

PADOMES REGULA (EK) Nr. 338/97
(1996. gada 9. decembris)
par savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību, regulējot tirdzniecību ar tām

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 130.s panta 1. punktu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu ¹,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ²,

saskaņā ar Līguma 189.c pantā noteikto kārtību ³,

1) tā kā saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 3626/82 ⁴ Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām Kopienā ir piemērojama no 1984. gada 1. janvāra; tā kā šīs konvencijas mērķis ir aizsargāt apdraudētās dzīvnieku un augu sugas, kontrolējot starptautisko tirdzniecību ar šo sugu īpatņiem;

2) tā kā, lai uzlabotu to augu un dzīvnieku sugu aizsardzību, kuras apdraud vai var apdraudēt tirdzniecība, Regula (EEK) Nr. 3626/82 jāaizstāj ar regulu, kurā būtu ņemta vērā līdz tās pieņemšanai uzkrātā zinātniskā pieredze un pašreizējā tirdzniecības struktūra; tā kā no vienotā tirgus izrietošā iekšējo robežu kontroles atcelšana turklāt prasa stingrāku tirdzniecības kontroles pasākumu veikšanu uz Kopienas ārējām robežām, kad dokumenti un preces tiek pārbaudītas robežas muitas iestādē, kur tās tiek ievestas;

3) tā kā šīs regulas noteikumi nekavē dalībvalstis pieņemt stingrākus pasākumus par tiem, kas pieņemti vai ir spēkā saskaņā ar Līgumu, jo īpaši attiecībā uz šajā regulā iekļauto sugu īpatņu atrašanos īpašumā;

4) tā kā ir nepieciešams noteikt objektīvus kritērijus savvaļas dzīvnieku un augu sugu iekļaušanai šīs regulas pielikumos;

5) tā kā šīs regulas īstenošanai ir nepieciešami kopīgi nosacījumi to dokumentu izsniegšanai, lietošanai un uzrādīšanai, kuri attiecas uz atļaujām ievest Kopienā, eksportēt vai reeksportēt no Kopienas šajā regulā iekļauto sugu īpatņus; tā kā ir jāpieņem īpaši noteikumi attiecībā uz īpatņu tranzītu caur Kopienu;

6) tā kā par prasībām attiecībā uz īpatņu ieviešanu Kopienā jālemj galamērķa dalībvalsts tirdzniecības iestādēm ar dalībvalsts zinātnisko iestāžu palīdzību, un, kur nepieciešams, ņemot vērā zinātnieku darba grupas atzinumu;

7) tā kā ir nepieciešams reeksporta noteikumus papildināt ar konsultācijas procedūru, lai ierobežotu to pārkāpšanas risku;

8) tā kā, lai garantētu efektīvu savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību, īpatņu ieviešanai Kopienā un izvešanai no tās var uzlikt papildu ierobežojumus; tā kā attiecībā uz dzīvniekiem

īpatņiem šos ierobežojumus var papildināt ar Kopienas līmeņa ierobežojumiem par šādu īpatņu atrašanos īpašumā vai pārvadāšanu Kopienā;

9) tā kā ir jāpieņem īpaši noteikumi, kas būtu piemērojami nebrīvē dzimušiem un augušiem vai mākslīgas vairošanās ceļā iegūtiem īpatņiem, kā arī īpatņiem, kas ir personīgie vai māsājniecības piederumi, kā arī nekomerciāliem aizdevumiem, dāvinājumiem vai maiņām starp reģistrētiem zinātniekiem un zinātniskām iestādēm;

10) tā kā, lai šajā regulā iekļautajām sugām nodrošinātu iespējami visplašāko aizsardzību, ir jāizklāsta noteikumi, kas kontrolētu tirdzniecību ar īpatņiem un to pārvietošanu Kopienā, kā arī nosacījumi to izmitināšanai; tā kā sertifikātu izsniegšana saskaņā ar šo regulu, kas veicina šo darbību kontroli, reglamentējama ar kopīgiem noteikumiem par sertifikātu izsniegšanu, derīgumu un lietošanu;

11) tā kā būtu jāveic pasākumi, lai samazinātu kaitīgo iedarbību uz dzīvajiem īpatņiem to pārvadāšanas laikā uz galamērķi ārpus Kopienas vai tajā;

12) tā kā, lai nodrošinātu efektīvu kontroli un atvieglotu muitas procedūras, jānorāda muitas iestādes, kurās ir apmācīts personāls, kas būtu atbildīgs par nepieciešamo formalitāšu veikšanu un attiecīgajām pārbaudēm, kad īpatņi tiek ievesti Kopienā, noteiktu tiem muitas apstiprinātu režīmu vai izmantošanu Padomes 1992. gada 12. oktobra Regulas (EEK) Nr. 2913/92, ar kuru izveidots Kopienas Muitas kodekss⁵ nozīmē, vai kad tie tiek eksportēti vai reeksportēti no Kopienas; tā kā jābūt arī garantijām, ka dzīvie īpatņi tiek pienācīgi izmitināti un aprūpēti;

13) tā kā šīs regulas īstenošana prasa arī, lai dalībvalstis norādītu vadošās un zinātniskās iestādes;

14) tā kā sabiedrības informēšana un iepazīstināšana ar šīs regulas noteikumiem, jo īpaši robežpārejas punktos, varētu veicināt šo noteikumu ievērošanu;

15) tā kā, lai nodrošinātu šīs regulas efektīvu ieviešanu, dalībvalstīm būtu cieši jāuzrauga tās noteikumu ievērošana un šajā nolūkā cieši jāsadarbojas savā starpā un ar Komisiju; tā kā ir nepieciešama informācijas apmaiņa saistībā ar šīs regulas ieviešanu;

16) tā kā savvaļas dzīvnieku un augu sugu tirdzniecības apjoma uzraudzība ir ārkārtīgi svarīga, lai novērtētu tirdzniecības ietekmi uz sugu saglabāšanas statusu; tā kā būtu jāizstrādā detalizēti vienotas formas gada pārskati;

17) tā kā, lai garantētu atbilstību šai regulai, ir svarīgi, lai dalībvalstis uzliktu sankcijas par pārkāpumiem piemērotā un pārkāpuma raksturam un smagumam atbilstošā veidā;

18) tā kā ir ļoti svarīgi noteikt Kopienas procedūru, kas ļautu pieņemt ieviešanas noteikumus un šīs regulas pielikumu labojumus piemērotā laika periodā; tā kā jāizveido komiteja, kas ļautu dalībvalstīm un Komisijai cieši un efektīvi sadarboties šajā jomā;

19) tā kā šīs regulas īstenošanai vērā ņemamo bioloģisko un ekoloģisko aspektu lielais skaits pieprasa īpašas zinātnieku darba grupas izveidi, kuras atzinumus Komisija iesniegs Komitejai un dalībvalstu pārvaldības institūcijām, lai palīdzētu tām lēmumu pieņemšanā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Mērķis

Šīs regulas mērķis ir aizsargāt savvaļas dzīvnieku un augu sugas un garantēt to saglabāšanu, regulējot tirdzniecību ar tām saskaņā ar šādiem pantiem.

Šo regulu piemēro atbilstoši 2. pantā definētajiem konvencijas mērķiem, principiem un noteikumiem.

2. pants

Definīcijas

Šajā regulā

- a) “Komiteja” ir saskaņā ar 18. pantu izveidotā Savvaļas dzīvnieku un augu tirdzniecības komiteja;
- b) “Konvencija” ir Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām (Cites);
- c) “izcelsmes valsts” ir valsts, kurā īpatnis ir sagūstīts savvaļā, audzēts nebrīvē vai iegūts mākslīgas vairošanās ceļā;
- d) “paziņojums par importu” ir importētāja vai tā aģenta vai pārstāvja īpatņa ieviešanas brīdī iesniegts paziņojums, ievēdot Kopienā C vai D pielikumā minēto sugu īpatni, uz veidlapas, ko nosaka Komisija saskaņā ar kārtību, kas noteikta 18. pantā;
- e) “ieievšana no jūras” ir jebkāda tāda īpatņa ieviešana Kopienā, kurš ir paņemts un nāk tieši no jūras vides, kas nav pakļauta nevienas valsts jurisdikcijai, ieskaitot gaisa telpu virs jūras un jūras dibenu, kā arī zemi zem jūras;
- f) “izsniegšana” ir visu to procedūru pabeigšana, kas saistītas ar atļaujas vai sertifikāta sagatavošanu, apstiprināšanu un izsniegšanu iesniedzējam;
- g) “pārvaldības iestāde” ir valsts administratīva iestāde, kas dalībvalsts gadījumā ir norādīta saskaņā ar 13. panta 1. punkta a) apakšpunktu vai trešās valsts gadījumā - saskaņā ar Konvencijas IX pantu;
- h) “galamērķa dalībvalsts” ir galamērķa dalībvalsts, kas minēta īpatņa eksportam vai reeksportam lietotajā dokumentā; ja īpatnis tiek ievests no jūras, tā ir dalībvalsts, kuras jurisdikcijā atrodas īpatņa galamērķis;
- i) “piedāvājums pārdošanai” ir piedāvājums pārdošanai un jebkāda darbība, kuru iespējams tā uztvert, ieskaitot reklamēšanu vai gadījumu, kad jāreklamē pārdošanai, un uzaicinājumu lietot;
- j) “personīgie vai mājas piederumi” ir nedzīvi īpatņi, to daļas un atvasinājumi, kas ir kādas privātas personas īpašums un kas sastāda parasto iedzīvi vai ir paredzēts, ka sastādīs daļu no

tās;

k) “galamērķis” ir vieta, kurā īpatņus paredzēts turēt ieviešanas laikā Kopienā; dzīvu īpatņu gadījumā tā ir pirmā vieta, kur tos domāts turēt pēc sanitāro pārbaužu un kontroles karantīnas perioda vai cita ierobežojuma;

l) “populācija” ir bioloģiski vai ģeogrāfiski atšķirīgs indivīdu kopskaits;

m) “galvenokārt komerciāli mērķi” ir visi mērķi, kuru nekomerciālie aspekti nav skaidri izteiktā pārsvarā;

n) “reeksports no Kopienas” ir jebkura iepriekš ievesta īpatņa eksports no Kopienas;

o) “atkalieošana Kopienā” ir jebkura iepriekš eksportēta vai reeksportēta īpatņa ieviešana Kopienā;

p) “pārdošana” ir jebkura pārdošanas forma. Šajā regulā noma, barters vai apmaiņa tiek uzskatīta par pārdošanu, līdzīgus izteikumus iztulko līdzīgi;

q) “zinātniskā iestāde” ir zinātniska iestāde, kas dalībvalsts gadījumā norādīta saskaņā ar 13. panta 1. punkta a) apakšpunktu vai trešās valsts gadījumā - saskaņā ar Konvencijas IX pantu;

r) “zinātnieku darba grupa” ir saskaņā ar 17. pantu nodibināta konsultatīva institūcija;

s) “suga” ir suga, pasuga vai populācija;

t) “īpatnis” ir jebkurš dzīvs vai nedzīvs A līdz D pielikumā uzskaitīto sugu dzīvnieks vai augs, jebkāda tā daļa vai atvasinājums, ko satur vai nesatur citas lietas, kā arī jebkādas citas lietas, kuras pēc pievienotajiem dokumentiem, iepakojuma, uzraksta vai etiķetes vai jebkādiem citiem apstākļiem ir vai satur šo sugu dzīvnieku vai augu daļas vai atvasinājumus, ja vien šīs daļas vai atvasinājumi nav īpaši izslēgti no šīs regulas noteikumiem vai no noteikumiem, kas attiecas uz pielikumu, kurā attiecīgās sugas ir uzskaitītas ar attiecīgu norādi attiecīgajos pielikumos.

Īpatni uzskata par A līdz D pielikumā uzskaitīto sugu īpatni, ja tas vai arī daļa vai atvasinājums no tā ir cēlies no dzīvnieka vai auga, kur vismaz viens no “vecākiem” pieder pie tur uzskaitītajām sugām. Ja šāda dzīvnieka vai auga “vecāki” ir no citā pielikumā uzskaitītām sugām vai arī no sugām, no kurām tikai viena ir uzskaitīta, tad piemēro ierobežojošākā pielikuma noteikumus. Tomēr hibrīdu augu īpatņu gadījumā, ja viens no “vecākiem” ir no A pielikumā minētas sugas, ierobežojošākā pielikuma noteikumus piemēro tikai tad, ja šī suga pielikumā ir attiecīgi atzīmēta;

u) “tirdzniecība” ir šīs regulas noteikumiem pakļautu īpatņu ieviešana Kopienā, ieskaitot ieviešanu no jūras, eksportu un reeksportu, kā arī lietošana, pārvietošana un īpašnieku maiņa Kopienā, tostarp vienā dalībvalstī;

v) “tranzīts” ir īpatņu, kas tiek nogādāti zināmam kravas saņēmējam, transportēšana starp diviem punktiem ārpus Kopienas caur Kopienas teritoriju, kuras laikā jebkādi pārtraukumi šai pārvietošanai rodas tikai no šādiem pārvadājumiem nepieciešamiem pasākumiem;

w) “apstrādāti īpatņi, kuri ir iegūti pirms vairāk nekā 50 gadiem” ir īpatņi, kas piedzīvojuši

ievērojamas pārmaiņas salīdzinājumā ar to dabisko sākuma stāvokli, izmantojot tos dārglietām, rotājumiem, mākslas priekšmetiem, sadzīves priekšmetiem vai mūzikas instrumentiem vairāk nekā 50 gadus pirms šīs regulas stāšanās spēkā, un kuri, bez iebildumiem no attiecīgās dalībvalsts pārvaldības iestādes, ir iegūti šādos apstākļos. Šādus īpatņus uzskata par apstrādātiem tikai tad, ja tie skaidri ietilpst vienā no iepriekšminētajām kategorijām un nav nepieciešama tālāka izgrebšana, apstrāde vai ražošana, lai sasniegtu šādu stāvokli;

x) "pārbaudes ieviešanas, eksporta, reeksporta un tranzīta laikā" ir dokumentu pārbaudes attiecībā uz šajā regulā paredzētajiem sertifikātiem, atļaujām un paziņojumiem, un, gadījumos, kad to paredz Kopienas noteikumi, vai citos gadījumos, kad tiek veikta nosūtītās preces izlases veida pārbaude - īpatņu pārbaude, kuru, ja nepieciešams, pavada paraugu ņemšana, lai analizētu vai izdarītu sīkākas pārbaudes.

3. pants

Darbības joma

1. A pielikumā iekļautas:

a) Konvencijas I papildinājumā uzskaitītās sugas, attiecībā uz kurām dalībvalstis nav pieteikušas atrunu;

b) visas sugas,

i) kuras ir vai var būt pieprasītas lietošanai Kopienā vai arī starptautiskajai tirdzniecībai un kurām vai nu draud izzušana, vai tās ir tik retas, ka jebkāds tirdzniecības apjoms apdraudētu to izdzīvošanu

vai

ii) kuras pieder pie tādas ģints, kuras sugu vairākums ir uzskaitīts A pielikumā saskaņā ar a) apakšpunktu un b) apakšpunkta i) punkta kritērijiem un kuru uzskaitījums pielikumā ir būtisks to efektīvai aizsardzībai, vai arī kuras ir tādas sugas, kuras pasugu vairākums ir tur uzskaitīts.

2. B pielikumā iekļautas:

a) Konvencijas II papildinājumā uzskaitītās sugas, izņemot A pielikumā uzskaitītās, attiecībā uz kurām dalībvalstis nav pieteikušas atrunu;

b) Konvencijas I papildinājumā uzskaitītās sugas, attiecībā uz kurām dalībvalstis ir pieteikušas atrunu;

c) visas citas Konvencijas I vai II papildinājumā neuzskaitītas sugas,

i) kuras ir pakļautas starptautiskai tirdzniecībai, kas varētu būt nesavienojama ar

- to izdzīvošanu vai populāciju izdzīvošanu zināmās valstīs vai

- kopējās populācijas saglabāšanu līmenī, kas atbilst sugas lomai ekosistēmās, kur tās mīt,

vai

ii) kuru uzskaitījums pielikumā to ārējās līdzības dēļ ar A vai B pielikumā uzskaitītajām sugām ir būtisks, lai nodrošinātu kontroles efektivitāti tirdzniecībai ar šo sugu īpatņiem;

d) sugas, par kurām ir noteikts, ka dzīvu to īpatņu ieviešana Kopienas dabiskajā vidē būtu ekoloģisks drauds vietējām Kopienas savvaļas dzīvnieku un augu sugām.

3. C pielikumā iekļautas:

a) Konvencijas III papildinājumā uzskaitītās sugas, izņemot A un B pielikumā uzskaitītās, attiecībā uz kurām dalībvalstis nav pieteikušas atrunu;

b) Konvencijas II papildinājumā uzskaitītās sugas, attiecībā uz kurām dalībvalstis ir pieteikušas atrunu.

4. D pielikumā iekļautas:

a) A līdz C pielikumā neuzskaitītās sugas, kuras Kopienā ir importētas tādā daudzumā, lai varētu garantēt uzraudzību;

b) Konvencijas III papildinājumā uzskaitītās sugas, attiecībā uz kurām dalībvalstis ir pieteikušas atrunu.

5. Ja šajā regulā iekļauto sugu saglabāšanas statuss garantē to iekļaušanu vienā no Konvencijas papildinājumiem, dalībvalstis sekmē nepieciešamos grozījumus.

4. pants

Ieviešana Kopienā

1. Uz A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu ieviešanu Kopienā attiecas nepieciešamās pārbaudes un galamērķa dalībvalsts pārvaldības iestādes izdotas importa atļaujas uzrādīšana robežas muitas iestādē ieviešanas punktā.

Importa atļauju var izdot tikai saskaņā ar 6. punktā noteiktajiem ierobežojumiem un tad, ja ir ievēroti šādi nosacījumi:

a) pēc katra zinātnieku darba grupas atzinuma izskatīšanas, kompetentā zinātniskā iestāde dara zināmu, ka ieviešana Kopienā

i) nenodarītu kaitējumu sugu saglabāšanās statusam vai teritorijai, kuru apdzīvo attiecīgās sugas populācija;

ii) notiek

- nolūkā, kas minēts vienā no 8. panta 3. punkta e), f) un g) apakšpunktiem vai

- citos nolūkos, kuri nekaitē attiecīgo sugu izdzīvošanai;

b) i) pretendents ar dokumentiem pierāda, ka īpatņi ir iegūti saskaņā ar tiesību aktiem par attiecīgo sugu aizsardzību; Konvencijas papildinājumos uzskaitīto īpatņu importa gadījumā no trešām valstīm tā ir eksporta atļauja vai reeksporta sertifikāts, vai tā kopija, ko saskaņā ar Konvenciju izsniegusi eksporta vai reeksporta valsts kompetenta iestāde,

ii) tomēr atļauju izsniegšanai A pielikumā minēto sugu importam saskaņā ar 3. panta 1. punkta a) apakšpunktu nav nepieciešami šādi pierādījumi ar dokumentiem, taču visu šo importa atļauju oriģināli tiek paturēti līdz eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta uzrādīšanai;

c) kompetentā zinātniskā iestāde ir pārliecinājusies, ka paredzētā dzīvā īpatņa uzņemšanas vieta galamērķī ir atbilstoši aprīkota tā saglabāšanai un pienācīgai aprūpei;

d) pārvaldības iestāde ir pārliecinājusies, ka īpatņi neizmantos galvenokārt komerciāliem nolūkiem;

e) pēc konsultācijām ar kompetento zinātnisko iestādi pārvaldības iestāde pārliecinās, vai nav citu ar sugas saglabāšanu saistītu faktoru, kas būtu pret importa atļaujas izsniegšanu un

f) gadījumā, ja ievēšana notikusi no jūras, pārvaldības iestāde pārliecinās, ka visi dzīvnieki īpatņi ir sagatavoti un tiek transportēti tā, lai samazinātu ievainojuma, veselības apdraudējuma vai cietsirdīgas apiešanās risku.

2. Uz B pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu ievēšanu Kopienā attiecas nepieciešamās pārbaudes un galamērķa dalībvalsts pārvaldības iestādes izdotas importa atļaujas uzrādīšana robežas muitas iestādē ievēšanas punktā.

Importa atļauju izdod tikai saskaņā ar 6. punktā noteiktajiem ierobežojumiem un ja

a) pēc pieejamo datu un katra zinātnieku darba grupas atzinuma izskatīšanas kompetentā zinātniskā iestāde dara zināmu, ka ievēšana Kopienā nenodarītu kaitējumu sugu saglabāšanās statusam vai teritorijai, kuru apdzīvo attiecīgās sugas populācija, ņemot vērā pašreizējo vai gaidāmo tirdzniecības apjomu. Šis atzinums ir derīgs turpmākam importam, kamēr iepriekšminētie aspekti nav ievērojami mainījušies;

b) pretendents ar dokumentiem pierāda, ka paredzētā dzīvā īpatņa uzņemšanas vieta galamērķī ir atbilstoši aprīkota tā saglabāšanai un pienācīgai aprūpei;

c) ir ievēroti 1. punkta b) apakšpunkta (i) punktā, e) un f) apakšpunktā minētie nosacījumi.

3. Uz C pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu ievēšanu Kopienā attiecas nepieciešamās pārbaudes un galamērķa dalībvalsts pārvaldības iestādes izdotas importa atļaujas iepriekšēja uzrādīšana robežas muitas iestādē ievēšanas punktā:

a) eksporta gadījumā no valsts, kas minēta saistībā ar C pielikumā minētajām sugām, pretendents ar šīs valsts kompetentas iestādes šai nolūkā saskaņā ar Konvenciju izdotu eksporta atļauju pierāda, ka īpatņi ir iegūti saskaņā ar valstu tiesību aktiem par attiecīgo sugu saglabāšanu, vai

b) eksporta gadījumā no valsts, kura nav minēta saistībā ar C pielikumā minētajām sugām vai reeksporta gadījumā no jebkuras valsts, pretendents uzrāda eksporta atļauju, reeksporta

sertifikātu vai izcelšanās sertifikātu, ko saskaņā ar Konvenciju šai nolūkā izsniegusi kompetenta eksporta vai reeksporta valsts iestāde.

4. Uz D pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu ieviešanu Kopienā attiecas nepieciešamās pārbaudes un iepriekšēja importa atļaujas uzrādīšana robežas muitas iestādē ieviešanas punktā.

5. Šā panta 1. punkta a) un d) apakšpunktā, 2. punkta a), b) un c) apakšpunktā minētos nosacījumus importa atļaujas izsniegšanai nepiemēro attiecībā uz īpatņiem, par kuriem pretendents ar dokumentiem pierāda,

a) ka tie ir iepriekš likumīgi ievesti Kopienā vai tur iegādāti un ka tie mainītā vai nemainītā veidā tiek atkal ievesti Kopienā vai

b) ka tie ir apstrādāti īpatņi, kuri iegūti pirms vairāk nekā 50 gadiem.

6. Konsultējoties ar attiecīgajām izcelsmes valstīm saskaņā ar procedūru, kas noteikta 18. pantā, un ņemot vērā ikvienu zinātnieku darba grupas atzinumu, Komisija var noteikt vispārīgus ierobežojumus ieviešanai Kopienā attiecībā uz dažām izcelsmes valstīm,

a) pamatojoties uz 1. punkta a) apakšpunkta i) punktā un e) apakšpunktā minētajiem nosacījumiem, attiecībā uz A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem;

b) pamatojoties uz 1. punkta e) apakšpunktā un 2. punkta a) apakšpunktā minētajiem nosacījumiem, attiecībā uz B pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem, un

c) B pielikumā uzskaitīto sugu dzīvu īpatņu ieviešanai, kam ir augsts mirstības līmenis transportēšanas laikā vai par ko ir noskaidrots, ka tie parasti nebrīvē nenodzīvo to potenciālajam mūža ilgumam proporcionāli atbilstošu laiku, vai

d) to sugu dzīvu īpatņu ieviešanai, par kurām ir noskaidrots, ka to ieviešana Kopienas dabiskajā vidē būtu ekoloģisks drauds vietējām Kopienas savvaļas dzīvnieku un augu sugām.

Komisija reizi ceturksnī publicē šo ierobežojumu sarakstu, ja tāds ir, "Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī".

7. Īpašos gadījumos, kad pēc ieviešanas Kopienā vēl notiek īpatņu pārkraušana, transportēšana pa gaisu vai dzelzceļu, saskaņā ar kārtību, kas noteikta 18. pantā, tiek pieļautas izņēmumi attiecībā uz 1. līdz 4. punktā minēto pārbaūžu veikšanu un importa dokumentu uzrādīšanu robežas muitas iestādē ieviešanas punktā, lai atļautu šīs pārbaudes un uzrādīšanu veikt citā muitas iestādē, kas norādīta saskaņā ar 12. panta 1. punktu.

5. pants

Eksports vai reeksports no Kopienas

1. Uz A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu eksportu vai reeksportu no Kopienas attiecas nepieciešamās pārbaudes un tās dalībvalsts, kurā īpatņi atrodas, pārvaldības iestādes izdotas eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta uzrādīšana robežas muitas iestādē ieviešanas punktā.

2. Eksporta atļauju A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem var izdot tikai tad, ja ir ievēroti šādi

nosacījumi:

a) kompetentā zinātniskā iestāde ir rakstiski darījusi zināmu, ka īpatņu sagūstīšana vai savākšana savvaļā nenodara kaitējumu sugu saglabāšanās statusam vai teritorijai, kuru apdzīvo attiecīgās sugas populācija;

b) pretendents ar dokumentiem pierāda, ka īpatņi ir iegūti saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem par attiecīgo sugu aizsardzību; ja iesniegums ir iesniegts dalībvalstij, kas nav izcelšanās dalībvalsts, šādu dokumentāru pierādījumu sniedz ar sertifikātu, kurš norāda, ka īpatnis no savvaļas ir iegūts saskaņā ar tās teritorijā spēkā esošo likumdošanu;

c) pārvaldības iestāde ir pārliecinājusies,

i) ka visi dzīvie īpatņi ir sagatavoti un tiek transportēti tā, lai samazinātu ievainojuma, veselības apdraudējuma vai cietsirdīgas apiešanās risku un

ii) ka Konvencijas I papildinājumā minēto sugu īpatņi netiks izmantoti galvenokārt komerciāliem nolūkiem, vai

- šīs regulas 3. panta 1. punkta a) apakšpunktā minēto sugu īpatņu eksporta gadījumā uz Konvencijas dalībvalsti ir izsniegta importa atļauja

un

d) pēc konsultācijām ar kompetento zinātnisko iestādi, dalībvalsts pārvaldības iestāde ir pārliecinājusies, ka nav citu ar sugas saglabāšanu saistītu faktoru, kas būtu pret eksporta atļaujas izsniegšanu.

3. Reeksporta sertifikātus var izsniegt tikai tad, ja ir ievēroti 2. punkta c) un d) apakšpunktos minētie nosacījumi un ja pretendents ar dokumentiem pierāda, ka

a) īpatņi ir ievesti Kopienā saskaņā ar šīs regulas noteikumiem;

b) ja īpatņi ir ievesti Kopienā pirms šīs regulas stāšanās spēkā, tie ir ievesti saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 3626/82 noteikumiem, vai

c) ja īpatņi ir ievesti Kopienā pirms 1984. gada, tie ir nokļuvuši starptautiskajā tirdzniecībā saskaņā ar Konvencijas noteikumiem, vai

d) īpatņi dalībvalsts teritorijā ir ievesti likumīgi pirms a) un b) apakšpunktā minēto regulu noteikumu stāšanās spēkā, vai pirms tiem tika piemēroti Konvencijas noteikumi, vai arī pirms tie kļuva piemērojami šajā dalībvalstī.

4. Uz B un C pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu eksportu vai reeksportu no Kopienas attiecas nepieciešamās pārbaudes un tās dalībvalsts, kurā īpatņi atrodas, pārvaldības iestādes izdotas eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta uzrādīšana robežas muitas iestādē ieviešanas punktā.

Eksporta atļaujas izsniedz tikai tad, ja ir izpildīti 2. punkta a), b) apakšpunktā, c) apakšpunkta i) punktā un d) apakšpunktā minētie nosacījumi.

Reeksporta sertifikātus izsniedz tikai tad, ja ir izpildīti 2. punkta c) apakšpunkta i) punktā un

d) apakšpunktā, un 3. punkta no a) līdz d) apakšpunktam minētie nosacījumi.

5. Ja iesniegums reeksporta sertifikāta saņemšanai attiecas uz īpatņiem, kuri Kopienā ievesti saskaņā ar citas dalībvalsts izsniegtu importa atļauju, pārvaldības iestāde vispirms konsultējas ar to pārvaldības iestādi, kura atļauju izdevusi. Konsultācijas kārtību un gadījumus, kuros konsultācija ir nepieciešama, pieņem saskaņā ar procedūru, kas noteikta 18. pantā.

6. Šā panta 2. punkta a) apakšpunktā un c) apakšpunkta ii) punktā minētos nosacījumus eksporta atļauju un reeksporta sertifikātu izsniegšanā nepiemēro

i) apstrādātiem īpatņiem, kuri ir iegūti pirms vairāk nekā 50 gadiem, vai

ii) nedzīviem īpatņiem, to daļām un atvasinājumiem, par kuriem pretendents ar dokumentiem pierāda, ka tie ir iegūti likumīgi, pirms tiem tika piemēroti šīs regulas, Regulas (EEK) Nr. 3626/82 vai Konvencijas noteikumi.

7. a) Kompetenta zinātniskā iestāde katrā dalībvalstī uzrauga šīs valsts eksporta atļauju izdošanu attiecībā uz B pielikumā uzskaitīto sugu īpatņus un faktisko šo īpatņu eksportu. Ja šī zinātniskā iestāde nosaka, ka īpatņu eksports kādai no šīm sugām būtu jāierobežo, lai saglabātu šo sugu tās kopumā tādā līmenī, kurš atbilst sugas lomai ekosistēmā, kurā tā mīt, un krietni virs tāda līmeņa, pie kura šī suga varētu tikt iekļauta A pielikumā saskaņā ar 3. panta 1. punkta a) apakšpunktu vai b) apakšpunkta i) punktu, zinātniskā iestāde rakstiski norāda kompetentajai pārvaldības iestādei piemērotus veicamos pasākumus, lai ierobežotu šīs sugas eksporta atļauju izsniegšanu.

b) Ja pārvaldības iestādei ir norādīti a) apakšpunktā minētie pasākumi, tā par to informē Komisiju un nosūta tai savus komentārus; Komisija, ja nepieciešams, iesaka ierobežojumus attiecīgās sugas eksportam saskaņā ar procedūru, kas noteikta 18. pantā.

6. pants

Šīs regulas 4., 5. un 10. pantā minēto pieteikumu par atļauju un sertifikātu saņemšanu noraidīšana

1. Ja dalībvalsts noraida pieteikumu par atļaujas vai sertifikāta saņemšanu gadījumā, kas ir nozīmīgs saistībā ar šīs regulas mērķiem, tā par noraidījumu un tā iemesliem nekavējoties informē Komisiju.

2. Informāciju, kas saņemta saskaņā ar 1. punktu, Komisija paziņo citām dalībvalstīm, lai nodrošinātu šīs regulas vienotu piemērošanu.

3. Ja pieteikums ir par atļauju vai sertifikātu attiecībā uz īpatņiem, par kuriem šāds pieteikums jau iepriekš noraidīts, iesniedzējam jāinformē kompetentā iestāde, no kuras saņemts iepriekšējais noraidījums.

4. a) Dalībvalstis atzīst citu dalībvalstu kompetento iestāžu veiktos noraidījumus, ja tie balstās uz šīs regulas noteikumiem.

b) Tomēr iepriekšminēto nepiemēro, ja apstākļi ir ievērojami mainījušies vai ja ir kļuvuši zināmi jauni pieteikumu atbalstoši pierādījumi. Šādos gadījumos, ja pārvaldības iestāde izsniedz atļauju vai sertifikātu, tā par to paziņo Komisijai, norādot izsniegšanas iemeslus.

7. pants

Atkāpes

1. Nebrīvē dzimuši un auguši vai mākslīgas vairošanās ceļā iegūti īpatņi.

a) Izņemot gadījumus, kad piemērojams 8. pants, pret A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem, kuri ir dzimuši un auguši nebrīvē, izturas atbilstoši noteikumiem, kas piemērojami B pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem.

b) Attiecībā uz mākslīgi pavairotiem augiem, 4. un 5. panta noteikumus var neievērot atbilstoši īpašiem Komisijas pieņemtiem nosacījumiem, kas attiecas uz

i) fitosanitāro sertifikātu lietošanu;

ii) tirdzniecību, ko veic reģistrēti komercirtgotāji un šā panta 4. punktā minētās zinātniskās iestādes, un

iii) tirdzniecību ar hibrīdiem.

c) Kritērijus, pēc kuriem nosaka, vai īpatnis ir dzimis un audzis nebrīvē vai arī ir iegūts mākslīgas vairošanās ceļā un vai tas noticis komerciālos nolūkos, kā arī ievērojot īpašos nosacījumus, kas minēti b) apakšpunktā, nosaka Komisija saskaņā ar procedūru, kas noteikta 18. pantā.

2. Tranzīts.

a) Atkāpjoties no 4. panta, ja īpatnis atrodas tranzītā caur Kopienu, pārbaudes nenotiek, un noteikto atļauju, sertifikātu un paziņojumu uzrādīšana robežas muitas iestādē ieviešanas punktā netiek pieprasīta.

b) Pielikumos saskaņā ar 3. panta 1. punktu un 3. panta 2. punkta a) un b) apakšpunktu uzskaitīto sugu gadījumā, a) apakšpunktā minēto atkāpi piemēro tikai tad, ja kompetentas eksportējošās vai reeksportējošās trešās valsts iestādes ir izsniegušas derīgu Konvencijā noteikto eksporta vai reeksporta dokumentu, kas attiecas uz īpatņiem, kam tas pievienots un kurā norādīts to galamērķis.

c) Ja b) apakšpunktā minētais dokuments pirms eksporta vai reeksporta nav izsniegts, īpatnis jāaiztur un, ja nepieciešams, jākonfiscē, ja vien dokuments netiek iesniegts ar atpakaļejošu datumu atbilstoši Komisijas pieņemtajiem nosacījumiem saskaņā ar procedūru, kas noteikta 18. pantā.

3. Personīgie vai mājas piederumi.

Atkāpjoties no 4. un 5. panta, to noteikumus nepiemēro nedzīviem A līdz D pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem, to daļām un atvasinājumiem, kas Kopienā tiek ievesti kā personīgie vai kā mājas piederumi vai arī tiek eksportēti vai reeksportēti no tās atbilstoši noteikumiem, ko Komisija precizē saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru.

4. Zinātniskās iestādes.

Šīs regulas 4., 5., 8. un 9. pantā minētie dokumenti netiek pieprasīti attiecībā uz nekomerciāliem aizdevumiem, dāvinājumiem un maiņām starp to atrašanās valstu pārvaldības iestāžu reģistrētiem zinātniekiem un zinātniskām iestādēm, herbāriju eksponātiem, kā arī citiem saglabātiem, izžāvētiem vai izbāztiem muzeju eksponātiem un dzīvu augu materiālu, uz kā atrodas uzlīme, kuras paraugs noteikts saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru, vai arī līdzīga uzlīme, kuru izsniegusi vai apstiprinājusi trešās valsts pārvaldības iestāde.

8. pants

Noteikumi attiecībā uz komercdarbību kontroli

1. Šīs regulas A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņus aizliegts pirkt, piedāvāt pirkšanai, iegādāties komerciāliem nolūkiem, izstādīt publikai komerciālos nolūkos, lietot komerciāliem mērķiem un pārdošanai, uzglabāt pārdošanai, piedāvāt pārdošanai vai transportēt pārdošanai.

2. Dalībvalstis var aizliegt dzīvu dzīvnieku, jo īpaši A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu, atrašanos īpašumā.

3. Tās dalībvalsts, kurā īpatņi atrodas, pārvaldības iestāde var piešķirt atbrīvojumu no 1. punktā minētajiem aizliegumiem saskaņā ar citiem Kopienas tiesību aktiem par savvaļas augu un dzīvnieku saglabāšanu, šajā nolūkā izsniedzot sertifikātu un izskatot katru atsevišķu gadījumu, ja īpatņi

a) ir iegūti vai ievesti Kopienā pirms tam, kad noteikumi attiecībā uz Konvencijas I papildinājumā, Regulas (EEK) Nr. 3626/82 C.1 pielikumā vai A pielikumā uzskaitītajām sugām kļuva piemērojami to īpatņiem, vai

b) ir apstrādāti īpatņi, kuri ir iegūti pirms vairāk nekā 50 gadiem, vai

c) ir ievesti Kopienā saskaņā ar šīs regulas noteikumiem un paredzēti lietošanai tādiem mērķiem, kuri nekaitē attiecīgās sugas izdzīvošanai, vai

d) ir nebrīvē dzimuši un auguši dzīvnieku sugu īpatņi vai mākslīgi pavairotu augu sugu īpatņi, vai arī šādu īpatņu daļas vai atvasinājumi, vai

e) ir vajadzīgi izņēmuma gadījumos zinātnes attīstībai vai būtiskiem biomedicīniskiem mērķiem atbilstoši Padomes 1986. gada 24. novembra Direktīvas 86/609/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu saskaņošanu attiecībā uz eksperimentāliem un citiem zinātniskiem mērķiem izmantojamo dzīvnieku aizsardzību⁶, ja ir pierādīts, ka attiecīgā suga ir vienīgā piemērotā šādam mērķim, un ja nav šīs sugas nebrīvē dzimušu un augušu īpatņu, vai

f) ir paredzēti audzēšanas vai pavairošanas nolūkiem, no kā attiecīgajai sugai rodas ieguvums attiecībā uz tās saglabāšanu, vai

g) ir paredzēti pētniecībai vai izglītošanai, kuras mērķis ir sugu pasargāt vai saglabāt, vai

h) nākuši no dalībvalsts un ir iegūti savvaļā saskaņā ar šajā dalībvalstī spēkā esošajiem tiesību aktiem.

4. Vispārīgas atkāpes no 1. punktā minētajiem aizliegumiem, pamatojoties uz 3. punktā

minētajiem nosacījumiem, kā arī vispārīgas atkāpes attiecībā uz A pielikumā uzskaitītajām sugām saskaņā ar 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta ii) punktu var noteikt Komisija saskaņā ar procedūru, kas noteikta 18. pantā. Jebkurām šādām atkāpēm jābūt saskaņā ar citiem Kopienas tiesību aktiem par savvaļas dzīvnieku un augu saglabāšanu.

5. Šā panta 1. punktā minētos aizliegumus piemēro arī attiecībā uz B pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem, izņemot gadījumus, kad attiecīgās dalībvalsts kompetentai iestādei var pierādīt, ka šie īpatņi ir iegūti un, ja tie nav cēlušies Kopienā, ir ievesti tajā saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem par savvaļas dzīvnieku un augu saglabāšanu.

6. Dalībvalstu kompetentās iestādes var pēc saviem ieskatiem pārdot jebkuru B līdz D pielikumā uzskaitīto sugu īpatni, ko tās konfiscējušas saskaņā ar šo regulu, ar noteikumu, ka tas tādējādi tieši neatgriežas pie personas, no kuras tas ticis konfiscēts vai kura piedalījies pārkāpumā. Šādus īpatņus tad var izmantot visiem nolūkiem, it kā tie būtu likumīgi iegūti.

9. pants

Dzīvū īpatņu pārvietošana

1. Šīs regulas A pielikumā uzskaitīto sugu dzīva īpatņa jebkādi pārvietošanai Kopienā no importa atļaujā vai citā atbilstoši šai regulai izsniegtā sertifikātā norādītās vietas vajadzīga iepriekšēja tās dalībvalsts pārvaldības iestādes atļauja, kurā īpatnis atrodas. Citos pārvietošanas gadījumos, personai, kas atbild par pārvietošanu, ja nepieciešams, jāspēj sniegt pierādījumu par īpatņa likumīgo izcelsmi.

2. Šādu atļauju

a) piešķir tikai tad, ja šīs dalībvalsts kompetentā zinātniskā iestāde vai, ja notiek pārvietošana uz citu dalībvalsti, tās kompetentā zinātniskā iestāde ir pārliecinājusies, ka paredzētā dzīvā īpatņa uzņemšanas vieta galamērķī ir atbilstoši aprīkota tā saglabāšanai un pienācīgai aprūpei;

b) tiek apstiprināta ar sertifikāta izsniegšanu un

c) ja nepieciešams, tiek nekavējoties darīta zināma tās dalībvalsts pārvaldības iestādei, kurā īpatnis atradīsies.

3. Tomēr šādu atļauju nepieprasa, ja dzīvnieku pārvieto steidzamas veterinārās aprūpes nolūkā un to tieši nogādā atpakaļ tam atļautajā vietā.

4. Ja dzīvū B pielikumā uzskaitīto sugu īpatni pārvieto Kopienas robežās, īpatņa īpašnieks var to atstāt tikai pēc tam, kad ir pārliecinājies, ka paredzamais saņēmējs ir atbilstoši informēts par mājvietu, aprīkojumu un praksi, kas nepieciešama, lai nodrošinātu īpatņa pienācīgu aprūpi.

5. Ja kādi dzīvū īpatņi tiek Kopienā ievesti, izvesti no tās vai pārvadāti pa to vai arī atrodas tajā jebkurā tranzīta vai pārvadājuma posmā, tos sagatavo, pārvieto un par tiem rūpējas tā, lai samazinātu ievainojuma, veselības bojājuma vai nežēlīgas apiešanās risku un, attiecībā uz dzīvniekiem, lai būtu atbilstība Kopienas tiesību aktiem par dzīvnieku aizsardzību transportēšanas laikā.

6. Saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru, Komisija var noteikt ierobežojumus attiecībā uz to sugu dzīvu īpatņu atrašanos īpašumā vai pārvietošanu, kurām noteikti ierobežojumi ievēšanai Kopienā saskaņā ar 4. panta 6. punktu.

10. pants

Izsniedzamie sertifikāti

Saņemot no attiecīgās personas pieteikumu kopā ar visiem nepieciešamajiem atbalstošajiem dokumentiem un pieņemot, ka ir izpildīti visi nosacījumi to izsniegšanai, dalībvalsts pārvaldības iestāde var izsniegt sertifikātu 5. panta 2. punkta b) apakšpunktā, 3. un 4. punktā, 8. panta 3. punktā un 9. panta 2. punkta b) apakšpunktā paredzētajiem mērķiem.

11. pants

Atļauju un sertifikātu derīgums un īpašie nosacījumi

1. Neierobežojot stingrākus pasākumus, ko dalībvalstis var pieņemt vai saglabāt, saskaņā ar šo regulu dalībvalstu kompetento iestāžu izsniegtās atļaujas un sertifikāti ir derīgi visā Kopienā.

2. a) Tomēr jebkura šāda atļauja vai sertifikāts, kā arī jebkura uz to pamata izsniegta atļauja vai sertifikāts tiek uzskatīts par nederīgu, ja kompetenta iestāde vai Komisija pēc konsultēšanās ar kompetento iestādi, kas izsniegusi atļauju vai sertifikātu, nosaka, ka tas ticis izsniegts, pamatojoties uz nepareizu pieņēmumu, ka izsniegšanai nepieciešamie nosacījumi ir izpildīti.

b) Īpatņus, kas atrodas dalībvalsts teritorijā un uz kuriem attiecas šādi dokumenti, dalībvalstu kompetentās iestādes aiztur un var konfiscēt.

3. Jebkura saskaņā ar šo regulu izsniegta atļauja vai sertifikāts var izvirzīt nosacījumus un prasības, ko uzliek izsniedzējierestāde, lai nodrošinātu atbilstību tā noteikumiem. Ja nepieciešams šādus nosacījumus un prasības iekļaut atļauju vai sertifikātu noformējumā, dalībvalstis par to informē Komisiju.

4. Jebkura importa atļauja, kas izdota, pamatojoties uz atbilstošu eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta kopiju, ir derīga īpatņu ievēšanai Kopienā tikai tad, ja to pavada derīgas eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta oriģināls.

5. Komisija nosaka termiņus atļauju un sertifikātu izsniegšanai saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru.

12. pants

Ievēšanas un eksporta vietas

1. Lai noteiktu muitas apstiprinātu režīmu attiecībā uz šajā regulā iekļauto sugu īpatņiem vai to lietošanu Regulas (EEK) Nr. 2913/92 nozīmē, dalībvalstis nozīmē muitas iestādes pārbaucēju un formalitāšu veikšanai, ievēdot Kopienā un eksportējot no tās, un norāda, kuras iestādes ir īpaši paredzētas darbībām ar dzīviem īpatņiem.

2. Visas saskaņā ar 1. punktu nozīmētās rādītās iestādes apgādā ar pietiekamu un piemēroti apmācītu personālu. Dalībvalstis nodrošina izmitināšanu saskaņā ar attiecīgajiem Kopienas tiesību aktiem par dzīvnieku transportēšanu un to izmitināšanu un, nepieciešamības gadījumā, veic atbilstošus pasākumus attiecībā uz dzīvniekiem.

3. Par visām saskaņā ar 1. punktu norādītajām iestādēm paziņo Komisijai, kas publicē to sarakstu "Eiropas Kopienas Oficiālajā Vēstnesī".

4. Izņēmuma gadījumos un atbilstoši kritērijiem, kas definēti saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru, pārvaldības iestāde var atļaut ievešanu Kopienā, eksportu vai reeksportu no tās nevis caur saskaņā ar 1. punktu nozīmēto muitas iestādi, bet caur citu muitas iestādi.

5. Dalībvalstis nodrošina, ka robežas šķērsošanas punktos sabiedrība ir informēta par šīs regulas īstenošanas noteikumiem.

13. pants

Pārvaldības un zinātniskās iestādes un citas kompetentas iestādes

1. a) Katra dalībvalsts norāda pārvaldības iestādi, kura pamatā ir atbildīga par šīs regulas īstenošanu un par sazināšanos ar Komisiju.

b) Katra dalībvalsts arī norāda papildu pārvaldības iestādes un citas kompetentas iestādes, kas palīdz īstenošanā, un šajā gadījumā galvenā pārvaldības iestāde ir atbildīga par to, lai papildu iestādēm būtu nodrošināta visa informācija, kas nepieciešama, lai pareizi piemērotu šo regulu.

2. Katra dalībvalsts norāda vienu vai vairākas atbilstoši kvalificētas zinātniskās iestādes, kuru pienākumi atšķiras no jebkuras norādītās pārvaldības iestādes pienākumiem.

3. a) Ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms šīs regulas piemērošanas brīža, dalībvalstis paziņo norādīto pārvaldības iestāžu, citu atļauju un sertifikātu izsniegšanai kompetentu iestāžu un zinātnisko iestāžu nosaukumus un adreses Komisijai, kura viena mēneša laikā publicē šo informāciju "Eiropas Kopienas Oficiālajā Vēstnesī".

b) Katra 1. punkta a) apakšpunktā minētā pārvaldības iestāde, ja to pieprasa Komisija, divu mēnešu laikā paziņo to cilvēku vārdus, kuri ir pilnvaroti parakstīt atļaujas vai sertifikātus, un to parakstu paraugus, kā arī zīmogu, spiedogu un citu ierīču paraugus, ar kurām atļaujas vai sertifikātus padara autentiskus.

c) Dalībvalstis paziņo Komisijai par jebkādam izmaiņām jau sniegtajā informācijā ne vēlāk kā divu mēnešu laikā pēc šo izmaiņu īstenošanas.

14. pants

Atbilstības uzraudzīšana un pārkāpumu izmeklēšana

1. a) Dalībvalstu kompetentās iestādes uzrauga atbilstību šīs regulas noteikumiem.

b) Ja kompetentajām iestādēm jebkad ir pamats uzskatīt, ka šie noteikumi tiek pārkāpti, tās

veic atbilstošus pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību vai celtu prasību.

c) Dalībvalstis informē Komisiju un – attiecībā uz Konvencijas papildinājumos uzskaitītajām sugām – Konvencijas sekretariātu par kompetento iestāžu veiktajiem pasākumiem attiecībā uz nozīmīgiem šīs regulas pārkāpumiem, ieskaitot aizturēšanas un konfiskācijas.

2. Komisija pievērš dalībvalstu kompetento iestāžu uzmanību lietām, kuru izmeklēšanu tā uzskata par nepieciešamu saskaņā ar šo regulu. Dalībvalstis informē Komisiju un, Konvencijas papildinājumos uzskaitīto sugu gadījumā, Konvencijas sekretariātu par ikvienas veiktās izmeklēšanas rezultātiem.

3. a) Tiek nodibināta izpildgrupa, kas sastāv no katras dalībvalsts to iestāžu pārstāvjiem, kas ir atbildīgi par šīs regulas noteikumu izpildi. Grupas priekšsēdētājs ir Komisijas pārstāvis.

b) Izpildgrupa izskata jebkādus tehniskus jautājumus attiecībā uz šīs regulas ieviešanu, kurus tai izvirza priekšsēdētājs pēc savas iniciatīvas vai pēc grupas vai komitejas dalībnieka lūguma.

c) Komisija izpildgrupas izteiktos atzinumus nodod komitejai.

15. pants

Informācijas paziņošana

1. Dalībvalstis un Komisija apmainās ar regulas īstenošanai nepieciešamo informāciju.

Dalībvalstis un Komisija nodrošina, ka tiek veikti vajadzīgie pasākumi, lai sabiedrībai darītu zināmus noteikumus, kas attiecas uz Konvencijas un šīs regulas īstenošanu, kā arī informētu to par turpmākiem īstenošanas pasākumiem.

2. Komisija un Konvencijas sekretariāts apmainās ar informāciju, lai nodrošinātu Konvencijas efektīvu īstenošanu visā teritorijā, kur piemēro šo regulu.

3. Komisija nekavējoties paziņo attiecīgās dalībvalsts pārvaldības iestādēm par visiem zinātnieku darba grupas ieteikumiem.

4. a) Dalībvalstu pārvaldības iestādes katru gadu līdz 15. jūnijam paziņo Komisijai visu to informāciju par pagājušo gadu, kas nepieciešama Konvencijas VIII pantā 7. punktā a) apakšpunktā minēto ziņojumu sastādīšanai, kā arī līdzvērtīgu informāciju par starptautisko tirdzniecību ar A, B, un C pielikumā uzskaitīto sugu īpatņiem un par D pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu ieviešanu Kopienā. Paziņojamo informāciju un tās pasniegšanas formu nosaka Komisija saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru.

b) Pamatojoties uz a) apakšpunktā minēto informāciju, Komisija katru gadu līdz 31. oktobrim publicē statistikas ziņojumu par to īpatņu ieviešanu Kopienā, eksportu un reeksportu no tās, uz kuriem attiecas šī regula, kā arī iesniedz Konvencijas sekretariātam informāciju par sugām, uz kurām attiecas Konvencija.

c) Neierobežojot 20. pantu, dalībvalstu pārvaldības iestādes katru gadu līdz 15. jūnijam un pirmo reizi 1999. gadā paziņo Komisijai visu to informāciju par pēdējiem diviem gadiem, kas nepieciešama Konvencijas VIII pantā 7. punktā b) apakšpunktā minēto ziņojumu sastādīšanai, kā arī līdzvērtīgu informāciju par tiem regulas noteikumiem, uz kuriem Konvencija neattiecas.

Paziņojamo informāciju un tās pasniegšanas formu nosaka Komisija saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru.

d) Pamatojoties uz c) apakšpunktā minēto informāciju, Komisija katru otro gadu līdz 31. oktobrim un pirmo reizi 1999. gadā sastāda ziņojumu par šīs regulas izpildi un stāšanos spēkā.

5. Lai sagatavotu pielikumu grozījumus, dalībvalstu kompetentās iestādes iesniedz Komisijai visu informāciju, kas attiecas uz tiem. Komisija konkretizē tai nepieciešamo informāciju saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru.

6. Saskaņā ar Padomes 1990. gada 7. jūnija Direktīvu 90/313/EEK par brīvu pieeju vides informācijai⁷ Komisija veic nepieciešamos pasākumus, lai aizsargātu tās informācijas konfidencialitāti, kura saņemta, īstenojot šo regulu.

16. pants

Sankcijas

1. Dalībvalstis veic vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu sankciju uzlikšanu vismaz par šādiem šīs regulas pārkāpumiem:

a) īpatņu ieviešana Kopienā un eksports vai reeksports no tās bez attiecīgas atļaujas vai sertifikāta, vai arī ar neīstu, viltotu vai nederīgu atļauju vai sertifikātu, vai arī ar atļauju vai sertifikātu, kurā izdarītas izmaiņas bez izsniedzējinstādes atļaujas;

b) saskaņā ar šo regulu izdotajā atļaujā vai sertifikātā precizēto prasību neievērošana;

c) viltotas deklarācijas sastādīšana vai tīša nepatiesas informācijas sniegšana, lai iegūtu atļauju vai sertifikātu;

d) neīstas, viltotas vai nederīgas atļaujas vai sertifikāta, vai arī ar atļaujas vai sertifikāta, kurā izdarītas izmaiņas bez izsniedzējinstādes atļaujas, izmantošana par pamatu Kopienas atļaujas vai sertifikāta iegūšanai vai citam oficiālam mērķim saistībā ar šo regulu;

e) nepaziņošana vai nepatiess paziņojums par importu;

f) tāda dzīvu īpatņu pārvešana, kas nav pienācīgi sagatavota, lai samazinātu ievainojuma, veselības bojājuma vai cietsirdīgas apiešanās risku;

g) A pielikumā uzskaitīto sugu īpatņu lietošana mērķiem, kas nav saskaņā ar sniegto atļauju importa atļaujas izdošanas laikā vai pēc tam;

h) tirdzniecība ar mākslīgi pavairotiem augiem, kas ir pretrunā ar 7. panta 1. punkta b) apakšpunktā noteiktajiem noteikumiem;

i) īpatņu ieviešana vai izvešana no Kopienas vai arī to tranzīts caur Kopienas teritoriju bez attiecīgas atļaujas vai sertifikāta, kas izsniegts saskaņā ar šo regulu, un eksporta vai reeksporta gadījumā no trešās valsts, kura ir Konvencijas dalībvalsts, kas izsniegts saskaņā ar Konvenciju, vai arī bez pietiekoša pierādījuma par šādas atļaujas vai sertifikāta esamību;

j) īpatņu pirkšana, piedāvājums pirkt, iegādāšanās komerciāliem nolūkiem, lietošana, lai gūtu komerciālus ienākumus, pārdošana, uzglabāšana pārdošanai, piedāvāšana pārdošanai vai transportēšana pārdošanai, kas ir pretrunā ar 8. pantu;

k) atļaujas vai sertifikāta lietošana attiecībā uz citiem īpatņiem, nevis uz tiem, par kuriem tie ir izsniegti;

l) saskaņā ar šo regulu izsniegto atļauju vai sertifikātu viltošana vai izmaiņu izdarīšana tajos;

m) pieteikuma par Kopienas importa, eksporta vai reeksporta atļaujas vai sertifikāta noraidījuma neatklāšana, pretēji 6. panta 3. punktā noteiktajam.

2. Šā panta 1. punktā minētie pasākumi atbilst pārkāpuma dabai un smagumam un iekļauj noteikumus attiecībā uz īpatņu aizturēšanu un, ja nepieciešams, to konfiskāciju.

3. Ja īpatnis tiek konfiscēts, to uztic konfiscējušās dalībvalsts kompetentai iestādei, kura

a) pēc konsultācijām ar dalībvalsts zinātnisko iestādi īpatni nogādā vietā vai citādi atbrīvojas no tā apstākļos, ko tā uzskata par piemērotiem un savienojamiem ar Konvencijas un šīs regulas noteikumiem un mērķiem; un

b) pēc dzīva īpatņa ieviešanas Kopienā, konsultējoties ar eksporta valsti, var nogādāt īpatni atpakaļ šajā valstī uz vainīgās personas rēķina.

4. Ja dzīvs kādas sugas īpatnis, kura ir uzskaitīta B vai C pielikumā, nonāk Kopienas ieviešanas punktā bez attiecīgas derīgas atļaujas vai sertifikāta, īpatni jāaiztur un to var konfiscēt, vai, ja saņēmējs atsakās īpatni atzīt, par ieviešanas punktu atbildīgās dalībvalsts kompetentās iestādes var, ja nepieciešams, atteikties pieņemt sūtījumu un pieprasīt, lai ekspeditors nogādā īpatni atpakaļ izbraukšanas vietā.

17. pants

Zinātnieku darba grupa

1. Ar šo tiek nodibināta zinātnieku darba grupa, kas sastāv no katras dalībvalsts zinātniskās iestādes vai iestāžu pārstāvjiem un ko vada Komisijas pārstāvis.

2. a) Zinātnieku darba grupa izskata jebkādus zinātniskus jautājumus saistībā ar šīs regulas piemērošanu, jo īpaši attiecībā uz 4. panta 1. punkta a) apakšpunktu, 2. punkta a) apakšpunktu un 6. punktu, kurus vai nu pēc paša iniciatīvas, vai pēc grupas, vai komitejas dalībnieku lūguma ierosina priekšsēdētājs.

b) Komisija zinātnieku darba grupas atzinumus nodod Komitejai.

18. pants

Komiteja

1. Komisijai palīdz Komiteja, kas sastāv no dalībvalstu pārstāvjiem un kuru vada Komisijas pārstāvis.

Komisijas pārstāvis iesniedz Komitejai veicamo pasākumu projektu. Komiteja sniedz atzinumu par šo projektu tās priekšsēdētāja noteiktajā termiņā atkarībā no lietas steidzamības. Gadījumos, kad Padomei jāpieņem lēmums pēc Komisijas priekšlikuma, atzinumu pieņem ar balsu vairākumu, kā noteikts Līguma 148. panta 2. punktā. Dalībvalstu pārstāvju balsis komitejā vērtē tā, kā noteikts iepriekšminētajā pantā. Priekšsēdētājs nebalso.

Komisija pieņem paredzētos pasākumus, ja tie ir saskaņā ar Komitejas atzinumu.

Ja paredzētie pasākumi nesaskan ar Komitejas atzinumu vai ja atzinums nav sniegts, Komisija bez kavēšanās iesniedz Padomei priekšlikumu par veicamajiem pasākumiem. Padome pieņem lēmumu ar kvalificētu balsu vairākumu.

2. Attiecībā uz 19. panta 1. un 2. punktā minētajiem Komitejas pienākumiem, ja trīs mēnešu laikā no datuma, kad notika vērsšanās pie Padomes, tā nav pieņēmusi lēmumu, ierosinātos pasākumus pieņem Komisija.

3. Attiecībā uz 19. panta 3. un 4. punktā minētajiem Komitejas pienākumiem, ja trīs mēnešu laikā no datuma, kad notika vērsšanās pie Padomes, tā nav pieņēmusi lēmumu, ierosinātos pasākumus pieņem Komisija, ja vien Padome nav nobalsojusi pret tiem ar vienkāršu balsu vairākumu.

19. pants

Saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru Komisija

1. nosaka vienādus nosacījumus un kritērijus

i) 4. un 5. pantā, 7. panta 4. punktā un 10. pantā minēto dokumentu izsniegšanai, derīgumam un lietošanai; Komisija nosaka arī to noformējumu,

ii) fitosanitāro sertifikātu lietošanai un

iii) kārtības noteikšanai, kad nepieciešams īpatņus marķēt, lai atvieglotu identifikāciju un nodrošinātu noteikumu ievērošanu;

2. pieņem 4. panta 6. un 7. punktā, 5. panta 5. punktā un 7. punkta b) apakšpunktā, 7. panta 1. punkta c) apakšpunktā, 2. punkta c) apakšpunktā un 3. punktā, 8. panta 4. punktā, 9. panta 6. punktā, 11. panta 5. punktā, 15. panta 4. punkta a) un c) apakšpunktā un 5. punktā, kā arī 21. panta 3. punktā minētos pasākumus;

3. groza A - D pielikumus, izņemot grozījumus A pielikumā, kas neizriet no Konvencijas dalībvalstu konferences lēmumiem;

4. ja nepieciešams, pieņem papildu pasākumus, lai izpildītu Konvencijas dalībvalstu konferences lēmumus, Konvencijas Pastāvīgās komitejas lēmumus vai rekomendācijas un Konvencijas sekretariāta rekomendācijas.

20. pants

Nobeiguma noteikumi

Katra dalībvalsts paziņo Komisijai un Konvencijas sekretariātam par noteikumiem, ko tās pieņem īpaši šīs regulas īstenošanai, un par visiem izmantotajiem juridiskajiem dokumentiem un veiktajiem pasākumiem tā īstenošanai un ieviešanai.

Komisija paziņo šo informāciju dalībvalstīm.

21. pants

1. Ar šo tiek atcelta Regula (EEK) Nr. 3626/82.

2. Līdz 19. panta 1. un 2. punktā minēto pasākumu pieņemšanai dalībvalstis var saglabāt spēkā vai turpināt piemērot pasākumus, kas pieņemti saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 3626/82 un Komisijas 1983. gada 28. novembra Regulu (EEK) Nr. 3418/83, ar kuru izklāsta noteikumus par vienādu tādu dokumentu izsniegšanu un lietošanu, kas vajadzīgi, lai Kopienā īstenotu Konvenciju par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām⁸.

3. Divus mēnešus pirms šīs regulas īstenošanas Komisija saskaņā ar 18. pantā noteikto procedūru un, konsultējoties ar zinātnieku darba grupu,

a) pārbauda, ka nav attaisnojami ierobežojumi attiecībā uz to Regulas (EEK) Nr. 3626/82 C.1 pielikumā uzskaitīto sugu ieviešanu Kopienā, kuras nav iekļautas šīs regulas A pielikumā;

b) pieņem regulu, ar kuru groza D pielikumu par to sugu uzskaitījumu, kas atbilst 3. panta 4. punkta a) apakšpunktā noteiktajiem kritērijiem.

22. pants

Šī regula stājas spēkā tās publicēšanas dienā "Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī".

To piemēro no 1997. gada 1. jūnija.

Šīs regulas 12. un 13. pantu, 14. panta 3. punktu, 16., 17., 18. un 19. pantu, kā arī 21. panta 3. punktu piemēro no regulas spēkā stāšanās brīža.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1996. gada 9. decembrī

Padomes vārdā —

B. Haulins [*B. HOWLIN*],

priekšsēdētājs

¹ *OJ No C 26, 3. 2. 1992, p. 1, un OJ No C 131, 12. 5. 1994, p. 1.*

² *OJ No C 223, 31. 8. 1992, p. 19.*

³ Eiropas Parlamenta 1995. gada 15. decembra atzinums (*OJ No C 17, 22. 1. 1996, p. 430*). Padomes 1996. gada 26. februāra kopēja nostāja (*OJ No C 196, 6. 7. 1996, p. 58*) un Eiropas Parlamenta 1996. gada 18. septembra lēmums (*OJ No C 320, 28. 10. 1996*).

⁴ *OJ No L 384, 31. 12. 1982, p. 1.* Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 558/95 (*OJ No L 57, 15. 3. 1995, p. 1*).

⁵ *OJ No L 302, 19. 10. 1992, p. 1.* Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar 1994. gada Pievienošanās aktu.

⁶ *OJ No L 358, 18. 12. 1986, p. 1.*

⁷ *OJ No L 158, 23. 6. 1990, p. 56.*

⁸ *OJ No L 344, 7. 12. 1983, p. 1.*

PIELIKUMS

Skaidrojošas norādes A, B, C un D pielikumam

1. A, B, C un D pielikumā iekļautajām sugām norāda:

a) sugas nosaukumu vai

b) to, ka tās veido sugu kopumu, ko iekļauj augstākā taksonā vai kādā tā daļā.

2. Saīsinājumu “*spp.*” lieto, lai apzīmētu visas sugas augstākā taksonā.

3. Pārējos taksonus, kas augstāki par sugu, piemin tikai informācijas vai klasifikācijas nolūkā.

4. A pielikumā iekļautās sugas, kuras norādītas treknrakstā, ir uzskaitītas atkarībā no aizsargājamības pakāpes, kā paredzēts ar Direktīvu 79/409/EEK¹ (“Putnu direktīva”) vai ar Direktīvu 92/43/EEK² (“Dzīvotņu direktīva”).

5. Saīsinājumu “*p.e.*” lieto, lai apzīmētu sugas, kas, iespējams, ir izmirušas.

6. Zvaigznīte “*” blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka viena vai vairākas šīs sugas vai augstākā taksona ģeogrāfiski nošķirtas populācijas, pasugas vai sugas ir iekļautas A pielikumā un izņemtas no B pielikuma.

7. Divas zvaigznītes “**” blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka viena vai vairākas šīs sugas vai augstākā taksona ģeogrāfiski nošķirtas populācijas, pasugas vai sugas ir iekļautas B pielikumā un izņemtas no A pielikuma.

8. Apzīmējumi “(I)”, “(II)” un “(III)”, kā arī apzīmējums “×”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda uz Konvencijas papildinājumiem, kuros attiecīgās sugas ir uzskaitītas, kā norādīts 9. līdz 12. piezīmē. Ja šādu apzīmējumu nav, tad attiecīgās sugas nav iekļautas Konvencijas papildinājumos.

9. Apzīmējums “(I)” blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka attiecīgā suga vai augstākais taksons ir iekļauts Konvencijas I papildinājumā.

10. Apzīmējums “(II)” blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka attiecīgā suga vai augstākais taksons ir iekļauts Konvencijas II papildinājumā.

11. Apzīmējums “(III)” blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka tā/tas iekļauta(-s) Konvencijas III papildinājumā. Tādā gadījumā norāda arī valsti, saistībā ar kuru III papildinājumā iekļauta attiecīgā suga vai augstāks taksons, apzīmējot minēto valsti ar šādiem divu burtu kodiem: BW (Botsvāna), CA (Kanāda), CO (Kolumbija), CR (Kostarika), GH (Gana), GT (Gvatemala), HN (Hondurasa), IN (Indija), MY (Malaizija), MU (Maurīcija), NP (Nepāla), TN (Tunisija) un UY (Urugvaja).

¹ OJ No L 103, 25. 4. 1979, p. 1. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 94/24/EK (OJ No L 164, 30. 6. 1994, p. 9).

² OJ No L 206, 22. 7. 1992, p. 7. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar 1994. gada Pievienošanās aktu.

12. Apzīmējums “×”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam A vai B pielikumā norāda, ka dažas šīs sugas vai augstāka taksona ģeogrāfiski nošķirtas populācijas, sugas, sugu vai dzimtu grupas Konvencijas I, II vai III papildinājumā ir uzskaitītas šādi

- ×701 Suga iekļauta II papildinājumā, bet pasuga *Cercocebus galeritus galeritus* ir iekļauta I papildinājumā
- ×702 Suga iekļauta II papildinājumā, bet pasuga *Procolobus pennantii kirkii* (saukta arī *Colobus bodius kirkii*) iekļauta I papildinājumā
- ×703 Visas sugas iekļautas I papildinājumā, izņemot *Lipotes vexillifer*, *Platanista spp.*, *Bernardius spp.*, *Hyperoodon spp.*, *Physeter catodon* (tostarp sinonīms *Physeter macrocephalus*), *Sotalia spp.*, *Sousa spp.*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (tostarp sinonīms *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera spp.* (izņemot *Balaenoptera acutorostrata* populāciju Rietumgrenlandē) *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena spp.* (iepriekš iekļāva *Balaena* ģintī) un *Caperea marginata*, kas iekļautas I papildinājumā. Konvencijas II papildinājumā iekļauto sugu īpatņus, tostarp no tiem iegūtos produktus un atvasinājumus, izņemot komerciāliem mērķiem paredzētus gaļas produktus, ko iegūst Grenlandes iedzīvotāji, kam attiecīgā kompetentā iestāde izdevusi licenci, pielīdzina B pielikumā iekļauto sugu īpatņiem
- ×704 Butānas, Indijas, Nepālas un Pakistānas populācijas iekļautas I papildinājumā, pārējās populācijas — II papildinājumā
- ×705 Butānas, Ķīnas, Meksikas un Mongolijas populācijas, kā arī pasuga *Ursus arctos isabellinus*, iekļautas I papildinājumā, bet pārējās populācijas un pasugas — II papildinājumā.
- ×706 Suga iekļauta I papildinājumā, izņemot Austrālijas populāciju, kura iekļauta II papildinājumā.
- ×707 Sugas *Trichechus inunguis* un *Trichechus manatus* iekļautas I papildinājumā. Suga *Trichechus senegalensis* iekļauta II papildinājumā.
- ×708 Suga iekļauta II papildinājumā, bet pasuga *Equus hemionus hemionus* iekļauta I papildinājumā
- ×709 Sugas — *Haliaeetus albicilla* un *Haliaeetus leucocephalus* — iekļautas I papildinājumā, un pārējās sugas iekļautas II papildinājumā
- ×710 Konvencijas III papildinājumā iekļautas šādas sugas: *Crax daubentoni* un *Crax globulosa* no Kolumbijas un *Crax rubra* no Kolumbijas, Kostarikas, Gvatemalas un Hondurasas
- ×711 Suga *Pauxi pauxi* no Kolumbijas ir iekļauta III papildinājumā
- ×712 Suga iekļauta II papildinājumā, bet pasugas — *Grus canadensis nesiotetes* un *Grus canadensis pulla* — iekļautas I papildinājumā

×713 *Suga Mantella aurantiaca* ir iekļauta II papildinājumā

13. Apzīmējums “-”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka attiecīgās ģeogrāfiski nošķirtās populācijas, sugas, sugu vai šo sugu dzimtu grupas vai taksons ir izņemts no attiecīgā papildinājuma

- 101 Spānijas populācijas uz ziemeļiem no Duero, Grieķijas populācijas uz ziemeļiem no 39. paralēles
- 102 ASV populācija
- 103 – Čīle: daļa populācijas Tarapakas reģiona Parinakotā;
– Peru: visa populācija
- 104 Afganistānas, Butānas, Indijas, Mjanmas, Nepālas un Pakistānas populācijas
- 105 Amerikas grifu dzimta (*Cathartidae*)
- 106 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* un *Psittacula krameri*
- 107 Ekvadoras populācija, uz ko attiecas nulles eksporta kvotas 1995. un 1996. gadā un pēc tam gada eksporta kvotas, ko apstiprina *CITES* Sekretariāts un *IUCN/SSC* specializētā darba grupa par krokodiliem
- 108 Botsvānas, Etiopijas, Kenijas, Malāvijas, Mozambikas, Dienvidāfrikas, Tanzānijas Savienotās Republikas, Zambijas un Zimbabves populācijas un šādu valstu populācijas, uz kurām attiecas norādītās gada eksporta kvotas

	1995. g.	1996. g.	1997. g.
– Madagaskara	4700	5200	5200
(– audzētavas īpatņi	4500	5000	5000
– savvaļā dzīvojoši īpatņi	200	200	200)
– Uganda	2500	2500	2500

Papildus audzētavu īpatņiem Tanzānijas Savienotā Republika atļauj eksportēt ne vairāk kā 1100 savvaļas īpatņus (tostarp 100 medību trofejas) 1995. un 1996. gadā un 1997. gadā — tik daudz, cik apstiprina *CITES* Sekretariāts un *IUCN/SSC* specializētā darba grupa par krokodiliem

- 109 Austrālijas, Indonēzijas un Papua-Jaungvinejas populācijas
- 110 Čīles populācija
- 111 Visas sugas, kas nepieder pie sukulentiem
- 112 *Aloe vera*, saukta arī *Aloe barbadensis*

14. Apzīmējums “+”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka konkrētajā papildinājumā attiecībā uz minēto sugu vai taksonu iekļautas tikai šādas nosauktās ģeogrāfiski nošķirtas populācijas, pasugas vai sugas:

- +201 Spānijas populācijas uz ziemeļiem no Duero, Grieķijas populācijas uz ziemeļiem no 39. paralēles
- +202 Kamerūnas un Nigērijas populācija
- +203 Āzijas populācija
- +204 Vidusamerikas un Ziemeļamerikas populācija
- +205 Bangladešas, Indijas un Taizemes populācijas
- +206 Indijas populācija
- +207 – Čīle: daļa populācijas Tarapakas reģiona Parinakotā;
– Peru: visa populācija
- +208 Afganistānas, Butānas, Indijas, Mjanmas, Nepālas un Pakistānas populācijas
- +209 Meksikas populācijas
- +210 Alžīrijas, Burkinafaso, Kamerūnas, Centrālāfrikas Republikas, Čadas, Mali, Mauritānijas, Marokas, Nigēras, Nigērijas, Senegālas un Sudānas populācijas
- +211 Seišelu salu populācija
- +212 Eiropas populācija, izņemot bijušās PSRS teritoriju
- +213 Visas Jaunzēlandes sugas
- +214 Čīles populācija
- +215 Visas attiecīgās sugas populācijas Ziemeļamerikā un Dienvidamerikā

15. Apzīmējums “=”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka minētās sugas vai taksona nosaukums skaidrojams šādi

- =301 Saukts arī *Phalanger maculatus*
- =302 Saukts arī *Vampyrops lineatus*
- =303 Tostarp ciršļpērtiķu dzimta (*Tupaiaidae*)
- =304 Iepriekš iekļāva lemuru dzimtā (*Lemuridae*)
- =305 Iepriekš iekļāva kā *Callithrix jacchus* pasugu

-
- =306 Iekļauj ģints sinonīmu *Leontideus*
- =307 Iepriekš iekļāva sugā *Saguinus oedipus*
- =308 Iepriekš iekļāva kā *Alouatta palliata (villosa)*
- =309 Iekļauj sinonīmu *Cercopithecus roloway*
- =310 Iepriekš iekļāva *Papio* ģintī
- =311 Iekļauj ģints sinonīmu *Simias*
- =312 Iekļauj sinonīmu *Colobus badius rufomitratu*
- =313 Iekļauj ģints sinonīmu *Rhinopithecus*
- =314 Saukts arī *Presbytis entellus*
- =315 Saukts arī *Presbytis geei* un *Semnopithecus geei*
- =316 Saukts arī *Presbytis pileata* un *Semnopithecus pileatus*
- =317 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Tamandua tetradactyla*
- =318 Iekļauj sinonīmus *Bradypus boliviensis* un *Bradypus griseus*
- =319 Iekļauj sinonīmu *Cabassous gymnurus*
- =320 Iekļauj sinonīmu *Priodontes giganteus*
- =321 Iekļauj ģints sinonīmu *Coendou*
- =322 Iekļauj ģints sinonīmu *Cuniculus*
- =323 Iepriekš iekļāva *Dusicyon* ģintī
- =324 Iekļauj sinonīmu *Dusicyon fulvipes*
- =325 Iekļauj ģints sinonīmu *Fennecus*
- =326 Saukts arī *Selenarctos thibetanus*
- =327 Iepriekš iekļāva kā *Nasua nasua*
- =328 Saukts arī *Aonyx microdon* vai *Paraonyx microdon*
- =329 Iekļauj sinonīmu *Galictis allamandi*
- =330 Iepriekš iekļāva *Lutra* ģintī
- =331 Iepriekš iekļāva *Lutra* ģintī; iekļauj sinonīmus *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* un *Lutra platensis*
-

-
- =332 Iekļauj ģints sinonīmu *Viverra*
- =333 Iekļauj sinonīmu *Eupleres major*
- =334 Iepriekš iekļāva kā *Viverra megaspila*
- =335 Iepriekš iekļāva kā *Herpestes fuscus*
- =336 Iepriekš iekļāva kā *Herpestes auropunctatus*
- =337 Saukts arī *Hyaena brunnea*
- =338 Saukts arī *Felis caracal* un *Lynx caracal*
- =339 Iepriekš iekļāva *Felis* ģintī
- =340 Saukts arī *Felis pardina* vai *Felis lynx pardina*
- =341 Iepriekš iekļāva *Panthera* ģintī
- =342 Saukts arī *Equus asinus*
- =343 Iepriekš iekļāva sugā *Equus hemionus*
- =344 Saukts arī *Equus caballus przewalskii*
- =345 Saukts arī *Choeropsis liberiensis*
- =346 Saukts arī *Cervus porcinus annamiticus*
- =347 Saukts arī *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Saukts arī *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Saukts arī *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 Iekļauj sinonīmu *Bos frontalis*
- =351 Iekļauj sinonīmu *Bos grunniens*
- =352 Iekļauj ģints sinonīmu *Novibos*
- =353 Iepriekš iekļāva kā *Bubalus bubalis* (domesticētā forma)
- =354 Iekļauj ģints sinonīmu *Anoa*
- =355 Saukts arī *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 Iepriekš iekļāva sugā *Naemorhedus goral*
- =357 Saukts arī *Capricornis sumatraensis*
-

-
- =358 Iekļauj sinonīmu *Oryx tao*
- =359 Iekļauj sinonīmu *Ovis aries ophion*
- =360 Saukts arī *Rupicapra rupicapra ornata*
- =361 Saukts arī *Boocercus eurycerus*; iekļauj ģints sinonīmu *Taurotragus*
- =362 Saukts arī *Pterocnemia pennata*
- =363 Saukts arī *Sula abbotti*
- =364 Saukts arī *Ardeola ibis*
- =365 Saukts arī *Egretta alba*
- =366 Saukts arī *Ciconia ciconia boyciana*
- =367 Saukts arī *Hagedashia hagedash*
- =368 Saukts arī *Lampribus rara*
- =369 Iekļauj sinonīmus *Anas chlorotis* un *Anas nesiotis*
- =370 Saukts arī *Spatula clypeata*
- =371 Saukts arī *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =372 Iespējams, *Anas platyrhynchos* un *Anas superciliosa* hibrīds
- =373 Saukts arī *Nyroca nyroca*
- =374 Iekļauj sinonīmu *Dendrocygna fulva*
- =375 Saukts arī *Cairina hartlaubii*
- =376 Saukts arī *Aquila heliaca adalberti*
- =377 Saukts arī *Chondrohierax wilsonii*
- =378 Saukts arī *Falco peregrinus babylonicus* un *Falco peregrinus peleginoides*
- =379 Saukts arī *Crax mitu mitu*
- =380 Iepriekš iekļāva *Crax* ģintī
- =381 Iepriekš iekļāva *Aburria* ģintī
- =382 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Arborophila brunneopectus*
- =383 Iepriekš iekļāva sugā *Crossoptilon crossoptilon*
-

-
- =384 Iepriekš iekļāva sugā *Polyplectron malacense*
- =385 Iekļauj sinonīmu *Rheinardia nigrescens*
- =386 Saukts arī *Tricholimnas sylvestris*
- =387 Saukts arī *Choriotis nigriceps*
- =388 Saukts arī *Houbaropsis bengalensis*
- =389 Saukts arī *Turturoena iriditorques*; iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Columba malherbii*
- =390 Saukts arī *Nesoenas mayeri*
- =391 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Treron australis*
- =392 Saukts arī *Calopelia brehmeri*; iekļauj sinonīmu *Calopelia puella*
- =393 Saukts arī *Tympanistria tympanistria*
- =394 Saukts arī *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =395 Tirdzniecībā bieži lieto nepareizo nosaukumu *Ara caninde*
- =396 Saukts arī *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =397 Saukts arī *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =398 Saukts arī *Pezoporus occidentalis*
- =399 Iepriekš iekļāva sugā *Psephotus chrysopterygius*
- =400 Saukts arī *Psittacula krameri echo*
- =401 Iepriekš iekļāva *Gallirex ģintī*; saukts arī *Tauraco porphyreolophus*
- =402 Saukts arī *Otus gurneyi*
- =403 Saukts arī *Ninox novaeseelandiae royana*
- =404 Saukts arī *Strix ulula*
- =405 Iepriekš iekļāva *Glaucis ģintī*
- =406 Iekļauj ģints sinonīmu *Ptilolaemus*
- =407 Iepriekš iekļāva *Rhinoplax ģintī*
- =408 Saukts arī *Pitta brachyura nympha*
- =409 Saukts arī *Muscicapa ruecki* vai *Niltava ruecki*
-

-
- =410 Saukts arī *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =411 Saukts arī *Tchitrea bourbonensis*
- =412 Saukts arī *Meliphaga cassidix*
- =413 Iepriekš iekļāva *Spinus ģintī*
- =414 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Serinus gularis*
- =415 Saukts arī *Estrilda subflava* vai *Sporaeginthus subflavus*
- =416 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Lagonosticta larvata*
- =417 Iekļauj ģints sinonīmu *Spermestes*
- =418 Saukts arī *Euodice cantans*; iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Lonchura malabarica*
- =419 Saukts arī *Hypargos nitidulus*
- =420 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Parmoptila woodhousei*
- =421 Iekļauj sinonīmus *Pyrenestes frommi* un *Pyrenestes rothschildi*
- =422 Saukts arī *Estrilda bengala*
- =423 Saukts arī *Malimbus rubriceps* vai *Anaplectes melanotis*
- =424 Saukts arī *Coliuspasser ardens*
- =425 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Euplectes orix*
- =426 Saukts arī *Coliuspasser macrourus*
- =427 Saukts arī *Ploceus superciliosus*
- =428 Iekļauj sinonīmu *Ploceus nigriceps*
- =429 Saukts arī *Sitagra luteola*
- =430 Saukts arī *Sitagra melanocephala*
- =431 Iepriekš iekļāva kā *Ploceus velatus*
- =432 Saukts arī *Hypochoera chalybeata*; iekļauj sinonīmus *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* un *Vidua ultramarina*
- =433 Iepriekš (daļēji) iekļāva kā *Vidua paradisaea*
- =434 Iekļauj sinonīmu *Cuora criskarannarum*
-

-
- =435 Iepriekš iekļāva kā *Kachuga tecta tecta*
- =436 Iekļauj ģints sinonīmus *Nicoria* un *Geoemyda* (daļēji)
- =437 Saukts arī *Chrysemys scripta elegans*
- =438 Saukts arī *Geochelone elephantopus*; minēts arī *Testudo* ģintī
- =439 Minēts arī *Testudo* ģintī
- =440 Minēts arī *Aspideretes* ģintī
- =441 Iepriekš iekļāva *Podocnemis spp.*
- =442 Saukts arī *Pelusios subniger*
- =443 Iekļauj aligatoru (*Alligatoridae*), krokodilu (*Crocodylidae*) un gaviālu (*Gavialidae*) dzimtu
- =444 Saukts arī *Crocodylus mindorensis*
- =445 Iepriekš iekļāva *Chamaeleo spp.*
- =446 Saukts arī *Constrictor constrictor occidentalis*
- =447 Iekļauj sinonīmu *Python molurus pimbura*
- =448 Iekļauj sinonīmu *Pseudoboa cloelia*
- =449 Saukts arī *Hydrodynastes gigas*
- =450 Saukts arī *Alsophis chamissonis*
- =451 Iepriekš iekļāva *Natrix* ģintī
- =452 Iekļauj ģints sinonīmu *Megalobatrachus*
- =453 *Sensu D'Abbrera*
- =454 Saukts arī *Conchodromus dromas*
- =455 Minēts arī *Dysnomia* un *Plagiola* ģintī
- =456 Iekļauj ģints sinonīmu *Proptera*
- =457 Minēts arī *Carunculina* ģintī
- =458 Saukts arī *Megalonaias nickliniana*
- =459 Saukts arī *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* un *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
-

-
- =460 Iekļauj ģints sinonīmu *Micromya*
- =461 Iekļauj ģints sinonīmu *Papuina*
- =462 Iekļauj tikai *Helioporidae* dzimtu ar vienu sugu *Heliopora coerulea*
- =463 Saukts arī *Podophyllum emodi* un *Sinopodophyllum hexandrum*
- =464 Minēts arī *Echinocactus* ģintī
- =465 Saukts arī *Lobeira macdougallii* vai *Nopalxochia macdougallii*
- =466 Saukts arī *Echinocereus lindsayi*
- =467 Saukts arī *Wilcoxia schmollii*
- =468 Minēts arī *Coryphantha* ģintī
- =469 Saukts arī *Solisia pectinata*
- =470 Saukts arī *Backebergia militaris*
- =471 Minēts arī *Toumeya* ģintī
- =472 Iekļauj sinonīmu *Ancistrocactus tobuschii*
- =473 Minēts arī *Neolloydia* ģintī vai *Echinomastus* ģintī
- =474 Minēts arī *Toumeya* ģintī vai *Pediocactus* ģintī
- =475 Minēts arī *Neolloydia* ģintī
- =476 Saukts arī *Saussurea lappa*
- =477 Iekļauj *Euphorbia cylindrifolia tuberifera*
- =478 Saukts arī *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =479 Saukts arī *Engelhardia pterocarpa*
- =480 Iekļauj *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* un *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =481 Iekļauj *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =482 Iekļauj *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =483 Dzimtas *Apostasiaceae* un *Cypripediaceae* iekļauj kā apakšdzimtas *Apostasioideae* un *Cypripedioideae*
- =484 Saukts arī *Sarracenia rubra alabamensis*
- =485 Saukts arī *Sarracenia rubra jonesii*
-

- =486 Iekļauj sinonīmu *Stangeria paradoxa*
- =487 Saukts arī *Taxus baccata wallichiana*
- =488 Iekļauj sinonīmu *Welwitschia bainesii*
- =489 Iekļauj sinonīmu *Vulpes vulpes leucopus*

16. Apzīmējums “°”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam skaidrojams šādi

- °501 Šīs regulas noteikumi neattiecas uz domesticētiem īpatņiem
- °502 Attiecībā uz dzīvnieku īpatņiem un medību trofejām piešķir šādas gada eksporta kvotas:
 - Botsvāna: 5
 - Namībija: 150
 - Zimbabve: 50
 Uz tirdzniecību ar minētajiem īpatņiem attiecas šīs regulas 4. panta 1. punkta noteikumi
- °503 Tikai starptautiskā tirdzniecībā ar dzīvnieku dzīvniekiem, ja tos nogādā atbilstīgos un pieņemamos galamērķos, un ar medību trofejām
- °504 Tikai starptautiskā tirdzniecībā ar vilnu, kas nocirpta dzīvām vikunjām no B pielikumā iekļautajām populācijām (sk. norādi + 207), tostarp ar 3249 kg vilnas krājumu Peru, un no tās gatavotajiem audumiem un priekšmetiem. Auduma kreisajā pusē jābūt logotipam, kas pieņemts sugas areāla valstīs, kuras parakstījušas *Convenion para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, un egēs, atkarībā no cilmes valsts, vai nu vārdi “*Vicuñandes — Chile*”, vai “*Vicuñandes — Peru*”
- °505 Šīs regulas noteikumi neattiecas uz fosilijām
- °506 Līdz Konvencijas dalībvalstu 10. konferencei aizliegts no Madagaskaras izvest pieaugušus *Pachypodium brevicaule* augus
- °507 Šīs regulas noteikumi neattiecas uz *in vitro* iegūtiem sējeņiem vai audu kultūrām cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā

17. Saskaņā ar šīs regulas 2. panta t) punktu apzīmējums “#”, kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam B pielikumā norāda daļas vai atvasinājumus, kas saistībā ar to šajā regulā ir paredzēti šādi

- #1 apzīmē visas daļas un atvasinājumus, izņemot:
 - a) sēklas, sporas un ziedputekšņus (arī putekšņlapas) un

- b) *in vitro* iegūtus sējeņus vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā
- #2 apzīmē visas daļas un atvasinājumus, izņemot:
- a) sēklas un ziedputekšņus;
- b) *in vitro* iegūtus sējeņus vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā, un
- c) ķīmiskus atvasinājumus
- #3 apzīmē saknes un viegli pazīstamas to daļas
- #4 apzīmē visas daļas un atvasinājumus, izņemot:
- a) sēklas un ziedputekšņus;
- b) *in vitro* iegūtus sējeņus vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā;
- c) introducētu vai mākslīgi pavairotu augu augļus un to daļas un atvasinājumus un
- d) no introducētiem vai mākslīgi pavairotiem *Opuntia* ģints *Opuntia* apakšģints augiem atdalītus stumbra posmus un to daļas un atvasinājumus
- #5 apzīmē zāģbaļķus, zāģmateriālus un finiera loksnes
- #6 apzīmē bluķus, kokskaidas un neapstrādātus sasmalcinātus kokmateriālus
- #7 apzīmē visas daļas un atvasinājumus, izņemot:
- a) sēklas un ziedputekšņus (tostarp putekšņlapas);
- b) *in vitro* iegūtus sējeņus vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā;
- c) grieztus ziedus, kas iegūti no mākslīgi pavairotiem augiem, un
- d) mākslīgi pavairotu *Vanilla* ģints augu augļus un to daļas un atvasinājumus
- #8 apzīmē visas daļas un atvasinājumus, izņemot:
- a) sēklas un ziedputekšņus;
- b) *in vitro* iegūtus sējeņus vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā, un
- c) gatavus farmaceitiskus preparātus

18. Tā kā par nevienu A pielikumā iekļautu augu valsts sugu vai augstāku taksonu nav norādīts, ka uz to hibrīdiem attiektos regulas 4. panta 1. punkta noteikumi, tas nozīmē, ka

mākslīgi pavairotus hibrīdus, kas iegūti no viena vai vairākiem šādu sugu vai taksonu īpatņiem, drīkst laist tirgū, ja ir mākslīgās pavairošanas apliecība, un ka uz šo hibrīdu sēklām un ziedputekšņiem (tostarp putekšņlapām), griežtiem ziediem, sējeņiem vai audu kultūrām, kuras iegūtas *in vitro* cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā traukā, neattiecas šīs regulas noteikumi.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
DZĪVNIEKU VALSTS			
ZĪDĪTĀJI (MAMMALIA)			
DĒJĒJZĪDĪTĀJI (<i>MONOTREMATA</i>)			
Ehidnu dzimta (<i>Tachyglossidae</i>)		<i>Zaglossus spp.</i> (II) (Jaungvinejas proehidnas)	
CAUNSOMAIŅVEIDĪGI E (<i>DASYUROMORPHA</i>)			
Caunsomaiņu dzimta (<i>Dasyuridae</i>)	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) (Garastes šaurpēdains) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I) (Lielais tuksnešu šaurpēdains)		
Vilksomaiņu dzimta (<i>Thylacinidae</i>)	<i>Thylacinus cynocephalus</i> <i>p.e.</i> (I) (Tasmānijas vilksomains)		
BANDIKUTVEIDĪGIE (<i>PERAMELEMORPHA</i>)			
Bandikutu dzimta (<i>Peramelidae</i>)	<i>Chaeropus ecaudatus p.e.</i> (I) (Cūkkājbandikuts) <i>Macrotis lagotis</i> (I) (Lielais trušbandikuts) <i>Macrotis leucura</i> (I) (Mazais trušbandikuts) <i>Perameles bougainville</i> (I) (Bugenvila bandikuts)		
DIPROTODONTIA			
Kuskusu jeb posumu dzimta (<i>Phalangeridae</i>)		<i>Phalanger orientalis</i> (II) (Austrumu kuskuss) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) =301 (Plankumainais kuskuss) <i>Burramys parvus</i> (II) (Kalnu oposums)	
Burramyidae			
Vombatu dzimta (<i>Vombatidae</i>)	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I) (Krefta vombats)		
Ķenguru dzimta (<i>Macropodidae</i>)		<i>Dendrolagus bennettianus</i> (II) (Kokķenguru suga) <i>Dendrolagus dorianus</i> (Kokķenguru suga) <i>Dendrolagus goodfellowi</i> (Gudfelova kokķengurs) <i>Dendrolagus inustus</i> (II) (Kokķenguru suga) <i>Dendrolagus lumholtzi</i> (II) (Kokķenguru suga) <i>Dendrolagus matschiei</i> (Kokķenguru suga)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II) (Lāču ķengurs)	
Žurķēnguru dzimta (Potoroidae)	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) (Zaķēnguru suga) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) (Valabiju suga) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) (Valabiju suga) <i>Onychogalea lunata</i> (I) (Valabiju suga) <i>Bettongia spp.</i> (I) (Žurķēnguri jeb betongijas) <i>Caloprymnus campestris p.e.</i> (I) (Kailkrūšu žurķēngurs)		
SIKSPĀRŅI (CHIROPTERA) Augšsīkspārņu dzimta (Pteropodidae)	<i>Acerodon jubatus</i> (I) (Augšsīkspārņu suga) <i>Acerodon lucifer</i> (I) (Augšsīkspārņu suga)	<i>Acerodon spp.*</i> (II) (Augšsīkspārņi)	
	<i>Pteropus insularis</i> (I) (Truku dižsīkspārnis) <i>Pteropus livingstonei</i> (II) (Livingstona dižsīkspārnis) <i>Pteropus mariannus</i> (I) (Mariānu dižsīkspārnis) <i>Pteropus molossinus</i> (I) (Ponapes dižsīkspārnis) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) (Palavu jeb Mortloka dižsīkspārnis) <i>Pteropus pilosus</i> (I) (Dižsīkspārņu suga) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) (Rodrigesas dižsīkspārnis) <i>Pteropus samoensis</i> (I) (Samoas salu dižsīkspārnis) <i>Pteropus tonganus</i> (I) (Tongas dižsīkspārnis) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) (Pembas dižsīkspārnis)	<i>Pteropus spp.*</i> (II) (Augšsīkspārņi)	
Lapmutu dzimta (Phyllostomidae)			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) =302 (Lapmutu suga)
PRIMĀTI (PRIMATES)		<i>Primates spp.*</i> (II) =303 (Primāti)	
Lemuru dzimta (Lemuridae)	<i>Lemuridae spp.</i> (I) (Lemuri)		
Zebiekstlemuru dzimta (Megaladapidae)	<i>Megaladapidae spp.</i> (I) =304 (Zebiekstlemuri)		
Pundurlemuru dzimta (Cheirogaleidae)	<i>Cheirogaleidae spp.</i> (I) (Pundurlemuri)		
Indru dzimta (Indriidae)	<i>Indriidae spp.</i> (I)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Slaidpirkstaiņu dzimta (Daubentoniidae)	(Indru dzimtas sugas) <i>Daubentonia</i> <i>madagascariensis</i> (I) (Madagaskaras slaidpirkstainis)		
Garpirkstpērtiķu dzimta (Tarsiidae)	<i>Tarsius spp.</i> (II) (Garpirkstpērtiķi jeb tarzīdi)		
Pundurpērtiķu jeb kallitriksu dzimta (Callithricidae)	<i>Callimico goeldii</i> (I) (Amazones kalimiko) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 (Baltausu vāverpērtiķis) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 (Zeltgalvas kalitrikss) <i>Leontopithecus spp.</i> (I) =306 (Lauvtamarīni) <i>Saguinus bicolor</i> (I) (Divkrāsainais saguins) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 (Žofruā saguins) <i>Saguinus leucopus</i> (I) (Baltkāju tamarīns) <i>Saguinus oedipus</i> (I) (Saguinu suga)		
Tinējastpērtiķu dzimta (Cebidae)	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308 (Koivas bļauris) <i>Alouatta palliata</i> (I) (Mēteļbļauris) <i>Alouatta pigra</i> (I) =308 (Slinkais bļauris) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) (Ziemeļu atels) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) (Panamas ziemeļu atels) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) (Brazīlijas zirnekļpērtiķis) <i>Cacajao spp.</i> (I) (Īsastes pērtiķi) <i>Callicebus personatus</i> (II) (Kallicebu suga) <i>Chiropotes albinasus</i> (I) (Baltdeguna kuplastpērtiķis) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) (Peru pūkpērtiķis) <i>Saimiri oerstedii</i> (I) (Vidusamerikas saimirs)		
Mērkaķu dzimta (Cercopithecidae)	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 (Mangabeju suga) <i>Cercopithecus diana</i> (I) =309 (Diāna) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) (Saulesastes cercopiteks) <i>Colobus satanas</i> (II) (Melnais kolobs) <i>Macaca silenus</i> (I) (Garastes makaks)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310 (Drils) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) (Mandrils) <i>Nasalis concolor</i> (I) =311 (Vienkrāsas degunpērtiķis) <i>Nasalis larvatus</i> (I) (Degunpērtiķis) <i>Presbytis potenziani</i> (I) (Garastes langurs) <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702 (Kolobu suga) <i>Procolobus preussi</i> (II) (Kolobu suga) <i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) =312 (Kolobu suga) <i>Pygathrix spp.</i> (I) =313 (Languri) <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =314 (Hanumana langurs) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) (Fransuā langurs) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =315 (Zeltainais langurs) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) (Nilgiri langurs) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =316 (Kapuclangurs) <i>Hylobatidae spp.</i> (I) (Giboni) <i>Gorilla gorilla</i> (I) (Gorilla) <i>Pan spp.</i> (I) (Šimpanzes) <i>Pongo pygmaeus</i> (I) (Orangutans)		
Gibonu dzimta (Hylobatidae)			
Cilvēkpērtiķu dzimta (Hominidae)			
NEPILNZOBI (XENARTHA)			
Skudrulāču dzimta (Myrmecophagidae)		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II) (Lielais jeb trīspirkstu skudrlācis)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) = 317 (Meksikas skudrlācis)
Sliņķu dzimta (Bradypodidae)		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =318 (Bolīvijas trīspirkstsliņķis)	
Divpirkstu sliņķu dzimta (Megalonychidae)			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III CR) (Rietumu divpirkstsliņķis)
Bruņnešu dzimta (Dasypodidae)			<i>Cabassous centralis</i> (III CR) (Vidusamerikas bruņnesis)

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
ZVĪŅNEŠI (<i>PHOLIDOTA</i>) Zvīņnešu dzimta (<i>Manidae</i>) ZAĶVEIDĪGIE (<i>LAGOMORPHA</i>) Zaķu dzimta (<i>Leporidae</i>)	<i>Prionomys maximus</i> (I) =320 (Milzu bruņnesis)	<i>Manis spp.</i> (II) (Zvīņneši)	<i>Cabassous tatouay</i> (III UY) =319 (Kailastes bruņnesis)
GRAUZĒJI (<i>RODENTIA</i>) Vāveru dzimta (<i>Sciuridae</i>)	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) (Āzijas trusis) <i>Romerolagus diazi</i> (I) (Diaza trusis)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) (Āfrikas vāvere) <i>Marmota caudata</i> (III IN) (Kirgīzijas murkšķis) <i>Marmota himalayana</i> (III IN) (Himalaju murkšķis)
Zvīņastvāveru dzimta (<i>Anomaluridae</i>)	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) (Meksikas prērijsuns)	<i>Ratufa spp.</i> (II) (Dižvāveres)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) (Depes vāvere) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) (Bīkrofta zvīņastvāvere) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) (Derbija zvīņastvāvere) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) (Pela zvīņastvāvere) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH) (Zvīņastvāveru suga)
Peļu dzimta (<i>Muridae</i>)	<i>Leporillus conditor</i> (I) (Leporilu suga) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) (Pseidomiju suga) <i>Xeromys myoides</i> (I) (Neīstā ūdensžurka) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) Jorkas raga resnastes žurka		
Dzeloņcūku dzimta (<i>Hystriidae</i>) Amerikas dzeloņcūku dzimta (<i>Erethizontidae</i>)	<i>Hystrix cristata</i> (III GH) (Meditēranā dzeloņcūka)		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =321 (Meksikas kokdzeloņcūka) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =321 (Adatā kokdzeloņcūka) <i>Agouti paca</i> (III HN) =322 (Paka) <i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)
Agutu dzimta (<i>Agoutidae</i>)			
Agutu un paku dzimta (<i>Dasyproctidae</i>)			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Šinšillu dzimta (Chinchillidae) VAĻVEIDĪGIE (CETACEA) PLĒSĒJI (CARNIVORA) Suņu dzimta (Canidae)	<i>Chinchilla spp.</i> (I) °501 (Sinšillas) <i>Cetacea spp.</i> (I/II)×703 (Vaļveidīgie) <i>Canis lupus</i> ** (I/II) -101 ×703 bis (Vilks) <i>Canis simensis</i> (Etiopijas šakālis) <i>Speothos venaticus</i> (I) (Krūmu suns)	<i>Canis lupus</i> * (II) +201 (Vilks) <i>Cerdocyon thous</i> (II) (Mežu lapsa) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) (Pampu krēpjvilks) <i>Cuon alpinus</i> (II) (Kalnu sarkanvilks) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =323 (Lapsu suga) <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =324 (Argentīnas pelēkā lapsa) <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =323 (Pampu lapsa) <i>Vulpes cana</i> (II) (Afganistānas lapsa) <i>Vulpes zerda</i> (II) =325 (Feneks jeb Ziemeļāfrikas lapsa) <i>Ursidae spp.*</i> (II) (Lāči)	(Punktainais zeltzaķis) <i>Canis aureus</i> (III IN) (Zeltainais šakālis) <i>Vulpes bengalensis</i> (III IN) (Bengālijas lapsa)
Lāču dzimta (Ursidae)	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) (Lielā panda) <i>Ailurus fulgens</i> (I) (Mazā panda) <i>Helarctos malayanus</i> (I) (Malajas lācis) <i>Melursus ursinus</i> (I) (Garlūpu lācis) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) (Briļļais lācis) <i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705 (Brūnais lācis) <i>Ursus thibetanus</i> (I) =326 (Himalaju jeb Tibetas lācis)		
Jenotu dzimta (Procyonidae)			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR) (Kuplastes olings) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR) (Vidusamerikas kakomiclijs)

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Sermuļu dzimta (Mustelidae)	<p><i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =328 (Ūdru suga)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I) (Pacifika jūrasūdrs jeb kalāns)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I) =330 (Jūrasūdru jeb kalānu suga) <i>Lontra longicaudis</i> (I) =331 (Garastes ūdrs) <i>Lontra provocax</i> (I) =330 (Ūdru suga) <i>Lutra lutra</i> (I) (Parastais ūdrs)</p>	<p><i>Conepatus humboldtii</i> (II) (Patagonijas skunkss)</p> <p><i>Lutrinae spp.</i> * (II) (Ūdri)</p>	<p><i>Nasua narica</i> (III HN) =327 (Baltpurna degunlācītis) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY) (Dienvidamerikas degunlācītis) <i>Potos flavus</i> (III HN) (Kinkažu)</p> <p><i>Eira barbara</i> (III HN) (Taira)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (III CR) =329 (Lielais grizons)</p> <p><i>Martes flavigula</i> (III IN) (Harza) <i>Martes foina intermedia</i> (III IN) (Akmens cauna) <i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) (Gvatkinsa cauna) <i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH) (Kapzemes medusāpsis) <i>Mustela altaica</i> (III IN) (Kalnu zebiekste) <i>Mustela kathiah</i> (III IN) (Dzeltenvēdera zebiekste)</p> <p><i>Mustela sibirica</i> (III IN) (Sibīrijas kolonoks)</p>
Viveru dzimta (Viverridae)	<p><i>Mustela nigripes</i> (I) (Amerikas sesks)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I) (Brazīlijas dižūdrs)</p>	<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II) (Rūsganā kriptoprokta) <i>Cynogale bennettii</i> (II) (Sumatras ūdrciveta)</p>	<p><i>Arctictis binturong</i> (III IN) (Binturongs) <i>Civettictis civetta</i> (III BW) =332 (Civeta)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Mangustu dzimta (Herpestidae)		<i>Eupleres goudotii</i> (II) =333 (Falanuks jeb sīkzobu civeta) <i>Fossa fossana</i> (II) (Madagaskaras fosa) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) (Derbija palmciveta) <i>Prionodon linsang</i> (II) (Svītrainais linsangs)	<i>Paguma larvata</i> (III IN) (Himalaju civeta) <i>Paradoxurus hemaphroditus</i> (III IN) (Parastā palmciveta) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN) (Žerdona palmciveta) <i>Viverra civettina</i> (III IN) =334 (Lielplankumainā civeta) <i>Viverra zibetha</i> (III IN) (Lielā Indijas civeta) <i>Viverricula indica</i> (III IN) (Mazā Indijas civeta) <i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =335 (Īsastes tumšais mangusts) <i>Herpestes edwardsii</i> (III IN) (Indijas mangusts) <i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =336 (Mazais Indijas mangusts jeb zeltainais Javas mangusts) <i>Herpestes smithii</i> (III IN) (Smita mangusts) <i>Herpestes urva</i> (III IN) (Krabjmangusts) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN) (Svītrkakla mangusts)
Hiēnu dzimta (Hyaenidae)		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =337 (Brūnā hiēna)	<i>Proteles cristatus</i> (III BW) (Zemesvilks)
Kaķu dzimta (Felidae)	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °502 (Gepards) <i>Caracal caracal</i> * * (I) +203 =338 (Āzijas tuksneša lūsis jeb karakals) <i>Catopuma temminckii</i> (I) =339 (Zeltainais Āzijas kaķis) <i>Felis nigripes</i> (I) (Melnkāju kaķis) <i>Felis silvestris</i> (II) (Meža kaķis)	<i>Felidae spp.</i> * (II) (Kaķi)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<p><i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =339 (Jaguarundis jeb ūdrkaķis) <i>Leopardus pardalis</i> (I) =339 (Ocelots) <i>Leopardus tigrinus</i> (I) =339 (Tīgerkaķis) <i>Leopardus wiedii</i> (I) =339 (Margajs jeb garastes kaķis) <i>Lynx lynx</i> (II)=339 (Ziemeļu lūsis) <i>Lynx pardinus</i> (I) =340 (Ibērijas lūsis) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) (Dūmakainais leopards) <i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339 (Žofruā kaķis) <i>Oreailurus jacobita</i> (I) =339 (Andu kaķis) <i>Panthera leo persica</i> (I) (Āzijas lauva) <i>Panthera onca</i> (I) (Jaguārs) <i>Panthera pardus</i> (I) (Leopards) <i>Panthera tigris</i> (I) (Tīgeris) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) =339 (Marmorkaķis) <i>Prionailurus bengalensis</i> <i>bengalensis</i> * * (I) +205 =339 (Leopardkaķis jeb Indijas kalnu kaķis) <i>Prionailurus bengalensis</i> <i>iriomotensis</i> (II) (Bengālijas leopardkaķis) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339 (Plakangalvas kaķis) <i>Prionailurus rubiginosus</i> * * (I) +206 (Indijas leopardkaķis jeb rūsganais kaķis) <i>Puma concolor coryi</i> (I) =339 (Floridas puma) <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =339 (Vidusamerikas puma) <i>Puma concolor cougar</i> (I) =339 (Ziemeļamerikas austrumu puma) <i>Uncia uncia</i> (I) =341 (Sniega leopards)</p>		
Ausroņu dzimta (<i>Otariidae</i>)		<i>Arctocephalus spp.*</i> (II) (Dienvidu kotiki)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Valzirgu dzimta (<i>Odobenidae</i>) Roņu dzimta (<i>Phocidae</i>)	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) (Filipa dienvidu kotiks) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) (Gvadelupas dienvidu kotiks)	<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA) (Valzirgs) <i>Mirounga leonina</i> (II) (Dienvidu jūraszilonis)	
SNUKAIŅI (<i>PROBOSCIDEA</i>) Ziloņu dzimta (<i>Elephantidae</i>)	<i>Monachus spp.</i> (I) (Baltvēdera roņi)		
JŪRASSIRĒNAS (<i>SIRENIA</i>) Dugongu dzimta (<i>Dugongidae</i>) Lamantīnu dzimta (<i>Trichechidae</i>)	<i>Elephas maximus</i> (I) (Indijas zilonis) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Āfrikas zilonis)		
NEPĀRNADŽI (<i>PERISSODACTYLA</i>) Zirgu dzimta (<i>Equidae</i>)	<i>Dugong dugon</i> (I/II) ×706 (Dugongs) <i>Trichechidae spp.</i> (I/II) ×707 (Lamantīni)		
	<i>Equus africanus</i> (I) =342 (Āfrikas savvaļas ēzelis) <i>Equus grevyi</i> (I) (Tuksneša zebra) <i>Equus hemionus</i> (I/II) ×708 (Kulans) <i>Equus kiang</i> (II) =343 (Kiangs)	<i>Equus onager</i> * (II) =343 (Onagra)	
	<i>Equus onager khur</i> (I) =343 (Indijas onagra jeb Persijas onagra) <i>Equus przewalskii</i> (I) =344 (Prževaļska zirgs)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) (Hartmaņa kalnu zebra)	
Tapiru dzimta (<i>Tapiridae</i>)	<i>Equus zebra zebra</i> (I) (Kāpas kalnu zebra) <i>Tapiridae spp.</i> * * (I) (Tapiri)	<i>Tapirus terrestris</i> (II) (Līdzenumu tapirs)	
Degunradžu dzimta (<i>Rhinocerotidae</i>)	<i>Rhinocerotidae spp.</i> * * (I) (Degunradži)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) °502 (Baltais degunradzis)	
PĀRNADŽI (<i>ARTIODACTYLA</i>) Cūku dzimta (<i>Suidae</i>)	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I) (Babirusa) <i>Sus salvanius</i> (I) (Pundurcūka)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Pekaru dzimta (<i>Tayassuidae</i>)		<i>Tayassuidae spp.*</i> (II) -102 (Pekari)	
Nilzirgu dzimta (<i>Hippopotamidae</i>)	<i>Catagonus wagneri</i> (I) (Dienvidamerikas pekars jeb Grančako pekars)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =345 (Pundurnīlzirgs) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II) (Nīlzirgs)	
Kamieļu dzimta (<i>Camelidae</i>)	<i>Vicugna vicugna**</i> (I) -103 (Vikunja)	<i>Lama guanicoe</i> (II) (Mājas lama) <i>Vicugna vicugna*</i> (II) °504 +207 (Vikunja)	
Pundurbriežu dzimta (<i>Tragulidae</i>)			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH) (Āfrikas pundurbriedis)
Muskusbriežu dzimta (<i>Moschidae</i>)	<i>Moschus spp.* *</i> (I) +208 (Muskusbrieži)	<i>Moschus spp.*</i> (II) -104 (Muskusbrieži)	
Briežu dzimta (<i>Cervidae</i>)	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =346 (Indoķīnas aksisbriedis) <i>Axis porcinus calamianensis</i> (I) =347 (Cūku aksisbriedis) <i>Axis porcinus kuhli</i> (I) =348 (Kūla aksisbriedis) <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) (Purvu briedis) <i>Cervus duvaucelii</i> (I) (Barasinga jeb zeltainais briedis)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II) (Buhāras staltragu briedis)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN) (Berberu staltragu briedis)
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) (Hanguls jeb Kašmiras staltragu briedis) <i>Cervus eldi</i> (I) (Māņbarasinga jeb līrragu briedis) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =349 (Irānas dambriedis jeb Mezopotārijas dambriedis) <i>Hippocamelus spp.</i> (I) (Andu brieži)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT) (Amerikas sarkanā mazama)
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I) (Milzu muntjaks) <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) (Melnais muntjaks)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
<p>Antilokapru dzimta (Antilocapridae)</p> <p>Dobradžu jeb vēršu dzimta (Bovidae)</p>	<p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) (Pampu briedis)</p> <p><i>Pudu pudu</i> (I) (Dienvidpudubriedis)</p> <p><i>Antilocapra americana</i> (I) (Ziemeļamerikas antilokapra)</p> <p><i>Addax nasomaculatus</i> (I) (Sahāras zobenradze)</p> <p><i>Bison bison athabascaae</i> (I) (Amerikas bizons)</p> <p><i>Bos gaurus</i> (I) =350 (Gaurš)</p> <p><i>Bos mutus</i> (I) °501 =351 (Jaks)</p> <p><i>Bos sauveli</i> (I) =352 (Kuprejs)</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354 (Sulavesi bifelis jeb anoa)</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354 (Mindoras bifelis)</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> (I) =354 (Kalnu anoa)</p> <p><i>Capra falconeri</i> (I) (Vītņragu kaza)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I) (Džentinka dukers)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II) (Ziemeļpudubriedis)</p> <p><i>Ammotragus lervia</i> (II) (Krēpjaita)</p> <p><i>Budorcas taxicolor</i> (II) (Zeltainais takins)</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i> (II) (Melnmuguras dukers)</p> <p><i>Cephalophus monticola</i> (II) (Kalnu dukers)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) (Ogilbija dukers)</p> <p><i>Cephalophus sylvicultor</i> (II) (Meža dukers)</p> <p><i>Cephalophus zebra</i> (II) (Zebrdukers)</p> <p><i>Damaliscus pygargus</i> <i>pygargus</i> (II) =355 (Bontboks)</p>	<p><i>Odocolieus virginianus</i> <i>mayensis</i> (III GT) (Vidusamerikas baltastes briedis)</p> <p><i>Antilope cervicapra</i> (III NP) (Indijas antilope garna)</p> <p><i>Bubalus arnee</i> (III NP) =353 (Indijas bifelis)</p> <p><i>Damaliscus lunatus</i> (III GH) (Topi jeb brūnā govjantilope)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<p><i>Gazella dama</i> (I) (Dama gazele)</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> (I) (Melnā zobenradze)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =356 (Sarkanais gorals)</p> <p><i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =356 (Ķīnas gorals)</p> <p><i>Naemorhedus goral</i> (I) (Gorals)</p> <p><i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =357 (Sumatras gorals)</p> <p><i>Oryx dammah</i> (I) =358 (Zobenragu orikss)</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> (I) (Baltais orikss)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I) (Himalaju muflons jeb Himalaju kalnu aita)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359 (Kipras muflons jeb Kipras kalnu aita)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I) (Stepes aitu suga)</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I) (Čiru jeb oronga, jeb Tibetas antilope)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) (Vjetnamas vērsis)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =360 (Ģemze)</p>	<p><i>Gazella cuvieri</i> (III TN) (Parastā gazele)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III TN) (Dorkas gazele)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (III TN) (Smiltāju gazele)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II) (Niedrājāzis jeb ūdensāzis)</p> <p><i>Ovis ammon</i> * (II) (Eirāzijas muflons jeb argals)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) +209 (Amerikas aita jeb resnragu aita, jeb Kanādas aita)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Saiga)</p>	<p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP) (Indijas četrradze)</p> <p><i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =361 (Vītņragantilope bongo)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH) (Vītņragantilope sitatunga)
	PUTNI (AVES)		
STRAUSVEIDĪGIE (<i>STRUTHIONIFORMES</i>) Strausu dzimta (<i>Struthionidae</i>)	<i>Struthio camelus</i> (I) +210 (Strauss)		
NANDVEIDĪGIE (<i>RHEIFORMES</i>) Nandu dzimta (<i>Rheidae</i>)	<i>Rhea pennata</i> (I) =362 (Mazais nandu)	<i>Rhea americana</i> (II) (Lielais nandu)	
TINAMVEIDĪGIE (<i>TINAMIFORMES</i>) Tinamu dzimta (<i>Tinamidae</i>)	<i>Tinamus solitarius</i> (I) (Vientuļais tinamu)		
PINGVĪNVEIDĪGIE (<i>SPHENISCIFORMES</i>) Pingvīnu dzimta (<i>Spheniscidae</i>)	<i>Spheniscus humboldti</i> (I) (Humbolta pingvīns)	<i>Spheniscus demersus</i> (II) (Briļļainais pingvīns)	
DŪKURVEIDĪGIE (<i>PODICIPEDIFORMES</i>) Dūkuru dzimta (<i>Podicipedidae</i>)	<i>Podilymbus gigas</i> (I) (Atīlana dūkuris jeb milzu dūkuris)		
VĒTRASPUTNVEIDĪGIE (<i>PROCELLARIIFORMES</i>) Albatrosu dzimta (<i>Diomedidae</i>)	<i>Diomedea albatrus</i> (I) (Īsastes albatross)		
PELIKĀNVEIDĪGIE (<i>PELECANIFORMES</i>) Pelikānu dzimta (<i>Pelecanidae</i>)	<i>Pelecanus crispus</i> (I) (Cirtainais pelikāns)		
Nirējpelikānu dzimta (<i>Sulidae</i>)	<i>Papasula abbotti</i> (I) =363 (Abota nirējpelikāns)		
Fregatputnu dzimta (<i>Fregatidae</i>)	<i>Fregata andrewsi</i> (I) (Ziemsvētku salas fregatputns jeb baltvēdera fregatputns)		
STĀRĶVEIDĪGIE (<i>CICONIIFORMES</i>) Gārņu dzimta (<i>Ardeidae</i>)	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =364 (Ēģiptes gārnis) <i>Casmerodius albus</i> (III GH) =365 (Sudrabgārnis) <i>Egretta garzetta</i> (III GH) (Zīda gārnis)		<i>Ardea goliath</i> (III GH) (Milzu gārnis)
Pastalknābju jeb tupeļknābju dzimta		<i>Balaeniceps rex</i> (II) (Āfrikas stārķis)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
(Balaenicipitidae) Stārķu dzimta (Ciconiidae)	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =366 (Baltais austrumu stārķis) <i>Ciconia nigra</i> (II) (Melns stārķis) <i>Ciconia stormi</i> (Storma stārķis)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH) (Seglknābja stārķis)
	<i>Jabiru mycteria</i> (I) (Zilraibais stārķis)		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH) (Āfrikas marabu)
	<i>Leptoptilos dubius</i> (Indijas marabu) <i>Mycteria cinerea</i> (I) (Pienbaltais ibisstārķis)		<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =367 (Hagedašas ibiss) <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =368 (Raibais ibiss)
Ibisu dzimta (Threskiornithidae)	<i>Geronticus calvus</i> (II) (Dienvidāfrikas plikgalvas ibiss jeb melns ibiss) <i>Geronticus eremita</i> (I) (Plikgalvas vientuļniekibiss) <i>Nipponia nippon</i> (I) (Japānas baltais cekulainais ibiss) <i>Platalea leucorodia</i> (II) (Platknābja ibiss) <i>Pseudibis gigantea</i> (Milzu ibiss)	<i>Eudocimus ruber</i> (II) (Sārtais ibiss)	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH) (Svētais ibiss)
Flamingu dzimta (Phoenicopteridae)	<i>Phoenicopus ruber</i> (II) (Sārtais flamings)	<i>Phoenicopteridae spp.*</i> (II) (Flamingi)	
ZOSVEIDĪGIE (ANSERIFORMES) Pīļu dzimta (Anatidae)	<i>Anas aucklandica</i> (I) =369 (Brūnais krīklis)	<i>Anas bernieri</i> (II) (Madagaskaras krīklis)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH) (Ēģiptes zoss) <i>Anas acuta</i> (III GH) (Garkaklis)
			<i>Anas capensis</i> (III GH) (Kapzemes krīklis)

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<p><i>Anas laysanensis</i> (I) =371 (Leisanas pīle)</p> <p><i>Anas oustaleti</i> (I) =372 (Marianas mežapīle)</p> <p><i>Anas querquedula</i> (III GH) (Prīkšķe)</p> <p><i>Aythya innotata</i> (Madagaskaras brūnkakle)</p> <p><i>Aythya nyroca</i> (III GH) =373 (Baltacis)</p> <p><i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) (Kanādas tumšzoss)</p> <p><i>Branta ruficollis</i> (II) (Sarkankakla tumšzoss)</p> <p><i>Branta sandvicensis</i> (I) (Havaju tumšzoss)</p> <p><i>Cairina scutulata</i> (I) (Baltspārnu pīle)</p> <p><i>Mergus octosetaceus</i> (Brazīlijas nirpīle)</p> <p><i>Oxyura leucocephala</i> (II) (Baltgalvas zoss)</p> <p><i>Rhodonessa caryophyllacea p. e.</i> (I) (Sārtgalvas pīle)</p>	<p><i>Anas formosa</i> (II) (Baikāla krīklis)</p> <p><i>Coscoroba coscoroba</i> (II) (Koskorobas gulbis)</p> <p><i>Cygnus melanocorypha</i> (II) (Melnkakla gulbis)</p> <p><i>Dendrocygna arborea</i> (II) (Melnknābja kokpīle)</p>	<p><i>Anas clypeata</i> (III GH) =370 (Platknābis)</p> <p><i>Anas crecca</i> (III GH) (Parastais krīklis)</p> <p><i>Anas penelope</i> (III GH) (Baltvēderis)</p> <p><i>Cairina moschata</i> (III HN) (Muskuspīle)</p> <p><i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN) (Rudens kokpīle)</p> <p><i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =374 (Divkrāsu kokpīle)</p> <p><i>Dendrocygna viduata</i> (III GH) (Vientuļā kokpīle)</p> <p><i>Nettapus auritus</i> (III GH) (Āfrikas pundurzoss)</p> <p><i>Plectropterus gambensis</i> (III GH) (Piešainā zoss)</p> <p><i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =375 (Hartlauba pīle)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
PIEKŪNVEIDĪGIE (FALCONIFORMES) Amerikas grifu dzimta (Cathartidae)	<i>Tadorna cristata</i> (Cekulainā Branta zoss)	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) (Cekulainā pīle)	Sarcoramphus papa (III HN) (Karaliskais kondors)
Zivjērgļu dzimta	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) (Kalifornijas kondors)	FALCONIFORMES spp.* (II) -105 (Piekūnveidīgie)	
Vanagu dzimta (Accipitridae)	<i>Vultur gryphus</i> (I) (Kondors)		
	<i>Pandion haliaetus</i> (II) (Zivjērglis)		
	<i>Accipiter brevipes</i> (II) (Vanagu suga)		
	<i>Accipiter gentilis</i> (II) (Vistu vanags)		
	<i>Accipiter nisus</i> (II) (Zvirbuļu vanags)		
	<i>Aegyptius monachus</i> (II) (Melnais grifs)		
	<i>Aquila adalberti</i> (I) (Adalberta ērglis)		
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II) (Klinšu ērglis)		
	<i>Aquila clanga</i> (II) (Vidējais ērglis)		
	<i>Aquila heliaca</i> (I) =376 (Karaliskais ērglis)		
	<i>Aquila pomarina</i> (II) (Mazais ērglis)		
	<i>Buteo buteo</i> (II) (Peļu klijāns)		
	<i>Buteo lagopus</i> (II) (Bikšainais klijāns)		
	<i>Buteo rufinus</i> (II) (Garkāju klijāns)		
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =377 (Vilsona lija)		
	<i>Circaetus gallicus</i> (II) (Čūskērglis)		
	<i>Circus aeruginosus</i> (II) (Niedru lija)		
	<i>Circus cyaneus</i> (II) (Lauku lija)		
	<i>Circus macrourus</i> (II) (Stepes lija)		
	<i>Circus pygargus</i> (II) (Pļavu lija)		
	<i>Elanus caeruleus</i> (II) (Tumšā klijāns)		
	<i>Eutriorchis astur</i> (II) (Madagaskaras čūskērglis)		
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II) (Bārdainais grifs)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Piekūnu dzimta (Falconidae)	<p><i>Gyps fulvus</i> (II) (Baltgalvas grifs) <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×709 (Jūras ērgli) <i>Harpia harpyja</i> (I) (Dienvidamerikas harpija) <i>Hieraetus fasciatus</i> (II) (Bonelli ērglis jeb svitrainais ērglis) <i>Hieraetus pennatus</i> (II) (Pundurērglis) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) (Pelēkmuguras vanags) <i>Milvus migrans</i> (II) (Melnā klīja) <i>Milvus milvus</i> (II) (Sarkanā klīja) <i>Neophron percnopterus</i> (II) (Parastā maitu lija) <i>Pernis apivorus</i> (II) (Ķīķis jeb lapseņu klījāns) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) (Džefrija mērkaķēdājs) <i>Falco araea</i> (I) (Seišelu lauku piekūns) <i>Falco biarmicus</i> (II) (Vidusjūras piekūns) <i>Falco cherrug</i> (II) (Parastais stepju piekūns) <i>Falco columbarius</i> (II) (Purvu piekūns) <i>Falco eleonora</i> (II) (Eleonoras piekūns) <i>Falco jugger</i> (I) (Piekūnu suga) <i>Falco naumanni</i> (II) (Mazais lauku piekūns) <i>Falco newtoni</i>** (I) +211 (Nūtona lauku piekūns) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) =378 (Tuksneša rudgalvainais vanags jeb šahins) <i>Falco peregrinus</i> (I) (Lielais piekūns) <i>Falco punctatus</i> (I) (Maskarēnu piekūns) <i>Falco rusticolus</i> (I) (Medību piekūns) <i>Falco subbuteo</i> (II) (Bezdelīgu piekūns) <i>Falco tinnunculus</i> (II) (Lauku piekūns) <i>Falco vespertinus</i> (II) (Kukaiņu piekūns)</p>		
VISTVEIDĪGIE (GALLIFORMES) Lielkājvīstu dzimta (Megapodiidae)	<p><i>Macrocephalon maleo</i> (I) (Maleu lielkājvīsta)</p>		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Kokuvistu dzimta (Cracidae)	<p><i>Crax alberti</i> (III CO) (Alberta kokuvista)</p> <p><i>Crax blumenbachii</i> (I) (Blūmenbaha kokuvista)</p> <p><i>Mitu mitu mitu</i> (I) =379 (Alagoas kokuvista)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I) (Kokuvistu suga)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I) (Baltspārnu kokuvista gvano)</p> <p><i>Pipile jacutinga</i> (I) =381 (Melnpieres kokuvista gvano)</p> <p><i>Pipile pipile pipile</i> (I) =381 (Trinidadas kokuvista gvano)</p> <p><i>Catreus wallichii</i> (I) (Fazānu suga)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) (Virdžīnijas irbe)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) (Baltais ausfazāns)</p> <p><i>Crossoptilon harmani</i> (I) =383 (Tibetas ausfazāns)</p> <p><i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) (Brūnais ausfazāns)</p>	<p><i>Crax spp.*</i> (-/III) ×710 (Kokuvistas)</p> <p><i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN) (Kokuvistu suga)</p> <p><i>Pauxi spp.</i> (-/III) ×711 =380 (Bruņcepures kokuvistas)</p> <p><i>Penelopina nigra</i> (III GT) (Melnā kokuvista gvano)</p> <p><i>Agelastes meleagrides</i> (III GH) (Pērļvistu suga)</p> <p><i>Arborophila charltonii</i> (III MY) (Irbju suga)</p> <p><i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =382 (Irbju suga)</p> <p><i>Argusianus argus</i> (II) (Lielais arguss)</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II) (Indijas vista)</p>	<p><i>Penelope purpurascens</i> (III HN) (Cekulainā purpurvēdera kokuvista gvano)</p> <p><i>Agriocharis ocellata</i> (III GT) (Centrālamerikas tītars)</p> <p><i>Caloperdix oculea</i> (III MY) (Acainā irbe)</p>
Fazānu dzimta (Phasianidae)			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<p><i>Lophophorus impejanus</i> (I) (Himalaju monals)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I) (Ķīnas monals)</p> <p><i>Lophorus sclateri</i> (I) (Sklatera monals)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I) (Edvarda fazāns)</p> <p><i>Lophura imperialis</i> (I) (Karaliskais fazāns)</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> (I) (Svinhoja fazāns)</p> <p><i>Odontophorus strophium</i> (Paipalu suga)</p> <p><i>Ophrysia superciliosa</i> (Himalaju paipala)</p> <p><i>Polyplectron emphanum</i> (I) (Palavu spoguļpāvs)</p> <p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) =385 (Aizindijas pārļupāvs)</p>	<p><i>Ithaginis cruentus</i> (II) (Fazānu suga)</p> <p><i>Lophura bulweri</i> (Bulvera fazāns)</p> <p><i>Lophura diardi</i> (Fazānu suga)</p> <p><i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY) (Sarkanacu fazāns)</p> <p><i>Lophura hatinhensis</i> (Vjetnamas fazāns)</p> <p><i>Lophura hoogerwerfi</i> (Sumatras fazāns)</p> <p><i>Lophura ignita</i> (III MY) (Ugunīgais fazāns)</p> <p><i>Lophura inornata</i> (Vienkāršais fazāns)</p> <p><i>Lophura leucomelanos</i> (Nepālas fazāns)</p> <p><i>Pavo muticus</i> (II) (Malajas pāvs)</p> <p><i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) (Spoguļpāvu suga)</p> <p><i>Polyplectron germaini</i> (II) (Žermēna spoguļpāvs)</p> <p><i>Polyplectron malacense</i> (II) (Malajas spoguļpāvs)</p> <p><i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) =384 (Šleijermahera spoguļpāvs)</p>	<p><i>Melanoperdix nigra</i> (III MY) (Melnirbju suga)</p> <p><i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY) (Spoguļpāvu suga)</p> <p><i>Rhizothera longirostris</i> (III MY) (Garknābja irbe)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =387 (Indijas melngalvas drofa) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) (Apkakles drofa) <i>Eupodotis indica</i> (II) (Mazā Indijas drofa) <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =388 (Bengālijas drofa jeb bārdainā drofa) <i>Otis tarda</i> (II) (Lielā drofa) <i>Tetrax tetrax</i> (II) (Mazā drofa)		
TĀRTIŅVEIDĪGIE (CHARADRIIFORMES) Māņtārīņu dzimta (<i>Burhinidae</i>) Sloku dzimta (<i>Scolopacidae</i>)	<i>Numenius borealis</i> (I) (Ziemeļu kuitala) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) (Tievknābja kuitala jeb Sibīrijas kuitala) <i>Tringa guttifer</i> (I) (Ohotskas tilbīte) <i>Larus relictus</i> (I) (Mongolijas kaija)		<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT) (Amerikas māņtārīņš)
Kaiju dzimta (<i>Laridae</i>)			
BALOŽVEIDĪGIE (COLUMBIFORMES) Baložu dzimta (<i>Columbidae</i>)	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) (Nikobaru balodis)	<i>Columba carebaea</i> (Karību balodis)	<i>Columba guinea</i> (III GH) (Gvinejas balodis) <i>Columba iriditorques</i> (III GH) =389 (Baložu suga)
	<i>Claravis godefrida</i> (Baložu suga)		<i>Columba mayeri</i> (III MU) =390 (Meijera balodis) <i>Columba uncinata</i> (III GH) (Vienjoslas dūja)
	<i>Columba livia</i> (III, GH) (Klinšu balodis)	<i>Didunculus strigirostris</i> (Ērkšķknābja balodis)	
	<i>Ducula mindorensis</i> (I) (Baložu suga)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) (Luzonas balodis) <i>Goura spp.</i> (II) (Vēdekļbaloži)	
	<i>Leptoptila wellsi</i> (Velsa ūbele)		<i>Oena capensis</i> (III GH) (Baložu suga)

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH) (Sērojošā ūbele) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH) (Pelēksārtā ūbele) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) (Sarkanacu ūbele) <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH) (Senegālas ūbele)
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH) (Parastā ūbele)		<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH) (Sarkanūbele) <i>Treron calva</i> (III GH) =391 (Āfrikas zaļbalodis) <i>Treron waalia</i> (III GH) (Uzpleču zaļbalodis) <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH) (Abesīnijas dūja) <i>Turtur afer</i> (III GH) (Āfrikas dūja) <i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =392 (Brēmera dūja) <i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =393 (Tamburīna dūja)
PAPAGAIĻVEIDĪGIE (<i>PSITTACIFORMES</i>)			
Papagaiļu dzimta (<i>Psittacidae</i>)	<i>Amazona arausiaca</i> (I) (Sarkankakla amazone jeb zilgalvas amazone) <i>Amazona barbadensis</i> (I) (Barbadosas amazone) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) (Brazīlijas amazone) <i>Amazona guildingii</i> (I) (Gildinga amazone) <i>Amazona imperialis</i> (I) (Imperatora amazone) <i>Amazona leucocephala</i> (I) (Baltgalvas amazone) <i>Amazona pretrei</i> (I) (Priestera amazone) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =394 (Sarkanvainaga amazone) <i>Amazona tucumana</i> (I) (Tukumanas amazone) <i>Amazona versicolor</i> (I) (Zaigojošā amazone) <i>Amazona vinacea</i> (I) (Amazoņu suga)	<i>PSITTACIFORMES</i> spp.* (II)-106 (Papagaiļi u. c.)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<p><i>Amazona vittata</i> (I) (Puertoriko amazonpapagailis) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) (Aras) <i>Ara ambigua</i> (I) (Lielais zaļais ara) <i>Ara glaucogularis</i> (I) =395 (Zilkakla ara) <i>Ara macao</i> (I) (Sarkanais ara jeb Makau ara) <i>Ara maracana</i> (I) (Zilspārnu ara jeb sarkanmuguras ara) <i>Ara militaris</i> (I) (Bruņcepures ara) <i>Ara rubrogenys</i> (I) (Sarkanausu ara) <i>Aratinga guarouba</i> (I) (Papagaiļu suga) <i>Cacatua goffini</i> (I) (Gofina kakadu) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) (Sarkanvēdera kakadu) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) (Moluku salu kakadu) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) (Spiksa ara) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I) (Papagaiļu suga) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) = 396 (Papagaiļu suga) <i>Cyanoramphus novaehollandiae</i> (I) (Sarkangalvas papagaiļītis) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) = 397 (Koksena divacu papagailis) <i>Eos histrio</i> (I) (Papagaiļu suga) <i>Geopsittacus occidentalis</i> (I) = 398 (Rietumastrālijas naktspapagailis) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) (Zeltvēdera papagailis) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) (Dzeltenausu papagailis) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) (Tasmānijas zemespapagailis) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) (Papagaiļu suga) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) (Palmkakadu)</p>		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<p><i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) (Zeltainplecu papagailis) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) = 399 (Kapucpapagailis) <i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I) (Paradīzes papagailis) <i>Psittacula echo</i> (I) = 400 (Maurīcijas papagailis)</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i> (I) (Zilkakla papagailis) <i>Rhynchopsitta spp.</i> (I) (Papagaiļu ģints sugas) <i>Strigops habroptilus</i> (I) (Kakapo jeb pūčpapagailis) <i>Vini spp.</i> (II) Papagaiļu ģints <i>Vini</i> sugas</p>		
DZEGUŽVEIDĪGIE (CUCULIFORMES) Turaku dzimta (<i>Musophagidae</i>)		<p><i>Corythaeola cristata</i> (III GH) (Cekulainais turaks) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) (Zvejotājkrinifers) <i>Musophaga porphyreolophus</i> (II) = 401 (Banānēdājs) <i>Musophaga violacea</i> (III GH) (Violetais turako) <i>Tuaraco spp.*</i> (II) (Turako)</p>	<i>Psittacula krameri</i> (III GH) (Mazais Krāmera papagailis)
PŪČVEIDĪGIE (<i>STRIGIFORMES</i>)	<p><i>Tauraco bannermani</i> (II) (Banermaņa turako)</p>		
Plīvurpūču dzimta (<i>Tytonidae</i>)	<p><i>Tyto alba</i> (II) (Parastā plīvurpūce) <i>Tyto soumagnei</i> (I) (Šūmaņa plīvurpūce)</p>		
Pūču dzimta (Strigidae)	<p><i>Aegolius funereus</i> (II) (Bikšainais apogs) <i>Asio flammeus</i> (II) (Purva pūce) <i>Asio otus</i> (II) (Ausainā pūce) <i>Athene blewitti</i> (I) (Meža apogs) <i>Athene noctua</i> (II) (Mājas apogs) <i>Bubo bubo</i> (II) (Parastais ūpis) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) (Apodziņš)</p>	<p><i>STRIGIFORMES spp.*</i> (II) (Pūces)</p>	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) = 402 (Lielā auspūcīte) <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) = 403 (Pūču suga) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) (Ziemsvētku salas pūce) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) (Baltā pūce) <i>Otus ireneae</i> (II) (Auspūcīšu suga) <i>Otus scops</i> (II) (Eirāzijas auspūcīte) <i>Strix aluco</i> (II) (Meža pūce) <i>Strix nebulosa</i> (II) (Ziemeļu pūce) <i>Strix uralensis</i> (II) (Garastes pūce jeb Urālu pūce) <i>Surnia ulula</i> (II) = 405 bis (Vanagpūce)		
SVĪRVEIDĪGIE (<i>APODIFORMES</i>) Kolibri dzimta (<i>Trochilidae</i>)		<i>Trochilidae spp.*</i> (II) (Kolibri)	
TROGONVEIDĪGIE (<i>TROGONIFORMES</i>) Trogonu dzimta (<i>Trogonidae</i>)	<i>Ramphodon dorhnii</i> (I) = 405 (Kolibri suga)		
KRĀŠŅVĀRNVEIDĪGIE (<i>CORACIIFORMES</i>) Degunragputnu dzimta (<i>Bucerotidae</i>)	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I) (Kecalputns)	<i>Aceros spp.*</i> (II) (Degunragputni)	
	<i>Aceros nipalensis</i> (I) (Degunragputnu suga) <i>Aceros subruficollis</i> (I) (Degunragputnu suga)		
	<i>Buceros bicornis</i> (I) (Lielais degunragputns) <i>Buceros vigil</i> (I) = 407 (Degunragputnu suga)	<i>Anorrhinus spp.</i> (II) = 406 (Degunragputni) <i>Anthracoceros spp.</i> (II) (Degunragputni) <i>Buceros spp.*</i> (II) (Degunragputni)	
DZEŅVEIDĪGIE (<i>PICIFORMES</i>) Bārdasdzeņu dzimta (<i>Capitonidae</i>)		<i>Penelopides spp.</i> (II) (Degunragputni)	
Tukanu dzimta (<i>Ramphastidae</i>)		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO) (Bārdasdzeņu suga) <i>Baillonius bailloni</i> (III AR) (Tukanu suga)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) (Melnkakla tukans) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR) (Tukanu suga) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) (Zaļspārnu tukans) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR) (Divkrāsu tukans) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) (Dzeltenkakla tukans) <i>Ramphastos toco</i> (II) (Piparēdājs toko) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) (Sarkanknābja tukans) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) (Tukanu suga) <i>Selenidera maculirostris</i> (III AR) (Raibknābja tukans)	
Dzeņu dzimta (<i>Picidae</i>)	<i>Campephilus imperialis</i> (I) (Imperatora dzenis) <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) (Baltvēdera melndzenis)		
ZVIRBUĻVEIDĪGIE (<i>PASSERIFORMES</i>)			
Kotingu dzimta (<i>Cotingidae</i>)			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) (Kotingu suga) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO) (Kotingu suga)
	<i>Cotinga maculata</i> (I) (Plankumainā kotinga)		
Pitu dzimta (<i>Pittidae</i>)	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I) (Kotingu suga)	<i>Rupicola spp.</i> (II) (Klinšu gaiļi)	
	<i>Pitta gurneyi</i> (I) (Gurneja pita) <i>Pitta kochi</i> (I) (Koha pita)	<i>Pitta guajana</i> (II) (Gajānas pita)	
Krūmputnu dzimta (<i>Atrichornithidae</i>)	<i>Atrichornis clamosus</i> (I) (Skaļais krūmputns)	<i>Pitta nympha</i> (II) =407 (Feju pita)	
Bezdelīgu dzimta (<i>Hirundinidae</i>)	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) (Čurkstu suga)		
Mušķērāju dzimta (<i>Muscicapidae</i>)	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU) (Mušķērāju suga)		
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis p.e.</i> (I) (Mušķērāju suga)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =408 (Ruka zilais mušķērājs)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) = 410 (Mušķērāju suga)	<i>Leiothrix spp.</i> (Mušķērāji) <i>Liocichla omeiensis</i> (Mušķērāju suga)	
Nektārputnu dzimta (<i>Nectariniidae</i>)	<i>Picarthes gymnocephalus</i> (I) (Plikgalvainā vārna) <i>Picarthes oreas</i> (I) (Mušķērāju suga)	<i>Anthreptes pallidigaster</i> (Nektārputnu suga) <i>Anthreptes rubritorques</i> (Nektārputnu suga)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) = 411 (Mušķērāju suga)
Briļļuputnu dzimta (<i>Zosteropidae</i>)	<i>Zosterops albogularis</i> (I) (Briļļuputnu suga)		
Medussūcēju dzimta (<i>Meliphagidae</i>)	<i>Lichenostomus melanops</i> cassidix (I) = 412 (Medussūcēju suga)		
Stērstu dzimta (<i>Emberizidae</i>)		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) (Zaļais kardināls) <i>Paroaria capitata</i> (II) (Pelēkais kardināls) <i>Paroaria coronata</i> (II) (Melnmuguras kardināls) <i>Tangara fastuosa</i> (Daudzkrāsu tanagers)	
Ikteru jeb trupialu dzimta (<i>Icteridae</i>)	<i>Agelaius flavus</i> (I) (Ikteru suga)		
Žubišu dzimta (<i>Fringillidae</i>)	<i>Carduelis cucullata</i> (I) = 413 (Ķeģu suga)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) = 413 (Ķeģu suga)	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) = 414 (Kanārijputniņu jeb ģirliču suga) <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) (Kanārijputniņu jeb ģirliču suga) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH) (Mozambikas kanārijputniņš jeb ģirlicis) <i>Amadina fasciata</i> (III GH) (Sarkankakla amadīna) <i>Amandava subflava</i> (III GH) = 415 (Estrildu suga) <i>Estrilda astrild</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Estrilda caerulescens</i> (III GH) (Estrildu suga)
Estrildu dzimta (<i>Estrildidae</i>)			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
		<p><i>Poephila cincta cincta</i> (II) (Estrildu suga)</p>	<p><i>Estrilda melpoda</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) = 416 (Estrildu suga) <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) = 417 (Estrildu suga) <i>Lonchura cantans</i> (III GH) = 418 (Estrildu suga) <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) = 417 (Estrildu suga) <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) = 417 (Estrildu suga) <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) = 419 (Estrildu suga) <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Nigrita bicolor</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Nigrita fusconota</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Nigrita luteifrons</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) = 420 (Estrildu suga) <i>Pholidornis ruschiae</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) = 420 (Estrildu suga) <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH) (Estrildu suga)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
<p>Audējputnu dzimta (Ploceidae)</p>			<p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) (Estrildu suga) <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) = 422 (Estrildu suga) <i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) = 423 (Audējputnu suga) <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) (Dzeguzes audējputns) <i>Bubalornis albirostris</i> (III GH) (Baltknābja bifeļputns) <i>Euplectes afer</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Euplectes ardens</i> (III GH) = 424 (Audējputnu suga) <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) = 425 (Audējputnu suga) <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Euplectes macrourus</i> (III GH) = 426 (Audējputnu suga) <i>Malimbus cassini</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Malimbus nitens</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Malimbus scutatus</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) = 427 (Audējputnu suga) <i>Passer griseus</i> (III GH) (Pelēkais zvirbulis) <i>Petronia dentata</i> (III GH) (Zobainā petronija) <i>Plocepasser superciliosus</i> (Audējputnu suga) <i>Ploceus albinucha</i> (III GH) (Maksvēla melnais audējputns)</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH) (Oranžais audējputns) <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) = 428 (Melngalvas audējputns) <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) (Heuglina audējputns) <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) = 429 (Mazais audējputns) <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) = 430 (Melngalvas audējputns) <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH) (Melnais audējputns) <i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) (Melnkakla audējputns) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) (Prūsa audējputns) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) (Trīskrāsu audējputns) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) = 431 (Audējputnu suga) <i>Quelea erythrops</i> (III GH) (Sarkangalvas audējputns) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) (Audējputnu suga) <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) = 432 (Parazītputnu suga) <i>Vidua interjecta</i> (III GH) (Parazītputnu suga) <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) (Parazītputnu suga) <i>Vidua macroura</i> (III GH) (Parazītputnu suga) <i>Vidua orientalis</i> (III GH) = 433 (Parazītputnu suga) <i>Vidua raricola</i> (III GH) (Parazītputnu suga) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) (Parazītputnu suga) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH) (Parazītputnu suga) <i>Gracula religiosa</i> (III TH) (Strazdu suga)
Strazdu dzimta (<i>Sturnidae</i>)			
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I) (Rotšilda strazds)		
Paradīzes putnu dzimta (<i>Paradisaeidae</i>)		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II) (Paradīzes putni)	
		RĀPUĻI (<i>REPTILIA</i>)	
TESTUDINATA			
Dermatemidīdu dzimta (<i>Dermatemydidae</i>)		<i>Dermatemys mawii</i> (II) (Meksikas bruņurupucis)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Saldūdens bruņurupuču dzimta (Emyidae)	<p><i>Batagur baska</i> (I) (Dienvidāzijas batagurs)</p> <p><i>Clemmys muhlenbergi</i> (I) (Mīlenberga bruņurupucis)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) (Hamiltona bruņurupucis)</p> <p><i>Kachuga tecta</i> (I) =435 (Kahuga jeb jumtčaulis)</p> <p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =436 (Trīskāļu bruņurupucis)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I) (Saldūdens bruņurupuču suga)</p> <p><i>Terrapene coahuila</i> (I) (Saldūdens bruņurupuču suga)</p>	<p><i>Clemmys insculpta</i> (II) (Meža bruņurupucis)</p> <p><i>Cuora pani</i> =433 (Saldūdens bruņurupuču suga)</p> <p><i>Terrapene spp.*</i> (II) (Saldūdens bruņurupuči)</p> <p><i>Trachemys scripta elegans</i> =437 (Saldūdens bruņurupuču suga)</p> <p><i>Testudinidae spp.*</i> (II) (Sauszemes bruņurupuči)</p>	
Sauszemes bruņurupuču dzimta (Testudinidae)	<p><i>Geochelone nigra</i> (I) =438 (Galapagu milzbruņurupucis)</p> <p><i>Geochelone radiata</i> (I) =439 (Starainais bruņurupucis)</p> <p><i>Geochelone yniphora</i> (I) =439 (Stūrainais bruņurupucis)</p> <p><i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) (Meksikas gofers)</p> <p><i>Homopus bergeri</i> (II) (Bergera plakanais bruņurupucis)</p> <p><i>Malacochersus tornieri</i> (II) (Elastīgais bruņurupucis)</p> <p><i>Psammobates geometricus</i> (I) =439 (Ģeometriskais bruņurupucis)</p> <p><i>Pyxis planicauda</i> (II) (Madagaskaras zirnekļbruņurupucis)</p> <p><i>Testudo graeca</i> (II) (Vidusjūras bruņurupucis)</p> <p><i>Testudo hermanni</i> (II) (Hermaņa bruņurupucis)</p> <p><i>Testudo kleinmanni</i> (I) (Kleinmaņa bruņurupucis)</p>		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Jūras bruņurupuču dzimta (Cheloniidae) Ādains bruņurupuču dzimta (Dermochelyidae) Mikstbruņurupuču dzimta (Trionychidae)	<i>Testudo marginata</i> (II) (Apmalotais bruņurupucis) <i>Cheloniidae spp.</i> (I) (Jūras bruņurupuči) <i>Dermochelys coriacea</i> (I) (Ādains bruņurupucis)	<i>Lissemys punctata</i> (II) (Indijas punktains bruņurupucis)	
	<i>Trionyx ater</i> (I) =440 (Tumšais trīspirkstu bruņurupucis) <i>Trionyx gangeticus</i> (I) =440 (Gangas trīspirkstu bruņurupucis) <i>Trionyx hurum</i> (I) =440 (Acainais trīspirkstu bruņurupucis) <i>Trionyx nigricans</i> (I) =440 (Melnais trīspirkstu bruņurupucis)		<i>Trionyx triunguis</i> (III GH) (Āfrikas trīspirkstu bruņurupucis)
Pelomedūzu dzimta (Pelomedusidae)		<i>Erymnochelys</i> <i>madagascariensis</i> (II) =441 (Madagaskaras vairogkāju bruņurupucis)	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH) (Rūsganais bruņurupucis)
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =441 (Gviānas vairogkāju bruņurupucis)	<i>Pelusios adansonii</i> (III GH) (Adansona dubļu bruņurupucis) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) (Rietumāfrikas dubļu bruņurupucis) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =442 (Gabonas dubļu bruņurupucis) <i>Pelusios niger</i> (III GH) (Melnais dubļu bruņurupucis)
Čūskkakla bruņurupuču dzimta (Chelidae) KROKODILI (CROCODYLIA)	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I) (Rietumastrālijas diķbruņurupucis)	<i>Podocnemis spp.</i> (II) (Vairogkāju bruņurupuči)	
		<i>CROCODYLIA spp.*</i> (II) =443 (Kaimani, krokodili, aligatori)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Aligatoru dzimta (Alligatoridae)	<i>Alligator sinensis</i> (I) (Ķīnas aligators) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) (Apaporas kaimans) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Platpurna kaimans) <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) - 107 (Melnais kaimans)		
Krokodilu dzimta (Crocodylidae)	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (Smailpurna krokodils) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) (Āfrikas slaidpurna krokodils) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) (Orinoko krokodils) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Morlē krokodils) <i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) - 108 (Nīlas krokodils) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =444 (Jaungvinejas krokodils) <i>Crocodylus palustris</i> (I) (Purva krokodils) <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) - 109 (Šķautņgalvas krokodils) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) (Kubas krokodils) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) (Siāmas krokodils) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) (Rietumāfrikas pundurkrokodils) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) (Gaviālkrokodils) <i>Gavialis gangeticus</i> (I) (Gangas gaviāls)		
Gaviālu dzimta (Gavialidae)			
ĶĪLZOBVEIDĪGIE (RHYNCHOCEPHALIA)			
Ķīlzobju dzimta (Sphenodontidae)	<i>Sphenodon</i> spp. (I) (Tuataras)		
ĶIRZAKVEIDĪGIE (SAURIA)			
Gekonu dzimta (Gekkonidae)		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) (Čūsķu salas gekons) <i>Phelsuma</i> spp.* (II) (Dienas gekoni jeb felsumi)	
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II) (Gintera dienas gekons)		
Agāmu dzimta (Agamidae)		<i>Uromastyx</i> spp. (II) (Dzelkšņastes)	
Hameleonu dzimta (Chamaeleonidae)		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =445 (Pundurhameleoni) <i>Chamaeleo</i> spp.* (II) (Hameleoni)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Iguānu dzimta (Iguanidae)	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II) (Parastais hameleons)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) (Galapagu jūras iguāna)	
	<i>Brachylophus spp.</i> (I) (Fidži iguānas)	<i>Conolophus spp.</i> (II) (Galapagu sauszemes iguānas)	
	<i>Cyclura spp.</i> (I) (Zemes iguānas)	<i>Iguana spp.</i> (II) (Iguānas)	
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i> (Iguānu suga)	
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II) (Iguānu suga)	
	<i>Sauromalus varius</i> (I) (Iguānu suga)		
Ķirzaku dzimta (Lacertidae)	<i>Gallotia simonyi</i> (I) (Ķirzaku suga)		
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II) (Ķirzaku suga)		
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II) (Ķirzaku suga)		
Kordiliju dzimta (Cordylidae)		<i>Cordylus spp.</i> (II) (Kordilijas)	
		<i>Pseudocordylus spp.</i> (II) (Pseudokordilijas)	
Teju dzimta (Teiidae)		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) (Teju suga)	
		<i>Crocodylus lacertinus</i> (II) (Teju suga)	
		<i>Dracaena spp.</i> (II) (Dracēnas)	
		<i>Tupinambis spp.</i> (II) (Tegu)	
Scinku dzimta (Scincidae)		<i>Corucia zebrata</i> (II) (Tvērējastes scinks)	
Krokodilķirzaku dzimta (Xenosauridae)		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II) (Ķīnas krokodilķirzaka)	
Indesķirzaku dzimta (Helodermatidae)		<i>Heloderma spp.</i> (II) (Indesķirzakas)	
Varānu dzimta (Varanidae)		<i>Varanus spp.*</i> (II) (Varāni)	
	<i>Varanus bengalensis</i> (I) (Bengālijas varāns)		
	<i>Varanus flavescens</i> (I) (Dzeltenais varāns)		
	<i>Varanus griseus</i> (I) (Pelēkais varāns)		
	<i>Varanus komodoensis</i> (I) (Komodo varāns)		
	<i>Varanus olivaceus</i> (II) (Olvzaļais varāns)		
ČŪSKVEIDĪGIE (SERPENTES)			
Žņaudzējčūsku dzimta (Boidae)		<i>Boidae spp.*</i> (II) (Boa un pitoni)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Zalkšu dzimta (<i>Colubridae</i>)	<p><i>Acrantophis spp.</i> (I) (Madagaskaras zemes boa) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =446 (Argentīnas boa) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) (Raundas salas boa) <i>Casarea dussumieri</i> (I) (Žņaudzējčūsku suga) <i>Epicrates inornatus</i> (I) (Puertoriko gludlūpu žņaudzējčūska) <i>Epicrates monensis</i> (I) (Monas salas gludlūpu žņaudzējčūska) <i>Epicrates subflavus</i> (I) (Melni dzeltenā gludlūpu žņaudzējčūska) <i>Eryx jaculus</i> (II) (Plankumainā žņaudzējčūska) <i>Python molurus molurus</i> (I) =447 (Tīģerpitons) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) (Madagaskaras koku boa)</p>	<p><i>Clelia clelia</i> (II) =448 (Musurana) <i>Cyclagras gigas</i> (II) =449 (Gigantiskais Brazīlijas zalktis) <i>Dromicus chamissonis</i> =450 (Zalkšu suga) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) (Indijas olēdāja čūska) <i>Ptyas mucosus</i> (II) (Zalkšu suga)</p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) (Indeszalkšu suga)</p> <p><i>Naja naja</i> (II) (Indijas kobra jeb brīļlučūska) <i>Ophiophagus hannah</i> (II) (Karaliskā kobra)</p>	<p><i>Atretium schistosum</i> (III IN) (Slāņainais ķīļmuguras zalktis) <i>Cerberus rhynchops</i> (III IN) (Suņgalvas zalktis)</p> <p><i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =451 (Zalkšu suga)</p> <p><i>Micrurus diastema</i> (III HN) (Atlantijas koraļļčūska) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN) (Melnjostas koraļļčūska)</p>
Indeszalkšu dzimta (<i>Elapidae</i>)			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Odžu dzimta (<i>Viperidae</i>)	<p><i>Vipera latifii</i> (Latifi odze)</p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) +212 (Orsīni odze)</p>	<p><i>Crotalus unicolor</i> (Vienkrāsas klaburčūska)</p> <p><i>Crotalus willardi</i> (Vilarda klaburčūska)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II) (Vāgnera odze)</p>	<p><i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN) (Meksikas vairogpurne)</p> <p><i>Bothrops asper</i> (III HN) (Amerikas šķērsгалve)</p> <p><i>Bothrops nasutus</i> (III HN) (Lieldeguna šķērsгалvas odze)</p> <p><i>Bothrops nummifer</i> (III HN) (Odžu suga)</p> <p><i>Bothrops ophryomegas</i> (III HN) (Odžu suga)</p> <p><i>Bothrops schlegelii</i> (III HN) (Šlēgeļa odze)</p> <p><i>Crotalus durissus</i> (III HN) (Dienvidu klaburčūska)</p> <p><i>Vipera russellii</i> (III IN) (Rasela odze)</p>
ABINIEKI (AMPHIBIA)			
ASTAINIE ABINIEKI (CAUDATA) Ambistomu jeb šķērszobju dzimta (<i>Ambystomidae</i>)		<p><i>Ambystoma dumerilii</i> (II) (Dumerili salamandra)</p> <p><i>Ambystoma mexicanum</i> (II) (Meksikas salamandra)</p>	
Segžauņsalamandru jeb segžauņu dzimta (<i>Cryptobranchidae</i>) BEZASTAINIE ABINIEKI (ANURA) Krupju dzimta (<i>Bufo</i>)	<p><i>Andrias spp.</i> (I) =452 (Milzu segžauņsalamandras)</p> <p><i>Atelopus varius zeteki</i> (I) (Zateka krupis)</p> <p><i>Bufo periglenes</i> (I) (Oranžzeltainais krupis)</p> <p><i>Bufo superciliaris</i> (I) (Kamerūnas krupis)</p> <p><i>Nectophrynoides spp.</i> (I) (Dzīvzemdētājkrupji)</p>	<p><i>Bufo retiformis</i> (II) (Sonoru krupis)</p>	
Bezastaino abinieku dzimta (<i>Myobatrachidae</i>)		<p><i>Rheobatrachus spp.*</i> (II) (Gādīgās vārdes)</p> <p><i>Rheobatrachus silus</i> (II) (Gādīgā varde)</p> <p><i>Dendrobates spp.</i> (II) (Raibvārdes)</p> <p><i>Phyllobates spp.</i> (II) (Raibvārdes)</p>	
Raibvaržu dzimta (<i>Dendrobatidae</i>)			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
Varžu dzimta (Ranidae)		<i>Conraua goliath</i> (Goliātvarde) <i>Mantella spp. (-/II) ×713</i> (Mantellas) <i>Rana catesbeiana</i> (Vēršu varde) <i>Rana hexadactyla</i> (II) (Sešpirkstu varde) <i>Rana tigerina</i> (II) (Tīgervarde)	
Šaurmutvaržu dzimta (Microhylidae)	<i>Dyscophus antongilii</i> (I) (Tomātvarde)		
ZIVIS (PISCES)			
RAGZOBZIVJVEIDĪGIE jeb VIENPLAUŠZIVJVEIDĪGIE (<i>CERATODONTIFORMES</i>) Vienplaušzivju dzimta (Ceratodidae) CELAKANTVEIDĪGIE (<i>COELACANTHIFORMES</i>) Celakantu dzimta (Coelacanthidae) STORVEIDĪGIE (<i>ACIPENSERIFORMES</i>) Storu dzimta (Acipenseridae)	<i>Latimeria chalumnae</i> (I) (Celakants jeb latimērija)	<i>Neoceratodus forsteri</i> (II) (Austrālijas vienplaušzivs)	
Airdeguņu dzimta (Polyodontidae) KAULMĒĻZIVVEIDĪGIE E (<i>OSTEOGLOSSIFORMES</i>) Kaulmēļzivju dzimta (Osteoglossidae)	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) (Īspurna store)	<i>Acipenser oxyrhynchus</i> (II) (Atlantijas store)	
	<i>Acipenser sturio</i> (I) (Baltijas store)	<i>Polyodon spathula</i> (II) (Amerikas airdegune)	
KARPVEIDĪGIE (CYPRINIFORMES) Karpu dzimta (Cyprinidae)	<i>Sleropages formosus</i> (I) (Āzijas kaulmēļzivs)	<i>Arapaima gigas</i> (II) (Dižā arapaima)	
Čukučanu dzimta (Catostomidae) SAMVEIDĪGIE (<i>SILURIFORMES</i>) Stikla samīņu dzimta (Schilbeidae) ASARVEIDĪGIE (<i>PERCIFORMES</i>) Sciēnu dzimta (Sciaenidae)	<i>Probarbus jullieni</i> (I) (Džuljena karpa) <i>Chasmistes cujus</i> (I) (Čukučanu suga)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (II) (Gertsas cekobarbs)	
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I) (Milzu sams)		
	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I) (Makdonalda totoaba)		

KUKAIŅI (INSECTA)

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
		(Tarantuli)	
	POSMTĀRPI (ANNELIDA)		
ŽOKĻDĒLES (ARHYNCHOBDELLAE) Dēļu dzimta (<i>Hirudinidae</i>)		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) (Medicīniskā dēle)	
	GLIEMJI jeb MĪKSTMIEŠI (MOLLUSCA)		
VENĒRGLIEMENES (<i>VENEROIDA</i>) Milzgliemeņu dzimta (<i>Tridacnidae</i>)		<i>Tridacnidae spp.</i> (II) (Milzgliemenes)	
PERLAMUTRENES (<i>UNIONOIDA</i>) Perlamutreņu dzimta (<i>Unionidae</i>)	<i>Conradilla caelata</i> (I) (Perlamutreņu suga)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) (Perlamutreņu suga)	
	<i>Dromus dromas</i> (I) =454 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) (Perlamutreņu suga)	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =455 (Perlamutreņu suga)		
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I) (Perlamutreņu suga)		
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I) (Perlamutreņu suga)	<i>Fusconaia subrotunda</i> (II) (Perlamutreņu suga)	
		<i>Lampsilis brevicula</i> (II) (Perlamutreņu suga)	
	<i>Lampsilis higginsi</i> (I) (Perlamutreņu suga)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Lampsilis satur</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Lampsilis virescens</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Pleurobema plenum</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Potamilus capax</i> (I) =456 (Perlamutreņu suga) <i>Quadrula intermedia</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Quadrula sparsa</i> (I) (Perlamutreņu suga) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =457 (Perlamutreņu suga) <i>Unio nickliniana</i> (I) =458 (Niklina perlamutrene) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =459 (Perlamutreņu suga) <i>Villosa trabalis</i> (I) =460 (Perlamutreņu suga)	<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II) (Perlamutreņu suga) Pleurobema clava (II) (Perlamutreņu suga)	
KĀTACU PLAUŠGLIEMEŽI (STYLOMMATOPHORA) <i>Achatinellidae</i> <i>Camaenidae</i> <i>Paryphantidae</i>	Achatinella spp. (I) (Kātacu plaušgliemeži)	<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) (Kātacu plaušgliemežu suga) <i>Paryphanta</i> spp. (II) +213 =461 (Kātacu plaušgliemeži)	
STARPGLIEMEŽI (MESOGASTROPODA) Spārngliemežu dzimta (Strombidae)		<i>Strombus gigas</i> (II) (Spārngliemežu suga)	
KORAĻĻI (ANTHOZOA)			
ZILIE KORAĻĻI (COENOTHECALIA)		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) °505=462 (Zilie koraļļi)	
ĒRĢĒLKORAĻĻI (STOLONIFERA) Ērģēlkoraļļu dzimta (Tubiporidae)		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °505 (Ērģēlkoraļļi)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
MELNIE KORĀĻI (<i>ANTIPATHARIA</i>)		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II) (Melnie korāļi)	
MADREPORKORĀĻI jeb AKMENSKORĀĻI (<i>SCLERACTINIA</i>)		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °505 (Akmenskorāļi)	
HIDROZOJI (HYDROZOA)			
UGUNSKORĀĻI (<i>MILLEPORINA</i>) Ugunskoraļļu dzimta (<i>Milliporidae</i>)		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °505 (Uguns korāļi)	
MEŽĢIŅKORĀĻI (<i>STYLASTERINA</i>) Mežģiņkoraļļu dzimta (<i>Stylasteridae</i>)		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °505 (Mežģiņkoraļi)	
AUGU VALSTS (FLORA)			
AGAVJU DZIMTA (<i>AGAVACEAE</i>)	<i>Agave arizonica</i> (I) (Arizonas agave) <i>Agave parviflora</i> (I) (Sīkziedu agave)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1 (Karalienes Viktorijas agave)	
AMARIĻĻU DZIMTA (<i>AMARYLLIDACEAE</i>)	<i>Nolina interrata</i> (I) (Agavju suga)	<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 (Sniegpulkstenītes) <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1 (Sternbergijas)	
OLEANDRU DZIMTA (<i>APOCYNACEAE</i>)	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp.* (II) °506 #1 (Pahipodiji)	
ARĀLIJU DZIMTA (<i>ARALLIACEAE</i>)		<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2 (Čūskeveida rauvolfija) <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 (Pieclapu jeb Amerikas žņņšņņš)	
ARAUKĀRIJU DZIMTA (<i>ARAUCARIACEAE</i>)	<i>Araucaria araucana</i> * * (I) +214 (Čīles araukārija)	<i>Araucaria araucana</i> * (II) #1 -110 (Čīles araukārija)	
ASKLĒPIJU DZIMTA (<i>ASCLEPIADACEAE</i>)	<i>Ceropegia chrysanta</i> (II)	<i>Ceropegia</i> spp. (II) #1 (Ceropēģijas) <i>Frerea indica</i> (II) #1 (Indijas frereja)	
BĀRBEĻU DZIMTA (<i>BERBERIDACEAE</i>)		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462 (Sešdrīksnu podofils)	
BROMĒLIJU DZIMTA (<i>BROMELIACEAE</i>)		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 (Harisa tilandsija)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
BIBĻU DZIMTA (BYBLIDACEAE) KAKTUSU DZIMTA (CACTACEAE)	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I) (Ariokarpi) <i>Astrophytum asterias</i> (I) =464 (Zvaigžņotais astrofīts) <i>Aztekium ritteri</i> (I) (Acteku kaktuss) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) (Verdermaņa kaktuss) <i>Discocactus</i> spp. (I) (Diskokaktusi) <i>Discocactus macdougallii</i> (I) =465 (Makdugala kaktuss) <i>Echinocereus ferreirianus</i> <i>var. lindsayi</i> (I) =465 (Lindseja ehinocers) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) =467 (Šmola ehinocers) <i>Escobaria minima</i> (I) =467 (Mazā eskobārija) <i>Escobaria sneedii</i> (I) =467 (Snīda eskobārija) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =469 (Susekļa mamilārija) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Melocactus conoideus</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Melocactus paucispinus</i> (I) (Retdzekšņu melokaktuss) <i>Obregonia denegrii</i> (I) (De Negri obregonija)</p>	<p><i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 (Kamma tilandsija) <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 (Kautska tilandsija) <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 (Maurija tilandsija) <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 (Spreņģeja tilandsija) <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 (Sukres tilandsija) <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1 (Kserogrāfiskā tilandsija) <i>Byblis</i> spp. (II) #1 (Bibļi) <i>CACTACEAE</i> spp.* (II) #4 (Kaktusi)</p>	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =470 (Kareivīgais pahicerejs) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) =471 (Bredija pediokaktuss) <i>Pediocactus despainii</i> (I) (Despaina pediokaktuss) <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) =471 (Noultona kaktuss) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =471 (Pībla kaktuss) <i>Pediocactus sileri</i> (I) (Silēra pediokaktuss) <i>Pediocactus winkleri</i> (I) (Vinklera kaktuss) <i>Pelecyphora spp.</i> (I) (Pelesifori) <i>Sclerocactus brevihamatus</i> (I) =472 (Īsāķu sklerokaktuss) <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =473 <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =473 (Maripozas kaktuss) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) (Mesa-verdes kaktuss) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =474 (Kaktusu suga) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) (Kaktusu suga) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) (Raita sklerokaktuss) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) (Diskveidīgais strombokaktuss) <i>Turbiniarpus spp.</i> (I) =475 (Turbinikarpi) <i>Uebelmannia spp.</i> (I) (Ēbelmaņa kaktusi)		
KARIOKARU DZIMTA (CARYOCARACEAE)		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1 (Kariokaru suga)	
CEFALOTU DZIMTA (CEPHALOTACEAE)		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1 (Cefalotu suga)	
KURVJIEŽU DZIMTA (COMPOSITAE) jeb ASTERU DZIMTA (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =476 (Kurvjiežu suga)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
BIEZLAPJU DZIMTA (<i>CRASSULACEAE</i>)	<i>Dudleya stolonifera</i> (I) (Biezlapju suga) <i>Dudleya traskiae</i> (I) (Biezlapju suga)		
CIPREŠU DZIMTA (<i>CUPRESSACEAE</i>)	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) (Cipreses ficroja) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I) (Ciprešu suga)		
KOKPAPARŽU DZIMTA (<i>CYATHEACEAE</i>)		<i>CYATHEACEAE</i> spp. (II) #1 (Kokpapardes)	
PALMPAPARŽU DZIMTA (<i>CYCADACEAE</i>)		<i>CYCADACEAE</i> spp.* (II) #1 (Palmpapardes)	
DIAPENSU DZIMTA (<i>DIAPENSIACEAE</i>)	<i>Cycas beddomei</i> (I) (Bedomes palmpaparde)	<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1 (Galakslapu šortija)	
DIKSONIJU DZIMTA (<i>DICKSONIACEAE</i>)	<i>Culcita macrocarpa</i> (II)	<i>DICKSONIACEAE</i> spp. (II) #1 (Diksonijas)	
DIDIREJU DZIMTA (<i>DIDIEREACEAE</i>)		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. (II) #1	
DIOSKOREJU DZIMTA (<i>DIOSCOREACEAE</i>)		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1 (Deltveida dioskoreja)	
RASEŅU DZIMTA (<i>DROSERACEAE</i>)		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1 (Dioneja mušķērāja)	
ĒRIKU jeb VIRŠU DZIMTA (<i>ERICACEAE</i>)		<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1 (Baltā kalmija)	
EIFORBIJU DZIMTA (<i>EUPHORBIACEAE</i>)	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cremersii</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =477 <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia</i> <i>parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =478 <i>Euphorbia stygiana</i> (II)	<i>Euphorbia</i> spp.* (II) #1 -111 (Eiforbijas jeb dievkrēsliņi)	
FOKĒRIJU DZIMTA (<i>FOUQUIERIACEAE</i>)	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) (Pušķainā fokērija) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1 (Pīlāra fokērija)	
GNETU DZIMTA (<i>GNETACEAE</i>)			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1
RIEKSTAUGU DZIMTA (<i>JUNGLANDACEAE</i>)		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1 =479 (Spārnaugļu oreomaneja)	
TAURINZIEŽU DZIMTA (<i>LEGUMINOSAE</i>) jeb PUPU DZIMTA	<i>Dalbergia nigra</i> (I) (Brazīlijas rožkoks)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
(FABACEAE)		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5 (Augstais perikopsis jeb zeltainā afromozija) <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1 (Tauriņziežu suga) <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6 (Sarkanais sandalkoks) <i>Aloe spp.*</i> (izņemot <i>A.vera</i>) (II) #1 -112 (Alvejas)	
LILIJU DZIMTA (LILIACEAE)	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =480 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =481 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =482 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) (Pilansa alveja) <i>Aloe polyphylla</i> (I) (Daudzlapu alveja) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)		
MAGNOLIJU DZIMTA (MAGNOLIACEAE)			<i>Talauma hodgsonii</i> (III NP) #1 (Hodžsona talauma)
MAHAGONU DZIMTA (MELIACEAE)		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 (Zemais mahagons) <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 (Īstais mahagons)	<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) #5 +215 (Liellapu mahagons)
NEPENŠU DZIMTA (NEPENTHACEAE)	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) (Indijas nepente) <i>Nepenthes rajah</i> (I) (Radžas nepente)	<i>Nepenthes spp.*</i> (II) #1 (Nepentes)	
ORHIDEJU DZIMTA (ORCHIDACEAE)	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °507 (Triānas katleja) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °507 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °507 (Īstā karpīte)	ORCHIDACEAE spp.* (II) #7 =482 (Orhidejas)	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I) °507 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °507 <i>Laelia jongheana</i> (I) °507 <i>Laelia lobata</i> (I) °507 <i>Liparis loeselii</i> (II) °507 (Lēzeļa orhideja) <i>Ophrys argolica</i> (II) °507 (Argolīdas orhideja) <i>Ophrys lunulata</i> (II) °507 (Sirpjveida orhideja) <i>Orchis scopolorum</i> (II) °507 <i>Paphiopedilum spp.</i> (I) °507 (Pafiopedīli) <i>Peristeria elata</i> (I) °507 (Augstā peristērija) <i>Phragmipedium spp.</i> (I) °507 (Fragmipēdijas) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) °507 (Imšota renantēra) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °507 <i>Vanda coerulea</i> (I) °507 (Zilā vanda)	<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1 (Palmu suga) <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1 (Palmu suga)	<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1 (Karaliskais mekonopsis)
PALMU DZIMTA (PALMAE, AREACEAE)			
MAGOŅU DZIMTA (PAPAVERACEAE)			
PRIEŽU DZIMTA (PINACEAE)	<i>Abies guatemalensis</i> (I) (Gvatemalas goba)		
PODOKARPU DZIMTA (PODOCARPACEAE)			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1 (Podokarpu suga)
PORTULAKU DZIMTA (PORTULACACEAE)	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I) (Parlatores podokarps)	<i>Anacampseros spp.</i> (II) #1 (Anakampseri) <i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1 (Portulaku suga) <i>Lewisia maguirei</i> (II) #1 (Magaira līvaisija) <i>Lewisia serrata</i> (II) #1 (Zāgzobu līvaisija) <i>Lewisia tweedy</i> (II) #1 (Tvīdija līvaisija) <i>Cyclamen spp.</i> (II) #1 (Ciklamenas jeb alpu vijolītes)	
PRĪMULU DZIMTA (PRIMULACEAE)			
PROTEJU DZIMTA (PROTEACEAE)	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) (Proteju suga) <i>Protea odorata</i> (I) (Smaržīgā proteja)		

	A pielikums	B pielikums	C pielikums
ROŽU DZIMTA (<i>ROSACEAE</i>)		<i>Prunus africana</i> (II) #1 (Āfrikas plūme)	
RUBIJU DZIMTA (<i>RUBIACEAE</i>)	<i>Balmea stormiae</i> (I) (Rubiju suga)		
SARACĒNIJU DZIMTA (<i>SARRACENIACEAE</i>)	<i>Sarracenia alabamensis</i> alabamensis (I) =484 (Alabamas saracēnija) <i>Sarracenia jonesii</i> (I) =485 (Džonesa saracēnija) <i>Sarracenia oreophila</i> (I) (Saracēniju suga)	<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1 (Kalifornijas dārlingtonija) <i>Sarracenia spp.</i> (II) #1 (Saracēnijas)	
STANGĒRIJU DZIMTA (<i>STANGERIACEAE</i>)	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =486 (Stangēriju suga)		
ĪVJU DZIMTA (<i>TAXACEAE</i>)		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =487 (Himalaju īve)	
TETRACENTU DZIMTA (<i>TETRACENTACEAE</i>)			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1
<i>THEACEAE</i>		<i>Camellia chrysantha</i> (II) #1 (Dzeltenziedu kamēlija) <i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1 (Malajas akvilārija)	
VELVĪČIJU DZIMTA (<i>WELWITSCHIACEAE</i>)		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1 =488 (Velvīčija)	
ZĀMIJU DZIMTA (<i>ZAMIACEAE</i>)	<i>Ceratozamia spp.</i> (I) (Ceratozāmijas) <i>Chigua spp.</i> (I) <i>Encephalartos spp.</i> (I) (Encefalartijas) <i>Microcycas calocoma</i> (I) (Zāmiju suga)	<i>ZAMIACEAE spp.*</i> (II) #1 (Zāmijas)	
INGVERAUGU DZIMTA (<i>ZINGIBERACEAE</i>)		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1 (Filipīnu hedīcija)	
ZIGOFILU jeb PĀRLAPJU DZIMTA (<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>)		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 (Ārstnieciskais gvajako) <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1 (Svētais gvajako)	

	D pielikums
ZĪDĪTĀJI (MAMMALIA)	
PLĒSĒJI (<i>CARNIVORA</i>)	
Suņu dzimta (<i>Canidae</i>)	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) (Grifita rudā lapsa) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) (Rudā kalnu lapsa) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =489 (Mazā rudā lapsa)

Sermuļu dzimta (<i>Mustelidae</i>)		<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III IN) (Fergānas sermulis)
---	--	--

REGISTER: 15103020

DOCNUM: 31997R0338

PUBREF: *Official Journal L 061, 03/03/1997 p. 0001 - 0069*