priedo
66 p. (pritaikytas)

21 straipsnis

⊗ Komiteto procedūra ⊗

1. Komisijai padeda Komitetas, ⊗ vadinamas Prekybos laukine fauna ir flora komitetu ⊗ .
⊗ Tas komitetas – Reglamente (ES) Nr. 182/2011 apibrėžtas komitetas. ⊗

↓ 1882/2003 3 str. ir III priedo
66 p.

~~2. Kai daroma nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.~~

~~Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra trys mėnesiai. Dėl Komiteto uždavinių, nurodytų 19 straipsnio 1 ir 2 punktuose, jei, pasibaigus trims mėnesiams nuo perdavimo Tarybai, Taryba nepriima sprendimo, pasiūlytas priemonės priima Komisija.~~

↓ 398/2009 1 str. 9 p. a pap.

~~3. Jei daroma nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į to sprendimo 8 straipsnio nuostatas.~~

↓ 398/2009 1 str. 9 p. b pap.

~~4. Jei daroma nuoroda į šią dalį, yra taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys, 5 straipsnio b punktas ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į to sprendimo 8 straipsnio nuostatas.~~

~~Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 3 dalies c punkte, 4 dalies b punkte ir 4 dalies e punkte nurodyti terminai atitinkamai yra vienas mėnuo, vienas mėnuo ir du mėnesiai.~~

↓ naujas

2. Kai daroma nuoroda į šią dalį, taikomas Reglamento (ES) Nr. 182/2011 5 straipsnis.

↓ 338/97

22 straipsnis

Baigiamosios nuostatos

Kiekviena valstybė narė praneša Komisijai ir Konvencijos sekretoriatui apie nuostatas, kurias ji priima būtent dėl šio reglamento įgyvendinimo, ir apie visus taikomus teisinius instrumentus bei priemones, kurių imtasi siekiant jį įgyvendinti ir vykdyti.

Komisija perduoda tą informaciją kitoms valstybėms narėms.

↓

23 straipsnis

Panaikinimas

Reglamentas (EB) Nr. 338/97 yra panaikinamas.

Nuorodos į panaikintą reglamentą laikomos nuorodomis į šį reglamentą ir skaitomos pagal III priede pateiktą atitikmenų lentelę.

↓ 338/97 (pritaikytas)

24 straipsnis

⊗ Įsigaliojimas ⊗

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje

Europos Parlamento vardu
Pirmininkas

Tarybos vardu
Pirmininkas

I PRIEDAS

Pastabos dėl A, B, C ir D priedų aiškinimo

1. A, B, C ir D prieduose išvardytos rūšys yra nurodomos:
 - a) pagal rūšies pavadinimą arba
 - b) pagal už rūšį aukštesnio taksono arba nurodytos jo dalies pavadinimą.
2. Santrumpa „ssp.“ naudojama pažymėti visoms rūšims, priklausančioms aukštesniajam taksonui.
3. Kitos nuorodos į už rūšis aukštesnius taksonus naudojamos tik informacijos arba klasifikavimo tikslais.
4. A priede nurodytos rūšys, pažymėtos pusjuodžiu šriftu, yra išvardytos laikantis jų apsaugos statuso, nustatyto Tarybos direktyvoje 2009/147/EB¹⁴ arba Tarybos direktyvoje 92/43/EEB¹⁵.
5. Žemesniems už rūšis augalų taksonams žymėti naudojamos šios santrumpos:

a)	„ssp.“	–	porūšiams,
b)	„var(s).“	–	varietetui (varietetams);
c)	„fa.“	–	formai.

6. Ženkla (I), (II) ir (III) šalia rūšies arba aukštesniojo taksono pavadinimo – nuoroda į Konvencijos priedus, kuriuose šios rūšys yra išvardytos, kaip nurodyta 7 - 9 pastabose. Jei nenurodomas nė vienas iš šių ženklų, vadinasi, šios rūšys neįtrauktos į Konvencijos priedus.
7. Ženklas (I) šalia rūšies arba aukštesniojo taksono pavadinimo reiškia, kad šios rūšys arba aukštesnieji taksonai yra įtraukti į Konvencijos I priedą.
8. Ženklas (II) šalia rūšies arba aukštesniojo taksono pavadinimo reiškia, kad šios rūšys arba aukštesnieji taksonai yra įtraukti į Konvencijos II priedą.
9. Ženklas (III) šalia rūšies arba aukštesniojo taksono pavadinimo reiškia, kad jie yra įtraukti į Konvencijos III priedą. Tokiu atveju nurodoma ir šalis, kurios prašymu rūšis ar aukštesnysis taksonas įtraukti į III priedą.

¹⁴ OL L 20, 2010 1 26, p. 7.

¹⁵ OL L 206, 1992 7 22, p. 7.

10. Veislė – remiantis Tarptautinio auginamų augalų nomenklatūros kodo 8-ąja redakcija, augalų, a) kurie buvo atrinkti dėl konkrečios savybės arba savybių derinio, b) kuriuose šios savybės yra aiškios, vienodos ir pastovios ir c) kurie tinkamai dauginami šias savybes išlaiko, grupė. Naujas veislės taksonas pripažįstamas tik tuomet, kai jo kategorijos pavadinimas ir ribų apibūdinimas paskelbiamas naujausiame Tarptautinio auginamų augalų nomenklatūros kodo leidime.
11. Hibridai gali būti įtraukti į priedus, tačiau tik tuomet, kai jie sudaro aiškiai atskiras ir stabilias laukines populiacijas. Gyvūnų hibridams, kurių ankstesnėse keturiose linijose kartose buvo vienas ar daugiau į A ar B priedus įtrauktų rūšių egzempliorių, šio reglamento nuostatos taikomos kaip ir tikroms rūšims priklausantiems gyvūnams, net tuo atveju, kai konkretus hibridas nėra įtrauktas į priedus.
12. Kai rūšis įtraukiama į A, B ar C priedus, visos tos rūšies dalys ir išvestiniai produktai taip pat įtraukiami į tą patį priedą, nebent nurodoma, kad įtraukiamos tik konkrečios dalys ir išvestiniai produktai. Vadovaujantis šio reglamento 2 straipsnio t punktu, ženklas „#“ ir skaičius šalia B arba C priede nurodyto rūšies arba aukštesniojo taksono pavadinimo žymi tokias šiame reglamente pateiktų rūšių arba taksonų dalis ar išvestinius produktus:

#1	<p>Žymi visas dalis ir išvestinius produktus, išskyrus:</p> <p>a) sėklas, sporas ir žiedadulkes (įskaitant dulkinges),</p> <p>b) sėjinukus arba audinių kultūras, gautas <i>in vitro</i>, kietoje arba skystoje terpėje, vežamas steriliose talpyklose,</p> <p>c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus ir</p> <p>d) <i>Vanilla</i> genties dirbtinai padaugintų augalų vaisius ir išvestinius produktus.</p>
#2	<p>Žymi visas dalis ir išvestinius produktus, išskyrus:</p> <p>a) sėklas ir žiedadulkes, ir</p> <p>b) supakuotus ir mažmeninei prekybai paruoštus gatavus produktus.</p>
#3	<p>Žymi vientisas ir smulkintas šaknis bei šaknų dalis.</p>
#4	<p>Žymi visas dalis ir išvestinius produktus, išskyrus:</p> <p>a) sėklas, (įskaitant Orchidaceae sėklų ankštis), sporas ir žiedadulkes (įskaitant dulkinges). Išimtis netaikoma iš Meksikos eksportuojamoms <i>Cactaceae spp.</i> sėkloms ir iš Madagaskaro eksportuojamoms <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> ir <i>Neodypsis decaryi</i> sėkloms,</p> <p>b) sėjinukus arba audinių kultūras, gautas <i>in vitro</i>, kietoje arba skystoje terpėje, vežamas steriliose talpyklose,</p> <p>c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus,</p>

	<p>d) aklimatizuotų arba dirbtinai padaugintų <i>Vanilla (Orchidaceae)</i> genties ir <i>Cactaceae</i> šeimos augalų vaisius ir jų dalis bei išvestinius produktus, ir</p> <p>e) aklimatizuotų arba dirbtinai padaugintų <i>Opuntia</i> genties <i>Opuntia</i> pogentės ir <i>Selenicereus (Cactaceae)</i> augalų stiebus, žiedus ir jų dalis bei išvestinius produktus,</p> <p>f) supakuotus ir mažmeninei prekybai paruoštus gatavus <i>Euphorbia antisyphilitica</i> gaminius.</p>
#5	Žymi rąstus, pjautinę medieną ir faneros lukštą.
#6	Žymi rąstus, pjautinę medieną, faneros lukštą ir fanerą.
#7	Žymi rąstus, medžio drožles, miltelius ir ekstraktus.
#8	Žymi po žeme esančias dalis (t.y., šaknis, šakniastiebius): vientisas, dalimis ir susmulkintas į miltelius.
#9	Žymi visas dalis ir gaminius, išskyrus tuos, kurie yra paženklinėti „Pagaminta iš <i>Hoodia spp.</i> medžiagos, kurios gamyba ir derliaus nuėmimas kontroliuojami, bendradarbiaujant su Botsvanos/Namibijos/Pietų Afrikos CITES valdymo institucijomis pagal Susitarimą Nr. BW/NA/ZA xxxxxx“.
#10	Žymi rąstus, pjautinę medieną ir faneros lukštą, įskaitant neužbaigtus medinius gaminius, skirtus styginių muzikos instrumentų strykams gaminti.
#11	Žymi rąstus, pjautinę medieną, faneros lukštą, fanerą, miltelius ir ekstraktus.
#12	Žymi rąstus, pjautinę medieną, faneros lukštą, fanerą ir eterinius aliejus, išskyrus supakuotus ir mažmeninei prekybai paruoštus gatavus gaminius.
#13	Žymi branduolį (taip pat vadinamą endospermu, minkštimu arba kopra) ir gaminius iš jo.

13. Jei nėra nurodyta, kad A priede pateiktų floros rūšių arba aukštesniųjų taksonų hibridams būtų taikomos reglamento 4 straipsnio 1 dalies nuostatos, reiškia, kad dirbtinai padaugintais hibridais, gautais iš vienos ar kelių šių rūšių arba taksonų, galima prekiauti pateikus dirbtinio padauginimo sertifikatą, ir kad šių hibridų sėkloms ir žiedadulkėms (įskaitant dulķines), skintoms gėlėms, sėjiniukams arba audinių kultūroms, gautoms *in vitro*, kietoje arba skystoje terpėje, vežamoms steriliose talpyklose, šio reglamento nuostatos netaikomos.
14. Šlapimui, fekalijoms ir pilkajai ambrai, t.y. gyvybinės veiklos produktams, gautiems nemanipuliuojant konkrečiu gyvūnu, šio reglamento nuostatos netaikomos.

15. Šios nuostatos taikomos tik gyviems ir vientisiems arba beveik vientisiems negyviems D priede išvardytų faunos rūšių egzemplioriams, išskyrus egzempliorius, kurie, kad būtų aišku, jog jiems priskiriamos ir kitos dalys bei jų gaminiai, pažymėti taip:

§ 1	Visos vientisos arba beveik vientisos odos, žaliavinės arba raugintos.
§ 2	Visos plunksnos ar oda, ar kita dalis su plunksnomis.

16. Minėtos nuostatos taikomos tik gyviems D priede išvardytų floros rūšių egzemplioriams, išskyrus egzempliorius, kurie, kad būtų aišku, jog jiems priskiriamos ir kitos dalys bei jų išvestiniai produktai, pažymėti taip:

§ 3	Džiovinti ir švieži augalai, įskaitant, jeigu tinka, lapus, šaknis (šakniastiebius), stiebus, sėklas (sporas), žievę ir vaisius.
§ 4	Rąstai, pjautinė mediena ir faneros lukštas.

	<i>A priedas</i>	<i>B priedas</i>	<i>C priedas</i>	<i>Bendrinis pavadinimas</i>
<i>FAUNA</i>				
CHORDATA (CHORDINIAI)				
<i>MAMMALIA</i>				<i>Žinduoliai</i>
ARTIODACTYLA				
<i>Antilocapridae</i>				<i>Šakiaraginiai</i>
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Tik Meksikos populiacija; jokios kitos populiacijos šio reglamento prieduose nenurodytos)			Šakiaragis
<i>Bovidae</i>				<i>Antilopės, galvijai, dukeriai, gazelės, ožkos, avys ir kt.</i>

	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Adaksas
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Berberinis avinas
			<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepalas)	Elniaožė gazelė
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)		Miškinis bizonas
	<i>Bos gaurus</i> (I) (išskyrus domestikuotus <i>Bos gaurus</i> , vadinamus <i>Bos frontalis</i> , kuriems netaikomos šio reglamento nuostatos)			Gauras
	<i>Bos mutus</i> (I) (išskyrus domestikuotus <i>Bos mutus</i> , vadinamus <i>Bos grunniens</i> , kuriems netaikomos šio reglamento nuostatos)			Laukinis jakas
	<i>Bos sauveli</i> (I)			Savelio jautis
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepalas) (išskyrus domestikuotus <i>Bubalus arnee</i> , vadinamus <i>Bubalus bubalis</i> , kuriems netaikomos šio reglamento	Laukinis Azijinis buivolai

		nuostatos)	
<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Mažasis buivolas
<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Mindorinis buivolas
<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Kalninis buivolas
	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takinas
<i>Capra falconeri</i> (I)			Sraigtaragis ožys
<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Ožkaragio rūšis – <i>milneedwardsii</i>
<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Ožkaragio rūšis – <i>rubidus</i>
<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sumatrinis ožkaragis
<i>Capricornis thar</i> (I)			Ožkaragio rūšis – <i>thar</i>
	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Dukerio rūšis – <i>brookei</i>
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Juodnugaris dukeris
<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Jentinko dukeris
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Odžilbio dukeris
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Geltonnugaris dukeris
	<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebriškasis dukeris
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Baltasnukė antilopė

	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Kiuvjierio gazelė
			<i>Gazella dorcas</i> (III Alžyras/ Tunisas)	Dorkas
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			Smėlyninė gazelė
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Didžioji juodoji antilopė
		<i>Kobus leche</i> (II)		Ličis
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Rudasis goralas
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Kininis goralas
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goralas
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Goralo rūšis – <i>griseus</i>
	<i>Nanger dama</i> (I)			Sacharinė gazelė
	<i>Oryx dammah</i> (I)			Kardaragis oriksas
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Baltasis oriksas
		<i>Ovis ammon</i> (II) (išskyrus A priede nurodytus porūšius)		Kalninis avinas, archaras, argalis, Muflonas
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Nyjanas
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Kara Tau kalninis avinas
		<i>Ovis canadensis</i> (II)		Snieginis

		(tik Meksikos populiacija, jokios kitos populiacijos nenurodytos šio reglamento prieduose)		avinas
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I)			Kiprinis rytinis avinas
		<i>Ovis vignei</i> (II) (išskyrus A priede nurodytus porūšius)		Šapo avinas
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I)			Ladakho avinas
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Orongas, čiras, tibetinė antilopė
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		Mėlynasis dukeris
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Saola
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I)			Ispanijos gemzė
		<i>Saiga borealis</i> (II)		Saigos rūšis – <i>borealis</i>
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepalas)	Keturragė antilopė
<i>Camelidae</i>				<i>Kupranugariai</i>
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanakas
	<i>Vicugna vicugna</i>	<i>Vicugna</i>		Vikunija

	<p>(I) (išskyrus Argentinos populiacijas (Jujuy bei Catamarca provincijų populiacijas ir pusiau nelaisvėje gyvenančias Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ir San Juan provincijų populiacijas), Čilės populiaciją (Primera regiono populiaciją) ir Peru populiaciją (visą), kurios yra nurodytos B priede)</p>	<p><i>vicugna</i> (II) (tik <i>Argentinos</i>¹⁶ populiacijos (Jujuy bei Catamarca provincijų populiacijos ir pusiau nelaisvėje gyvenančios Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ir San Juan provincijų populiacijos), <i>Bolivijos</i>¹⁷ populiacija (visa), <i>Čilės</i> populiacija¹⁸ (Primeira regiono populiacija) ir <i>Peru</i> populiacija¹⁹ (visa); visos kitos populiacijos yra įtrauktos į A priedą)</p>		
--	---	---	--	--

¹⁶ Argentinos populiacija (nurodyta B priede). Tik tarptautinei prekybai audiniais, produktais ir kitais rankų darbo gaminiais, pagamintais iš vilnos, nukirptos nuo B priede nurodytoms populiacijoms priklausančių gyvų vikunijų. Blogoje audinio pusėje turi būti rūšių arealo valstybių, kurios pasirašė *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, patvirtintas logotipas, o ant audinio krašto užrašyti žodžiai „VICUÑA – ARGENTINA“. Prie kitų produktų turi būti pritvirtinta etiketė, kurioje turi būti įrašytas logotipas ir įrašas „VICUÑA – ARGENTINA – ARTESANÍA“. Visi kiti egzemplioriai laikomi A priede nurodytų rūšių egzemplioriais, todėl jų prekyba turi būti atitinkamai reguliuojama.

¹⁷ Bolivijos populiacija (nurodyta B priede). Tik tarptautinei prekybai audiniais ir jų gaminiais, įskaitant prabangos rankų darbo prekes ir megztus gaminius, pagamintais iš vilnos, nukirptos nuo gyvų vikunijų populiacijų. Blogoje audinio pusėje turi būti rūšių arealo valstybių, kurios pasirašė *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, patvirtintas logotipas, o ant audinio krašto užrašyti žodžiai „VICUÑA – BOLIVIA“. Prie kitų produktų turi būti pritvirtinta etiketė, kurioje turi būti įrašytas logotipas ir įrašas „VICUÑA – BOLIVIA – ARTESANÍA“. Visi kiti egzemplioriai laikomi A priede nurodytų rūšių egzemplioriais, todėl prekyba jais turi būti atitinkamai reguliuojama.

<i>Cervidae</i>				<i>Pilnaragai</i>
	<i>Axis calamianensis</i> (I)			Kalaminis elnias
	<i>Axis kuhlii</i> (I)			Bavinis elnias
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)			Anamitinis elnias
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Pelkinis elnias
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Baktrijaninis elnias
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Alžyras/ Tunisas)	Tauriojo elnio porūšis – <i>barbarus</i>
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Kašmirinis elnias
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Irakinis danielius
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Andiniai elniai
			<i>Mazama temama</i>	Centrinės Amerikos

¹⁸ Čilės populiacija (nurodyta B priede). Tik tarptautinei prekybai audiniais ir jų gaminiais, įskaitant prabangos rankų darbo prekes ir megztus gaminius, pagamintais iš vilnos, nukirptos nuo B priede nurodytoms populiacijoms priklausančių gyvų vikunijų. Blogojeje audinio pusėje turi būti rūšių arealo valstybių, kurios pasirašė *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, patvirtintas logotipas, o ant audinio krašto užrašyti žodžiai „VICUÑA – CHILE“. Prie kitų produktų turi būti pritvirtinta etiketė, kurioje turi būti įrašytas logotipas ir įrašas „VICUÑA – CHILE – ARTESANÍA“. Visi kiti egzemplioriai laikomi A priede nurodytų rūšių egzemplioriais, todėl prekyba jais turi būti atitinkamai reguliuojama.

¹⁹ Peru populiacija (B priedas): Tik tarptautinei prekybai vilna, nukirpta nuo gyvų vikunijų, ir Šalių konferencijos devintojo susitikimo metu (1994 m. lapkritis) turimomis 3 249 kg jos atsargomis, taip pat iš jos pagamintais audiniais ir gaminiais, įskaitant prabangos rankų darbo prekes ir megztus gaminius. Blogojeje audinio pusėje turi būti rūšių arealo valstybių, kurios pasirašė *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, patvirtintas logotipas, o ant audinio krašto užrašyti žodžiai „VICUÑA – PERU“. Prie kitų produktų turi būti pritvirtinta etiketė, kurioje turi būti įrašytas logotipas ir įrašas „VICUÑA – PERU – ARTESANÍA“. Visi kiti egzemplioriai laikomi A priede nurodytų rūšių egzemplioriais, todėl prekyba jais turi būti atitinkamai reguliuojama.

			<i>cerasina</i> (III Gvatemala)	mazama
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Juodasis muntjakas
	<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Didysis muntjakas
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Gvatemala)	Gvatemalinis elnias
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Pampinis elnias
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Šiaurinis pudu
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pietinis pudu
	<i>Rucervus duvaucelii</i> (I)			Barasinga
	<i>Rucervus eldii</i> (I)			Lyraragis elnias
<i>Hippopotamidae</i>				<i>Hipopotaminiai</i>
		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)		Mažasis hipopotamas
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Didysis hipopotamas
<i>Moschidae</i>				<i>Kabarginiai</i>
	<i>Moschus</i> spp. (I) (tik Afganistano, Butano, Indijos, Mianmaro, Nepalo ir Pakistano populiacijos, visos kitos populiacijos yra nurodytos B priede)	<i>Moschus</i> spp. (II) (išskyrus Afganistano, Butano, Indijos, Mianmaro, Nepalo ir Pakistano populiacijas, kurios yra nurodytos A priede)		Kabarga

<i>Suidae</i>				<i>Kiauliniai</i>
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirusa
	<i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)			Babirusos rūšis – <i>bolabatuensis</i>
	<i>Babyrousa celebensis</i> (I)			Babirusos rūšis – <i>celebensis</i>
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I)			Babirusos rūšis – <i>togeanensis</i>
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Nykštukinis šernas
<i>Tayassuidae</i>				<i>Pekariniai</i>
		Tayassuidae spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis ir išskyrus <i>Pecari tajacu</i> populiacijas Meksikoje ir Jugtinėse Valstijose, kurios nėra nurodytos šio reglamento prieduose)		Pekariai
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Čakinis pekaris
CARNIVORA				
<i>Ailuridae</i>				
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Mažoji panda
<i>Canidae</i>				<i>Šuniniai</i>
			<i>Canis aureus</i> (III Indija)	Paprastasis šakalas

	<i>Canis lupus (I/II)</i> (visos populiacijos, išskyrus Ispanijos Douro šiaurinę dalį ir į šiaurę nuo 39-osios lygiagretės esančios Graikijos dalies populiacijas; Butano, Indijos, Nepalo ir Pakistano populiacijos yra išvardytos I priede, visos kitos populiacijos yra išvardytos II priede. Neįtraukiama domestikuota forma <i>Canis lupus familiaris</i> ir dingo <i>Canis lupus dingo</i>).	<i>Canis lupus (II)</i> (Ispanijos Douro šiaurinėje dalyje ir į šiaurę nuo 39-osios lygiagretės esančioje Graikijos dalyje gyvenančios populiacijos. Neįtraukiama domestikuota forma <i>Canis lupus familiaris</i> ir dingo <i>Canis lupus dingo</i>).		Pilkasis vilkas
	<i>Canis simensis</i>			Etiopinis šakalas
		<i>Cerdocyon thous (II)</i>		Savaninė lapė
		<i>Chrysocyon brachyurus (II)</i>		Karčiūotasis vilkas
		<i>Cuon alpinus (II)</i>		Raudonasis vilkas
		<i>Lycalopex culpaeus (II)</i>		Andinė lapė
		<i>Lycalopex fulvipes (II)</i>		Lapės rūšis – <i>fulvipes</i>
		<i>Lycalopex griseus (II)</i>		Pietų Amerikos pilkoji lapė

		<i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)		Paragvajinė lapė
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Miškinis šuo
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III Indija)	Bengalinė lapė
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Afganistaninė lapė
		<i>Vulpes zerda</i> (II)		Fenekas
<i>Eupleridae</i>		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fosa
		<i>Eupleres goudotii</i> (II)		Smulkiadantis mungas
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Fanaloka
<i>Felidae</i>				<i>Katini</i>
		<i>Felidae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis. Domestikuotie ms egzemplioriam s šio reglamento nuostatos netaikomos)		Katės
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (skiriamos tokios metinės gyvų egzempliorių ir medžioklės trofėjų kvotos: Botsvanai – 5; Namibijai – 150;			Gepardas

Zimbabvei – 50. Prekybai šiais egzemplioriais taikomos šio reglamento 4 straipsnio 1 dalies nuostatos)			
<i>Caracal caracal</i> (I) (tik Azijos populiacija; visos kitos populiacijos yra nurodytos B priede)			Karakalas
<i>Catopuma temminckii</i> (I)			Teminko katė
<i>Felis nigripes</i> (I)			Juodakojė katė
<i>Felis silvestris</i> (II)			Vilpišys, miškinė katė
<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			Žofrua katė
<i>Leopardus jacobitus</i> (I)			Andinė katė
<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Ocelotas
<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Dėmėtoji katė, oncila
<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Ilgauodegė katė
<i>Lynx lynx</i> (II)			(Paprastoji) lūšis
<i>Lynx pardinus</i> (I)			Ispanijos lūšis
<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Dūminis leopardas
<i>Panthera leo persica</i> (I)			Persinis liūtas

	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguaras
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopardas
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigras
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			Marmurinė katė
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (tik Bangladešo, Indijos ir Tailando populiacijos; visos kitos populiacijos yra nurodytos B priede)			Bengalinė katė
	<i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)			Japoninė katė
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			Sumatrinė katė
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (tik Indijos populiacija; visos kitos populiacijos yra nurodytos B priede)			Rudoji katė
	<i>Puma concolor coryi</i> (I)			Floridinė puma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I)			Kostarikinė puma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I)			Rytinė puma
	<i>Puma yagouaroundi</i> (I) (tik Centrinės			Jaguarundis

	ir Šiaurės Amerikos populiacijos; visos kitos populiacijos yra nurodytos B priede)			
	<i>Uncia uncia</i> (I)			Snieginis leopardas
<i>Herpestidae</i>				<i>Mangustos</i>
			<i>Herpestes fuscus</i> (III Indija)	Rudoji mangusta
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Indija)	Pilkoji indinė mangusta
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Indija)	Mažoji mangusta
			<i>Herpestes smithii</i> (III Indija)	Smito mangusta
			<i>Herpestes urva</i> (III Indija)	Vėžiaėdė mangusta, krabaėdė mangusta
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III Indija)	Dryžuotakaklė mangusta
<i>Hyaenidae</i>				<i>Hieniniai</i>
			<i>Proteles cristata</i> (III Botsvana)	Urvinė hiena
<i>Mephitidae</i>				<i>Skunkiniai</i>
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Humbolto skunkas
<i>Mustelidae</i>				<i>Kiauniniai</i>

<i>Lutrinae</i>				<i>Ūdros</i>
		<i>Lutrinae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Ūdros
	<i>Aonyx capensis congica</i> (I) (tik Kamerūno ir Nigerijos populiacijos; visos kitos populiacijos yra nurodytos B priede)			Kamerūno benagė ūdra
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Kaliforninė jūrinė ūdra
	<i>Lontra felina</i> (I)			Ilgauodegė ūdra
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Pietinė ūdra
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Ūdros rūšis – <i>provocax</i>
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Ūdra
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Ūdros rūšis – <i>nippon</i>
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Brazilinė ūdra
<i>Mustelinae</i>				<i>Grizonai, kiaunės, pilkagalvės mangustos, žebenkštys</i>
			<i>Eira barbara</i> (III Hondūras)	Pilkagalvė mangusta
			<i>Galictis vittata</i> (III Kosta Rika)	Didysis grizonas

			<i>Martes flavigula</i> (III Indija)	Didžioji kiaunė, charza
			<i>Martes foina intermedia</i> (III Indija)	Akmeninė kiaunė, naminė kiaunė
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III Indija)	Kiaunės rūšis – <i>gwatkinsii</i>
			<i>Mellivora capensis</i> (III Botsvana)	Bitėdis barsukas
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Juodakojis šeškas
<i>Odobenidae</i>				<i>Vėpliniai</i>
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Vėplys
<i>Otariidae</i>				<i>Ausytieji ruoniai</i>
		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Pietiniai jūrų lokliai
		<i>Arctocephalus philippii</i> (II)		Fernandeso salų ruonis
		<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)		Gvadelupinis jūrų lokys
<i>Phocidae</i>				<i>Tikrieji ruoniai</i>
		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Pietinis jūrų dramblis
		<i>Hippocamelus</i> spp. (I)		Ruoniai vienuoliai
<i>Procyonidae</i>				<i>Meškėniniai</i>
			<i>Bassaricyon</i>	Pūkuotauodegis

			<i>gabbii</i> (III Kosta Rika)	olingas
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Kosta Rika)	Centrinės Amerikos basariskas
			<i>Nasua narica</i> (III Hondūras)	Baltanosis koatis
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III Urugvajus)	Paprastasis žiedauodegis koatis
			<i>Potos flavus</i> (III Hondūras)	Kibiauodegis meškėnas
<i>Ursidae</i>				<i>Lokiniai</i>
		<i>Ursidae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Lokiai
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Didžioji panda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Malajinis lokys
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Ilgalūpis lokys
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Akiniuotasis lokys
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) (I priede išvardyti tik Butano, Kinijos, Meksikos bei Mongolijos populiacijos ir <i>Ursus arctos isabellinus</i> porūšis; visos kitos populiacijos ir			Rudasis lokys, rudoji meška

	porūšiai yra išvardyti II priede)			
	<i>Ursus thibetanus</i> (I)			Himalajinis lokys, himalajinė meška
<i>Viverridae</i>				<i>Viveros</i>
			<i>Arctictis binturong</i> (III Indija)	Binturongas
			<i>Civettictis civetta</i> (III Botsvana)	Afrikinė civeta
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Ūdrinė civeta
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Dryžuotoji civeta
			<i>Paguma larvata</i> (III Indija)	Himalajinė civeta
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indija)	Palminis musangas
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indija)	Indinis musangas
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Dryžuotasis linzangas
		<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		Dėmėtasis linzangas
			<i>Viverra civettina</i> (III Indija)	Dėmėtoji vivera
			<i>Viverra zibetha</i> (III Indija)	Didžioji vivera
			<i>Viverricula</i>	Mažoji civeta

			<i>indica</i> (III Indija)	
CETACEA				<i>Banginiai</i> (delfinai, jūrų kiaulės, banginiai)
	<i>CETACEA spp.</i> (I/II) ²⁰			Banginiai
CHIROPTERA				
<i>Phyllostomidae</i>				<i>Amerikiniai</i> <i>lapanosiai</i>
			<i>Platyrrhinus</i> <i>lineatus</i> (III Urugvajus)	Baltajuostis lapanosis
<i>Pteropodidae</i>				<i>Vaisėdžiai</i> <i>šikšnosparniai</i>
		<i>Acerodon spp.</i> (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Skraidančiosios lapės
	<i>Acerodon</i> <i>jubatus</i> (I)			Acerodonas
		<i>Pteropus spp.</i> (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Skraidančiosios lapės
	<i>Pteropus</i> <i>insularis</i> (I)			Skraidančiosios lapės rūšis –

²⁰

II priede yra išvardytos visos rūšys, išskyrus *Balaena mysticetus*, *Eubalaena spp.*, *Balaenoptera acutorostrata* (išskyrus Vakarų Grenlandijos populiaciją), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia spp.*, *Sousa spp.*, *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista spp.*, *Berardius spp.*, *Hyperoodon spp.*, kurios yra nurodytos I priede. Konvencijos II priede nurodytų rūšių egzemplioriai, įskaitant jų produktus ir išvestinius produktus, išskyrus komerciniams tikslams skirtus mėsos produktus, kuriuos pagal atitinkamos kompetentingos institucijos licenciją sumedžioja Grenlandijos gyventojai, laikomi priklausančiais B priedui. Juodosios jūros *Tursiops truncatus* populiacijai, išskeldintai iš natūralios aplinkos, kuria prekiaujama visų pirma komerciniais tikslais, nustatoma nulinė metinė eksporto kvota.

			<i>insularis</i>
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>livingstonii</i>
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>loochoensis</i>
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>mariannus</i>
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>molossinus</i>
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>pelewensis</i>
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>pilosus</i>
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>rodricensis</i>
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)		Samoa skraidančioji lapė
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)		Tonginė skraidančioji lapė
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>ualanus</i>
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)		Pembinė skraidančioji lapė
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)		Skraidančiosios lapės rūšis – <i>yapensis</i>

CINGULATA				
<i>Dasypodidae</i>				<i>Šarvuotiniai</i>
			<i>Cabassous centralis</i> (III Kosta Rika)	Centrinės Amerikos šarvuotis
			<i>Cabassous tatouay</i> (III Urugvajus)	Vienuolikajuostis šarvuotis
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (nustatyta nulinė metinė eksporto kvota. Visi egzemplioriai laikomi į A priedą įtrauktų rūšių egzemplioriais, o prekyba jais turi būti atitinkamai reguliuojama.)		Čilinis šarvuotis
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			Didysis šarvuotis
DASYUROMORPHI A				
<i>Dasyuridae</i>				<i>Pėšrieji sterbliniai</i>
	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Ilgauodegė siaurapėdė sterbliapelė
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Smėlyninė siaurapėdė sterbliapelė
<i>Thylacinidae</i>				<i>Sterbliniai vilkai</i>
	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (gali būti			Sterblinis vilkas

	išnykusi) (I)			
DIPROTODONTIA				
<i>Macropodidae</i>				<i>Kengūriniai</i>
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Medlaipės kengūros rūšis – <i>inustus</i>
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Meškinė medlaipė kengūra
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Gauruotoji zuikinė valabė
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Dryžuotoji valabė
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Velso naguotauodegė valabė
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Pietinė naguotauodegė valabė
<i>Phalangeridae</i>				<i>Laipiojantieji sterbliniai</i>
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		Rytinis paprastasis kuskusas
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		Kuskuso rūšis – <i>mimicus</i>
		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Pilkasis kuskusas
		<i>Spilocuscus kraemeri</i> (II)		Kuskuso rūšis – <i>kraemeri</i>
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		Dėmėtasis kuskusas
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Kuskuso rūšis – <i>papuensis</i>
<i>Potoroidae</i>				<i>Kengūrinės žiurkės</i>

	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Betongijos
	<i>Caloprymnus campestris</i> (gali būti išnykusi) (I)			Plikakrūtė kengūra
<i>Vombatidae</i>				<i>Vombatiniai</i>
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Kvinslendinis vombatas
LAGOMORPHA				
<i>Leporidae</i>				<i>Kiškiniai</i>
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Asaminis triušis
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Beuodegis triušis
MONOTREMATA				
<i>Tachyglossidae</i>				<i>Echidnos</i>
		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Proechidnos
PERAMELEMORPHIA				
<i>Chaeropodidae</i>				<i>Bandikutai</i>
	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (gali būti išnykusi) (I)			Kiauliakojis bandikutas
<i>Peramelidae</i>				
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Šiurkščiaplauki s ilganosis bandikutas
<i>Thylacomyidae</i>				
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Triušinis bandikutas
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Mažasis triušinis bandikutas

PERISSODACTYL A				
<i>Equidae</i>				<i>Arkliniai</i>
	<i>Equus africanus</i> (I) (neįtraukiama domestikuota <i>Equus asinus</i> , kuriai šio reglamento nuostatos netaikomos)			Afrikinis (laukinis) asilas
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Dykuminis (Grevio) zebras
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (ši rūšis yra nurodyta II priede, o <i>Equus hemionus hemionus</i> porūšis yra nurodytas I priede)			Azijinis asilas, kulanas
	<i>Equus kiang</i> (II)			Kiangas
	<i>Equus przewalskii</i> (I)			Laukinis Prževalskio arklys, tarpanas
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmano zebras
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Kapinis zebras
<i>Rhinocerotidae</i>				<i>Raganosiai</i>
	Rhinocerotidae spp. (I) (išskyrus B priede nurodytus porūšius)			Raganosiai
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (tik Pietų		Baltasis (plačialūpis) raganosis

		Afrikos ir Svazilando populiacijos, visos kitos populiacijos yra nurodytos A priede. Skirta išimtinai tik tarptautinei prekybai gyvais gyvūnais tinkamose ir priimtinosiose vietose. Visi kiti egzemplioriai laikomi A priede nurodytų rūšių egzemplioriais, o jų prekyba atitinkamai reguliuojama)		
<i>Tapiridae</i>				<i>Tapyriniai</i>
	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (išskyrus B priede nurodytus porūšius)			Tapyriniai
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Lyguminis tapyras
PHOLIDOTA				
<i>Manidae</i>				<i>Skujuotiniai</i>
		<i>Manis</i> spp. (II) <i>(Manis crassicaudata, Manis culionensis, Manis javanica ir Manis</i>		Skujuočiai

		<i>pentadactyla</i> rūšių egzemplioriam s, paimtiems iš laukinės aplinkos, kurie naudojami visų pirma komerciniais tikslais, nustatyta nulinė metinė eksporto kvota)		
PILOSA				
<i>Bradypodidae</i>				<i>Tripirščiai</i> <i>tinginiai</i>
		<i>Bradypus</i> <i>variegatus</i> (II)		Rudagerklis tinginys
<i>Megalonychidae</i>				<i>Dvipirščiai</i> <i>tinginiai</i>
			<i>Choloepus</i> <i>hoffmanni</i> (III Kosta Rika)	Hofmano tinginys
<i>Myrmecophagidae</i>				<i>Skruzdėdiniai</i>
		<i>Myrmecophag</i> <i>a tridactyla</i> (II)		Didžioji skruzdėda
			<i>Tamandua</i> <i>mexicana</i> (III Gvatemala)	Mažoji skruzdėda
PRIMATES				<i>Primatai</i>
		PRIMATES spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Primatai
<i>Atelidae</i>				<i>Koatos</i>

	<i>Alouatta coibensis</i> (I)			Asuero staugūnas
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Kolumbinis staugūnas
	<i>Alouatta pigra</i> (I)			Gvatemalinis staugūnas
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Žofrua koatos porūšis – <i>frontatus</i>
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Panaminė Žofrua koata
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Vorbeždžionė
	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I)			
	<i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Geltonuodegė vilnotoji beždžionė
<i>Cebidae</i>				<i>Kabiauodegės tamarinos</i>
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Geldo marmozetė
	<i>Callithrix aurita</i> (I)			Baltausė marmozetė
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I)			Geltongalvė marmozetė
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I)			Liūtbeždžionės
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Dvispalvė tamarina
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			Perukinė tamarina
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Baltakojė tamarina
	<i>Saguinus</i>			

	<i>martinsi</i> (I)			
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Perukinė tamarina
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Raudonnugaris saimiris
<i>Cercopithecidae</i>				Šunbeždžionės
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Kuoduotasis taninis mangabis
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Diana
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Rolovėjaus markata
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Markatos rūšis – <i>solatus</i>
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Juodasis kolobas
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Vandera
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Drilas
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandrilas
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Didnosa
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Pietinis rudasis kolobas
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Rudojo kolobo rūšis – <i>gordonorum</i>
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Zanzibaro rudasis kolobas
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Penanto rudasis kolobas
	<i>Ptilocolobus</i>			Preuso rudasis

	<i>preussi</i> (II)			kolobas
	<i>Piliocolobus rufomitratus</i> (I)			Tano rudasis kolobas
	<i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II)			Ugandos rudasis kolobas
	<i>Piliocolobus tholloni</i> (II)			Tolono rudasis kolobas
	<i>Presbytis potenzi</i> (I)			Mentavinis langūras
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Dukai
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Riestanosēs beždžionēs
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Kašmyro pilkasis langūras
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Pietinis pilkasis langūras
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Hulmanas
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Pilkojo langūro rūšis – <i>hector</i>
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			Tamsiapēdis pilkasis langūras
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			Kuoduotasis pilkasis langūras
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			Nepalo pilkasis langūras
	<i>Simias concolor</i> (I)			Trumpauodegis langūras
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			Delakuro langūras
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Fransua langūras

	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			Žvilgantysis langūras
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			Langūro rūšis – <i>hatinhensis</i>
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Langūro rūšis – <i>johnii</i>
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			Laotian langur
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			Karūnuotasis langūras
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			Baltagalvis langūras
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Langūro rūšis – <i>shortridgei</i>
<i>Cheirogaleidae</i>				<i>Mažieji lemūrai</i>
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Mažieji lemūrai
<i>Daubentoniidae</i>				<i>Laibapirščiai</i>
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Laibapirštis
<i>Hominidae</i>				<i>Hominidai</i>
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Lyguminė gorila
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorila
	<i>Pan</i> spp. (I)			Šimpanzės
	<i>Pongo abelii</i> (I)			Sumatros orangutanas
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orangutanas
<i>Hylobatidae</i>				<i>Giboniniai</i>
	<i>Hylobatidae</i> spp.			Gibonai

	(I)			
<i>Indriidae</i>				<i>Indriniai</i>
	Indriidae spp. (I)			Indriniai
<i>Lemuridae</i>				<i>Lemūriniai</i>
	Lemuridae spp. (I)			Lemūriniai
<i>Lepilemuridae</i>				<i>Žebenkštiniai lemūrai</i>
	Lepilemuridae spp. (I)			Žebenkštiniai lemūrai
<i>Lorisidae</i>				<i>Loriniai</i>
	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Storieji lorai
<i>Pitheciidae</i>				<i>Sakiai</i>
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakariai
	<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II)			Tičio rūšis – <i>barbarabrownae</i>
	<i>Callicebus melanochir</i> (II)			Tičio rūšis – <i>melanochir</i>
	<i>Callicebus nigrifrons</i> (II)			Juodgalvis titis
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Tičio rūšis – <i>personatus</i>
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Baltanosis (barzdotasis) sakis
<i>Tarsiidae</i>				<i>Ilgakulniai</i>
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Ilgakulniai
PROBOSCIDEA				
<i>Elephantidae</i>				<i>Drambliniai</i>
	<i>Elephas</i>			Azijinis

	<i>maximus</i> (I)			dramblys
	<i>Loxodonta africana</i> (I) (išskyrus B priede nurodytas Botsvanos, Namibijos, Pietų Afrikos ir Zimbabvės populiacijas)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (tik Botsvanos, Namibijos, Pietų Afrikos ir Zimbabvės populiacijos ²¹ ; visos kitos populiacijos yra nurodytos A priede)		Afrikinis dramblys
RODENTIA				
<i>Chinchillidae</i>				Šinšiliniai
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (domestikuotieji)			Šinšilos

21

Botsvanos, Namibijos ir Pietų Afrikos ir Zimbabvės populiacijos (išvardytos B priede). Tik a) prekybai medžioklės trofėjais nekomerciniais tikslais; b) gyvų gyvūnų eksportui į tinkamas ir priimtinas paskirties vietas pagal Rezoliuciją Conf.11.20 Botsvanai ir Zimbabvei ir Namibijos bei Pietų Afrikos *in situ* apsaugos programoms; c) prekybai odomis; d) prekybai šeriais; e) Botsvanos, Namibijos bei Pietų Afrikos prekybai odinėmis prekėmis komerciniais ar nekomerciniais tikslais ir Zimbabvės prekybai šiomis prekėmis nekomerciniais tikslais; f) Namibijos prekybai individualiai pažymėtais ir sertifikuotais *ekipa* amuletais, įtaisytai į paruoštus juvelyrinius papuošalus nekomerciniams tikslams ir dramblio kaulo drožinių Zimbabvės eksportui nekomerciniais tikslais; g) prekybai registruotu žaliaviniu dramblio kaulu (Botsvanoje, Namibijoje, Pietų Afrikoje ir Zimbabvėje – nesusmulkintomis iltimis ir jų gabalais), šias nuostatas taikant i) tik registruotoms vyriausybės atsargoms, kurios kilusios iš tos valstybės (išskyrus konfiskuotą dramblio kaulą ir nežinomos kilmės dramblio kaulą); ii) tik prekybos partneriams, kuriuos, konsultuodamasis su nuolatiniu komitetu, Sekretoriatas nustatė kaip turinčius reikiamus nacionalinius teisės aktus ir vidaus prekybos kontrolės sistemą, kuriais užtikrinama, kad importuotas apdorotas dramblio kaulas nebus reeksportuotas, o bus tvarkomas pagal visus Rezoliucijos Conf.10.10 (Rev. CoP14) nustatytus reikalavimus, reglamentuojančius vidaus gamybą ir prekybą; iii) ne anksčiau nei Sekretoriatas patikrins potencialaus importo šalis ir registruotas vyriausybės atsargas; iv) daugiausia 20 000 kg (Botsvanoje), 10 000 kg (Namibijoje) ir 30 000 kg (Pietų Afrikoje) dramblio kaulo gali būti parduodama iš registruotų vyriausybės atsargų pagal CoP12; v) be pagal CoP12 nustatytų kiekių dramblio kaulas iš iki 2007 m. sausio 31 d. registruotų ir Sekretoriato patvirtintų Botsvanos, Zimbabvės, Namibijos ir Pietų Afrikos vyriausybės atsargų gali būti parduodamas ir siunčiamas kartu su g punkto iv papunktyje nurodytu dramblio kaulo kiekiu vienoje siuntoje Sekretoriatui vykdant griežtą priežiūrą; vi) iš šios prekybos gautos pajamos naudojamos išimtinai dramblių apsaugai ir bendruomenės apsaugos ir plėtros programoms dramblių gyvenamame areale arba gretimose arealuose; ir vii) g punkto v papunktyje nustatytais papildomais kiekiais galima prekiauti tik nuolatiniui komitetui sutikus, kad pirmiau minėti reikalavimai yra įvykdyti; h) jokie kiti pasiūlymai leisti prekiauti į B priedą jau įtrauktų populiacijų dramblio kaulu šalių Konferencijai nepateikiami laikotarpiui, kuris prasideda nuo COP14 ir baigiasi už devynerių metų nuo bendro dramblio kaulo pardavimo, vykdomo laikantis g punkto i, ii, iii, vi ir vii papunkčių nuostatų. Be to, į tokius papildomus pasiūlymus bus atsižvelgiama laikantis Sprendimų 14.77 ir 14.78. Gavęs Sekretoriato pasiūlymą, nuolatinis komitetas gali nuspręsti visiškai arba iš dalies nutraukti šią prekybą, jeigu eksportuojančios arba importuojančios šalys nesilaikytų reikalavimų, arba esant įrodymams, kad tokia prekyba daro didelę žalą kitoms dramblių populiacijoms. Visi kiti egzemplioriai laikomi rūšių, nurodytų A priede, egzemplioriais, todėl prekyba jais turi būti atitinkamai reguliuojama.

	egzemplioriams šio reglamento nuostatos netaikomos)			
<i>Cuniculidae</i>				<i>Pakos</i>
			<i>Cuniculus paca</i> (III Hondūras)	Paka
<i>Dasyproctidae</i>				<i>Agutiniai</i>
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Hondūras)	Taškuotasis agutis
<i>Erethizontidae</i>				<i>Ursoniniai</i>
			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Hondūras)	Meksikinis kibiauodegis ursonas (dygliatriušis)
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Urugvajus)	Paragvajinis kibiauodegis ursonas (dygliatriušis)
<i>Hystricidae</i>				<i>Dygliatriušiniai</i>
		<i>Hystrix cristata</i>		Karčiuotasis dygliatriušis
<i>Muridae</i>				<i>Peliniai</i>
		<i>Leporillus conditor</i> (I)		Ilgaausė kiškiažiurkė
		<i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I)		Pajūrinė netikroji pelė
		<i>Xeromys myoides</i> (I)		Netikroji vandeninė žiurkė
		<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)		Storauodegė žiurkė
<i>Sciuridae</i>				<i>Voveriniai</i>
		<i>Cynomys</i>		Meksikinis

	<i>mexicanus</i> (I)			prerinis šuniukas
			<i>Marmota caudata</i> (III Indija)	Ilgauodegis švilpikas
			<i>Marmota himalayana</i> (III Indija)	Himalajinis švilpikas
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Didžiosios voverės, ratufos
		<i>Callosciurus erythraeus</i>		Palaso voverė
		<i>Sciurus carolinensis</i>		Pilkoji voverė
			<i>Sciurus deppei</i> (III Kosta Rika)	Kostarikinė voverė
		<i>Sciurus niger</i>		Juodoji voverė
SCANDENTIA				
		SCANDENTI A spp. (II)		<i>Tupajiniai</i>
SIRENIA				
<i>Dugongidae</i>				<i>Diugoniniai</i>
	<i>Dugong dugon</i> (I)			Diugonis
<i>Trichechidae</i>				<i>Sireniniai</i>
	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> ir <i>Trichechus manatus</i> yra nurodytos I priede. <i>Trichechus senegalensis</i> yra nurodyta II priede)			Sireniniai

<i>AVES</i>				<i>Paukščiai</i>
ANSERIFORMES				
<i>Anatidae</i>				<i>Antiniai</i>
	<i>Anas aucklandica</i> (I)			Rudoji kryklė
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Madagaskarinė kryklė
	<i>Anas chlorotis</i> (I)			Ryškiaspalvė rudoji kryklė
		<i>Anas formosa</i> (II)		Baikalinė kryklė
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			Laisaninė didžioji antis
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			Kempbelo rudoji kryklė
	<i>Anas querquedula</i>			Dryžagalvė kryklė
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Baltasparnė muskusinė antis
	<i>Aythya innotata</i>			Madagaskarinė šalminė antis
	<i>Aythya nyroca</i>			Rudė
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Kanadinė berniklė
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Rudakaklė berniklė
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Havajinė berniklė
			<i>Cairina moschata</i> (III Hondūras)	Paprastoji muskusinė antis
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Koskoroba

		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		Juodakaklė gulbė
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Kubinė medžasė
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Hondūras)	Raudonsnapė medžasė
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Hondūras)	Dvispalvė medžasė
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Brazilinis dančiasnapis
		<i>Oxyura jamaicensis</i>		Baltaskruostė stačiauodegė
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Baltagalvė stačiauodegė
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (gali būti išnykusi) (I)			Raudongalvė antis
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Gumbasnapė antis
	<i>Tadorna cristata</i>			Ragasnapė antis
APODIFORMES				
<i>Trochilidae</i>				<i>Kolibriniai</i>
		<i>Trochilidae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Kolibriniai
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)			Aštriasnapis kolibris atsiskyrėlis

CHARADRIIFORMES				
<i>Burhinidae</i>				<i>Storkulniniai</i>
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Gvatemala)	Meksikinis storkulnis
<i>Laridae</i>				<i>Kiriniai</i>
		<i>Larus relictus</i> (I)		Reliktinis kiras
<i>Scolopacidae</i>				<i>Tilvikiniai</i>
		<i>Numenius borealis</i> (I)		Eskiminė kuolinga
		<i>Numenius tenuirostris</i> (I)		Laibasnapė kuolinga
		<i>Tringa guttifer</i> (I)		Ochotskinis tilvikas
CICONIIFORMES				
<i>Ardeidae</i>				<i>Garniniai</i>
		<i>Ardea alba</i>		Didysis baltasis garnys
		<i>Bubulcus ibis</i>		Ibinis garnys
		<i>Egretta garzetta</i>		Mažasis baltasis garnys
<i>Balaenicipitidae</i>				<i>Klumpiasnapiniai</i>
		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Klumpiasnapis
<i>Ciconiidae</i>				<i>Gandriniai</i>
		<i>Ciconia boyciana</i> (I)		Kininis gandra
		<i>Ciconia nigra</i> (II)		Juodasis gandra
		<i>Ciconia stormi</i>		Rytinis gandra

	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			Žabiru
	<i>Leptoptilos dubius</i>			Indinis marabu
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Balkšvasis gandrėnas
<i>Phoenicopteridae</i>				<i>Flaminginiai</i>
		<i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Flaminginiai
	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)			Paprastasis flamingas
<i>Threskiornithidae</i>				<i>Ibiniai</i>
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Rusvasis ibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Plikasis ibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Miškinis ibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Japoninis ibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Paprastoji girnovė
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Didysis ibis
COLUMBIFORMES				
<i>Columbidae</i>				<i>Karveliniai</i>
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Nikobarinis karvelis
	<i>Claravis godefrida</i>			Dryžasparnis dirvinis purplelis

	<i>Columba livia</i>			Uolinis karvelis
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Mindorinis imperatoriškasis karvelis
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Lusoninis vištinis karvelis
		<i>Goura</i> spp. (II)		Gouros
	<i>Leptotila wellsi</i>			Grenadinė leptotila
			<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauricijus)	Rožinis karvelis
	<i>Streptopelia turtur</i>			Paprastasis purplelis
CORACIIFORMES				
<i>Bucerotidae</i>				<i>Ragasnapiiniai</i>
		<i>Aceros</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Acerai
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Nepalinis aceras
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II)		Kuoduotieji ragasnapiiai
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Raibieji ragasnapiiai
		<i>Berenicornis</i> spp. (II)		Azijiniai ragasnapiiai
		<i>Buceros</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Jaučiaragiai
	<i>Buceros bicornis</i>			Didysis

	(I)			jaučiaragis
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Penelopidai
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)			Ragasnaxis
		<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Riticerai
	<i>Rhyticeros</i> <i>subruficollis</i> (I)			Geltongurklis riticeras
CUCULIFORMES				
<i>Musophagidae</i>				<i>Turakiniai</i>
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Tikrieji turakai
	<i>Tauraco</i> <i>bannermani</i> (II)			Banermano turakas
FALCONIFORMES				
				<i>Plėšrieji</i> <i>paukščiai</i>
		FALCONIFORMES spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis ir vieną <i>Cathartidae</i> šeimos rūšį, nurodytą C priede; kitos šios šeimos rūšys neįtrauktos į šio reglamento priedus)		Plėšrieji paukščiai

<i>Accipitridae</i>			<i>Vanagini</i>
<i>Accipiter brevipes (II)</i>			Trumpapirštis vanagas
<i>Accipiter gentilis (II)</i>			Vištvanagis
<i>Accipiter nisus (II)</i>			Paukštvanagis
<i>Aegyptius monachus (II)</i>			Tamsusis grifas
<i>Aquila adalberti (I)</i>			Ispaninis erelis
<i>Aquila chrysaetos (II)</i>			Kilnususis erelis
<i>Aquila clanga (II)</i>			Didysis erelis rėksnys
<i>Aquila heliaca (I)</i>			Karališkasis erelis
<i>Aquila pomarina (II)</i>			Mažasis erelis rėksnys
<i>Buteo buteo (II)</i>			Paprastasis suopis
<i>Buteo lagopus (II)</i>			Tūbuotasis suopis
<i>Buteo rufinus (II)</i>			Stepinis suopis
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii (I)</i>			Ilgasnapiu peslio porūšis – <i>wilsonii</i>
<i>Circaetus gallicus (II)</i>			Gyvatedis
<i>Circus aeruginosus (II)</i>			Nendrinė lingė
<i>Circus cyaneus (II)</i>			Javinė lingė

	<i>Circus macrourus (II)</i>			Stepinė lingė
	<i>Circus pygargus (II)</i>			Pievinė lingė
	<i>Elanus caeruleus (II)</i>			Paprastasis palšasis peslys
	<i>Eutriorchis astur (II)</i>			Madagaskarinis gyvatėdis
	<i>Gypaetus barbatus (II)</i>			Avėdra
	<i>Gyps fulvus (II)</i>			Palšasis grifas
	<i>Haliaeetus spp. (I/II)</i> (<i>Haliaeetus albicilla</i> nurodyta I priede; kitos rūšys nurodytos II priede)			Jūriniai ereliai
	<i>Harpia harpyja (I)</i>			Harpija
	<i>Hieraaetus fasciatus (II)</i>			Juostuotasis sakalinis erelis
	<i>Hieraaetus pennatus (II)</i>			Nykštukinis sakalinis erelis
	<i>Leucopternis occidentalis (II)</i>			Pilkanugaris keršasis suopis
	<i>Milvus migrans (II)</i> (išskyrus B priede nurodytą <i>Milvus migrans lineatus</i>)			Juodasis peslys
	<i>Milvus milvus (II)</i>			Rudasis peslys
	<i>Neophron percnopterus (II)</i>			Maitvanagis

	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Vapsvaėdis
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Erelis beždžionėdis
<i>Cathartidae</i>				<i>Naujojo pasaulio grifai</i>
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Kaliforninis kondoras
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III Hondūras)	Karališkasis grifas
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Andinis kondoras
<i>Falconidae</i>				<i>Sakaliniai</i>
	<i>Falco araeus</i> (I)			Seišelinis sakalas
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Viduržeminis sakalas
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Taurusis sakalas
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Startsakalis
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Eleonoros sakalas
	<i>Falco jugger</i> (I)			Sakalas lagaras
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Stepinis pelėsakalis
	<i>Falco newtoni</i> (I) (tik Seišelių salų populiacija)			Madagaskarinis pelėsakalis
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I)			Stepinis sakalas
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Sakalas keleivis

	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauricinis pelėsakalis
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Medžioklinis sakalas
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Sketsakalis
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Paprastasis pelėsakalis
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Raudonkojis sakalas
<i>Pandionidae</i>				<i>Žuvininkiniai</i>
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Žuvininkas
GALLIFORMES				
<i>Cracidae</i>				
	<i>Crax alberti</i> (III Colombia)			Melsvasnaxis kraksas
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Raudonsnaxis kraksas
			<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbija)	Dobantono kraksas
		<i>Crax fasciolata</i>		Plikaveidis kraksas
			<i>Crax globulosa</i> (III Kolumbija)	Rutuliasnaxis kraksas
			<i>Crax rubra</i> (III Kolumbija, Kosta Rika, Gvatemala ir Hondūras)	Didysis kraksas
	<i>Mitu mitu</i> (I)			Tikrasis mitu

	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Raguotasis guanas
			<i>Ortalis vetula</i> (III Gvatemala/Hondūras)	Rudasparnė čačalaka
			<i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbija)	Šiaurinis šalminis kraksas
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Baltasparnė penelopė
			<i>Penelope purpurascens</i> (III Hondūras)	Kuoduotoji penelopė
			<i>Penelopina nigra</i> (III Gvatemala)	Juodoji penelopina
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)			Juodakaktė pipilė
	<i>Pipile pipile</i> (I)			Trinidadinė pipilė
<i>Megapodiidae</i>				<i>Didžiakojiniai</i>
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Didžiagalvė višta
<i>Phasianidae</i>				<i>Fazaniniai</i>
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argusas
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Himalajinis fazanas
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Virgininės putpelės porūšis <i>ridgwayi</i>
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Tibetinis ausytasis fazanas

	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Mandžiūrinis ausytasis fazanas
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Pilkoji džiunglinė višta
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Raudonasis fazanas
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Himalajinis trumpauodegis fazanas
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Kininis trumpauodegis fazanas
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Skleterio trumpauodegis fazanas
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Edvardso lofura
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Vietnaminis fazanas
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Karališkoji lofura
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Svaino lofura
			<i>Meleagris ocellata</i> (III Gvatemala)	Akiniuotasis kalakutas
	<i>Odontophorus strophium</i>			Apykaklėtoji miškinė puptelė
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Himalajinė kurapka
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Žaliasis povas
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Pilkasis povinis fazanas

		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Rudasis povinis fazanas
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Malajinis povinis fazanas
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			Povinio fazano rūšis – <i>napoleonis</i>
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		Bornėjinis povinis fazanas
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			Kuoduotasis argusas
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Elioto fazanas
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Mianmarinis fazanas
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Japoninis fazanas
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Kaspijinis ularas
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tibetinis ularas
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Blaito satyras
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Kaboto satyras
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Juodagalvis satyras
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepalas)	Raudonasis satyras
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			Didžiojo prerinio tetervino porūšis – <i>attwateri</i>

GRUIFORMES				
<i>Gruidae</i>				<i>Gerviniai</i>
		Gruidae spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Gerviniai
	<i>Grus americana</i> (I)			Amerikinė gervė
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (rūšis yra nurodyta II priede, tačiau <i>Grus canadensis nesiotas</i> ir <i>Grus canadensis pulla</i> porūšiai yra nurodyti I priede)			Kanadinė gervė
	<i>Grus grus</i> (II)			Pilkoji gervė
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Japoninė gervė
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Sibirinė gervė
	<i>Grus monacha</i> (I)			Juodoji gervė
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Juodakaklė gervė
<i>Grus vipio</i> (I)			Daūrinė gervė	
<i>Otididae</i>				<i>Eininiai</i>
		<i>Otididae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Eininiai
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			Indinis didysis einis

	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			Einio rūšis – <i>macqueenii</i>
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Puošnusis einis
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			Barzdotasis einis
	<i>Otis tarda</i> (II)			Tikrasis einis
	<i>Sypheotides indicus</i> (II)			Mažasis indinis einis
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)			Mažasis einis
<i>Rallidae</i>				<i>Vandeninės vištos</i>
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Miškinė vištelė
<i>Rhynochetidae</i>				<i>Kaginiai</i>
	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu
PASSERIFORMES				
<i>Atrichornithidae</i>				<i>Atrichorniniai</i>
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Triukšmingasis atrichornis
<i>Cotingidae</i>				<i>Kotinginiai</i>
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbija)	Amazoninė skėtinė kotinga
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbija)	Ekvadorinė skėtinė kotinga
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Violetinė kotinga
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Akmengaidžiai
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Baltasparnė dailioji kotinga

<i>Emberizidae</i>				<i>Startiniai</i>
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Geltonasis kardinolas
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Geltonsnapė kardinolinė starta
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Raudonkuodė kardinolinė starta
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Septynspalvė tanagra
<i>Estrildidae</i>				<i>Astrildiniai</i>
		<i>Amandava formosa</i> (II)		Alyvinė astrilda
		<i>Lonchura fuscata</i>		Munijos rūšis – <i>fuscata</i>
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		Munijos rūšis – <i>oryzivora</i>
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Juodagurklės pievinės amadinos porūšis – <i>cincta</i>
<i>Fringillidae</i>				<i>Kikiliniai</i>
	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			Raudonasis alksninukas
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Geltonveidis alksninukas
<i>Hirundinidae</i>				<i>Kregždiniai</i>
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Baltaakė upinė kregždė
<i>Icteridae</i>				<i>Trupialiniai</i>
	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Auksinis juodasis trupialas

<i>Meliphagidae</i>				<i>Medsiurbiniai</i>
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			Geltonkuodžio medčiulpio porūšis – <i>cassidix</i>
<i>Muscicapidae</i>				<i>Musinukiniai</i>
	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauricijus)			Rodrigesinė nendrinukė
		<i>Cyornis ruckii</i> (II)		Sumatrinė mėlynoji musinukė
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (gali būti išnykusi) (I)			Rudagalvio šeriasnapio porūšis – <i>litoralis</i>
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I)			Žvynuotasis šeriasnapis
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		Kininis rusvasis garulaksas
		<i>Garrulax taewanus</i> (II)		Taivaninis rusvasis garulaksas
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Mesija
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Lejotriksas
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Pilkaskruostė liocichla
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Baltakaklė plikoji varna
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Pilkakaklė plikoji varna
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III)	Maskareninė rojinė

			Mauricijus)	musinukė
<i>Paradisaeidae</i>				<i>Rojiniai paukščiai</i>
		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Rojiniai paukščiai
<i>Pittidae</i>				<i>Pitiniai</i>
		<i>Pitta guajana</i> (II)		Mėlynuodegė pita
		<i>Pitta gurneyi</i> (I)		Gurnėjaus pita
		<i>Pitta kochi</i> (I)		Kocho pita
		<i>Pitta nympha</i> (II)		Fėjinė pita
<i>Pycnonotidae</i>				<i>Bulbiuliniai</i>
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Rusvavaininkis bulbiulis
<i>Sturnidae</i>				<i>Varnėniniai</i>
		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Javinė šventoji maina
		<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)		Balinis varnėnas
<i>Zosteropidae</i>				<i>Baltavokiniai</i>
		<i>Zosterops albogularis</i> (I)		Norfolkinis baltavokis
PELECANIFORMES				
<i>Fregatidae</i>				<i>Fregatiniai</i>
		<i>Fregata andrewsi</i> (I)		Kalėdų salos fregata
<i>Pelecanidae</i>				<i>Pelikaniniai</i>
		<i>Pelecanus crispus</i> (I)		Garbanotasis pelikanas
<i>Sulidae</i>				<i>Padūkėliniai</i>

	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Aboto padūkēlis
PICIFORMES				
<i>Capitonidae</i>				<i>Ūsapaukštīnai</i>
			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbija)	Paprastasis tukaninis ūsagenis
<i>Picidae</i>				<i>Geniniai</i>
	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Imperatorīškasis juodasis genys
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Baltapilvės meletos porūšis - <i>richardsi</i>
<i>Ramphastidae</i>				<i>Tukaniniai</i>
			<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina)	Auksinis tukanas
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Juodakaklis arakaris
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)	Rudaausis arakaris
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Žaliasparnis arakaris
			<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	Rausvagrūtis tukanas
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Vaivorykštīnis tukanas
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Didysis tukanas
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Baltagrūklis tukanas

		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Arielis
			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Dėmėtasnapė selenidera
PODICIPEDIFORMES				
<i>Podicipedidae</i>				<i>Kraginiai</i>
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Didysis margasnapis kragas
PROCELLARIIFORMES				
<i>Diomedeidae</i>				<i>Albatrosiniai</i>
	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Trumpauodegis albatrosas
PSITTACIFORMES				<i>Papūginiai paukščiai</i>
		PSITTACIFORMES spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis ir išskyrus <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ir <i>Psittacula krameri</i> , nenurodytas šio reglamento prieduose)		<i>Papūginiai</i>
<i>Cacatuidae</i>				<i>Kakadu</i>
	<i>Cacatua</i>			Gofino kakadu

	<i>goffiniana</i> (I)			
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filipininis kakadu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Molukinis kakadu
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I)			Geltonskruostis kakadu
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Palminis kakadu
<i>Loriidae</i>				<i>Loriniai</i>
	<i>Eos histrio</i> (I)			Mėlyndryžis loris
	<i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> nurodyta I priede, o kitos rūšys nurodytos II priede)			Loriai atsiskyreliai
<i>Psittacidae</i>				<i>Papūginiai</i>
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Raudongurklė amazonė
	<i>Amazona auropalliata</i> (I)			Geltonsparnė amazonė
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Geltonpetė amazonė
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Brazilinė amazonė
	<i>Amazona finschi</i> (I)			Melsvakepurė amazonė
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Karališkoji amazonė
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Imperatoriškoji amazonė
	<i>Amazona</i>			Kubinė

<i>leucocephala</i> (I)			amazonė
<i>Amazona oratrix</i> (I)			Geltongalvė amazonė
<i>Amazona pretrei</i> (I)			Puošnioji amazonė
<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)			Raudonbruvė amazonė
<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tukumaninė amazonė
<i>Amazona versicolor</i> (I)			Mėlynveidė amazonė
<i>Amazona vinacea</i> (I)			Vynuoginė amazonė
<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Raudonvainikė amazonė
<i>Amazona vittata</i> (I)			Puertorikinė amazonė
<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Mėlynosios aros
<i>Ara ambiguus</i> (I)			Ekvadorinė ara
<i>Ara glaucogularis</i> (I)			Mėlyngurklė ara
<i>Ara macao</i> (I)			Raudonoji ara
<i>Ara militaris</i> (I)			Žalioji ara
<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Raudonkaktė ara
<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spikso papūga
<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			Šokliosios papūgos rūšis – <i>cookii</i>
<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Čataminė šoklioji papūga

<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Raudonkaktė šoklioji papūga
<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Šokliosios papūgos rūšis – <i>saisseti</i>
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Geltonšonės figinės papūgos porūšis – <i>coxeni</i>
<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Raguotoji papūga
<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Auksinė aratinga
<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Geltonpilvė žolinė papūgėlė
<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Geltonausė papūga
<i>Pezoporus occidentalis</i> (gali būti išnykusi) (I)			Dirvinės papūgos rūšis – <i>occidentalis</i>
<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Dirvinė papūga
<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Raudongalvė puošnioji papūga
<i>Primolius couloni</i> (I)			Mėlyngalvė ara
<i>Primolius maracana</i> (I)			Mėlynsparnė ara
<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Auksapetė plokščiauodegė papūga
<i>Psephotus dissimilis</i> (I)			Kepurėtoji plokščiauodegė papūga

	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (gali būti išnykusi) (I)			Rojinė plokščiauodegė papūga
	<i>Psittacula echo</i> (I)			Mauricinė žieduotoji papūga
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Mėlyngurklė raudonuodegė papūga
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Storasnapės aros
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Pelėdinė papūga
RHEIFORMES				
<i>Rheidae</i>				<i>Nandiniai</i>
	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (išskyrus B priede nurodytą <i>Pterocnemia pennata pennata</i>)			Darvino nandu
		<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II)		Darvino nandu
		<i>Rhea americana</i> (II)		Amerikinis nandu
SPHENISCIFORMES				
<i>Spheniscidae</i>				<i>Pingvininiai</i>
		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Akiniuotasis pingvinas
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Humbolto pingvinas
STRIGIFORMES				<i>Pelėdiniai paukščiai</i>

		STRIGIFORM ES spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Pelėdiniai
<i>Strigidae</i>				<i>Pelėdiniai</i>
	<i>Aegolius funereus (II)</i>			Lututė
	<i>Asio flammeus (II)</i>			Balinė pelėda
	<i>Asio otus (II)</i>			Mažasis apuokas
	<i>Athene noctua (II)</i>			Pelėdikė
	<i>Bubo bubo (II)</i> (išskyrus B priede nurodytą <i>Bubo bubo bengalensis</i>)			Didysis apuokas
	<i>Glaucidium passerinum (II)</i>			Paprastoji žvirblinė pelėda
	<i>Heteroglaux blewitti (I)</i>			Miškinė pelėdikė
	<i>Mimizuku gurneyi (I)</i>			Didysis apuokėlis
	<i>Ninox natalis (I)</i>			Kalėdų salos aštrianagė pelėda
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata (I)</i>			Gegutinės aštrianagės pelėdos porūšis – <i>undulata</i>
	<i>Nyctea scandiaca (II)</i>			Baltoji pelėda
	<i>Otus ireneae (II)</i>			Keninis apuokėlis

	<i>Otus scops (II)</i>			Apuokėlis
	<i>Strix aluco (II)</i>			Naminė pelėda
	<i>Strix nebulosa (II)</i>			Laplandinė pelėda
	<i>Strix uralensis (II)</i> (išskyrus B priede nurodytą <i>Strix uralensis davidi</i>)			Uralinė pelėda
	<i>Surnia ulula (II)</i>			Raiboji pelėda
<i>Tytonidae</i>				<i>Liepsnotosios pelėdos</i>
	<i>Tyto alba (II)</i>			Liepsnotoji pelėda
	<i>Tyto soumagnei (I)</i>			Madagaskarinė liepsnotoji pelėda
STRUTHIONIFORMES				
<i>Struthionidae</i>				<i>Strutiniai</i>
	<i>Struthio camelus (I)</i> (tik Alžyro, Burkina Faso, Kamerūno, Centrinės Afrikos Respublikos, Čado, Malio, Mauritanijos, Maroko, Nigerio, Nigerijos, Senegalo ir Sudano populiacijos; visos kitos populiacijos nėra nurodytos šio reglamento prieduose)			Strutis

TINAMIFORMES				
<i>Tinamidae</i>				<i>Tinaminiai</i>
	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamas atsiskyrėlis
TROGONIFORMES				
<i>Trogonidae</i>				<i>Trogoniniai</i>
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Puikūsis kvezalas
REPTILIA				<i>Ropliai</i>
CROCODYLIA				<i>Krokodilai</i>
		CROCODYLI A spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Krokodilai
<i>Alligatoridae</i>				<i>Aligatoriniai</i>
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Kiniškasis aligatorius
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Krokodilinis kaimanas
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (išskyrus B priede nurodytą Argentinos populiaciją)			Plačiasnukis kaimanas
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (išskyrus B priede nurodytas Brazilijos ir Ekvadoro populiacijas, kurioms nulinės			Juodasis kaimanas

	metinės eksporto kvotos bus taikomos tol, kol CITES sekretoriatas ir IUCN/SSC krokodilų specialistų grupė patvirtins metines eksporto kvotas)			
<i>Crocodylidae</i>				<i>Tikrieji krokodilai</i>
	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (išskyrus B priede nurodytą Kubos populiaciją)			Amerikinis krokodilas
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Krokodilo rūšis – <i>cataphractus</i>
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinoko krokodilas
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Filipinų krokodilas
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I) (išskyrus B priede nurodytas Belizo ir Meksikos populiacijas, kurių laukiniams egzemplioriams, naudojamiems komerciniais tikslais, taikoma nulinė kvota).			Moreleto krokodilas
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) (išskyrus Botsvanos, Egipto [kurių laukiniams			Nilo krokodilas

	<p>egzemplioriams, naudojamiems komerciniais tikslais, taikoma nulinė kvota], Etiopijos, Kenijos, Madagaskaro, Malavio, Mozambiko, Namibijos, Pietų Afrikos, Ugandos, Jungtinės Tanzanijos Respublikos populiacijas (taikomos metinės eskporto kvotos, ne didesnės nei 1 600 laukinių egzempliorių (įskaitant medžioklės trofėjus) ir ūkiuose auginamų egzempliorių), Zambijos ir Zimbabvės populiacijas; šios populiacijos yra nurodytos B priede)</p>			
	<p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p>Krokodilo rūšis – <i>palustris</i></p>
	<p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (išskyrus B priede nurodytas Australijos, Indonezijos ir Papua-Naujosios Gvinėjos populiacijas)</p>			<p>Briaunagalvis krokodilas</p>

	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Kubos krokodilas
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siamo krokodilas
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Bukasnukis krokodilas
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Krokodilo rūšis – <i>schlegelii</i>
<i>Gavialidae</i>				<i>Gavialai</i>
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavialas
RHYNCHOCEPHALIA				
<i>Sphenodontidae</i>				<i>Tuataros</i>
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuataros (haterijos)
SAURIA				
<i>Agamidae</i>				<i>Agamos</i>
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Dygliauodegės agamos
<i>Chamaeleonidae</i>				<i>Chameleonai</i>
		<i>Bradypodion</i> spp. (II)		Nykštukiniai chameleonai
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Nykštukiniai chameleonai
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			Chameleono rūšis – <i>perarmata</i>
		<i>Calumma</i> spp. (II)		Madagaskariniai chameleonai
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II)		Chameleonai

		(išskyrus A priede nurodytas rūšis)		
	<i>Chamaeleo chamaeleon (II)</i>			Paprastasis chameleonas
		<i>Furcifer</i> spp. (II)		Madagaskariniai chameleonai
		<i>Kinyongia</i> spp. (II)		Nykštukiniai chameleonai
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		Nykštukiniai chameleonai
<i>Cordylidae</i>				<i>Dygliuotauodeg iai driežai</i>
		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Dygliuotauodeg iai driežai
<i>Gekkonidae</i>				<i>Gekonai</i>
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)		
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Naujoji Zelandija)	
			<i>Naultinus</i> spp. (III Naujoji Zelandija)	Naujosios Zelandijos medžių gekonai
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Gekonai
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Gekono rūšis – <i>guentheri</i>
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		Plokščiauodegi ai gekonai
<i>Helodermatidae</i>				<i>Nuodadančiai</i>

		<i>Heloderma</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Nuodadančiai
	<i>Heloderma</i> <i>horridum</i> <i>charlesbogerti</i> (I)			Meksikos nuodadančio porūšis – <i>charlesbogerti</i>
<i>Iguanidae</i>				<i>Iguanos</i>
		<i>Amblyrhynchus</i> <i>cristatus</i> (II)		Jūrinė iguana
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Fidži iguanos
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Konolofai
		<i>Ctenosaura</i> <i>bakeri</i> (II)		Beikerio juodosios iguanos
		<i>Ctenosaura</i> <i>oedirhina</i> (II)		Juodosios iguanos
		<i>Ctenosaura</i> <i>melanosterna</i> (II)		Hondūrinės juodosios iguanos
		<i>Ctenosaura</i> <i>palearis</i> (II)		Gvatemalos dygliauodegės iguanos
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Žieduotauodegės iguanos
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguanos
		<i>Phrynosoma</i> <i>blainvillii</i> (II)		
		<i>Phrynosoma</i> <i>cerroense</i> (II)		
		<i>Phrynosoma</i>		Frinozoma

		<i>coronatum</i> (II)		
		<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Čakvelos rūšis – <i>varius</i>
<i>Lacertidae</i>				<i>Tikrieji driežai</i>
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Simono galocija
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Balearų uolinis driežas
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Pityuso uolinis driežas
<i>Scincidae</i>				<i>Scinkai</i>
		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Scinko rūšis – <i>zebrata</i>
<i>Teiidae</i>				<i>Tejidai</i>
		<i>Crocodylurus amazonicus</i> (II)		Driežas drakonas
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Kaimaniniai driežai
		<i>Tupinambis</i> spp. (II)		Tejai
<i>Varanidae</i>				<i>Varanai</i>
		<i>Varanus</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Varanai
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Indijos varanas
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Geltonasis varanas
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Pilkasis varanas

	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Komodo varanas
	<i>Varanus nebulosus</i> (I)			Varano rūšis – <i>nebulosus</i>
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Grėjaus varanas
<i>Xenosauridae</i>				<i>Ksenozaurai</i>
		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Kininis ksenozauras
SERPENTES				<i>Gyvatės</i>
<i>Boidae</i>				<i>Smaugliniai</i>
		<i>Boidae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Smaugliniai
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Madagaskariniai boa
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)			Tinklinis (pitonas) boa
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Puerto Riko smauglys
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Mona salos smauglys
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Jamaikos smauglys
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Smėlinis smaugliukas
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Madagaskarinis medžių boa
<i>Bolyeriidae</i>				<i>Mauricijaus boa</i>
		<i>Bolyeriidae</i> spp. (II)		Mauricijaus

		(išskyrus A priede nurodytas rūšis)		boa
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Mauricijaus boa
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Mauricijaus boa rūšis – <i>dussumieri</i>
<i>Colubridae</i>				Žaltiniai
			<i>Atretium schistosum</i> (III Indija)	Briaunuotojo žalčio rūšis – <i>schistosum</i>
			<i>Cerberus rynchops</i> (III Indija)	Šunagalvis vandeninis žaltys
		<i>Clelia clelia</i> (II)		Musuranas
		<i>Cyclagras gigas</i> (II)		Netikroji kobra
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Indinė kiaušinėdė gyvatė
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Indinė žiurkinė gyvatė
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III Indija)	Žaltys žuvėgaudis
<i>Elapidae</i>				<i>Aspidai</i>
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Plokščiagalvė gyvatė
			<i>Micrurus diastema</i> (III Hondūras)	Atlantinė koralinė gyvatė
			<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Amerikinė koralinė gyvatė

			(III Hondūras)	
		<i>Naja atra</i> (II)		Kininė kobra
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		Kobros rūšis – <i>kaouthia</i>
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		Birminė spjaudančioji kobra
		<i>Naja naja</i> (II)		Indiškoji kobra
		<i>Naja oxiana</i> (II)		Vidurinės Azijos kobra
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		Filipininė kobra
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		Kobros rūšis – <i>sagittifera</i>
		<i>Naja samarensis</i> (II)		Filipininė spjaudančioji kobra
		<i>Naja siamensis</i> (II)		Indijos spjaudančioji kobra
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		Indonezinė kobra
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		Kobros rūšis – <i>sumatrana</i>
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Karališkoji kobra
<i>Loxocemidae</i>				<i>Meksikos nykštukiniai smaugliai</i>
		<i>Loxocemidae</i> spp. (II)		Meksikos nykštukiniai smaugliai
<i>Pythonidae</i>				<i>Pitonai</i>
		<i>Pythonidae</i> spp. (II)		Pitonai

		(išskyrus A priede nurodytas rūšis)		
	<i>Python molurus molurus</i> (I)			Tigrinis pitonas
<i>Tropidophiidae</i>				<i>Miškiniai boa</i>
		<i>Tropidophiida e spp.</i> (II)		Miškiniai boa
<i>Viperidae</i>				<i>Angys</i>
			<i>Crotalus durissus</i> (III Hondūras)	Tropikinė barškuolė
		<i>Crotalus durissus unicolor</i>		Arubos salos barškuolė
			<i>Daboia russelii</i> (III Indija)	Raselo angis
		<i>Vipera latifii</i>		Elbrusinė angis
		<i>Vipera ursinii</i> (I) (tik Europos populacija, išskyrus buvusios SSSR teritoriją; pastarosios populiacijos nėra įtrauktos į šio reglamento priedus)		Stepinė angis
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Vagnerio angis
TESTUDINES				
<i>Carettochelyidae</i>				<i>Kiaulianosiai vėžliai</i>
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Kiaulianosis vėžlys

<i>Chelidae</i>				<i>Žalčiakakliai vėžliai</i>
		<i>Chelodina mccordi</i> (II)		Žalčiakaklio vėžlio rūšis – <i>mccordi</i>
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Vakarų trumpakaklis vėžlys
<i>Cheloniidae</i>				<i>Jūriniai vėžliai</i>
	Cheloniidae spp. (I)			Jūriniai vėžliai
<i>Chelydridae</i>				<i>Kaimaniniai vėžliai</i>
			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Jungtinės Amerikos Valstijos)	
<i>Dermatemydidae</i>				<i>Upiniai vėžliai</i>
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Amerikos upinis vėžlys
<i>Dermochelyidae</i>				<i>Kietaodžiai vėžliai</i>
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Kietaodis vėžlys
<i>Emydidae</i>				<i>Baliniai vėžliai</i>
		<i>Chrysemys picta</i>		Geltonasis vėžlys
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Miškinis vandenvėžlis
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			Miškinio vandenvėžlio rūšis – <i>muhlenbergii</i>
			<i>Graptemys</i> spp. (III Jungtinės	

			Amerikos Valstijos)	
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Dėžiniai vėžliai
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Vandeninis dėžinis vėžlys
		<i>Trachemys scripta elegans</i>		Raštuotasis vėžlys, raudonausis vėžlys
<i>Geoemydidae</i>				
	<i>Batagur affinis</i> (I)			
	<i>Batagur baska</i> (I)			Keturpirštis terapinas
		<i>Batagur</i> spp. (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Dėžiniai vėžliai
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)			Hamiltono dėžinis vėžlys
			<i>Geoemyda spengleri</i> (III Kinija)	Špenglerio kalninis vėžlys
		<i>Heosemys annandalii</i> (II)		Dėžinio vėžlio rūšis – <i>annandalii</i>
		<i>Heosemys depressa</i> (II)		Arakano miškinis vėžlys
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		Dėžinio vėžlio rūšis – <i>grandis</i>
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Dėžinio vėžlio rūšis – <i>spinosa</i>

		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Dėžinis miškinis vėžlys
		<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		Malajinio vėžlio rūšis – <i>macrocephala</i>
		<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		Malajinis vėžlys
		<i>Mauremys annamensis</i> (II)		Anamo lapiškasis vėžlys
			<i>Mauremys iversoni</i> (III Kinija)	Dėžinio vėžlio rūšis – <i>iversoni</i>
			<i>Mauremys megalcephala</i> (III Kinija)	Didžiagalvis balinis vėžlys
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		Geltonasis balinis vėžlys
			<i>Mauremys nigricans</i> (III Kinija)	Raudonkaklis vėžlys
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Kinija)	Pričardo balinis vėžlys
			<i>Mauremys reevesii</i> (III Kinija)	Rivso vėžlys
			<i>Mauremys sinensis</i> (III Kinija)	Kininis juostakaklis vėžlys
		<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)		Dėžinio vėžlio rūšis – <i>tricarinata</i>
		<i>Morenia ocellata</i> (I)		Birmos balinis vėžlys
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		Malajinis plokščiašarvis vėžlys

			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kinija)	Dėžinio vėžlio rūšis – <i>glyphistoma</i>
			<i>Ocadia philippeni</i> (III Kinija)	Dėžinio vėžlio rūšis – <i>philippeni</i>
	<i>Orlitia borneensis</i> (II)			Malajinis didysis vėžlys
	<i>Pangshura</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)			Stoginiai vėžliai
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			Indijos stoginis vėžlys
			<i>Sacalia bealei</i> (III Kinija)	Dėžinio vėžlio rūšis – <i>bealei</i>
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kinija)	Dėžinio vėžlio rūšis – <i>pseudocellata</i>
			<i>Sacalia quadriocellata</i> (III Kinija)	Keturakis vėžlys
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Juodasis storagalvis vėžlys
		<i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)		Filipinų balinis vėžlys
<i>Platysternidae</i>				<i>Didžiagalviai vėžliai</i>
		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		Didžiagalvis vėžlys
<i>Podocnemididae</i>				<i>Afroamerikiniai šonakaliai vėžliai</i>
		<i>Erymnochelys</i>		Madagaskarinis

		<i>madagascariensis</i> (II)		šonakaklis vėžlys
		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)		Didžiagalvis šonakaklis vėžlys
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Šonakakliai vėžliai
<i>Testudinidae</i>				<i>Sausumos</i> <i>vėžliai</i>
		<i>Testudinidae</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) <i>Geochelone sulcata</i> egzemplioriams, paimtiems iš natūralios aplinkos, kurie naudojami visų pirma komerciniais tikslais, taikomos nulinės metinės eksporto kvotos)		Sausumos vėžliai
		<i>Astrochelys radiata</i> (I)		
		<i>Astrochelys yniphora</i> (I)		
		<i>Chelonoidis nigra</i> (I)		Chelonoidis nigra
		<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)		Geltonjuostis vėžlys
		<i>Malacochersus tornieri</i> (II)		Plokščiašarvis vėžlys

	<i>Psammobates geometricus</i> (I)			Geometriškasis vėžlys
	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)			Madagaskarinis voravėžlis
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Madagaskrao plokščiauodegis vėžlys
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Viduržemio vėžlys
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Balkanų vėžlys
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Egiptinis vėžlys
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Kraštuotasis vėžlys
<i>Trionychidae</i>				<i>Minkštaodžiai vėžliai</i>
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Azijinis minkštaodis vėžlys
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Minkštaodžio vėžlio porūšis – <i>atra</i>
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I)			Indijos minkštaodis vėžlys
	<i>Aspideretes hurum</i> (I)			Povinis minkštaodis vėžlys
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I)			Juodasis minkštašarvis vėžlys
		<i>Chitra</i> spp. (II)		Dryžuotieji minkštašarviai vėžliai
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Minkštaodžio vėžlio rūšis –

				<i>punctata</i>
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		Birminis minkštaodis vėžlys
			<i>Palea steindachneri</i> (III Kinija)	Minkštaodžio vėžlio rūšis – <i>steindachneri</i>
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Didieji minkštaodžiai vėžliai
			<i>Pelodiscus axenaria</i> (III Kinija)	Minkštaodžio vėžlio rūšis – <i>axenaria</i>
			<i>Pelodiscus maackii</i> (III Kinija)	Amūrinis minkštašarvis vėžlys
			<i>Pelodiscus parviformis</i> (III Kinija)	Kinijos minkštašarvis vėžlys
			<i>Rafetus swinhoei</i> (III Kinija)	Šanchajaus minkštašarvis vėžlys
<i>AMPHIBIA</i>				<i>Varliagyviai</i>
ANURA				Beuodegiai varliagyviai
<i>Bufo</i>				<i>Tikrosios rupūžės</i>
	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I)			
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			Auksinis atelopas
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Tikrosios rupūžės rūšis – <i>periglenes</i>
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Tikrosios rupūžės rūšis – <i>superciliaris</i>

	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			Gyvagimdės rupūžės
	<i>Nimbaphrynoide</i> <i>s</i> spp. (I)			
	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I)			
<i>Calyptocephalellidae</i>				
			<i>Calyptocephal</i> <i>ella gayi</i> (III Čilė)	
<i>Dendrobatidae</i>				<i>Medlaipės</i>
		<i>Allobates</i> <i>femorialis</i> (II)		Medlaipės varlės rūšis – <i>femorialis</i>
		<i>Allobates</i> <i>zaparo</i> (II)		Medlaipės varlės rūšis – <i>zaparo</i>
		<i>Cryptophyllob</i> <i>ates</i> <i>azureiventris</i> (II)		Medlaipės varlės rūšis – <i>femorialis</i>
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Medlaipės
		<i>Epipedobates</i> spp. (II)		Blankiosios lapalaipės
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		Lapalaipės
<i>Hylidae</i>				<i>Medvarlinės</i>
		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		Ryškiaakės kvaksės
<i>Mantellidae</i>				
		<i>Mantella</i> spp. (II)		
<i>Microhylidae</i>				<i>Siauraburnės</i> varlės

	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			Madagaskarinė raudonoji siauraburnė
		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Raudonoji kastuvininkė
<i>Ranidae</i>				<i>Tikrosios varlės</i>
		<i>Conraua goliath</i>		Gigantinė varlė
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II)		Šešiapirštė varlė
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Tigrinė varlė
		<i>Rana catesbeiana</i>		Jautinė varlė
<i>Rheobatrachidae</i>				<i>Australinės rupūžės</i>
		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Rūpestingosios varlės
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Rūpestingoji varlė
CAUDATA				
<i>Ambystomatidae</i>				<i>Ambistominiai</i>
		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Salamandros rūšis – <i>dumerilii</i>
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Aksolotlis
<i>Cryptobranchidae</i>				<i>Slaptažiauniniai</i>

	<i>Andrias</i> spp. (I)			Gigantinės salamandros
<i>Salamandridae</i>				<i>Salamandriniai</i>
	<i>Neuregus kaiseri</i> (I)			Iranietiškas tritonas
<i>ELASMOBRANCHII</i>				<i>Plokštėtažiaunės žuvys</i>
LAMNIFORMES				
<i>Cetorhinidae</i>				<i>Milžinrykliai</i>
		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Milžinryklis
<i>Lamnidae</i>				<i>Silkiniai rykliai</i>
		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		Baltasis ryklis
			<i>Lamna nasus</i> (III 27 valstybės narės) ²²	Atlantinis silkiaryklis
ORECTOLOBIFORMES				
<i>Rhincodontidae</i>				<i>Ūsuotieji rykliai</i>
		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Bangininis ryklis
RAJIFORMES				
<i>Pristidae</i>				<i>Pjūklažuvės</i>
	Pristidae spp. (I) (išskyrus B priede nurodytas rūšis)			Pjūklažuvės
		<i>Pristis</i>		Gėlavandenė

²² *Lamna nasus* įtraukimas į C priedą pradamas taikyti, kai tik įsigalioja šios rūšies įtraukimas į Konvencijos III priedėlį, t. y. 90 dienų po to, kai Konvencijos sekretoriatas parneša visoms Šalims, kad rūšis įtraukta į Konvencijos III priedėlį.

		<i>microdon</i> (II) (skirta išimtinai tik tarptautinei prekybai gyvais gyvūnais tinkamuose ir priimtiniuose akvariumuose visų pirma rūšims išsaugoti. Visi kiti egzemplioriai laikomi A priede nurodytų rūšių egzemplioriais, o jų prekyba atitinkamai reguliuojama)		pjūklažuvė
<i>ACTINOPTERYGII</i>				<i>Stipinpelekės žuvis</i>
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Eršketinės žuvis, eršketžuvės
<i>Acipenseridae</i>				<i>Eršketai, eršketinės žuvis</i>
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Bukasnukis eršketas
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Sturys, atlantinis eršketas
ANGUILLIFORMES				
<i>Anguillidae</i>				<i>Upiniai ungučiai</i>

		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Ungurys, europinis upinis ungurys
CYPRINIFORMES				
<i>Catostomidae</i>				Čiulpikinės
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Čiulpikinės
<i>Cyprinidae</i>				Karpinės
		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		(Zairo) Aklasis barbīs
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			
OSTEOGLOSSIFORMES				
<i>Osteoglossidae</i>				Kaulaliežuvinės
		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Malajų kaulaliežuvė
PERCIFORMES				
<i>Labridae</i>				Lūpažuvinės
		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Napoleonžuvė
<i>Sciaenidae</i>				Scienos
	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Totoaba
SILURIFORMES				
<i>Pangasiidae</i>				Rykliniai šamai
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Didžioji pangasija (šilba)
SYNGNATHIFORMES				

<i>Syngnathidae</i>				<i>Adatžuvės</i>
		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Paprastieji jūrų arkliukai
<i>SARCOPTERYGII</i>				<i>Mėsingapelekės</i> <i>žuvys</i>
CERATODONTIFOR MES				
<i>Ceratodontidae</i>				<i>Vienaplautės</i> <i>dvikvapės žuvys</i>
		<i>Neoceratodus</i> <i>forsteri</i> (II)		Australinė dvikvapė, baramunda
COELACANTHIFOR MES				
<i>Latimeriidae</i>				<i>Latimerijos</i>
	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Latimerijos
ECHINODERMATA (JŪRŲ ŽVAIGŽDĖS, OFIŪROS, JŪRŲ EŽIAI IR HOLOTURIJOS)				
<i>HOLOTHUROIDEA</i>				<i>Holoturijos</i>
ASPIDOCHIROTI DA				
<i>Stichopodidae</i>				<i>Jūros agurkai</i>
			<i>Isostichopus</i> <i>fuscus</i> (III Ekvadoras)	<i>Jūros agurkas</i>
ARTHROPODA (NARIUOTAKOJAI)				
<i>ARACHNIDA</i>				<i>Voriniai</i>
ARANEAE				

<i>Theraphosidae</i>				<i>Tarantulai</i>
		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II)		
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		Tarantulo rūšis – <i>pallidum</i>
		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		Amerikiniai tarantulai
SCORPIONES				
<i>Scorpionidae</i>				<i>Skorpioniniai</i>
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Didysis Senegalinis skorpionas
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Imperatoriškasis skorpionas
INSECTA				<i>Vabzdžiai</i>
COLEOPTERA				Vabalai
<i>Lucanidae</i>				<i>Elniavabaliai, elniaragiai</i>
			<i>Colophon</i> spp. (III Pietų Afrika)	Elniavabalis
<i>Scarabaeidae</i>				<i>Skarabėjai</i>
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		
LEPIDOPTERA				Drugiai
<i>Nymphalidae</i>				
			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivija)	
			<i>Morpho godartii</i>	

			<i>lachaumei</i> (III Bolivija)	
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivija)	
<i>Papilionidae</i>				<i>Sklandūnai, buriuotojai</i>
		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		Šri Lankos rožinis drugys
		<i>Atrophaneura palu</i>		Machaono rūšis – <i>palu</i>
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		Malabaro rožinis drugys
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		Machaonai
		<i>Graphium sandawanum</i>		Machaono rūšis – <i>sandawanum</i>
		<i>Graphium stresemanni</i>		Machaono rūšis – <i>stresemanni</i>
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis)		Paukščiasparniai ir kiti
		<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)		Aleksandrinis paukščiasnapis
		<i>Papilio benguetanus</i>		
		<i>Papilio chikae</i> (I)		Povinis machaonas
		<i>Papilio esperanza</i>		
		<i>Papilio homerus</i> (I)		Homero machaonas
	<i>Papilio hospiton</i>		Korsikos	

	(I)			buriuotojas
		<i>Papilio morondavana</i>		Madagaskarinis imperatoriškasis machaonas
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
		<i>Parides ascanius</i>		Machaono rūšis – <i>ascanius</i>
		<i>Parides hahneli</i>		Machaono rūšis – <i>hahneli</i>
	<i>Parnassius apollo (II)</i>			Juodasis apolonas, taurusis baltys
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		Paukščiasparniai ir drugiai
		<i>Troides</i> spp. (II)		Paukščiasparniai ir drugiai
ANNELIDA (ŽIEDUOTOSIOS KIRMĖLĖS)				
HIRUDINOIDEA				Medicininės dėlės
ARHYNCHOBDEL LIDA				
<i>Hirudinidae</i>				Medicininės dėlės
		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Medicininė dėlė
		<i>Hirudo verbana</i> (II)		
MOLLUSCA (MOLIUSKAI)				
BIVALVIA				Dvigeldžiai

MYTILOIDA				
<i>Mytilidae</i>				<i>Midijos</i>
		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		Akmengraužis
UNIONOIDA				
<i>Unionidae</i>				<i>Gėlavandenės geldutės</i>
	<i>Conradilla caelata</i> (I)			Raižytoji konradilė
		<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I)			Vienkuprė perluotė
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I)			Kurčio epioblasma
	<i>Epioblasma florentina</i> (I)			Geltonoji epioblasma
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			Sampsono epioblasma
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			Raiboji epioblasma
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)			Žalsvoji epioblasma
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		Epioblasmos rūšis – <i>rangiana</i>
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			Žieduotoji epioblasma
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			Iškilioji žieduotoji epioblasma

	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			Epioblasmos rūšis – <i>walkeri</i>
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			Fuskonajos rūšis – <i>cuneolus</i>
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			Edgaro fuskonaja
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			Higinso lampsilis
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			Rožinis apvalusis lampsilis
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			Lampsilio rūšis – <i>satur</i>
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			Alabamos lampsilis
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			Baltoji karpuotoji perluotė
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			Uždarasis pletobasis
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		Pleurobemos porūšis – <i>clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			Šiurkščioji pleurobema
	<i>Potamilus capax</i> (I)			Pilnasis potamilas
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			Kvadrula vidutinioji
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			Apalačių kvadrula
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			Blyškioji mažoji perluotė
	<i>Unio nickliniana</i> (I)			Niklino geldutė
	<i>Unio tampicoensis</i>			Tampiko

	<i>tecomatensis</i> (I)			geldutė
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			Trabalio vilozė
VENEROIDA				
<i>Tridacnidae</i>				<i>Tridaknos</i>
		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Tridaknos
GASTROPODA				<i>Pilvakojai</i>
MESOGASTROPODA				
<i>Strombidae</i>				<i>Strombidės</i>
		<i>Strombus gigas</i> (II)		Didžioji strombidė
STYLOMMATOPHORA				
<i>Achatinellidae</i>				<i>Agatinės, medžių sraigės</i>
	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Mažosios agatinės sraigės
<i>Camaenidae</i>				<i>Žaliosios medžių sraigės</i>
		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Žalioji medžių sraigė
CNIDARIA (DILGINANTIEJI)				
ANTHOZOA				<i>Koraliniai polipai</i>
ANTIPATHARIA				
		ANTIPATHARIA spp. (II)		Juodieji koralai
GORGONACEAE				
<i>Coralliidae</i>				

			<i>Corallium elatius</i> (III Kinija)	
			<i>Corallium japonicum</i> (III Kinija)	
			<i>Corallium konjoi</i> (III Kinija)	
			<i>Corallium secundum</i> (III Kinija)	
HELIOPORACEA				
<i>Helioporidae</i>				<i>Mėlynieji koralai</i>
		<i>Helioporidae</i> spp. (II) (taikoma tik <i>Heliopora coerulea</i> rūšiai) ²³		Mėlynieji koralai
SCLERACTINIA				
		SCLERACTINIA spp. (II) ²⁴		Akmeniniai koralai
STOLONIFERA				
<i>Tubiporidae</i>				<i>Vamzdiniai koralai</i>

²³ Šio reglamento nuostatos netaikomos: fosilijoms, koraliniam smėliui, t. y. medžiagai, kuri visa arba iš dalies sudaryta tik iš smulkiai sutrupintų negyvų koralų, kurių skersmuo – ne didesnis kaip 2 mm ir kurioje, be kita ko, gali būti ir *Foraminifera*, moliuskų ir vėžiagyvių kiautų liekanų bei koralinių dumblių, koralų fragmentams (įskaitant žvyrą ir nuolaužas), t. y. nekonsoliduotiems sulaužytų negyvų piršto formos koralų fragmentams ir kitoms medžiagoms nuo 2 iki 30 mm matuojant bet kuria kryptimi.

²⁴ Šio reglamento nuostatos netaikomos: fosilijoms, koraliniam smėliui, t. y. medžiagai, kuri visa arba iš dalies sudaryta tik iš smulkiai sutrupintų negyvų koralų, kurių skersmuo – ne didesnis kaip 2 mm ir kurioje, be kita ko, gali būti ir *Foraminifera*, moliuskų ir vėžiagyvių kiautų liekanų bei koralinių dumblių, koralų fragmentams (įskaitant žvyrą ir nuolaužas), t. y. nekonsoliduotiems sulaužytų negyvų piršto formos koralų fragmentams ir kitoms medžiagoms nuo 2 iki 30 mm matuojant bet kuria kryptimi.

		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) ²⁵		Vamzdiniai koralai
<i>HYDROZOA</i>				<i>Hidragyviai</i>
MILLEPORINA				
<i>Milleporidae</i>				
		<i>Milleporidae</i> spp. (II) ²⁶		
STYLASTERINA				
<i>Stylasteridae</i>				
		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) ²⁷		
<i>FLORA</i>				
AGAVACEAE				<i>Agaviniai</i>
	<i>Agave parviflora</i> (I)			Smulkiažiedė agava
		<i>Agave victoriae- reginae</i> (II) #4		Karališkoji agava
		<i>Nolina interrata</i> (II)		Siauralapė nolina

²⁵ Šio reglamento nuostatos netaikomos:
fosilijoms,
koraliniam smėliui, t. y. medžiagai, kuri visa arba iš dalies sudaryta tik iš smulkiai sutrupintų negyvų koralų, kurių skersmuo – ne didesnis kaip 2 mm ir kurioje, be kita ko, gali būti ir *Foraminifera*, moliuskų ir vėžiagyvių kiautų liekanų bei koralinių dumblių, koralų fragmentams (įskaitant žvyrą ir nuolaužas), t. y. nekonsoliduotiems sulaužytų negyvų piršto formos koralų fragmentams ir kitoms medžiagoms nuo 2 iki 30 mm matuojant bet kuria kryptimi.

²⁶ Šio reglamento nuostatos netaikomos:
fosilijoms,
koraliniam smėliui, t. y. medžiagai, kuri visa arba iš dalies sudaryta tik iš smulkiai sutrupintų negyvų koralų, kurių skersmuo – ne didesnis kaip 2 mm ir kurioje, be kita ko, gali būti ir *Foraminifera*, moliuskų ir vėžiagyvių kiautų liekanų bei koralinių dumblių, koralų fragmentams (įskaitant žvyrą ir nuolaužas), t. y. nekonsoliduotiems sulaužytų negyvų piršto formos koralų fragmentams ir kitoms medžiagoms nuo 2 iki 30 mm matuojant bet kuria kryptimi.

²⁷ Šio reglamento nuostatos netaikomos:
fosilijoms,
koraliniam smėliui, t. y. medžiagai, kuri visa arba iš dalies sudaryta tik iš smulkiai sutrupintų negyvų koralų, kurių skersmuo – ne didesnis kaip 2 mm ir kurioje, be kita ko, gali būti ir *Foraminifera*, moliuskų ir vėžiagyvių kiautų liekanų bei koralinių dumblių, koralų fragmentams (įskaitant žvyrą ir nuolaužas), t. y. nekonsoliduotiems sulaužytų negyvų piršto formos koralų fragmentams ir kitoms medžiagoms nuo 2 iki 30 mm matuojant bet kuria kryptimi.

AMARYLLIDACEAE				<i>Amariliniai</i>
		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4		Snieguolės
		<i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Sternbergijos
ANACARDIACEAE				<i>Anakardiniai</i>
		<i>Operculicarya</i> <i>hyphaenoides</i> (II)		
		<i>Operculicarya</i> <i>pachypus</i> (II)		
APOCYNACEAE				
		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		Hudijos
		<i>Pachypodium</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) #4		Tukviai
		<i>Pachypodium</i> <i>ambongense</i> (I)		Baltažiedis tukvis
		<i>Pachypodium</i> <i>baronii</i> (I)		Raudonžiedis tukvis
		<i>Pachypodium</i> <i>decaryi</i> (I)		Pilkasis tukvis
		<i>Rauwolfia</i> <i>serpentina</i> (II) #2		Indinė rauwolfija
ARALIACEAE				<i>Aralijiniai</i>
		<i>Panax ginseng</i> (II) (tik Rusijos Federacijos populiacija; jokios kitos populiacijos nėra įtrauktos į		Kininis ženšenis

		šio reglamento priedus) #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Amerikinis ženšenis
ARAUCARIACEAE				<i>Araukarijiniai</i>
	<i>Araucaria araucana</i> (I)			Čilinė araukarija
BERBERIDACEAE				<i>Raugerškiniai</i>
		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		Himalajinis pėdlapis
BROMELIACEAE				<i>Bromelijiniai</i>
		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4		Agavinė tilandsija
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #4		Hondūrinė tilandsija
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #4		Trumpalapė tilandsija
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4		Pilkšvoji tilandsija
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #4		Riestalapė tilandsija
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #4		Rausvoji tilandsija
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) ²⁸ #4		Blyškioji tilandsija
CACTACEAE				<i>Kaktusiniai</i>
		CACTACEAE spp. (II)		Kaktusiniai

²⁸

Prekyba egzemplioriais su A šaltinio kodu leidžiama, tik jei egzemplioriai turi katafilus.

	(išskyrus A priede nurodytas rūšis, <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. ir <i>Quiabentia</i> spp.) ²⁹ #4		
<i>Ariocarpus</i> spp. (I)			Ariokarpai
<i>Astrophytum asterias</i> (I)			Tikrasis žvaigždinas
<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Mažasis actekis
<i>Coryphantha werdermannii</i> (I)			Tankiadyglė korifanta
<i>Discocactus</i> spp. (I)			Skridinaičiai
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I)			Lenktadygliai ežiakaktusiai
<i>Echinocereus schmollii</i> (I)			Gauruotasis ežiažvakis
<i>Escobaria minima</i> (I)			Mažoji eskobarija
<i>Escobaria sneedii</i> (I)			Snedo eskobarija
<i>Mammillaria</i>			Šukinė

²⁹

Šio reglamento nuostatos netaikomos dirbtiniu būdu padauginiems šių hibridų ir (arba) veislių egzemplioriams:

Hatiora x *graeseri*

Schlumbergera x *buckleyi*

Schlumbergera russelliana x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera orssichiana x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera opuntioides x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera truncata (veislės)

Cactaceae spp. spalvoti mutantai, įskiepyti į *Harrisia*, „Jusbertii“, *Hylocereus trigonus* arba *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (veislės)

	<i>pectinifera</i> (I)			mamiliarija
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			Saulaininė mamiliarija
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Kankorėžinis vainikūnas
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Šėriuotasis vainikūnas
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Gauruotasis vainikūnas
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Retadyglis vainikūnas
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Puošnioji obregonija
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			Pūkuotasis pėdulė
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			Pūkuotoji pėdulė
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			Tikroji pėdulė
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			Šėriuotasis pėdulė
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			Lenktadyglis pėdulė
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			Žalsvažiedis pėdulė
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			Ropeniai
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			Kabliuotojo standenio teksasinis porūšis
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			Standenio rūšis – <i>erectocentrus</i>
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			Melsvasis standenis

	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			Standenio rūšis – <i>mariposensis</i>
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			Balsvažiedis standenis
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			Nevandinis standenis
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			Plokščiadyglis standenis
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)			Gauruotasis standenis
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)			Įvairiadyglis standenis
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Kupetėliai
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I)			Kūguliai
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Kuodūnai
CARYOCARACEAE				<i>Kariokariniai</i>
		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		Kostarikinis kariokaras
COMPOSITAE (ASTERACEAE)				<i>Graižaziedžiai (astriniai)</i>
		<i>Saussurea costus</i> (I) (dar vadinama <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> arba <i>A. costus</i>)		Kvapioji sosiūrija
CRASSULACEAE				<i>Storlapiniai</i>
		<i>Dudleya stolonifera</i> (II)		Palaipinė dudlėja
		<i>Dudleya</i>		Kaliforninė

		<i>traskiae</i> (II)		dudlėja
CUCURBITACEAE				<i>Moliūginiai</i>
		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (dar vadinamas <i>Xerosicyos pubescens</i>)		
		<i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		
CUPRESSACEAE				<i>Kiparisiniai</i>
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Kiparisinė ficroja
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Pietinis čilkadagis
CYATHEACEAE				<i>Taurėpartiniai</i>
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		Taurėpartiniai
CYCADACEAE				<i>Cikiniai</i>
		CYCADACEAE spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) #4		Cikiniai
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			Siauralapis cikas
DICKSONIACEAE				<i>Diksonijiniai</i>
		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4		Paprastasis avipartis
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (Tik abiejų Amerikos žemynų populiacijos; jokios kitos		Diksonijos

		populiacijos nėra įtrauktos į šio reglamento priedus. Čia įskaitomi sinonimai <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> ir <i>D. stuebelii</i>) #4		
DIDIEREACEAE				Šiurpūniniai
		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Šiurpūniniai
DIOSCOREACEAE				<i>Dioskorėjiniai</i>
		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Muilinė dioskorėja
DROSERACEAE				<i>Saulašariniai</i>
		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Jautrusis musėkautas
EUPHORBIACEAE				<i>Karpažoliniai</i>
		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (tik sukulentinės rūšys, išskyrus: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) dirbtiniu būdu padaugintus <i>Euphorbia trigona</i> veislės egzempliorius; 3) dirbtiniu būdu		Karpažolės

		<p>padaugintus <i>Euphorbia lactea</i> egzempliorius, įskiepintus į dirbtiniu būdu padauginto <i>Euphorbia neriifolia</i> <i>šakniastiebius</i>, kai jie yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> – išlenkti, – vėduoklės formos arba – pakitusios spalvos; <p>4) dirbtiniu būdu padaugintus <i>Euphorbia</i>, „Mi lii“ formos egzempliorius, jei jie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – yra lengvai atpažįstami kaip dirbtiniu būdu padauginti egzemplioriai ir – įvežami į Sąjungą arba reeksportuojami iš jos po 100 ar daugiau augalų partijomis, kuriems netaikomas šio reglament 		
--	--	---	--	--

		o nuostatos, ir 5) į A priedą įtrauktos rūšys)		
<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)				Draikioji karpazolė
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)				Garbanotoji karpazolė
<i>Euphorbia cremersii</i> (I) (įskaitant <i>viridifolia</i> formą ir <i>rakotozafyi</i> varietetą)				Šlakuotoji karpazolė
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (įskaitant <i>tuberifera</i> porūši)				Ritinlapė karpazolė
<i>Euphorbia decaryi</i> (I) (įskaitant <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> ir <i>sprirosticha</i> varietetus)				Raukšlėtoji karpazolė
<i>Euphorbia francoisii</i> (I)				Banguotoji karpazolė
<i>Euphorbia handiensis</i> (II)				Šakotoji karpazolė
<i>Euphorbia lambii</i> (II)				Medelinė karpazolė
<i>Euphorbia moratii</i> (I) (įskaitant <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> ir <i>multiflora</i>				Ilgalapė karpazolė

	varietetus)			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			Žilastiebė krapažolė
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			Kvarcitinė krapažolė
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			Azorinė krapažolė
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			Kriauklinė krapažolė
FOUQUIERIACEAE				<i>Meketiniai</i>
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Aukštasis meketis
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			Baltažiedis meketis
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			Šakotasis meketis
GNETACEAE				<i>Gnetiniai</i>
			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepalas) #1	Kalninis gnetas
JUGLANDACEAE				<i>Riešutmediniai</i>
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Tikrasis smuklenis
LAURACEAE				<i>Lauramediniai</i>
		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (dar vadinama <i>A. duckei</i>) #12		Kvapusis rožmedis
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				<i>Ankštiniai</i> (<i>Pupiniai</i>)
		<i>Caesalpinia echinata</i> (II)		Dygliuotoji cezalpinija

		#10		
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Juodoji dalbergija
			<i>Dalbergia retusa</i> (III Gvatemala) (Tik Gvatemalos populiacija; visos kitos populiacijos ištrauktos į D priedą) #5	Bukalapė dalbergija
			<i>Dalbergia stevensonii</i> (III Gvatemala) (Tik Gvatemalos populiacija; visos kitos populiacijos ištrauktos į D priedą) #5	Belizinė dalbergija
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III Kosta Rika/ Nikaragva)	Panaminė tongapupė
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		Aukštasis geltūnas
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4		Paprastasis platis
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Kvapūsis koralmedis
LILIACEAE				<i>Lelijiniai</i>
		<i>Aloe</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis ir		Alavijai

	išskyrus <i>Aloe vera</i> , dar vadinamą <i>Aloe barbadensis</i> , kuris nėra įtrauktas į šio reglamento priedus) #4		
<i>Aloe albida</i> (I)			Blyškusis alavijas
<i>Aloe albiflora</i> (I)			Baltažiedis alavijas
<i>Aloe alfredii</i> (I)			Tvarusis alavijas
<i>Aloe bakeri</i> (I)			Gelsvasis alavijas
<i>Aloe bellatula</i> (I)			Taškuotasis alavijas
<i>Aloe calcairophila</i> (I)			Kalkinis alavijas
<i>Aloe compressa</i> (I) (įskaitant <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> ir <i>schistophila</i> varietetus)			Plokščiasis alavijas
<i>Aloe delphinensis</i> (I)			Tolanarinis alavijas
<i>Aloe descoingsii</i> (I)			Karpotasis alavijas
<i>Aloe fragilis</i> (I)			Trapusis alavijas
<i>Aloe haworthioides</i> (I) (įskaitant <i>aurantiaca</i> varietetą)			Šeriuotasis alavijas
<i>Aloe helenae</i> (I)			Tankiažiedis alavijas

	<i>Aloe laeta</i> (I) (įskaitant <i>maniaensis</i> varietetą)			Dailusis alavijas
	<i>Aloe parallelifolia</i> (I)			Tiesialapis alavijas
	<i>Aloe parvula</i> (I)			Smulkusis alavijas
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			Didysis alavijas
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			Verpetinis alavijas
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			Šlakuotasis alavijas
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			Vėzdinis alavijas
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			Spalvingasis alavijas
	<i>Aloe vossii</i> (I)			Spuoguotasis alavijas
MAGNOLIACEAE				<i>Magnolijiniai</i>
			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepalas) #1	Ilgalapės magnolijos bukasis varietetas
MELIACEAE				<i>Melijiniai</i>
			<i>Cedrela fissilis</i> (III Bolivija) (Tik Bolivijos populiacija; visos kitos populiacijos įtrauktos į D priedą) #5	
			<i>Cedrela lilloi</i> (III Bolivija) (Tik Bolivijos populiacija; visos kitos	

			populiacijos įtrauktos į D priedą) #5	
			<i>Cedrela odorata</i> (III Bolivija / Brazilija / Kolumbija / Gvatemala / Peru) (Tik tų šalių, kurios įtraukė šią rūšį į III priedėlį, populiacijos; visos kitos populiacijos įtrauktos į D priedą) #5	Kvapusis kedrenis
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4		Žemoji svietenija
		<i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotropikų regiono (priklauso Centrinė ir Pietų Amerika bei Karibų jūros regionas) populiacija) #6		Stambialapė svietenija
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Amerikinė svietenija
NEPENTHACEAE				<i>Asoteniniai</i>
		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) #4		Asoteniai
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			Indinis asotenis
	<i>Nepenthes rajah</i>			Didysis

	(I)			ąsotenis
ORCHIDACEAE				<i>Gegužraibiniai</i>
		ORCHIDACEAE spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) ³⁰ #4		Gegužraibiniai
	Šio reglamento nuostatos netaikomos visų toliau nurodytų į A priedą įtrauktų gegužraibinių rūšių sėjinukams arba audinių kultūroms, jei: <ul style="list-style-type: none"> – jie gauti <i>in vitro</i>, kietoje arba skystoje terpėje, – atitinka „dirbtinai padaugintų“ augalų egzempliorių apibrėžtį pagal Komisijos 			

³⁰ Dirbtiniu būdu padauginiems *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ir *Vanda* hibridų egzemplioriams šio reglamento nuostatos netaikomos, jei augalus galima lengvai atpažinti kaip dirbtiniu būdu padaugintus egzempliorius, kadangi jie neturi laukinės kilmės augalams būdingų požymių, tokių kaip mechaniniai pažeidimai ar stipri dehidracija, atsiradusių surenkant augalus, netaisyklingas augimas, nevienodas dydis ir forma tame pačiame takstone ar siuntoje, dumblių, kitų lapinių organizmų, vabzdžių ar kitų kenkėjų sukelti lapų pažeidimai; ir

a) nežydėjimo metu egzemplioriais turi būti prekiaujama siuntomis, sudarytomis iš atskirų talpyklų (t. y. kartoninių dėžių, kitokių dėžių ar CC konteinerių su atskiromis lentynomis), kurių kiekvienoje yra 20 arba daugiau to paties hibrido augalų; augalai kiekvienoje talpykloje turi būti labai panašūs ir sveiki; siuntas lydi dokumentai, tokie kaip sąskaita, kurioje aiškiai nurodytas kiekvieno hibrido augalų skaičius; arba

b) jei prekiaujama žydėjimo metu, t. y., kai bent vienas egzemplioriaus žiedas yra atsivėręs, su atsilenkusiais vainiklapiais, reikalavimo dėl minimalaus egzempliorių skaičiaus siuntoje nėra, bet jie turi būti profesionaliai paruošti komercinei mažmeninei prekybai, t. paženklinti spausdintomis etiketėmis ir spausdintose pakuotėse, kuriose nurodytas hibrido pavadinimas ir šalis, kurioje jis buvo galutinai paruoštas. Visa informacija turi būti aiškiai nurodyta, o siunta lengvai patikrinama.

Prie augalų, kurie aiškiai neatitinka išimties taikymo reikalavimų, turi būti pridami atitinkami CITES dokumentai.

	reglamento (EB) Nr. 865/2006 56 straipsnį ir – įvežant į Sąjungą arba reeksportuoj ant iš jos, vežami steriliose talpyklose.			
	<i>Aerangis ellisii</i> (I)			<i>Pentiuotasis</i> <i>erangis</i>
	<i>Cephalanthera</i> <i>cucullata</i> (II)			Plikaplaiskinis garbenis
	<i>Cypripedium</i> <i>calceolus</i> (II)			Plačialapė klumpaitė
	<i>Dendrobium</i> <i>cruentum</i> (I)			Rudonlūpis dendrobis
	<i>Goodyera</i> <i>macrophylla</i> (II)			Stambialapė sidabriukė
	<i>Laelia</i> <i>jongheana</i> (I)			Geltonlūpė laišva
	<i>Laelia lobata</i> (I)			Skiautėtoji laišva
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			Dvilapis purvuolis
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Rausvasis ofris
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Pusmėnulinis ofris
	<i>Orchis</i> <i>scopulorum</i> (II)			Uolinė gegužraibė
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Raibuolės
	<i>Peristeria elata</i> (I)			Aukštoji peristerija

	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Vyžūnės
	<i>Renanthera</i> <i>imschootiana</i> (I)			Didžioji renantera
	<i>Spiranthes</i> <i>aestivalis</i> (II)			Vasarinis suktūnis
OROBANCHACEA E				<i>Džiovekliniai</i>
		<i>Cistanche</i> <i>deserticola</i> (II) #4		Dykuminis žvakys
PALMAE (ARECACEAE)				<i>Palminiai</i>
		<i>Beccariophoen</i> <i>ix</i> <i>madagascarie</i> <i>nsis</i> (II) #4		Madagaskarinė plunksnapalmė
		<i>Chrysalidocarpus</i> <i>decepiens</i> (I)		Gelsvasis dipsis
		<i>Lemurophoeni</i> <i>x halleuxii</i> (II)		Madagaskarinė lemūrpalme
			<i>Lodoicea</i> <i>maldivica</i> (III Seišeliai) #13	Seišelinė lodoicė
		<i>Marojejya</i> <i>darianii</i> (II)		Tikroji vėduonė
		<i>Neodypsis</i> <i>decaryi</i> (II) #4		Paprastasis dipsis
		<i>Ravenea</i> <i>louvelii</i> (II)		Nuostabioji ravenėja
		<i>Ravenea</i> <i>rivularis</i> (II)		Paupinė ravenėja
		<i>Satranala</i> <i>decussilvae</i> (II)		Miškinė satranala
		<i>Voanioala</i> <i>gerardii</i> (II)		Paprastoji vėsuoklė

PAPAVERACEAE				<i>Aguoniniai</i>
			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepalas) #1	Karališkasis aguonaitis
PASSIFLORACEAE				<i>Pasifloriniai</i>
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		
PINACEAE				<i>Pušiniai</i>
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Gvatemalinis kėnis
			<i>Pinus koraiensis</i> (III Rusijos Federacija) #5	
PODOCARPACEAE				<i>Podokarpiniai</i>
			<i>Podocarpus nerifolius</i> (III Nepalas) #1	Siauralapis podokarpas
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			Lenktasis podokarpas
PORTULACACEAE				<i>Portulakiniai</i>
		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		Meiluvos
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		Avonijos
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Pjūklalapė levizija
PRIMULACEAE				<i>Raktažoliniai</i>
		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ³¹ #4		Ciklamenai
RANUNCULACEA				<i>Vėdryniniai</i>

³¹ Dirbtiniu būdu padauginiems *Cyclamen persicum* veislių egzemplioriams šio reglamento nuostatos netaikomos. Tačiau išimtis netaikoma gumbavaisiams, esantiems vegetacinėje ramybės būsenoje.

E		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Pavasarinis adonis
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		Kanadinė auksašaknė
ROSACEAE				<i>Erškėtiniai</i>
		<i>Prunus africana</i> (II) #4		Afrikietiška slyva
RUBIACEAE				Gvatemalinė balmėja
		<i>Balmea stormiae</i> (I)		Gvatemalinė balmėja
SARRACENIACEAE				<i>Saracėnjiniai</i>
		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) #4		Saracėnijos
		<i>Sarracenia oreophila</i> (I)		Kalninė saracėnija
		<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)		Raudonosios saracėnijos alabaminis porūšis
		<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)		Raudonosios saracėnijos karolininis porūšis
SCROPHULARIACEAE				<i>Bervidiniai</i>
		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) #2 (išskyrus <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>)		Vaistinė aitrūnė
STANGERIACEAE				<i>Stangerijiniai</i>

		<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Stangerijos
	<i>Stangeria eriopus</i> (I)			Tikroji stangerija
TAXACEAE				<i>Kukmediniai</i>
		<i>Taxus chinensis</i> ir šios rūšies vidurūšiniai taksonai (II) #2		Kininis kukmedis
		<i>Taxus cuspidata</i> ir šios rūšies vidurūšiniai taksonai (II) ³² #2		Dygusis kukmedis
		<i>Taxus fuana</i> ir šios rūšies vidurūšiniai taksonai (II) #2		Indinis kukmedis
		<i>Taxus sumatrana</i> ir šios rūšies vidurūšiniai taksonai (II) #2		Sumatrinis kukmedis
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Himalajinis kukmedis
THYMELAEACEAE				<i>Timelėjiniai</i>
(AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #4		Agarmedžiai
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #4		Raminai

³² Dirbtiniu būdu padauginiems *Taxus cuspidata* hibridams ir veislėms vazonuose ar kitokiose mažose talpyklose, kurių kiekviena siunta turi etiketę ar dokumentą su taksono (-ų) pavadinimu (-ais) bei tekstu „padaugintas dirbtiniu būdu“, šio reglamento nuostatos netaikomos.

		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #4		Ungurai
TROCHODENDRA CEAE (TETRACENTRAC EAE)				<i>Pentinmediniai</i>
			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepalas) #1	Kininis pentinmedis
VALERIANACEAE				<i>Valerijoniniai</i>
		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Stambiažiedis nardas
VITACEAE				
				<i>Vynmediniai</i>
		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		
WELWITSCHIACE AE				<i>Velvičijiniai</i>
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		Nuostabioji velvičia
ZAMIACEAE				<i>Zamijiniai</i>
		ZAMIACEAE spp. (II) (išskyrus A priede nurodytas rūšis) #4		Zamijiniai
		<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		Ceratozamijos
		<i>Chigua</i> spp. (I)		
		<i>Encephalartos</i> spp. (I)		Galvoniai
		<i>Microcycas</i>		Dailusis cikaitis

	<i>calocoma</i> (I)			
ZINGIBERACEAE				<i>Imbieriniai</i>
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		Filipininis saldylis
ZYGOPHYLLACEAE E				<i>Gvajokai</i>
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11		Puošnūs gyvamedis
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		Gvajokai
			<i>Bulnesia sarmientoi</i> (III Argentina) #11	Puošnūs gyvamedis

	<i>D priedas</i>	<i>Bendrinis pavadinimas</i>
<i>FAUNA</i>		
CHORDATA (CHORDINIAI)		
<i>MAMMALIA</i>		<i>Žinduoliai</i>
CARNIVORA		
<i>Canidae</i>		<i>Šuniniai</i>
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indija) §1	Rudoji lapė
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indija) §1	Rudoji lapė
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indija) §1	Rudoji lapė
<i>Mustelidae</i>		<i>Kiauniniai</i>
	<i>Mustela altaica</i> (III Indija) §1	Altajinė žebenkštis, solongojus
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Indija) §1	Šermuonėlis
	<i>Mustela kathiah</i> (III Indija) §1	Geltonpilvė žebenkštis
	<i>Mustela sibirica</i> (III Indija) §1	Sibirinis šeškas, solonokas
DIPROTODONTIA		
<i>Macropodidae</i>		<i>Kengūriniai</i>
	<i>Dendrolagus dorianus</i>	Dorio medlaipė kengūra
	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	Gudfelovo medlaipė kengūra
	<i>Dendrolagus matschiei</i>	Medlaipės kengūros rūšis – <i>matschiei</i>
	<i>Dendrolagus pulcherrimus</i>	Medlaipės kengūros rūšis – <i>pulcherrimus</i>
	<i>Dendrolagus stellarum</i>	Medlaipės kengūros rūšis –

		<i>stellarum</i>
<i>AVES</i>		<i>Paukščiai</i>
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i>		<i>Antiniai</i>
	<i>Anas melleri</i>	Melerio antis
COLUMBIFORMES		
<i>Columbidae</i>		<i>Karveliai</i>
	<i>Columba oenops</i>	Peruvinis karvelis
	<i>Didunculus strigirostris</i>	Pelėdinis karvelis
	<i>Ducula pickeringii</i>	Pilkasis imperatoriškasis karvelis
	<i>Gallicolumba crinigera</i>	Mindanajinis vištinis karvelis
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Liepsnagrūtis karvelis vaislesys
	<i>Turacoena modesta</i>	Turakinis karvelis
GALLIFORMES		
<i>Cracidae</i>		<i>Kraksai</i>
	<i>Crax alector</i>	Juodasis kraksas
	<i>Pauxi unicornis</i>	Pietinis šalminis kraksas
	<i>Penelope pileata</i>	Baltakuodė penelopė
<i>Megapodiidae</i>		<i>Didžiakojės vištos</i>
	<i>Eulipoa wallacei</i>	Molukinė višta
<i>Phasianidae</i>		<i>Fazaniniai</i>
	<i>Arborophila gingica</i>	Kinininė krūmyninė kurapka
	<i>Lophura bulweri</i>	Bulverio lofura
	<i>Lophura diardi</i>	Tailandinė lofura
	<i>Lophura inornata</i>	Salvadorinė lofura
	<i>Lophura leucomelanos</i>	Juodoji lofura

	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Karališkasis fazanas
PASSERIFORMES		
<i>Bombycillidae</i>		<i>Svirbeliniai</i>
	<i>Bombycilla japonica</i>	Japoninis svirbelis
<i>Corvidae</i>		<i>Varniniai</i>
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Melsvasis margasis kėkštas
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Kuoduotasis margasis kėkštas
<i>Cotingidae</i>		<i>Kotinginiai</i>
	<i>Procnias nudicollis</i>	Plikagurklis varpininkas
<i>Emberizidae</i>		<i>Startiniai</i>
	<i>Dacnis nigripes</i>	Juodakojis daknis
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Teminko kikilinė starta
	<i>Sporophila frontalis</i>	Didžioji kikilinė starta
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Rausvauodegė kikilinė starta
	<i>Sporophila palustris</i>	Pelkinė kikilinė starta
<i>Estrildidae</i>		<i>Astrildiniai</i>
	<i>Amandava amandava</i>	Tigrinė astrilda
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Raudonveidė kalninė astrilda
	<i>Erythrura coloria</i>	Spalvingoji papūginė amadina
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Žalaiaveidė papūginė amadina
	<i>Estrilda quartinia</i> (dažnai prekiaujama naudojant <i>Estrilda melanotis</i> pavadinimą)	Žilagalvė astrilda
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Raudongurklė perlinė astrilda
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Perlinė munija
	<i>Lonchura punctulata</i>	Dryžoji munija
	<i>Lonchura stygia</i>	Juodoji munija

<i>Fringillidae</i>		<i>Kikiliniai</i>
	<i>Carduelis ambigua</i>	Juodagalvė žaliukė
	<i>Carduelis atrata</i>	Juodasis alksninukas
	<i>Kozlowia roborowskii</i>	Tibetinis kikilis
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Pilkagalvė sniegena
	<i>Serinus canicollis</i>	Geltonvainikis svilikėlis
	<i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (dažnai prekiaujama naudojant <i>Serinus citrinelloides</i> pavadinimą)	Afrikinis dryžasis svilikėlis
<i>Icteridae</i>		<i>Trupialiniai</i>
	<i>Sturnella militaris</i>	Raudonkrūtis pievinis trupialas
<i>Muscicapidae</i>		<i>Musinukiniai</i>
	<i>Cochoa azurea</i>	Javinė kochoa
	<i>Cochoa purpurea</i>	Purpurinė kochoa
	<i>Garrulax formosus</i>	Raudonsparnis spalvingasis kvatoklis
	<i>Garrulax galbanus</i>	Geltongurklis strazdas kvatoklis
	<i>Garrulax milnei</i>	Rusvauodegis spalvingasis kvatoklis
	<i>Niltava davidi</i>	Davido niltava
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Rudaveidis dryžasis plepys
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> (dar vadinama <i>Pogonicichla swynnertoni</i>)	Svinertono strazdas
	<i>Turdus dissimilis</i>	Juodakrūtis strazdas
<i>Pittidae</i>		<i>Pitidiniai</i>
	<i>Pitta nipalensis</i>	Nepalinė pita

	<i>Pitta steerii</i>	Žydrapilvė pita
<i>Sittidae</i>		<i>Bukutiniai</i>
	<i>Sitta magna</i>	Milžiniškasis bukutis
	<i>Sitta yunnanensis</i>	Junaninis bukutis
<i>Sturnidae</i>		<i>Varnėniniai</i>
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Karališkasis blizgusis varnėnas
	<i>Mino dumontii</i>	Papuasinis minas
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Baltagalvis varnėnas
REPTILIA		<i>Ropliai</i>
TESTUDINES		
<i>Geoemydidae</i>		<i>Dėžiniai vėžliai</i>
	<i>Melanochelys trijuga</i>	Juodapilvis vėžlys
SAURIA		
<i>Agamidae</i>		<i>Agamos</i>
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Tajų vandeninis drakonas
<i>Anguidae</i>		<i>Gluodenai</i>
	<i>Abronia graminea</i>	
<i>Gekkonidae</i>		<i>Gekonai</i>
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Gekono rūšis – <i>auriculatus</i>
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Skiauterėtasis gekonas
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Gekono rūšis – <i>leachianus</i>
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Smulkiažvynis gekonas
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Scinkinis gekonas
<i>Gerrhosauridae</i>		<i>Gluodenai</i>
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	

<i>Iguanidae</i>		
	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	
<i>Scincidae</i>		<i>Scinkai</i>
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Scinko rūšis – <i>gracilis</i>
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Nujosios Gvinėjos scinkas
SERPENTES		
<i>Colubridae</i>		<i>Žaltiniai</i>
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Taivaninė žiurkinė gyvatė
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Žiurkinės gyvatės rūšis – <i>radiata</i>
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Taivaninis laibauodegis žaltys
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	Bokorto vandeninė gyvatė
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Vandeninės gyvatės rūšis – <i>buccata</i>
	<i>Langaha nasuta</i>	Madagaskarinis medlapis žaltys
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskarinė menarana
	<i>Ptyas korros</i> §1	Indijos žiurkinė gyvatė
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Ilgadančio žalčio rūšis – <i>subminiatus</i>
<i>Hydrophiidae</i>		<i>Jūrinės gyvatės</i>
	<i>Lapemis curtus</i> (apima ir <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Jūrinės gyvatės rūšis – <i>curtus</i>
<i>Viperidae</i>		<i>Angys</i>
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Malaizijos duobagalvė gyvatė
AMPHIBIA		
ANURA		Beuodegiai varliagyviai
<i>Hylidae</i>		<i>Medvarlinės</i>

	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Karpotoji beždžionvarlė
<i>Leptodactylidae</i>		<i>Dantytosios rupūžės</i>
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Dantytosios rupūžės rūšis – <i>laticeps</i>
<i>Ranidae</i>		<i>Varlės</i>
	<i>Limnonectes macrodon</i>	
	<i>Rana shqiperica</i>	
CAUDATA		
<i>Hynobiidae</i>		<i>Kampadančiai tritonai</i>
	<i>Ranodon sibiricus</i>	
<i>Plethodontidae</i>		<i>Beplautės salamandros</i>
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	
<i>Salamandridae</i>		<i>Salamandriniai</i>
	<i>Cynops ensicauda</i>	
	<i>Echinotriton andersoni</i>	
	<i>Pachytriton labiatus</i>	
	<i>Paramesotriton</i> spp.	Kininės salamandros
	<i>Salamandra algira</i>	
	<i>Tylototriton</i> spp.	Krokodiliniai tritonai
<i>ACTINOPTERYGII</i>		Žuvys
PERCIFORMES		
<i>Apogonidae</i>		
	<i>Pterapogon kauderni</i>	Raudonžuvės rūšis – <i>kauderni</i>
ARTHROPODA (NARIUOTAKOJAI)		
<i>INSECTA</i>		<i>Vabzdžiai</i>
LEPIDOPTERA		Drugiai

<i>Papilionidae</i>		<i>Sklandūnai, buriuotojai</i>
	<i>Baronia brevicornis</i>	Trumparagė baronija
	<i>Papilio grose-smithi</i>	
	<i>Papilio maraho</i>	
MOLLUSCA (MOLIUSKAI)		
<i>GASTROPODA</i>		
<i>Haliotidae</i>		
	<i>Haliotis midae</i>	Ausinukės porūšis – <i>midae</i>
<i>FLORA</i>		
AGAVACEAE		<i>Agaviniai</i>
	<i>Calibanus hookeri</i>	<i>Paprastasis veltis</i>
	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Ilgalapis švambris
ARACEAE		<i>Aroniniai</i>
	<i>Arisaema dracontium</i>	Paprastasis žingis
	<i>Arisaema erubescens</i>	<i>Gausialapis žingis</i>
	<i>Arisaema galeatum</i>	<i>Šalmuotasis žingis</i>
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	<i>Ašotinis žingis</i>
	<i>Arisaema sikokianum</i>	<i>Skaistusis žingis</i>
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	Smailialapis žingis
	<i>Arisaema tortuosum</i>	Laužtinis žingis
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	Šlakuotojo dvilkšio šviesusis porūšis
	<i>Biarum ditschianum</i>	Mažasis dvilkšis
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		<i>Astriniai</i>
	<i>Arnica montana</i> §3	Kalninė arnika
	<i>Othonna cacalioides</i>	<i>Pilkšvoji otona</i>

	<i>Othonna clavifolia</i>	<i>Kuokalapė otona</i>
	<i>Othonna hallii</i>	<i>Žemoji otona</i>
	<i>Othonna herrei</i>	<i>Gumburuotoji otona</i>
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	<i>Žvynuotoji otona</i>
	<i>Othonna retrorsa</i>	<i>Ilgalapė otona</i>
ERICACEAE		<i>Erikiniai</i>
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	<i>Miltinė meškauogė</i>
GENTIANACEAE		<i>Gencijoniniai</i>
	<i>Gentiana lutea</i> §3	<i>Geltonasis gencijonas</i>
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<i>Ankštiniai (Pupiniai)</i>
	<i>Dalbergia granadillo</i> §4	<i>Didžioji dalbergija</i>
	<i>Dalbergia retusa</i> (išskyrus į C priedą įtrauktą populiaciją) §4	<i>Bukalapė dalbergija</i>
	<i>Dalbergia stevensonii</i> (išskyrus į C priedą įtrauktą populiaciją) §4	<i>Belizinė dalbergija</i>
LILIACEAE		<i>Lelijiniai</i>
	<i>Trillium pusillum</i>	<i>Žemoji trilija</i>
	<i>Trillium rugelii</i>	<i>Lenktažiedė trilija</i>
	<i>Trillium sessile</i>	<i>Margalapė trilija</i>
LYCOPODIACEAE		<i>Pataisiniai</i>
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	<i>Šarkakojis pataisas</i>
MELIACEAE		<i>Melijiniai</i>
	<i>Cedrela fissilis</i> (išskyrus į C priedą įtrauktą populiaciją) §4	<i>Skalusis kedrenis</i>
	<i>Cedrela lilloi</i> (<i>C. angustifolia</i>) (išskyrus į C priedą įtrauktą populiaciją) §4	<i>Bolivinis kedrenis</i>

	<i>Cedrela montana</i> §4	Kalninis kedrenis
	<i>Cedrela oaxacensis</i> §4	Kedrenio porūšis – <i>oaxacensis</i>
	<i>Cedrela odorata</i> (išskyrus į C priedą įtrauktas populiacijas) §4	Kvapusis kedrenis
	<i>Cedrela salvadorensis</i> §4	Salvadorinis kedrenis
	<i>Cedrela tonduzii</i> §4	Kedrenio porūšis – <i>tonduzii</i>
MENYANTHACEAE		<i>Pupalaiškiniai</i>
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trilapis pupalaiškis
PARMELIACEAE		<i>Kežiniai</i>
	<i>Cetraria islandica</i> §3	Islandinė samana
PASSIFLORACEAE		<i>Pasifloriniai</i>
	<i>Adenia glauca</i>	Melsvoji adenija
	<i>Adenia pechuelli</i>	Paprastoji adenija
PEDALIACEAE		<i>Pedalijiniai</i>
	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	Inkaruočiai
PORTULACACEAE		<i>Portulakiniai</i>
	<i>Ceraria carrissoana</i>	Paprastoji cerarija
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	Krūminė cerarija
SELAGINELLACEAE		<i>Selagineliniai</i>
	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Žvynuotoji selaginėlė“



II PRIEDAS

Panaikinamas reglamentas ir jo vėlesni pakeitimai

Tarybos reglamentas (EB) Nr. 338/97
(OL L 61, 1997 3 3, p. 1)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 938/97
(OL L 140, 1997 5 30, p. 1)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2307/97
(OL L 325, 1997 11 27, p. 1)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2214/98
(OL L 279, 1998 10 16, p. 3)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1476/1999
(OL L 171, 1999 7 7, p. 5)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2724/2000
(OL L 320, 2000 12 18, p. 1)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1579/2001
(OL L 209, 2001 8 2, p. 14)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2476/2001
(OL L 334, 2001 12 18, p. 3)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1497/2003
(OL L 215, 2003 8 27, p. 3)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1882/2003 tik 3 straipsnis ir III priedo 66 punktas
(OL L 284, 2003 10 31, p. 1)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 834/2004
(OL L 127, 2004 4 29, p. 40)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1332/2005
(OL L 215, 2005 8 19, p. 1)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 318/2008
(OL L 95, 2008 4 8, p. 3)

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 407/2009
(OL L 123, 2009 5 19, p. 3)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 398/2009
(OL L 126, 2009 5 21, p. 5)

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 709/2010
(OL L 212, 2010 8 12, p. 1)

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 101/2012
(OL L 39, 2012 2 11, p. 133)

III PRIEDAS

ATITIKMENŲ LENTELĖ

Reglamentas (EB) Nr. 338/97	Šis reglamentas
1 straipsnis	1 straipsnis
2 straipsnis	2 straipsnis
3 straipsnis	3 straipsnis
4 straipsnis	4 straipsnis
5 straipsnio 1 – 5 dalys	5 straipsnio 1 – 5 dalys
5 straipsnio 6 dalies įžanginiai žodžiai	5 straipsnio 6 dalies įžanginiai žodžiai
5 straipsnio 6 dalies i punktas	5 straipsnio 6 dalies a punktas
5 straipsnio 6 dalies ii punktas	5 straipsnio 6 dalies b punktas
5 straipsnio 7 dalies a punktas	5 straipsnio 7 dalies pirma pastraipa
5 straipsnio 7 dalies b punktas	5 straipsnio 7 dalies antra pastraipa
6 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys	6 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys
6 straipsnio 4 dalies a punktas	6 straipsnio 4 dalies pirma pastraipa
6 straipsnio 4 dalies b punktas	6 straipsnio 4 dalies antra pastraipa
7 straipsnio 1 dalies a punktas	7 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa
7 straipsnio 1 dalies b punkto įžanginiai žodžiai	7 straipsnio 1 dalies antra pastraipa
7 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis	7 straipsnio 1 dalies trečios pastraipos b punkto i papunktis
7 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis	7 straipsnio 1 dalies trečios pastraipos b punkto ii papunktis
7 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis	7 straipsnio 1 dalies trečios pastraipos b punkto iii papunktis
7 straipsnio 1 dalies c punktas	7 straipsnio 1 dalies trečia pastraipa
7 straipsnio 2 dalies a punktas	7 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa
7 straipsnio 2 dalies b punktas	7 straipsnio 2 dalies antra pastraipa
7 straipsnio 2 dalies c punktas	7 straipsnio 2 dalies trečia pastraipa

–	7 straipsnio 2 dalies ketvirta pastraipa
7 straipsnio 3 dalis	7 straipsnio 3 dalies pirma pastraipa
–	7 straipsnio 3 dalies antra pastraipa
7 straipsnio 4 dalis	7 straipsnio 4 dalies pirma pastraipa
–	7 straipsnio 4 dalies antra pastraipa
8 straipsnis	8 straipsnis
9 straipsnis	9 straipsnis
10 straipsnis	10 straipsnis
11 straipsnio 1 dalis	11 straipsnio 1 dalis
11 straipsnio 2 dalies a punktas	11 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa
11 straipsnio 2 dalies b punktas	11 straipsnio 2 dalies antra pastraipa
11 straipsnio 3, 4 ir 5 dalys	11 straipsnio 3, 4 ir 5 dalys
12 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys	12 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys
12 straipsnio 4 dalis	12 straipsnio 4 dalies pirma pastraipa
–	12 straipsnio 4 dalies antra pastraipa
12 straipsnio 5 dalis	12 straipsnio 5 dalis
13 straipsnio 1 dalies a punktas	13 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa
13 straipsnio 1 dalies b punktas	13 straipsnio 1 dalies antra pastraipa
13 straipsnio 2 dalis	13 straipsnio 2 dalis
13 straipsnio 3 dalies a punktas	13 straipsnio 3 dalies pirma pastraipa
13 straipsnio 3 dalies b punktas	13 straipsnio 3 dalies antra pastraipa
13 straipsnio 3 dalies c punktas	13 straipsnio 3 dalies trečia pastraipa
14 straipsnio 1 dalies a punktas	14 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa
14 straipsnio 1 dalies b punktas	14 straipsnio 1 dalies antra pastraipa
14 straipsnio 1 dalies c punktas	14 straipsnio 1 dalies trečia pastraipa
14 straipsnio 2 dalis	14 straipsnio 2 dalis
14 straipsnio 3 dalies a punktas	14 straipsnio 3 dalies pirma pastraipa
14 straipsnio 3 dalies b punktas	14 straipsnio 3 dalies antra pastraipa

14 straipsnio 3 dalies c punktas	14 straipsnio 3 dalies trečia pastraipa
15 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys	15 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys
15 straipsnio 4 dalies a punktas	15 straipsnio 4 dalies pirma pastraipa
15 straipsnio 4 dalies b punktas	15 straipsnio 4 dalies antra pastraipa
15 straipsnio 4 dalies c punktas	15 straipsnio 4 dalies trečia pastraipa
15 straipsnio 4 dalies d punktas	15 straipsnio 4 dalies ketvirta pastraipa
15 straipsnio 5 ir 6 dalys	15 straipsnio 5 ir 6 dalys
16 straipsnis	16 straipsnis
17 straipsnio 1 dalis	17 straipsnio 1 dalis
17 straipsnio 2 dalies a punktas	17 straipsnio 2 dalis
17 straipsnio 2 dalies b punktas	17 straipsnio 3 dalis
18 straipsnis	21 straipsnis
19 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa	–
19 straipsnio 1 dalies antra pastraipa	19 straipsnio 1 dalis
19 straipsnio 2 dalis	–
19 straipsnio 3 dalis	18 straipsnio 1 dalis
19 straipsnio 4 dalis	18 straipsnio 2 dalis
19 straipsnio 5 dalis	18 straipsnio 3 dalis
–	19 straipsnio 2 dalis
–	20 straipsnis
20 straipsnis	22 straipsnis
21 straipsnis	_____
_____	23 straipsnis
22 straipsnis	24 straipsnis
Priedas	I priedas
_____	II priedas
_____	III priedas