

21973A0303(01)

31.12.1982.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 384/7

A PIELIKUMS

KONVENCIJA

par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām

DALĪBVALSTIS,

ATZĪSTOT, ka savvaļas fauna un flora savā formu daudzveidībā un skaistumā ir Zemes dabisko sistēmu neaizstājama sastāvdaļa, kas jāaizsargā šīs un nākamās paaudžu vārdā;

APZINOTIES nepārtraukti pieaugošo savvaļas faunas un floras vērtību no estētiskā, zinātniskā, kultūras, atpūtas un saimnieciskā viedokļa;

ATZĪSTOT, ka tautas un valstis ir un tām jābūt labākajām savas savvaļas faunas un floras sargātājām;

ATZĪSTOT, turklāt, ka starptautiska sadarbība ir ļoti svarīga konkrētu savvaļas faunas un floras sugu aizsardzībai no pārmērīgas izmantošanas starptautiskajā tirdzniecībā;

PĀRLIECINĀTAS par šīm mērķim vajadzīgo pasākumu neatliekamību,

IR VIENOJUSĀS PAR TURPMĀKO.

I pants

Definīcijas

Šīs Konvencijas mērķiem, ja vien konteksts neprasa citu nozīmi:

a) "suga" nozīmē jebkuru sugu, tās pasugu vai ģeogrāfiski norobežotu populāciju;

b) "īpatnis" nozīmē:

i) jebkuru dzīvnieku vai augu, dzīvu vai nedzīvu;

ii) attiecībā uz dzīvniekiem: I un II pielikumā iekļautajām sugām - katru viegli identificējamu tā daļu vai derivātu; III pielikumā iekļautajām sugām - katru viegli identificējamu tā daļu vai derivātu, kas noteikts III pielikumā attiecībā uz šo sugu;

iii) attiecībā uz augiem: I pielikumā iekļautajām sugām - katru viegli identificējamu tā daļu vai derivātu; II un III pielikumā iekļautajām sugām - katru viegli identificējamu tā daļu vai derivātu, kas noteikts II un III pielikumā attiecībā uz šo sugu;

c) "tirdzniecība" nozīmē eksportu, reeksportu, importu un ieviešanu no jūras;

d) "reeksports" nozīmē jebkura iepriekš importēta īpatņa eksportu;

e) "ievešana no jūras" nozīmē jebkuras sugas īpatņu ieviešanu valstī, kuri iegūti jūras vidē ārpus jebkuras valsts jurisdikcijas;

f) "zinātniskā institūcija" nozīmē valstisku zinātnisku institūciju, kas izveidota saskaņā ar IX pantu;

g) "uzraudzības institūcija" nozīmē valstisku kontroles institūciju, kas izveidota saskaņā ar IX pantu;

h) "dalībvalsts" nozīmē valsti, attiecībā uz kuru šī Konvencija stājusies spēkā.

II pants

Pamatprincipi

1. I pielikumā būs iekļautas visas sugas, kurām draud iznīkšana un kurām kaitē vai var kaitēt tirdzniecība. Tirdzniecība ar šo sugu īpatņiem jāpakļauj īpaši stingrai kontrolei, lai turpmāk neapdraudētu to izdzīvošanu, un jāatļauj tikai izņēmuma gadījumos.

2. II pielikumā būs iekļautas:

- a) visas sugas, kuras šobrīd vēl neapdraud iznīkšana, bet kuras var kļūt apdraudētas, ja tirdzniecība ar šo sugu īpatņiem netiks pakļauta stingrai kontrolei, lai nepieļautu tādu izmantošanu, kas nebūtu savienojama ar izdzīvošanas iespējām;
- b) citas sugas, kurām jābūt pakļautām kontrolei, lai tirdzniecību ar šī panta a) daļā apskatīto sugu īpatņiem varētu pakļaut iedarbīgai kontrolei.

3. III pielikumā būs iekļautas visas sugas, kuras dalībvalsts noteikusi par kontroles objektu savā jurisdikcijā, lai novērstu vai ierobežotu izmantošanu un, kuru tirdzniecības kontrolei nepieciešama sadarbība ar citām dalībvalstīm.

4. Dalībvalstis nepieļaus tirdzniecību ar I, II un III pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, izņemot gadījumus, kad tā notiks saskaņā ar šīs Konvencijas nosacījumiem.

III pants

I pielikumā iekļauto sugu īpatņu tirdzniecības kārtība

1. Visai tirdzniecībai ar I pielikumā iekļauto sugu īpatņiem jānotiek saskaņā ar šī panta nosacījumiem.

2. Jebkura I pielikumā iekļautas sugas īpatņa eksports būs atļauts tikai pēc iepriekšējas eksporta atļaujas izsniegšanas un uzrādīšanas. Eksporta atļauju izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) eksporta valsts zinātniskā institūcija devusi slēdzienu, ka šāds eksports nekaitēs sugas izdzīvošanai;
- b) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka šis īpatnis nav iegūts pretrunā ar valsts faunas un floras aizsardzības likumiem;
- c) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka jebkurš dzīvs īpatnis ir sagatavots un tiks tā transportēts, ka ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risks ir samazināts līdz minimumam;

d) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka šī īpatņa importam ir izsniegta atļauja.

3. Jebkura I pielikumā iekļautas sugas īpatņa imports būs atļauts tikai pēc iepriekšējas importa atļaujas un pēc eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta izsniegšanas un uzrādīšanas. Importa atļauju izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) importa valsts zinātniskā institūcija devusi slēdzienu, ka šis imports neapdraud importējamo sugu izdzīvošanu;
- b) importa valsts zinātniskā institūcija atzinusi, ka paredzamais dzīvā īpatņa saņēmējs ir atbilstoši sagatavots, lai izmitinātu un aprūpētu to;
- c) importa valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka īpatnis netiks izmantots tiešiem komerciāliem mērķiem.

4. Jebkura I pielikumā iekļautās sugas īpatņa reeksports būs atļauts tikai pēc iepriekšējas reeksporta sertifikāta izsniegšanas un uzrādīšanas. Reeksporta sertifikātu izsniegs tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) reeksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka īpatnis ir ievests valstī saskaņā ar šīs Konvencijas nosacījumiem;
- b) reeksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka dzīvs īpatnis ir tā sagatavots un tiks tā transportēts, ka ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risks ir samazināts līdz minimumam;
- c) reeksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka tikusi izsniegta katra dzīva īpatņa importa atļauja.

5. Jebkura I pielikumā iekļautas sugas īpatņa ievēšana no jūras būs atļauta tikai pēc tās valsts, kurā paredzēts īpatni ievest, uzraudzības institūcijas sertifikāta iepriekšējas izsniegšanas. Sertifikātu izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) tās valsts, kurā paredzēts īpatni ievest, zinātniskā institūcija devusi slēdzienu, ka šāda ievēšana nekaitēs sugas izdzīvošanai;

- b) tās valsts, kurā paredzēts īpatni ievest, uzraudzības institūcija atzinusi, ka paredzamais dzīvā īpatņa saņēmējs ir atbilstoši sagatavots, lai to izmitinātu un aprūpētu;
- c) tās valsts, kurā paredzēts īpatni ievest, uzraudzības institūcija atzinusi, ka īpatnis netiks izmantots tiešiem komerciāliem mērķiem.

IV pants

II pielikumā iekļauto sugu īpatņu tirdzniecības kārtība

1. Visai tirdzniecībai ar II pielikumā iekļauto sugu īpatņiem jānotiek saskaņā ar šī panta nosacījumiem.

2. Jebkura II pielikumā iekļautas sugas īpatņa eksports būs atļauts tikai pēc iepriekšējas eksporta atļaujas izsniegšanas un uzrādīšanas. Eksporta atļauju izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) eksporta valsts zinātniskā institūcija devusi slēdzienu, ka šāds eksports nekaitēs sugas izdzīvošanai;
- b) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka šis īpatnis nav iegūts pretrunā ar valsts faunas un floras aizsardzības likumiem;
- c) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka jebkurš dzīvs īpatnis ir tā sagatavots un tiks tā transportēts, ka ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risks ir samazināts līdz minimumam.

3. Katras dalībvalsts zinātniskā institūcija sekos līdz gan II pielikumā iekļauto sugu īpatņu eksporta atļauju izdošanai, gan šādu īpatņu faktiskajam eksportam. Katrā gadījumā, kad zinātniskā institūcija uzskatīs, ka kādas sugas īpatņu eksports jāierobežo, lai saglabātu šo sugu visā tās izplatības apgabalā, kas atbilst tās lomai ekosistēmās, kurās tā ietilpst, un ievērojami virs līmeņa, pie kura šī suga varētu atbilst iekļaušanai I pielikumā, zinātniskā institūcija ieteiks savas valsts uzraudzības institūcijai piemērotus pasākumus, kas jāveic, lai ierobežotu atļauju izsniegšanu šīs sugas īpatņu eksportam.

4. Jebkura II pielikumā iekļautas sugas īpatņa imports būs atļauts tikai pēc iepriekšējās eksporta atļaujas vai reeksporta sertifikāta uzrādīšanas.

5. Jebkura II pielikumā iekļautas sugas īpatņa reeksports būs atļauts tikai pēc iepriekšējās sertifikāta izsniegšanas un uzrādīšanas. Reeksporta sertifikātu izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) reeksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka īpatnis ir ievests valstī saskaņā ar šīs Konvencijas nosacījumiem;
- b) reeksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka jebkurš dzīvs īpatnis ir tā sagatavots un tiks tā transportēts, ka ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risks ir samazināts līdz minimumam.

6. Jebkura II pielikumā iekļautas sugas īpatņa ievēšana no jūras būs atļauta tikai pēc tās valsts, kurā paredzēts īpatni ievest, uzraudzības institūcijas sertifikāta iepriekšējas izsniegšanas. Sertifikātu izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) ievēšanas valsts, zinātniskā institūcija devusi slēdzienu, ka šāda ievēšana nekaitēs sugas izdzīvošanai;
- b) ievēšanas valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka ar jebkuru dzīvu īpatni apiesies tā, lai ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risku samazinātu līdz minimumam.

7. Šī panta 6. daļā minētos sertifikātus var izsniegt pēc zinātniskās institūcijas ieteikuma, konsultējoties ar citām nacionālajām zinātniskajām organizācijām vai, ja nepieciešams, ar starptautiskajām zinātniskajām organizācijām. Tos izsniedz attiecībā uz kopējo īpatņu daudzumu, kas ievadams laika periodā, kas nepārsniedz vienu gadu.

V pants

III pielikumā iekļauto sugu īpatņu tirdzniecības kārtība

1. Visai tirdzniecībai ar III pielikumā iekļauto sugu īpatņiem jānotiek saskaņā ar šī panta nosacījumiem.

2. Jebkura III pielikumā iekļautas sugas īpatņa eksports no jebkuras valsts, kura iekļāvusi šo sugu III pielikumā, būs atļauts tikai pēc iepriekšējas eksporta atļaujas izsniegšanas un uzrādīšanas. eksporta atļauju izsniegs tikai tad, ja būs ievēroti šādi noteikumi:

- a) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka šis īpatnis nav iegūts pretrunā ar valsts faunas un floras aizsardzības likumiem;
- b) eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka jebkurš dzīvs īpatnis ir tā sagatavots un tieks tā transportēts, ka ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risks ir samazināts līdz minimumam.

3. Jebkura III pielikumā iekļautas sugas īpatņa imports būs atļauts tikai ar izcelsmes valsts sertifikātu un, gadījumā, ja īpatnis importēts no valsts, kura sugu iekļāvusi III pielikumā, pēc šīs valsts eksporta atļaujas iepriekšējas uzrādīšanas, izņemot gadījumus, kas minēti šī panta 4. punktā.

4. Reeksporta gadījumā reeksporta valsts uzraudzības institūcijas izsniegto sertifikātu par to, ka šis īpatnis uzturēts valstī un tiek reeksportēts, importa valsts uzskata kā pierādījumu, ka attiecībā uz doto īpatni šīs Konvencijas nosacījumi pilnībā ievēroti.

VI pants

Atļaujas un sertifikāti

1. Saskaņā ar III, IV un V pantu izsniegtajām atļaujām un sertifikātiem jāatbilst šī panta nosacījumiem.

2. Eksporta atļauja ietvers informāciju, kas sniegta pēc IV pielikumā dotā parauga un būs derīga tikai sešus mēnešus no izsniegšanas datuma.

3. Katrā atļaujā vai sertifikātā jābūt šīs Konvencijas nosaukumam, to izsniegušās uzraudzības institūcijas nosaukumam un zīmogam, kā arī uzraudzības institūcijas piešķirtajam kontroles numuram.

4. Jebkādas uzraudzības institūcijas izplatītas atļauju vai sertifikātu kopijas būs skaidri apzīmētas kā kopijas, un nevienam šādu

kopiju nevarēs izmantot kā oriģinālu, izņemot gadījumus, kas noteikti šajā atļaujā vai sertifikātā.

5. Katram īpatņu pārvadāšanas gadījumam būs nepieciešama sava atļauja vai sertifikāts.

6. Importa valsts uzraudzības institūcija apzīmogos un uzglabās ikvienu īpatņa eksporta atļauju vai reeksporta sertifikātu, un ikvienu atbilstošu importa atļauju, kas uzrādīta sakarā ar īpatņa importu.

7. Kur vajadzīgs un iespējams uzraudzības institūcija var iezīmēt jebkuru īpatni ar kādu pazīšanās zīmi, kas palīdzētu identificēt šo īpatni. Šajā gadījumā "pazīšanās zīme" nozīmē jebkādu neizdzēšamu marķējumu, zīmogu vai citu pazīšanās līdzekli, kas izstrādāts tā, lai padarītu tā viltošanu iespējami sarežģītu.

VII pants

Izņēmumi un citi īpaši nosacījumi attiecībā uz tirdzniecību

1. III, IV un V panta nosacījumi neattiecas uz īpatņu tranzītu caur līgumslēdzējas puses teritoriju vai tās teritorijā, kamēr šie īpatņi paliek muitas kontrolē.

2. Ja eksporta, reeksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka īpatnis iegūts pirms šīs Konvencijas nosacījumu attiecināšanas uz šo īpatni, tad III, IV un V panta nosacījumi neattieksies uz īpatni, ja uzraudzības institūcija izsniegs sertifikātu, kas to apliecina.

3. III, IV un V panta nosacījumi neattieksies uz īpatņiem, kuri ir personas īpašums vai mājsaimniecības priekšmets. Šis izņēmums nebūs spēkā gadījumos, kad:

a) I pielikumā iekļautas sugas īpatni īpašnieks iegūvis ārpus savas pastāvīgās uzturēšanās valsts, un tas tiek šajā valstī importēts; vai

b) II pielikumā iekļautas sugas īpatni:

i) īpašnieks iegūvis ārpus savas pastāvīgās uzturēšanās valsts un valstī, kurā īpatnis iegūts no savvaļas;

ii) īpašnieks importē savā pastāvīgās uzturēšanās valstī;

VIII pants

iii) eksportēt no valsts, kurā tas iegūts no savvaļas, atļauts tikai pēc iepriekšējas eksporta atļaujas izsniegšanas;

Dalībvalstīm veicamie pasākumi

ja vien uzraudzības institūcija nebūs atzinusi, ka īpatņi iegūti pirms šīs Konvencijas nosacījumu attiecināšanas uz tiem.

4. Komerčiālos nolūkos nebrīvē audzētus I pielikumā iekļautas dzīvnieku sugas īpatņus un komerčiālos nolūkos mākslīgi audzētus I pielikumā iekļautas augu sugas īpatņus uzskatīs par II pielikumā iekļautas sugas īpatņiem.

5. Ja eksporta valsts uzraudzības institūcija atzinusi, ka dzīvnieku sugas īpatnis ir audzēts nebrīvē vai augu sugas īpatnis iegūts mākslīgi pavairojot, vai, ka dzīvnieku un augu daļas vai derivāti iegūti no šādiem īpatņiem, tad uzraudzības institūcijas apstiprinājums par to jāpieņem III, IV un V panta nosacījumu prasīto atļauju vai sertifikātu vietā.

6. III, IV un V panta nosacījumi neattieksies uz herbāriju eksemplāriem un citiem konservētiem, mumificētiem vai preparētiem muzeja eksponātiem, kā arī dzīvu augu materiālu ar uzraudzības institūcijas izsniegtu vai apstiprinātu pavadzīmi nekomerčiāliem aizdevumiem, dāvinājumiem vai apmaiņu starp uzraudzības institūcijas reģistrētiem zinātniekiem vai zinātniskām iestādēm.

7. Jebkuras valsts uzraudzības institūcija var atkāpties no III, IV un V panta prasībām un atļaut ceļojošu zooloģisko dārzu, cirku, zvērnīcu, augu izstāžu vai citu izstāžu sastāvā ietilpstošu īpatņu ceļošanu bez atļaujām vai sertifikātiem, ja:

- a) eksportētājs vai importētājs detalizēti saskaņo īpatņu sastāvu ar šo uzraudzības institūciju;
- b) īpatņi pieder kādai no šī panta 2. vai 5. daļā noteiktajām kategorijām;
- c) uzraudzības institūcija atzinusi, ka ikviens dzīvs īpatnis tiks transportēts un aprūpēts tā, ka ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risks būs samazināts līdz minimumam.

1. Dalībvalstis uzņemsies vajadzīgos pasākumus, lai panāktu šīs Konvencijas nosacījumu spēkā stāšanos un, lai aizliegtu tirdzniecību ar īpatņiem un varmācību pret tiem. Šie pasākumi ietvers:

- a) sodīšanu par tirdzniecību ar šādiem īpatņiem vai to atrašanos īpašumā, vai abiem pārkāpumiem reizē;
- b) nodrošinās šādu īpatņu konfiskāciju un atgriešanu eksportētājā valstī.

2. Piedevām pie šī panta 1. punktā minētajiem pasākumiem, nepieciešamības gadījumā, dalībvalsts var pēc saviem ieskatiem izstrādāt jebkādu metodi, lai nodrošinātu šīs Konvencijas nosacījumu īstenošanas noteikumiem neatbilstoši eksportēta vai importēta īpatņa konfiskācijas radīto izdevumu atlīdzināšanu.

3. Ciktāl iespējams, dalībvalstis gādās par to, lai īpatņi tiktu minimāli aizkavēti, kārtojot visas nepieciešamās tirdzniecības formalitātes. Lai paātrinātu šo procedūru, dalībvalsts var izveidot eksporta un importa stacijas, kurās īpatņi izietu muitas kontroli. Tālāk dalībvalstis nodrošinās dzīvajiem īpatņiem minimālu ievainojuma, kaitējuma veselībai vai nežēlīgas apiešanās risku, gādājot par pareizu aprūpi jebkurā transportēšanas vai uzturēšanas periodā.

4. Ja dzīvs īpatnis būs konfiscēts šī panta I. punktā minēto pasākumu īstenošanas rezultātā:

- a) par šo īpatni ziņos konfiscējušās valsts uzraudzības institūcijai;
- b) šī uzraudzības institūcija, konsultējusies ar eksporta valsts uzraudzības institūciju, atgriezīs īpatni eksporta valstī uz šīs valsts rēķina vai glābšanas centrā, vai citā vietā, kuru uzraudzības institūcija uzskata par piemērotu un atbilstošu šīs Konvencijas nosacījumiem; un
- c) uzraudzības institūcija var konsultēties zinātniskajā institūcijā vai, ja tā uzskata par vēlamu, sekretariātā, lai atvieglotu

lēmuma pieņemšanu saskaņā ar šī punkta b) apakšpunktu, ieskaitot glābšanas centra vai citas vietas izvēli.

5. Šī panta 4. punktā minētais glābšanas centrs nozīmē uzraudzības institūcijas izveidotu iestādi ar uzdevumu sekot dzīvo īpatņiem, jo īpaši konfiscēto, labklājībai.

6. Katra dalībvalsts iegrāmatos tirdzniecības gadījumus ar I, II un III pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, reģistrējot:

- a) eksportētāju un importētāju vārdus un adreses;
- b) izsniegto atļauju un sertifikātu numurus un tipus, valstis starp kurām notiek tirdzniecība, īpatņu skaitu vai daudzumu un paraugu veidus, sugu nosaukumus, kādi tie iekļauti I, II vai III pielikumā, un, kur nepieciešams, apskatāmo īpatņu izmērus un dzimumu.

7. Katra dalībvalsts sagatavos periodiskus pārskatus par šīs Konvencijas īstenošanas gaitu un nodos tos sekretariātam:

- a) ikgadējais pārskats, kas ietvers šī panta 6. punkta b) apakšpunktā minētās informācijas apkopojumu;
- b) reizi divos gados - pārskats par tiesiskajiem un administratīvajiem pasākumiem šīs Konvencijas nosacījumu ievērošanas nodrošināšanai.

8. Šī panta 7. punktā minētā informācija būs sabiedrībai pieejama, ja tas nebūs pretrunā ar attiecīgās dalībvalsts likumiem.

IX pants

Uzraudzības un zinātniskā institūcija

1. Katra dalībvalsts šīs Konvencijas īstenošanai izveidos:

- a) vienu vai vairākas uzraudzības institūcijas, kuru kompetencē ietilpst izsniegt atļaujas un sertifikātus šīs dalībvalsts vārdā;
- b) vienu vai vairākas zinātniskās institūcijas.

2. Valsts, iesniedzot ratifikācijas, atzišanas, apstiprināšanas vai pievienošanas aktu, tai pašā laikā paziņos depozitārijam tās

uzraudzības institūcijas nosaukumu un adresi, kura pilnvarota uzturēt sakarus ar citām dalībvalstīm un sekretariātu.

3. Jebkuras izmaiņas pienākumos vai pilnvarās saskaņā ar šī panta nosacījumiem dalībvalsts paziņos sekretariātam nodošanai tālāk visām citām dalībvalstīm.

4. Jebkurai šī panta 2. punktā minētai uzraudzības institūcijai pēc sekretariāta vai citas dalībvalsts uzraudzības institūcijas pieprasījuma jānodod tai zīmogu, spiedogu un citu atļauju, sertifikātu autentiskumu apliecināšu zīmju paraugi.

X pants

Tirdzniecība ar valstīm, kuras nav šīs Konvencijas dalībvalstis

Eksportējot uz valsti, kura nav šīs Konvencijas dalībvalsts, vai importējot no tādas valsts, jebkura dalībvalsts var apstiprināt šīs valsts kompetentu institūciju izdotu atbilstošu dokumentāciju, kura pēc būtības atbilst šīs Konvencijas prasībām pret atļaujām un sertifikātiem.

XI pants

Dalībvalstu konference

1. Sekretariāts sasauks dalībvalstu konferenci ne vēlāk kā divus gadus pēc šīs Konvencijas stāšanās spēkā.

2. Pēc tam sekretariāts sasauks kārtējās sanāksmes ne retāk kā reizi divos gados, ja vien konference nenolems citādi, un ārkārtējo sanāksmi katru reizi pēc ne mazāk kā vienas trešdaļas visu dalībvalstu rakstiska pieprasījuma.

3. Gan kārtējās, gan ārkārtējās sanāksmēs puses izvērtēs šīs Konvencijas īstenošanas gaitu un var:

- a) izveidot nepieciešamos nosacījumus, lai sekretariāts spētu veikt savus pienākumus, un *pieņemt finanšu noteikumus* ⁽¹⁾;

⁽¹⁾ Teksts kursīvā vēl nav stājies spēkā, un dalībvalstis to vēl nav ratificējušas.

- b) apsvērt un pieņemt papildinājumus I un II pielikumam saskaņā ar XV pantu;
- c) izvērtēt I, II un III pielikumā iekļauto sugu atjaunošanas un aizsardzības panākumus;
- d) saņemt un apspriest ikvienu sekretariāta vai kādas dalībvalsts iesniegtu ziņojumu;
- e) ja nepieciešams, izstrādāt priekšlikumus šīs Konvencijas efektivitātes paaugstināšanai.

4. Katrā kārtējā sanāksmē dalībvalstis noteiks nākamās kārtējās sanāksmes norises laiku un vietu saskaņā ar šī panta 2. punkta nosacījumiem.

5. Katrā sanāksmē dalībvalstis var notiek un pieņemt sanāksmes procedūras noteikumus.

6. Apvienoto Nāciju organizāciju, tās specializētās aģentūras un Starptautisko Atomenerģētikas aģentūru, kā arī jebkuru valsti, kura nav šīs Konvencijas dalībvalsts, konferences sanāksmē varēs pārstāvēt novērotāji ar tiesībām piedalīties, bet ne balsot.

7. Jebkura savvaļas faunas un floras aizsardzībā vai apsaimniekošanā tehniski kvalificēta, tālāk uzskaitītajās kategorijās ietilpināma, institūcija vai dienests, kas informējis sekretariātu par vēlēšanos piedalīties konferences sanāksmēs ar saviem novērotājiem, tiks tajās pieļauti, ja pret to neiebilst vismaz viena trešdaļa dalībvalstu, kuras piedalās konferencē. Šīs kategorijas ir sekojošas:

- a) starptautiski dienesti vai institūcijas, gan valstiskas, gan nevalstiskas, un nacionāli valstiski dienesti un institūcijas;
- b) nacionālas nevalstiskas organizācijas vai institūcijas, kuras šajā nolūkā apstiprina valsts, kurā tās darbojas.

Ja atļauja saņemta, novērotājiem būs tiesības piedalīties, bet ne balsot.

palīdzēt piemērotas starpvalstu, nevalstiskas, starptautiskas vai nacionālas savvaļas faunas un floras aizsardzībā un apsaimniekošanā atbilstoši kvalificētas organizācijas un dienesti, tādā mērā un veidā, kā viņš uzskatīs par nepieciešamu.

2. Sekretariāta pienākumi būs:

- a) sasaukt un apkalpot dalībvalstu sanāksmes;
- b) īstenot šīs Konvencijas XV un XVI panta nosacījumus tam uzticētās funkcijas;
- c) veikt zinātniskus un tehniskus pētījumus saskaņā ar dalībvalstu konferences apstiprinātajām programmām, kas veicinātu šīs Konvencijas īstenošanu, ieskaitot pētījumus par dzīvu īpatņu sagatavošanas un pārvadāšanas normām un īpatņu identificēšanas līdzekļiem;
- d) iepazīties ar dalībvalstu ziņojumiem un pieprasīt no tām tādu papildinformāciju, kas uzskatāma par nepieciešamu šīs Konvencijas īstenošanai;
- e) pievērst dalībvalstu uzmanību jebkuram jautājumam, kas ir saistīts ar šīs Konvencijas mērķiem;
- f) periodiski publicēt un izplatīt dalībvalstīm I, II un III pielikuma pēdējos labojumus kopā ar jebkuru informāciju, kas varētu atvieglot šajos pielikumos iekļauto sugu īpatņu identificēšanu;
- g) sagatavot dalībvalstīm ikgadējus pārskatus par savu darbu un par šīs Konvencijas ieviešanu, kā arī citus ziņojumus, ko var pieprasīt dalībvalstu sanāksme;
- h) iesniegt rekomendācijas šīs Konvencijas mērķu sasniegšanai un nosacījumu īstenošanai, veikt arī zinātniska un tehniska rakstura informācijas apmaiņu; un
- i) veikt jebkuru citu funkciju, ko dalībvalstis tam varētu uzticēt.

XII pants

Sekretariāts

1. Šai Konvencijai stājoties spēkā, sekretariātu izveidos Apvienoto Nāciju Vides programmas izpilddirektors. Viņam var

XIII pants

Starptautiskie pasākumi

1. Ja sekretariāts, pamatojoties uz saņemto informāciju, būs atzinis, ka kādu I vai II pielikumā iekļauto sugu nelabvēlīgi ietekmē

tirdzniecība ar tās īpatņiem vai, ka šīs Konvencijas nosacījumi netiek efektīvi pildīti, tas ziņos attiecīgās dalībvalsts vai dalībvalstu pilnvarotajai uzraudzības institūcijai.

2. Jebkura valsts, kas saņēmusi šī panta 1. punktā noteikto ziņojumu, nekavējoties informēs sekretariātu par ikvienu atbilstošu faktu, ciktāl to pieļauj šīs valsts likumi, un, ja nepieciešams, piedāvās pretpasākumus. Ja dalībvalsts uzskatīs, ka nepieciešama izmeklēšana, to varēs veikt viena vai vairākas šīs dalībvalsts oficiāli pilnvarotas personas.

3. Informāciju, kuru piegādā dalībvalstis, vai, kura iegūta jebkuras šī panta 2. punktā minētās izmeklēšanas rezultātā, tiks izskatīta nākošajā dalībvalstu konferencē, kura var pieņemt jebkādas rekomendācijas, kuras uzskata par vajadzīgām.

XIV pants

Ietekme uz vietējiem likumiem un starptautiskajām konvencijām

1. Šīs Konvencijas nosacījumi nekādā veidā neierobežos dalībvalstu tiesības pieņemt:

- a) stingrākus I, II un III pielikumā iekļauto sugu īpatņu tirdzniecības, ieguves, īpašuma un transportēšanas noteikumus vai pilnīgi to aizliegšanu valstī;
- b) pasākumus I, II un III pielikumā neiekļauto sugu tirdzniecības, ieguves, īpašuma un transportēšanas kontrolei vai aizliegšanai.

2. Šīs Konvencijas nosacījumi nekādā veidā neietekmēs dalībvalsts tiesības un pienākumus veikt pasākumus savā valstī, kuri izriet no saistībām ar ikvienu savienību, konvenciju vai starptautisku vienošanos attiecībā uz citiem īpatņu tirdzniecības, ieguves, īpašuma un transporta noteikumiem, kas ir spēkā vai var stāties spēkā vēlāk attiecībā uz dalībvalsti, ieskaitot jebkuru pasākumu saistībā ar muitu, veselības aizsardzību, veterināriju vai augu karantīnu.

3. Šīs Konvencijas nosacījumi nekādā veidā neietekmēs nevienas savienības, konvencijas vai starptautiskas vienošanās nosacījumus

un no tām izrietošos pienākumus, ja vienošanās ir noslēgtas vai var tikt noslēgtas starp valstīm, kuras veido savienību vai reģionālu tirdzniecības līgumu, lai izveidotu vai uzturētu vienotu ārējo muitas kontroli un likvidētu muitas kontroli starp šādas vienošanās pusēm, ciktāl tas attiecas uz tirdzniecību starp šādas vienošanās vai līguma valstīm.

4. Valsts, kas ir šīs Konvencijas dalībvalsts un, kas vienlaikus pieder arī pie jebkuras citas savienības, konvencijas vai starptautiska līguma, kurš ir spēkā tai laikā, kad stājas spēkā šī Konvencija, kuras nosacījumi paredz aizsardzību II pielikumā iekļautajām jūras sugām, tiks atbrīvota no pienākuma, ko tai uzliek šīs Konvencijas nosacījumi attiecībā uz tirdzniecību ar II pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, kuri iegūti ar šajā valstī reģistrētiem kuģiem un saskaņā ar citas savienības, konvencijas vai starptautiskā līguma nosacījumiem.

5. Neatkarīgi no III, IV un V panta nosacījumiem, jebkurā, saskaņā ar šī panta 4. punktu iegūta īpatņa eksporta gadījumā vajadzīgs tikai sertifikāts no tās valsts, kurā paredzēts īpatni ievest, uzraudzības institūcijas par to, ka īpatnis iegūts saskaņā ar citas noteiktas savienības, konvencijas vai starptautiska līguma nosacījumiem.

6. Nekas šajā Konvencijā neierobežo un neierobežos saskaņā ar Apvienoto Nāciju Ģenerālās Asamblejas rezolūciju 2750 C (XXV) sasauktās Apvienoto Nāciju Konferences par jūras likumu pieņemtā jūras likuma kodifikāciju un attīstību, ne arī jebkuras valsts pašreizējos un turpmākos pieprasījumus un likumīgi pamatotus uzskatus saistībā ar jūras likumu un piekrastes un kuģa piederības valsts jurisdikcijas raksturu un darbības sfēru.

XV pants

I un II pielikuma grozījumi

1. Zemāk minētie nosacījumi tiks piemēroti grozījumu izdarīšanai I un II pielikumā dalībvalstu konferences sanāksmēs:

- a) jebkura dalībvalsts var piedāvāt I vai II pielikuma grozījumus apspriešanai nākamajā sanāksmē. Piedāvātā grozījuma teksts tiks iesniegts sekretariātam ne vēlāk kā 150 dienas pirms šīs sanāksmes. Sekretariāts konsultēsies ar citām dalībvalstīm un

- ieinteresētajām institūcijām par grozījuma nepieciešamību saskaņā ar šī panta 2. punkta b) un c) apakšpunktu nosacījumiem un nodos atbildi visām dalībvalstīm ne vēlāk kā 30 dienas pirms šīs sanāksmes;
- b) grozījumu pieņems ar divām trešdaļām klātesošo un balsojošo dalībvalstu balsu skaitu. Šajā gadījumā "klātesoša un balsojoša dalībvalstis" nozīmē dalībvalstis, kuru pārstāvji piedalās un balso "par" vai "pret". Dalībvalstis, kas atturas no balsošanas tiek ieskaitītas tajās divās trešdaļās balsu, kuras nepieciešamas grozījuma pieņemšanai;
- c) sanāksmē pieņemtie grozījumi stāties spēkā 90 dienas pēc šīs sanāksmes un attieksies uz visām dalībvalstīm, izņemot tās, kuras būs izņēmuma stāvoklī atbilstoši šī panta 3. punktam.
2. Sekojošie nosacījumi tiks piemēroti attiecībā uz I un II pielikuma grozījumiem dalībvalstu konferences sanāksmju starplaiķos:
- a) jebkura dalībvalsts var piedāvāt grozījumu I un II pielikumam, apspriešanai sanāksmju starplaikā, ar šajā pantā noteikto pasta procedūru;
- b) attiecībā uz jūras sugām sekretariāts, pēc piedāvātā grozījuma teksta saņemšanas, nekavējoties nodos to dalībvalstīm. Tas konsultēsies arī ar starpvalstu institūcijām, kurām ir kādas funkcijas saistībā ar šīm sugām, īpaši lai iegūtu zinātniskus datus, ko šīs institūcijas varētu sniegt, un nodrošināt saskaņošanu ar jebkuru dabas aizsardzības pasākumu, ko īsteno šīs institūcijas. Sekretariāts šo institūciju izteiktos viedokļus, sagādātos datus, kā arī pats savus slēdzienus un ieteikumus, darīs zināmus dalībvalstīm, cik ātri vien iespējams;
- c) attiecībā uz sugām, kuras nav jūras sugas, sekretariāts, saņemot piedāvātā grozījuma tekstu, nekavējoties nodos to dalībvalstīm, un pēc tam, cik ātri vien iespējams, darīs zināmus arī savus ieteikumus;
- d) ikviena dalībvalsts 60 dienu laikā no datumu, kurā sekretariāts darījis zināmus savus ieteikumus saskaņā ar šī punkta b) un c) apakšpunktiem, var iesniegt sekretariātam jebkādas komentārus par piedāvāto grozījumu kopā ar atbilstošu zinātnisku informāciju un datiem;
- e) sekretariāts nodos dalībvalstīm saņemtās piezīmes kopā ar saviem ieteikumiem, cik ātri vien iespējams;
- f) ja sekretariāts nebūs saņēmis iebildumus par piedāvāto labojumu 30 dienu laikā kopš datuma, kurā piezīmes un ieteikumi tika izplatīti saskaņā ar šī punkta e) apakšpunkta nosacījumiem, labojums stāties spēkā 90 dienas vēlāk un attieksies uz visām dalībvalstīm, izņemot tās, kuras noformē atrunu saskaņā ar šī panta 3. punktu;
- g) ja sekretariāts būs saņēmis kādas dalībvalsts iebildumus, piedāvātais grozījums tiks nodots balsošanai ar pasta starpniecību saskaņā ar šī punkta h), i), un j) apakšpunktiem;
- h) sekretariāts paziņos pusēm, ka ir saņemts ziņojums par iebildumu;
- i) ja sekretariāts nebūs saņēmis balsis "par", "pret", vai "atturas" no ne mazāk kā puses visu dalībvalstu 60 dienu laikā no paziņošanas datuma, saskaņā ar šī punkta h) apakšpunktu, piedāvātā grozījuma tālāku apspriešanu atliks uz nākamo konferences sanāksmi;
- j) ja balsis būs saņemtas no puses visu dalībvalstu, grozījumu pieņems ar divām trešdaļām balsu no visām "par" vai "pret" balsīm;
- k) sekretariāts paziņos visām dalībvalstīm balsošanas rezultātus;
- l) ja piedāvātais grozījums būs pieņemts, tas stāties spēkā 90 dienas pēc datuma, kurā sekretariāts paziņojis par tā pieņemšanu, attiecībā uz visām dalībvalstīm, izņemot tās, uz kurām attiecas šī panta 3. punktā noteiktie izņēmumi;
3. Šī panta 1. punkta c) apakšpunktā un 2. punkta l) apakšpunktā noteiktajā 90 dienu periodā jebkura dalībvalsts var rakstiski paziņot depozitārijam par vēlēšanos būt izņēmuma stāvoklī attiecībā uz šo grozījumu. Kamēr šāds lūgums nebūs atcelts, attiecības ar šo valsti, gadījumos ar grozījuma skartajām sugām, būs kā ar valsti, kura nav šīs Konvencijas dalībvalsts.

XVI pants

III pielikums un tā grozījumi

1. Ikviena dalībvalsts jebkurā laikā var iesniegt sekretariātam to sugu sarakstu, attiecībā uz kuru tā izvirzījusi noteikumus savas jurisdikcijas robežās II panta 3. punktā minētajiem mērķiem. III pielikumā būs iekļauti to dalībvalstu nosaukumi, kuras

ieteikušas attiecīgo sugu tur iekļaut, šādi ieteikto sugu zinātniskie nosaukumi un visas dzīvnieku vai augu daļas, kuras noteiktas attiecībā uz šo sugu I panta b) apakšpunkta vajadzībām.

2. Katru, saskaņā ar šī panta 1. punkta nosacījumiem iesniegto, sarakstu sekretariāts pēc tā saņemšanas, cik ātri vien iespējams nodos dalībvalstīm. Šis saraksts stāsies spēkā kā III pielikuma sastāvdaļa 90 dienas pēc šādas nodošanas. Katrā laikā pēc šāda saraksta nodošanas jebkura dalībvalsts var rakstiski paziņot glabātājvalstij par vēlēšanos būt izņēmuma stāvoklī attiecībā uz sugu, daļu vai derivātu, un, kamēr šis lūgums nebūs atcelts, attiecības ar šo valsti, gadījumos ar grozījuma skartajām sugām, daļām un derivātiem, būs kā ar valsti, kura nav šīs Konvencijas dalībvalsts.

3. Dalībvalsts, kura ieteikusi sugu sarakstu iekļaušanai III pielikumā, var jebkurā laikā ar rakstisku paziņojumu sekretariātam atteikties no tā. Sekretariāts šo atteikumu paziņos visām dalībvalstīm. Atteikums stāsies spēkā 30 dienas pēc paziņošanas datuma.

4. Jebkura dalībvalsts, kura iesniedz sarakstu saskaņā ar šī panta 1. punkta nosacījumiem, iesniegs sekretariātam visu šādu sugu aizsardzībai piemērojamo valsts likumu un normu kopiju kopā ar jebkurām interpretācijām, kuras šī dalībvalsts uzskata par vajadzīgām vai kuras sekretariāts pieprasa. Līdz tam, kamēr dotās sugas būs iekļautas III pielikumā, dalībvalsts varēs iesniegt jebkurus grozījumus šiem likumiem, normām vai to jaunas interpretācijas.

XVII pants

Konvencijas grozījumi

1. Lai apspriestu un pieņemtu grozījumus šai Konvencijai, sekretariāts sasauks dalībvalstu ārkārtējo konferenci pēc ne mazāk kā vienas trešdaļas dalībvalstu rakstiska pieprasījuma. Šādus labojumus pieņems ar divām trešdaļām klātesošo un balsojošo dalībvalstu balsu. Šajā gadījumā "klātesošās un balsojošās dalībvalstis" nozīmē dalībvalstis, kuru pārstāvji piedalās un nodod balsis "par"

vai "pret". Dalībvalstis, kuras atturas no balsošanas, netiks ieskaitītas tajās divās trešdaļās, kas nepieciešamas grozījuma pieņemšanai.

2. Piedāvātā grozījuma tekstu sekretariāts nodos visām dalībvalstīm ne vēlāk kā 90 dienas pirms šīs sanāksmes.

3. Grozījums stāsies spēkā attiecībā uz visām dalībvalstīm, kas to atzinušas, 60 dienas pēc tam, kad divas trešdaļas dalībvalstu iesniegušas grozījuma atzīšanas aktu depozitārijam. Vēlāk grozījums stāsies spēkā attiecībā uz jebkuru dalībvalsti 60 dienas pēc tam, kad šī dalībvalsts iesniegusi savu grozījuma atzīšanas aktu.

XVIII pants

Strīdu risināšana

1. Jebkurš strīds, kas varētu rasties starp divām vai vairākām dalībvalstīm attiecībā uz šīs Konvencijas nosacījumu piemērošanu vai interpretāciju, tiks risināts sarunu ceļā starp strīdā iesaistītajām pusēm.

2. Ja strīdu nevar atrisināt saskaņā ar šī panta 1. punktu, dalībvalstis uz abpusējas vienošanās pamata var nodot strīdu arbitražai, īpaši Pastāvīgajai Arbitražas Tiesai Hāgā. Arbitražas spriedums būs obligāts strīdā iesaistītajām pusēm.

XIX pants

Parakstīšana

Šī Konvencija būs atvērta parakstīšanai Vašingtonā līdz 1973. gada 30. aprīlim un pēc tam Bernē līdz 1974. gada 31. decembrim.

XX pants

Ratifikācija, atzīšana, apstiprināšana

Šī Konvencija būs ratificējama, apstiprināma vai atzīstama. Ratifikācijas, atzīšanas vai apstiprināšanas instrumenti jāiesniedz glabāšanai Šveices Konfederācijas valdībai, kura būs depozitārijs.

*XXI pants***Pievienošanās**

Šī Konvencija būs neierobežoti ilgi pieejama, lai tai pievienotos. Pievienošanās instrumenti glabāsies pie depozitārija.

*XXII pants***Spēkā stāšanās**

1. Šī Konvencija stāsies spēkā 90 dienas pēc datuma, kad desmitais ratifikācijas, atzīšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās instruments būs noguldīts pie depozitārija.

2. Attiecībā uz katru valsti, kura ratificē, atzīst vai apstiprina šo Konvenciju vai pievienojas tai pēc desmitā ratifikācijas, atzīšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās instrumenta noguldīšanas, šī Konvencija stāsies spēkā 90 dienas pēc tam, kad šī valsts būs iesniegusi savu ratifikācijas, atzīšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās instrumentu.

*XXIII pants***Atrunas**

1. Šīs Konvencijas nosacījumos nav paredzēts ieviest vispārējas atrunas. Specifiskas atrunas var stāties spēkā saskaņā ar šī panta, kā arī XV un XVI panta nosacījumiem.

2. Jebkura valsts iesniedzot savu ratifikācijas, atzīšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās instrumentu var iesniegt atrunu attiecībā uz:

- a) jebkuru I, II vai III pielikumā iekļautu sugu;
- b) jebkuras daļas vai derivātus, kas noteikti attiecībā uz III pielikumā iekļautajām sugām.

To apliecinot, šo Konvenciju parakstījuši atbilstoši pilnvarotie.

Izstrādāts Vašingtonā tūkstoš deviņi simti septiņdesmit trešā gada trešajā martā.

3. Kamēr dalībvalsts nav atsaukusi šim pantam atbilstošās atrunas, attiecībā uz tirdzniecību ar šajā izņēmumā noteiktajām sugām vai daļām, vai derivātiem, attiecības ar šo valsti būs tādas kā ar valsti, kura nav šīs Konvencijas dalībvalsts.

*XXIV pants***Denonsēšana**

Ikviens dalībvalsts var denonsēt šo Konvenciju, iesniedzot depozitārijam rakstisku ziņojumu jebkurā laikā. Šī denonsēšana stāsies spēkā divpadsmit mēnešus pēc tam, kad depozitārijs būs saņēmis paziņojumu.

*XXV pants***Depozitārijs**

1. Šīs Konvencijas oriģināls angļu, franču, krievu, ķīniešu un spāņu valodā, katrai versijai esot vienlīdz autentiskai, būs noguldīts pie depozitārija, kurš izplatīs tās apstiprinātas kopijas visām valstīm, kuras to parakstījušas vai iesniegušas pievienošanās instrumentus.

2. Depozitārijs informēs visas parakstījušas un pievienojušas valstis un sekretariātu par parakstīšanas, ratifikācijas, atzīšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās instrumentu iesniegšanu, šīs Konvencijas spēkā stāšanos, tās labojumiem, izņēmumu spēkā stāšanos un atcelšanu, denonsēšanas paziņojumiem.

3. Tiklīdz šī Konvencija stāsies spēkā, depozitārijs nodos tās apstiprinātu kopiju Apvienoto Nāciju organizācijas sekretariātam reģistrācijai un publicēšanai saskaņā ar Apvienoto Nāciju hartas 102. pantu.

I UN II PAPILDINĀJUMS ⁽¹⁾ ⁽²⁾**Interpretācija**

1. Šajos papildinājumos iekļautās sugas ir minētas:
 - a) ar sugas nosaukumu; vai
 - b) kā sugu kopums, ko iekļauj augstākā taksonā vai kādā tā daļā.
2. Saīsinājumu "spp." lieto visu augstākā taksona sugu apzīmēšanai.
3. Pārējos taksonus, kas augstāki par sugu, piemin tikai informācijas vai klasifikācijas nolūkā.
4. Saīsinājumu "p.e." izmanto tādu sugu apzīmēšanai, kuras, iespējams, ir izmirušas.
5. 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 I pielikumā un, ka šīs populācijas, pasugas vai sugas nav iekļautas II pielikumā.
6. 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 II pielikumā un, ka šīs populācijas, pasugas vai sugas nav iekļautas I pielikumā.
7. Apzīmējums "+", kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka tikai nosauktās ģeogrāfiski nošķirtās populācijas, pasugas vai sugas attiecībā uz minēto sugu vai taksonu ir šādi iekļautas attiecīgajā pielikumā:
 - + 201 Dienvidāfrikas populācija
 - + 202 Butānas, Indijas, Nepālas un Pakistānas populācija.
 - + 203 Itālijas populācija.
 - + 204 Visas Ziemeļamerikas pasugas.
 - + 205 Āzijas populācija.
 - + 206 Indijas populācija.
 - + 207 Austrālijas populācija.
 - + 208 Himalaju populācija.
 - + 209 Visas Jaunzēlandes sugas.
 - + 210 Čīles populācija.
 - + 211 Visas Amerikas kontinentu sugu dzimtas.
 - + 212 Austrālijas populācija.
8. Apzīmējums "-", kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka attiecīgās ģeogrāfiski nošķirtās populācijas, pasugas, sugas, sugu vai dzimtu grupas attiecībā uz minēto sugu vai taksonu ir izņemtas no attiecīgā pielikuma:
 - 101 Butānas, Indijas, Nepālas un Pakistānas populācija.
 - 102 *Panthera tigris altaica* (= *amurensis*).
 - 103 Austrālijas populācija.
 - 104 *Cathartidae*.
 - 105 Ziemeļamerikas populācija, izņemot Grenlandi.
 - 106 Amerikas Savienoto Valstu populācija.

⁽¹⁾ Ieraksti (C 1) un (C 2) pēc sugas vai augstākā taksona nosaukuma, norāda, ka viena vai vairākas attiecīgās sugas vai taksona pasugas vai sugas, ir iekļautas regulas C pielikuma 1. vai 2. daļā.

⁽²⁾ Latīņu nosaukumu tulkojumi ir doti vienīgi papildu informācijai.

- 107 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus un Psittacula krameri.
- 108 Papua-Jaungvinejas populācija.
- 109 Čīles populācija.
- 110 Visas sugas, kas nav sukulentas.

9. Apzīmējums ">", kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam, norāda, ka daļas vai derivāti, kas noteikti šajā Konvencijā, ir šādi:

- > 1 nozīmē saknes.
- > 2 nozīmē koksni.
- > 3 nozīmē stumbrus.

	I papildinājums	II papildinājums
FAUNA DZĪVNIEKI MAMMALIA ZĪDĪTĀJI		
MONOTREMATA Oldēji <i>Tachyglossidae</i> Ehidnu dzimta		<i>Zaglossus spp.</i> (C 2) Visas garpurna ehidnas (Jaungvinejas ehidnas), ieskaitot dējējskudrlāčus jeb garsnuķa ehidnas
MARSUPIALIA Somaiņi <i>Macropodidae</i> Ķenguru dzimta	<i>Bettongia spp.</i> Visi īspurna žurķēnguri <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. Kailkrūšu žurķēnguri <i>Lagorchestes hirsutus</i> Rietumu zaķēngurs <i>Lagostrophus fasciatus</i> Svītrains zaķēngurs <i>Onychogalea frenata</i> Īsnagu ķengurs jeb īsnagu valabijs <i>Onychogalea lunata</i> Mēnesnagu ķengurs jeb mēnesnagu valabijs	<i>Dendrolagus bennettianus</i> (C 2) Beneta kokķengurs <i>Dendrolagus lumholtzi</i> (C 2) Lumholca kokķengurs <i>Dendrolagus inustus</i> (C 2) Pelēkais kokķengurs <i>Dendrolagus ursinus</i> (C 2) Melnais kokķengurs
<i>Phalangeridae</i> Kuskusu dzimta		<i>Phalanger maculatus</i> Plankumainais kuskuss jeb plankumainā lidvāvere <i>Phalanger orientalis</i> Austrumu kuskuss
<i>Burramyidae</i> Punduroposumu dzimta		<i>Burramys parvus</i> Kalnu punduroposums

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Vombatidae</i> Vombatu dzimta	<i>Lasiorhinus kreffii</i> Krefta vombats	
<i>Peramelidae</i> Bandikutu dzimta	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. Cūkkājbandikuts <i>Macrotis lagotis</i> Trušbandikuts <i>Macrotis leucura</i> Mazais trušbandikuts <i>Perameles bougainville</i> Bugenvila bandikuts	
<i>Dasyuridae</i> Plēšējsoņmaiņu dzimta	<i>Sminthopsis longicaudata</i> Garastes peļsoņmaisnis jeb garastes šaurpēdains <i>Sminthopsis psammophila</i> Lielais tuksnešu šaurpēdains	
<i>Thylacinidae</i> Vilksomaiņu dzimta	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. Tasmānijas vilks	
INSECTIVORA Kukaiņēdāji		
<i>Erinaceidae</i> Ežu un mataino ežu dzimta		<i>Erinaceus frontalis</i> Dienvidāfrikas ezis
PRIMATES Primāti		PRIMATES spp. * Visi primāti
<i>Lemuridae</i> Lemūru dzimta	<i>Allocebus</i> spp. Visi matausainie pundurlemūri <i>Cheirogaleus</i> spp. Visi taukastes pundurlemūri <i>Hapalemur</i> spp. Visi hapalemūri <i>Lemur</i> spp. Visi lemūri <i>Lepilemur</i> spp. Visi slaidlemūri un zebiekstes lemūri <i>Microcebus</i> spp. Visi pundurlemūru dzimtas lemūri <i>Phaner</i> spp. Visi pundurlemūri ar dakšveida zīmējumu	
<i>Indriidae</i> Indru dzimta	<i>Avahi</i> spp. Visi indru dzimtas lemūri <i>Indri</i> spp. Visi indru dzimtas lemūri <i>Propithecus</i> spp. Visi indru dzimtas lemūri	
<i>Daubentoniidae</i> Slaidpirkstaiņu dzimta	<i>Daubentonia madagascariensis</i> Madagaskaras slaidpirkstainis	
<i>Callithricidae</i> Tamarīnu un marmozetu dzimta	<i>Callimico goeldii</i> Goelda marmozete <i>Callithrix aurita</i> Baltausu marmozete <i>Callithrix flaviceps</i> Zeltgalvas marmozete	

(C 2)

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Callithricidae</i>	<p><i>Leontopithecus</i> (= <i>Leontideus</i>) spp. Lauvtamarīni</p> <p><i>Saguinus bicolor</i> Divkrāsainais tamarīns</p> <p><i>Saguinus leucopus</i> Baltpēdu tamarīns</p> <p><i>Saguinus oedipus (geoffroyi)</i> Žofruā tamarīns</p>	
<i>Cebidae</i> Tīnējastpērtiķu dzimta	<p><i>Alouatta palliata (villosa)</i> Kolumbijas blāuris jeb mēteļblāuris un Gvatemalas blāuris</p> <p><i>Ateles geoffroyi frontālus</i> Ziemeļu atels</p> <p><i>Ateles geoffroyi panamensis</i> Panamas ziemeļu atels</p> <p><i>Brachyteles arachnoides</i> Brazīlijas zirnekļpērtiķis</p> <p><i>Cacajao</i> spp. Visi vakaru sugas pērtiķi</p> <p><i>Chiropotes albinasus</i> Baltdeguna kuplastpērtiķis</p> <p><i>Saimiri oerstedii</i> Vidusamerikas saimirs</p>	
<i>Cercopithecidae</i> Mērkaķu dzimta	<p><i>Cercocebus galeritus galeritus</i> Tanas upes mangabs (mērkaķis)</p> <p><i>Cercopithecus diana (Roloway)</i> Diānmērkaķis (ieskaitot Roloway mērkaķi)</p> <p><i>Colobus badius kirkii</i> Gvinejas gvareca</p> <p><i>Colobus badius rufomitratu</i> Tanas upes gvareca</p> <p><i>Macaca silenus</i> Garastes makaks</p> <p><i>Nosalis larvatus</i> Degunpērtiķis</p> <p><i>Papio</i> (= <i>Mandrillus</i>) <i>leucophaeus</i> Drils</p> <p><i>Papio</i> (= <i>Mandrillus</i>) <i>sphinx</i> Mandrils</p> <p><i>Presbytis entellus</i> Hulmana langurs</p> <p><i>Presbytis geei</i> Zeltainais langurs</p> <p><i>Presbytis pileatus</i> Kapuclangurs</p> <p><i>Presbytis potenziani</i> Mentavaju salu langurs</p> <p><i>Pygathrix nemaeus</i> Strupdegunlangurs</p> <p><i>Simias concolor</i> Cūkastes langurs jeb vienkrāsas degunpērtiķis</p>	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Hylobatidae</i> Gibonu dzimta	<i>Hylobates</i> spp. Visi giboni <i>Symphalangus syndactylus</i> Giboni	
<i>Pongidae</i> Lielo pērtiķu dzimta	<i>Pongidae</i> spp. Visi lielie pērtiķi (gorillas, orangutani un šimpanzes)	
EDENTATA Nepilnzobji		
<i>Myrmecophagidae</i> Skudrlāču dzimta		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C 1) Lielais skudrlācis <i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> (C 1) Skudrulācis <i>Mato grosso</i>
<i>Bradypodidae</i> Sliņķu dzimta		<i>Bradypus boliviensis</i> Bolīvijas trīspirkstslīņķis
<i>Dasypodidae</i> Bruņnešu dzimta	<i>Priodontes giganteus</i> (= <i>maximus</i>) Milzu bruņnesis	
PHOLIDOTA Zvīņnešu kārta		
<i>Manidae</i> Zvīņnešu dzimta		<i>Manis crassicaudata</i> (C 1) Indijas zvīņnesis <i>Manis javanica</i> (C 1) Malajas zvīņnesis <i>Manis pentadactyla</i> (C 1) Ķīnas zvīņnesis
LAGOMORPHA Zaķveidīgo kārta (divzobainie grauzēji)		
<i>Leporidae</i> Trušu un zaķu dzimta	<i>Caprolagus hispidus</i> Āzijas zaķis <i>Romerolagus diazi</i> Bezastes trusis	<i>Nesolagus netscheri</i> Sumatras trusis
RODENTIA Grauzēji		
<i>Sciuridae</i> Vāveru un murkšķu dzimta	<i>Cynomys mexicanus</i> Meksikas prērijsuns	<i>Lariscus hosei</i> Četrsvītrainā zemesvāvere <i>Ratufa</i> spp. (C 1) Visas dižvāveres
<i>Heteromyidae</i> Ķengurpeļu dzimta		<i>Dipodomys phillipsii phillipsii</i> Filipsa ķengurzurka
<i>Muridae</i> Peļu dzimta	<i>Leporillus conditor</i> Austrālijas būvētājzurka <i>Pseudomys fumeus</i> Neistā dūmpele	<i>Notomys</i> spp. Visas Austrālijas lēcējpeles

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Muridae</i>	<i>Pseudomys praeconis</i> Austrālijas neistā pele	<i>Pseudomys shortridgei</i> Šortridžas neistā pele
	<i>Xeromys myoides</i> Neistā ūdensžurka	
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> Makdonela grēdas resnastes žurka	
<i>Chinchillidae</i> Šinšillu dzimta	<i>Chinchilla</i> spp. + 201 Visas šinšillas	
CETACEA Vaļveidīgie (vaļi un delfīni, un cūkdelfīni)		CETACEA spp. * Visi vaļi, delfīni un cūkdelfīni (C 1)
<i>Platanistidae</i> Upesdelfīnu dzimta	<i>Lipotes vexillifer</i> Ķīnas upesdelfīns	
	<i>Platanista</i> spp. Gangas upes delfīni	
<i>Physeteridae</i>	<i>Physeter catodon</i> (= <i>macrocephalus</i>) Kašalots	
<i>Delphinidae</i> Delfīnu dzimta	<i>Sotalia</i> spp. Visi Dienvidamerikas upes delfīni	
	<i>Sousa</i> spp. Visi kuprainie delfīni	
<i>Phocaenidae</i>	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Melnais bezspuru cūkdelfīns	
	<i>Phocoena sinus</i> Kalifornijas liča cūkdelfīns	
<i>Eschrichtidae</i> Pelēko vaļu dzimta	<i>Eschrichtius robustus</i> (<i>glaucus</i>) Pelēkais valis	
<i>Balaenopteridae</i> Rorvaļu dzimta	<i>Balaenoptera borealis</i> Seivalis	
	<i>Balaenoptera musculus</i> Zilais valis	
	<i>Balaenoptera physalus</i> Finvalis	
	<i>Megaptera</i> Kuprvalis	
<i>Balaenidae</i> Ziemeļu vaļu dzimta	<i>Balaena mysticetus</i> Polārais jeb Grenlandes valis	
	<i>Eubalaena</i> spp. Visi ziemeļu vaļi	
CARNIVORA Plēsēji		
<i>Canidae</i> Suņu, vilku un lapsu dzimta	<i>Canis lupus</i> ** + 202 Vilks	<i>Canis lupus</i> * – 101 Vilks (C2)
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> Krēpjavilks (C2)

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Canidae</i>		<i>Cuon alpinus</i> Sarkanvilks
		<i>Dusicyon culpaeus</i> Andu lapsa
		<i>Dusicyon fulvipes</i> Čiloe lapsa
		<i>Dusicyon griseus</i> Dienvidamerikas lapsa
	<i>Speothos venaticus</i> Krūmu suns	
		<i>Vulpes cana</i> Afganistānas lapsa
	<i>Vulpes velox hebes</i> Ziemeļu ātrā lapsa	
<i>Ursidae</i> Lāču dzimta	<i>Helarctos malayanus</i> Malajas lācis	
	<i>Selenarctos thibetanus</i> Tibetas lācis	
	<i>Tremarctos ornatus</i> Briļļainais lācis	
	<i>Ursus arctos</i> *, * + 203 Brūnais lācis	<i>Ursus arctos</i> * + 204 Brūnais lācis
	<i>Ursus arctos isabellinus</i> Himalaju brūnais lācis	
	<i>Ursus arctos nelsoni</i> Meksikas brūnais lācis	
	<i>Ursus arctos pruinosus</i> Tibetas brūnais lācis	
		<i>Ursus maritimus</i> Leduslācis (C2)
<i>Procyonidae</i> Jenotu dzimta		<i>Ailurus fulgens</i> Mazā panda (C2)
<i>Mustelidae</i> Zebiekstes, āpši, skunksi un citi dzīvnieki	<i>Aonyx microdon</i> Kamerūnas beznagu ūdrs	
		<i>Conepatus humboldti</i> Patagonijas skunkss
	<i>Enhydra lutris nerets</i> Pacifika jūrasūdrs	
	<i>Lutra felina</i> Jūrasūdrs	
	<i>Lutra longicaudis</i> (platensis/annectens) Garastes ūdrs (ieskaitot <i>La Plata</i> ūdru vai Dienvidamerikas ūdru un centrālamerikas ūdru)	
	<i>Lutra lutra</i> Ūdrs	
	<i>Lutra provocax</i> Dienvīdu upesūdrs	
		<i>Lutrinae</i> spp. * Visi ūdri (C 2: <i>Lutra enudris</i> <i>Lutra incarum</i>)
	<i>Mustela nigripes</i> Amerikas sesks	
	<i>Pteronura brasiliensis</i> Brazīlijas dižūdrs	

	I papildinājums	II papildinājums
Viverridae Viveru dzimta (geneti, civeti un mangusti)		<i>Cryptoprocta ferox</i> Sumatras fosa <i>Cynogale bennetti</i> (C1) Ūdrziveta <i>Eupleres goudotii</i> (C1) Falanuks jeb sīkzobu civetkaķis <i>Eupleres major</i> (C1) Lielais fanaluks jeb lielais sīkzobu civetkaķis <i>Fossa fossa</i> (C1) Madagaskaras fosa <i>Hemigalus derbyanus</i> Svītrainā civeta <i>Prionodon linsang</i> (C1) Svītrainais linsangs
Hyaenidae Hiēnu dzimta	<i>Prionodon pardicolor</i> Plankumainais linsangs <i>Hyaena brunnea</i> Brūnā hiēna	
Felidae Kaķu dzimta		<i>Felidae</i> spp. * Visi kaķi [C 2: <i>Felis bengalensis</i> * <i>Felis concolor</i> * <i>Felis geoffroi</i> <i>Felis pajeros</i> <i>Felis pardalis</i> * <i>Felis serval</i> <i>Felis tigrina</i> * <i>Felis wiedii</i> * <i>Felis yagouaroundi</i> * <i>Felis lynx</i> * <i>Felis sylvestris</i>]
	<i>Acinonyx jubatus</i> Gepards	
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> Leoparda kaķis (pasuga)	
	<i>Felis caracal</i> ** + 205 Karakals jeb tuksneša lūsis	
	<i>Felis concolor coryi</i> Floridas puma	
	<i>Felis concolor costaricensis</i> Vidusamerikas puma	
	<i>Felis concolor cougar</i> Ziemeļamerikas austrumu puma	
	<i>Felis jacobita</i> Andu kaķis	
	<i>Felis marmorata</i> Marmorkaķis	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Felidae</i>	<p><i>Felis nigripes</i> Melnkājainais kaķis</p> <p><i>Felis pardalis mearnsi</i> Kostarikas ocelots</p> <p><i>Felis pardalis mitis</i> Brazīlijas ocelots</p> <p><i>Felis planiceps</i> Plakangalvas kaķis</p> <p><i>Felis rubiginosa</i> ** + 206 Indijas leopardkaķis jeb rūsganais kaķis</p> <p><i>Felis (Lynx) rufa escuinapae</i> Meksikas lūsis</p> <p><i>Felis temmincki</i> Zeltainais Āzijas kaķis</p> <p><i>Felis tigrina oncilla</i> Tīģerkaķis jeb tīģerleopards (pasuga)</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguae</i> Nikaragvas plankumainais kaķis</p> <p><i>Felis wiedii salvinia</i> Gvatemalas plankumainais kaķis</p> <p><i>Felis yagouaroundi cacomitli</i> Austrumu Meksikas jaguarunds</p> <p><i>Felis yagouaroundi fossata</i> Dienvidu Meksikas jaguarunds</p> <p><i>Felis yagouaroundi panamensi</i> Panamas jaguarunds</p> <p><i>Felis yagouaroundi tolteca</i> Rietumu Meksikas jaguarunds</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> Dūmakainais leopards</p> <p><i>Panthera leo persica</i> Āzijas lauva jeb Indijas lauva, jeb Persijas lauva</p> <p><i>Panthera onca</i> Jaguārs</p> <p><i>Panthera pardus</i> Leopards</p> <p><i>Panthera tigris</i> ** – 102 Tīģeris (izņemot Sibīrijas tīģeri)</p> <p><i>Panthera uncia</i> Sniega leopards</p>	
PINNIPEDIA Roņveidīgie		
Otariidae Ausroņu dzimta		<i>Arctocephalus</i> spp. * Visi (dienvidu) kotiki
Phocidae Īsto roņu dzimta	<i>Arctocephalus townsendi</i> Gvadelūpas dienvidu kotiks	<i>Mirounga angustirostris</i> (C1) <i>Mirounga leonina</i> (C1) Dienvidu jūraszilonis; Dienvidatlantijas jūraszilonis
TUBULIDENTATA Cauruļzobji		
Orycteropodidae Cauruļzobju dzimta	<i>Monachus</i> spp. Visi mūku roņi	<i>Orycteropus afer</i> Cauruļzobis jeb Āfrikas skudrulācis

	I papildinājums	II papildinājums
PROBOSCIDEA Snuķaiņi <i>Elephantidae</i> Ziloņu dzimta	<i>Elephas maximus</i> Indijas zilonis	<i>Loxodonta africana</i> Āfrikas zilonis
SIRENIA Jūrassirēnas <i>Dugongidae</i> Dugongu dzimta <i>Trichechidae</i> Manatu jeb lamantīnu dzimta	<i>Dugong dugon</i> ** – 103 Dugongs jeb jūras govjs <i>Trichechus inunguis</i> Amazones lamantīns <i>Trichechus manatus</i> Rietumindijas lamantīns	<i>Dugong dugon</i> * + 207 Dugongs jeb jūras govjs (C1) <i>Trichechus senegalensis</i> Rietumāfrikas lamantīns (C1)
PERISSODACTYLA Nepārnadži <i>Equidae</i> Zirgu dzimta	<i>Equus grevyi</i> Tuksneša zebra <i>Equus hemionus hemionus</i> Kulans <i>Equus hemionus khur</i> Indijas onagra jeb Persijas onagra <i>Equus przewalskii</i> Prževaļska zirgs	<i>Equus hemionus</i> * Kulans (C1) <i>Equus zebra hartmannae</i> Hartmaņa kalnu zebra (C1)
<i>Tapiridae</i> Tapiru dzimta	<i>Tapirus bairdii</i> Centrālamerikas tapirs <i>Tapirus indicus</i> Āzijas tapirs <i>Tapirus pinchague</i> Kalnu tapirs	<i>Tapirus terrestris</i> Līdzenumu tapirs (C1)
<i>Rhinocerotidae</i> Degunradžu dzimta	<i>Rhinocerotidae</i> spp. Visi degunradži	
ARTIODACTYLA Pārnadžu kārta <i>Suidae</i> Cūku dzimta <i>Hippopotamidae</i> Nīlzirgu dzimta <i>Camelidae</i> Kamieļu un lamu dzimta	<i>Bebyrousa babyrussa</i> Babirusa <i>Sus salvanus</i> Pundurcūka <i>Vicugna vicugna</i> Vikuņa	<i>Choeropsis liberiensis</i> Pundurnīlzirgs (C2) <i>Lama guanicoe</i> Guanako lama
<i>Cervidae</i> Briežu dzimta	<i>Axis</i> (= <i>Hyelaphus</i>) <i>calamianensis</i> Filipīnu aksisbriedis	

	I papildinājums	II papildinājums	
<i>Cervidae</i>	<p><i>Axis (= Hyelaphus) kuhli</i> Kūla aksisbriedis</p> <p><i>Axis (= Hyelaphus) porcinus annamiticus</i> Indoķīnas aksisbriedis</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> Purva briedis</p> <p><i>Cervus duvauceli</i> Barasinga</p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> Kašmīras staltbriedis jeb hanguls</p> <p><i>Cervus eldi</i> Līrragu briedis</p> <p><i>Dama mesopotamica</i> Mezopotāmijas dambriedis jeb Irānas dambriedis</p> <p><i>Hippocamelus antisensis</i> Ziemeļandu briedis jeb Peru briedis</p> <p><i>Hippocamelus bisulcus</i> Dienvidandu briedis jeb Čīles briedis</p> <p><i>Moschus moschiferus</i> ** + 208 Muskusbriedis</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> Pampu briedis</p> <p><i>Pudu pudu</i> Dienvidpudubriedis</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> Buhāras staltbriedis</p> <p><i>Moschus spp. *</i> Muskusbrieži</p> <p><i>Pudu mephistophiles</i> Ziemeļpudubriedis</p> <p><i>Antilocapra americana mexicana</i> Ziemeļamerikas antilokapra</p> <p><i>Addax nasomaculatus</i> Sahāras zobenragantilope</p> <p><i>Capra falconeri *</i> Vītņragu kaza</p>	<p>(C2)</p> <p>(C1)</p> <p>(C 1)</p>
<i>Antilocapridae</i> Antilokapru dzimta	<p><i>Antilocapra americana peninsularis</i> Ziemeļamerikas antilokapra</p> <p><i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Sonoras antilokapra</p>		
<i>Bovidae</i> Liellopi, aitas, kazas, antilopes un līdzīgi dzīvnieki	<p><i>Bison bison athabascae</i> Amerikas bizons</p> <p><i>Bos gaurus</i> Gauris</p> <p><i>Bos (grunniens) mutus</i> Jaks</p> <p><i>Bubalus (Anoa) depressicornis</i> Pundurbifelis jeb anoa</p> <p><i>Bubalus (Anoa) mindorensis</i> Mindoras bifelis</p> <p><i>Bubalus (Anoa) quarlesi</i> Kalnu bifelis jeb kalnu anoa</p>		

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Bovidae</i>	<p><i>Capra falconeri chiltanensis</i> Čiltana (Pakistāna) vītņragu kaza</p> <p><i>Capra falconeri jerdoni</i> Taisnragu vītņragu kaza</p> <p><i>Capra falconeri megaceros</i> Kalibi vītņragu kaza</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Gorals <i>Naemorhedus sumatraensis</i></p> <p><i>Hippotragus niger variati</i> Melnā zobenradze</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> Himalaju gorals</p> <p><i>Novibos (= Bos) sauveli</i> Kuprejs jeb Indoķīnas pelēkais vērsis</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> Zobenragu suga</p> <p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> Himalaju kalnu aita</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> Kīpras muflons jeb Kīpras kalnu aita</p> <p><i>Ovis vignei</i> Stepes aitu suga</p> <p><i>Pantholops hodgsoni</i> Čiru jeb oronga, jeb Tibetas antilope</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Ģemze</p>	<p><i>Cephalophus monticola</i> Zilais dukers</p> <p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontboks</p> <p><i>Hippotragus equinus</i> Zirgu antilope</p> <p><i>Kobus leche</i> Liči ūdensāzis jeb purva antilope</p> <p><i>Oryx (tao) dammah</i> (C 1) Zobenragu antilope</p> <p><i>Ovis ammon *</i> (C 1) Kalnu aita jeb arkhars</p> <p><i>Ovis canadensis</i> Sniegu resnragu aita</p>
	AVES PUTNI	
RHEIFORMES Nandu kārta		
<i>Rheidae</i> Nandu dzimta	<i>Pterocnemia pennata</i> Darvina nandu	<i>Rhea americana albescens</i> Lielais nandu
TINAMIFORMES Tinamu kārta		
<i>Tinamidae</i> Tinamu dzimta		<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Bolīvijas sarkanspārnu tinamu; Bolīvijas rudais tinamu
		<i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Argentīnas rudais tinamu jeb Argentīnas sarkanspārnu tinamu

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> Vientuļais tinamu	<i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Brazīlijas rudais tinamu jeb Brazīlijas sarkanspārnu tinamu
SPHENISCIFORMES Pingvīnu kārtā		
<i>Spheniscidae</i> Pingvīnu dzimta		<i>Spheniscus demersus</i> (C 1) Kazpemes pingvīns
PODICIPEDIFORMES Dūkurveidīgo kārtā		
<i>Podicipedidae</i> Dūkuru dzimta	<i>Podilymbus gigas</i> Atitlana dūkuris	
PROCELLARIIFORMES Vētrasputnveidīgie		
<i>Diomedidae</i> Albatrosu dzimta	<i>Diomedea albatrus</i> Īsastes albatross	
PELECANIFORMES Pelikānveidīgie		
<i>Pelecanidae</i> Pelikānu dzimta		<i>Pelecanus crispus</i> (C 1) Cirtainais pelikāns
<i>Sulidae</i> Sullu dzimta	<i>Sula abbotti</i> Pelēkkāju nīrējpelikāns	
<i>Fregatidae</i> Fregatputnu dzimta	<i>Fregata andrewsi</i> Ziemsvētku salas fregatputns	
CICONIIFORMES Stārķveidīgie (gārņi un tiem līdzīgie putni)		
<i>Ciconiidae</i> Stārķu dzimta	<i>Ciconia ciconia boyciana</i> Melnknābja stārķis	<i>Ciconia nigra</i> (C 1) Melns stārķis
<i>Threskiomithidae</i> Ibisu dzimta	<i>Geronticus eremita</i> Klinšu ibiss <i>Nipponia nippon</i> Japānas ibiss	<i>Geronticus calvus</i> Kazpemes ibiss
<i>Phoenicopteridae</i> Flamingo dzimta		<i>Platalea leucorodia</i> (C 1) Karošknābis <i>Phoenicoparrus andinus</i> (C 1) Andu flamingo <i>Phoenicoparrus jamesi</i> (C 1) Džeimsa flamingo <i>Phoenicopterus ruber chilensis</i> (C 1) Čīles flamingo <i>Phoenicopterus ruber ruber</i> (C 1) Sārtais flamingo
ANSERIFORMES Zosveidīgo kārtā (ūdensputni)		
<i>Anatidae</i> Pīļu dzimta (pīles, zosis, gulbji u.c.)		<i>Anas aucklandica aucklandica</i> (C 1) Oklenda salu (nelidojošais) krīklis <i>Anas aucklandica chlorotis</i> (C 1) Jaunzēlandes brūnais krīklis

	I papildinājums	II papildinājums
Anatidae	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> Kempbela salas brūnais krīklis <i>Anas laysanensis</i> Leisanas pīle <i>Anas oustaleti</i> Mariannu pīle <i>Branta canadensis leucopareia</i> Aleutu zoss <i>Branta sandvicensis</i> Havaju zoss jeb nene <i>Cairina scutulata</i> Baltspārnu pīle <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. Sārtgalvas pīle	<i>Anas bernieri</i> (C 1) Madagaskaras krīklis <i>Anser albifrons gambelli</i> Tūlas baltpieres zoss <i>Branta ruficollis</i> (C 1) Sarkankakla zoss <i>Coscoroba coscoroba</i> (C 1) Pundurgulbis jeb koskoroba <i>Cygnus bewickii jankowskii</i> (C 1) Jankovska gulbis <i>Cygnus melancoryphus</i> Melnkakla gulbis <i>Dendrocygna arborea</i> Kubas svilpējzoss <i>Sarkidiornis melanotos</i> Paugurknābja pīle
FALCONIFORMES Piekūnveidīgo kārtā (plēsīgie putni)		FALCONIFORMES spp. * – 104 (C 1) Piekūnveidīgie (izņemot Amerikas grifus)
Cathartidae Amerikas grifu dzimta	<i>Gymnogyps californianus</i> Kalifornijas kondors <i>Vultur gryphus</i> Andu kondors	
Accipitridae Vanagu dzimta	<i>Aquila heliaca</i> Karaliskais ērglis <i>Chondrohierax wilsonii</i> Kubas klija <i>Haliaeetus albicilla</i> Jūras ērglis <i>Haliaeetus leucocephalus</i> Amerikas baltgalvas ērglis <i>Harpia harpyja</i> Harpija <i>Pitheophaga jefferyi</i> Filipīnu ērglis	
Falconidae Piekūnu dzimta	<i>Falco araea</i> Seišelu piekūns <i>Falco newtoni aldabranus</i> Aldabras piekūns <i>Falco peregrinus (peligrinoides/ babylonicus)</i> Lielais piekūns (ieskaitot tuksneša piekūnu) <i>Falco punctatus</i> Maurīcijas piekūns <i>Falco rusticolus</i> ** – 105 Medību piekūns	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Phasianidae</i>	<p><i>Lophura edwardsi</i> Edvardsa fazāns jeb Anamas fazāns</p> <p><i>Lophura imperialis</i> Imperatora fazāns</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> Svinhū fazāns jeb Taivānas fazāns</p> <p><i>Polyplectron emphanum</i> Palavanas pāvfazāns</p> <p><i>Syrmaticus ellioti</i> Elliota fazāns</p> <p><i>Syrmaticus humiae</i> Hjūma fazāns jeb Birmas fazāns</p> <p><i>Syrmaticus mikado</i> Mikado fazāns</p> <p><i>Tetraogallus caspius</i> Kaspijas sniegirbe</p> <p><i>Tetraogallus tibetanus</i> Tibetas sniegirbe</p> <p><i>Tragopan blythii</i> Pelēkvēdara jeb Blisa tragopāns</p> <p><i>Tragopan caboti</i> Ķīnas tragopāns</p> <p><i>Tragopan melanocephalus</i> Melngalvas tragopāns</p>	<p><i>Pavo muticus</i> Zaļais pāvs</p> <p><i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1) Pelēkais pāvfazāns</p> <p><i>Polyplectron germaini</i> (C 1) Brūnais pāvfazāns</p> <p><i>Polyplectron malacense</i> (C 1) Malajas pāvfazāns</p>
GRUIFORMES Dzērves, dumbrvistiņas un tām līdzīgie putni		
<i>Turnicidae</i>		<i>Turnix melanogaster</i> Melnkrūts skrejvistiņa
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> Līdzenumu klejotājs
<i>Gruidae</i> Dzervju dzimta	<p><i>Grus americana</i> Amerikas dzērve</p> <p><i>Grus canadensis nesiotas</i> Kubas dzērve</p> <p><i>Grus canadensis pulla</i> Misisipi dzērve</p> <p><i>Grus japonensis</i> Japānas dzērve</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> Baltā dzērve</p> <p><i>Grus monacha</i> Melnā dzērve</p> <p><i>Grus nigricollis</i> Melnkakla dzērve</p>	<p><i>Balearica regulorum</i> Dienvidāfrikas dzērve</p> <p><i>Grus canadensis pratensis</i> (C 1) Floridas dzērve</p>

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Gruidae</i>	<i>Grus vipio</i> Baltkakla dzērve	
<i>Rallidae</i> Raļļu jeb dumbrvistiņu dzimta	<i>Tricholimnas sylvestris</i> Lorda Hova (s.) rallis	<i>Gattirallus australis hectori</i> (C 2) Jaunzēlandes rallis
<i>Rhynochetidae</i> Kagu dzimta	<i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	
<i>Otididae</i> Sīgu dzimta	<i>Chlamydotis undulata</i> Apkakles drofa jeb sīga <i>Choriotis nigriceps</i> Indijas melngalvas drofa jeb sīga <i>Eupodotis bengalensis</i> Bengālijas sīga	<i>Otis tarda</i> (C 1) Lielā sīga
CHARADRIIFORMES Tārtiņveidīgie (bridējputni, kaijas un alkas)		
<i>Scolopacidae</i> Tilbiņu dzimta	<i>Numenius borealis</i> Eskimosu kuitala	<i>Numenius minutus</i> Mazā kuitala <i>Numenius tenuirostris</i> (C 1) Tievknābja kuitala
<i>Laridae</i> Kaiju dzimta (kaijas un zīriņi)	<i>Tringa guttifer</i> Lāsainā tilbīte <i>Larus relictus</i> Reliktā kaija	<i>Larus brunicephalus</i> (C 1) Brūngalvas kaija
COLUMBIFORMES Baložveidīgie (baloži, smilšvistiņas un dodo)		
<i>Columbidae</i> Baložu dzimta	<i>Caloenas nicobarica</i> Nikobaru balodis <i>Ducula mindorensis</i> Mindoro dižbalodis	<i>Gallicolumba luzonica</i> (C 2) Luzonas zemesbalodis <i>Goura cristata</i> (C 1) Zilais vainagbalodis <i>Goura scheepmakeri</i> (C 1) Sarkankrūšu vainagbalodis <i>Goura victoria</i> Viktorijas vainagbalodis
PSITTACIFORMES Papagaiļveidīgie		PSITTACIFORMES spp. – 107 Papagaiļveidīgie (C 2: <i>Psittacidae</i> spp. – 107) putni (izņemot: viļņpapagaiļi, kokatieli un Krā- mera papagaiļi)
<i>Psittacidae</i> Papagaiļu dzimta	<i>Amazona arausiaca</i> Sarkankakla amazone	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Psittacidae</i>	<p><i>Amazona barbadensis</i> Dzeltenplecu amazone</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> Brazīlijas jeb sarkanastes amazone</p> <p><i>Amazona guildingii</i> Sentvisentas amazone</p> <p><i>Amazona imperialis</i> Karaliskā jeb Dominikas amazone</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> Kubas amazone</p> <p><i>Amazona pretrei pretrei</i> Sarkansejas amazone</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> Sarkanvainaga amazone</p> <p><i>Amazona versicolor</i> Sentlusijas amazone</p> <p><i>Amazona vinacea</i> Vinkrūšu amazone</p> <p><i>Amazona vittata</i> Sarkanpieres amazone jeb Puertoriko amazone</p> <p><i>Anodorhynchus glaucus</i> p.e. Zaļganzilā ara</p> <p><i>Anodorhynchus lean</i> Lira ara jeb tumšzilā ara</p> <p><i>Aratinga guaruba</i> Zeltainā aratinga</p> <p><i>Cyanopsitta spixii</i> Spiksa ara</p> <p><i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Četemas papagailis</p> <p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Sarkanpieres papagailis jeb kakariki</p> <p><i>Cyclopsitta (= Opopsitta) diophtalma coxeni</i> Koksena dubultacu papagailis</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Nakts papagailis</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> Oranžvēdera papagailis</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> Zemes papagailis</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> Sarkansejas papagailis</p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> Dzeltenplecu papagailis</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Paradīzes papagailis</p> <p><i>Psittacula krameri echo</i> Maurīcijas Krāmera papagailis</p>	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Psittacidae</i>	<i>Psittacus erithacus princeps</i> Prinsipi laukirbe <i>Pyrrhura cruentata</i> Zilkrūšu papagailis <i>Rhynchopsitta</i> spp. Papagaiļu suga <i>Strigops habroptilus</i> Jaunzēlandes pūcpapagailis jeb kakapo	
CUCULIFORMES Dzegužveidīgie <i>Musophagidae</i> Turako dzimta		<i>Gallirex porphyreolophus</i> (C 1) Purpurcekula jeb violetā cekula turako <i>Tauraco corythaix</i> (C 1) Bruņcepures turako
STRIGIFORMES Pūčveidīgie <i>Tytonidae</i> Plivurpūču dzimta <i>Strigidae</i> Pūču dzimta	<i>Tyto soumagnei</i> Madagaskaras plivurpūce <i>Athene blewitti</i> Džungļu apogs <i>Ninox novaeseelandiae rojana</i> Norfolkas vanagpūce <i>Ninox squamipila natalis</i> Ziemsvētku salas vanagpūce <i>Otus gurneyi</i> Mindanao ūpītis jeb milzu pūcīte	STRIGIFORMES spp. * (C 1) Nakts plēsīgie putni jeb pūces
APODIFORMES Svīrveidīgie (svīres un kolibri) <i>Trochilidae</i> Svīru dzimta	<i>Ramphodon dohrnii</i> Āķknābja kolibri	
TROGONIFORMES Trogonu kārtā <i>Trogonidae</i> Trogonu dzimta	<i>Pharomachrus miconno costaricensis</i> Kostarikas greznais kvecals <i>Pharomachrus mocinno mocinno</i> Greznais kvecals	
CORACIIFORMES Krāšņvārņveidīgie (zivjdzēniši un tiem līdzīgie putni) <i>Bucerotidae</i> Degunragputnu dzimta	<i>Buceros bicornis homrai</i> Lielais Indijas degunragputns	<i>Aceros narcondami</i> (C 1) Narkondamas degunragputns <i>Buceros bicornis</i> * (C 1) Lielais degunragputns <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C 1) Rudais degunragputns <i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> (C 1) Malajas degunragputns
	<i>Rhinoplax vigil</i> Bruņcepures degunragputns	

	I papildinājums	II papildinājums
PICIFORMES Dzeņveidīgie		
<i>Picidae</i> Dzeņu dzimta	<i>Campephilus imperialis</i> Karaliskā dzilna <i>Dryocopus javensis richardsi</i> Korejas baltvēdera dzilna	<i>Picus squamatus flavirostris</i> Zviņainā dzilna (C 1)
PASSERIFORMES Zvirbuļveidīgie		
<i>Pittidae</i> Pitu dzimta	<i>Pitta kochi</i> Koha pita jeb Luzonas pita	<i>Pitta brachyura nympha</i> Japānas burvīgā pita (C 2)
<i>Cotingidae</i> Kotingu dzimta	<i>Cotinga maculata</i> Spilgti zilais kotings	<i>Rupicola peruviana</i> Peru klinšugailītis (C 1) <i>Rupicola rupicola</i> Spilgti oranžais klinšugailītis (C 2)
<i>A trichornithidae</i> Gludastu dzimta	<i>Xipholena atropurpurea</i> Baltspārnu kotings <i>Atrichomis clamosa</i> Skaļā gludaste jeb rietumu gludaste	
<i>Hirundinidae</i> Bezdelīgu dzimta		<i>Pseudochelidon sirintariae</i> Baltacu čurkste (C 1)
<i>Muscicapidae</i> Mušķērāju dzimta	<i>Dasyornis brachypterus longirostris</i> p.e. Mušķērājs <i>Dasyornis longirostris</i> <i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> p.e. Rūsganais sarknābis (rietumu pasuga)	<i>Muscicapa ruecki</i> Ruka mušķērājs
<i>Zosteropidae</i> Brīļluputņu dzimta	<i>Picathartes gymnocephalus</i> Baltkakla klinšuvārna <i>Picathartes oreas</i> Pelēkkakla klinšuvārna	<i>Psophodes nigrogularis</i> Mušķērāju dzimtas putns (C 2)
<i>Meliphagidae</i> Medusputņu dzimta	<i>Zosterops albogularis</i> Baltkrūšu baltactiņa <i>Meliphaga cassidix</i> Dzeltencekula medusputns	
<i>Fringillidae</i> Žubīšu dzimta	<i>Spinus cucullatus</i> Sarkanais ķivulis	<i>Spinus yarrellii</i> Dzeltensejas ķivulis
<i>Estrildidae</i>		<i>Emblema oculata</i> Sarkanausu žubīte <i>Poephila cincta cincta</i> Melnrīkles žubīte

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Sturnidae</i> Strazdu dzimta	<i>Leucopsar rothschildi</i> Bali strazds	
<i>Paradisaeidae</i> Parādīzes putnu dzimta		<i>Paradisaeidae</i> spp. Parādīzes putni (C 1)
REPTILIA RĀPUĻI		
TESTUDINATA Bruņurupuču kārta		
<i>Dermatemytidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> Centrālamerikas upju bruņurupucis
<i>Emydidae</i> Purva bruņurupuču dzimta	<i>Batagur baska</i> Batagurs	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Mūlenberga bruņurupucis
	<i>Geoclemys</i> (= <i>Damonia</i>) <i>hamiltonii</i> Melnais purva bruņurupucis	
	<i>Geomyda</i> (= <i>Nicoria</i>) <i>tricarinata</i> Trīskāļu bruņurupucis	
	<i>Kachuga tecta tecta</i> Indijas jumtmuguras bruņurupucis	
	<i>Morenia ocellata</i> Acotais bruņurupucis	
	<i>Terrapene coahuila</i> Koahuila kārbbruņurupucis	
<i>Testudinidae</i> Sauszemes bruņurupuču dzimta		<i>Testudinidae</i> spp.* (C 2) Sauszemes bruņurupuči (C 1: <i>Testudo graeca</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Testudo marginata</i>)
	<i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i>) <i>elephantopus</i> Galapagu bruņurupucis	
	<i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i>) <i>radiata</i> Starainais bruņurupucis	
	<i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i>) <i>yniphora</i> Stūrainais bruņurupucis	
	<i>Geopherus flavomarginatus</i> Meksikas goferbruņurupucis	
	<i>Psammobates</i> (= <i>Testudo</i>) <i>geometrica</i> Ģeometriskais bruņurupucis	
<i>Cheloniidae</i> Jūras bruņurupuču dzimta	<i>Cheloniidae</i> spp. Jūras bruņurupuči	
<i>Dermodochelyidae</i> Ādaino jeb ādmuguras bruņurupuču dzimta	<i>Dermodochelys coriacea</i> Ādainais bruņurupucis	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Trionychidae</i> Mīkstbrūņurupuču dzimta	<i>Lissemys punctata punctata</i> Indijas punktainais mīkstbrūņurupucis <i>Trionyx ater</i> Melns mīkstbrūņurupucis <i>Apalone ater</i> <i>Trionyx gangeticus</i> Gangas mīkstbrūņurupucis <i>Trionyx hurum</i> Pāvacu mīkstbrūņurupucis <i>Trionyx nigricans</i> Melns mīkstbrūņurupucis <i>Asperidetes nigricans</i>	
<i>Pelamedusidae</i> Pelomedūzu dzimta		<i>Podocnemis</i> spp. Dienvidamerikas upju brūņurupuči (C 2)
<i>Chelidae</i> Čūskkakla brūņurupuču dzimta	<i>Pseudemydura umbrina</i> Rietumaustriālijas īskakla brūņurupucis	
CROCODYLIA Krokodilveidīgie		
<i>Alligatoridae</i> Aligatoru dzimta	<i>Alligator sinensis</i> Ķīnas aligators <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Rio Apaporis krokodilu kaimans <i>Caiman latirostris</i> Platpurņa kaimans <i>Melanosuchus niger</i> Melns kaimans	<i>Alligatoridae</i> spp. * Krokodilveidīgie (aligatori un kaimani) (C 2)
<i>Crocodylidae</i> Krokodilu dzimta	<i>Crocodylus acutus</i> Amerikas krokodils <i>Crocodylus cataphractus</i> Garpurņa krokodils <i>Crocodylus intermedius</i> Orinoko krokodils <i>Crocodylus moreletii</i> Morlē krokodils <i>Crocodylus niloticus</i> Nīlas krokodils <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Mindoro krokodils <i>Crocodylus palustris</i> Purva krokodils <i>Crocodylus porosus</i> ** – 108 Sālūdens jeb estuāru krokodils <i>Crocodylus rhombifer</i> Kubas krokodils <i>Crocodylus siamensis</i> Siāmas krokodils <i>Osteolaemus tetraspis</i> Struppurņa krokodils	<i>Crocodylidae</i> spp. * Krokodili un gaviālkrokodili (C 2)

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Crocodylidae</i>	<i>Tomistoma schlegelii</i> Gaviālkrokodils	
<i>Gavialidae</i> Gaviālu jeb gārgaļu dzimta	<i>Gavialis gangeticus</i> Gaviāls	
RHYNCHOCEPHALIA Mezozoiskie rinocefāli		
<i>Sphenodontidae</i> Ķīlzobju dzimta	<i>Sphenodon punctatus</i> Tuatara	
SAURIA Ķirzakveidīgie		
<i>Gekkonidae</i> Gekonu dzimta		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Serpentas salas gekons <i>Phelsuma</i> spp. (C 2) Dienasgekoni
<i>Pygopodidae</i> Bezķājaino ķirzaku dzimta		<i>Paradelma orientalis</i> Kvīnslēdas bezķājainā ķirzaka
<i>Agamidae</i> Agāmu dzimta		<i>Uromastyx</i> spp. (C 2) Dzelkņastes
<i>Chamaeleonidae</i> Hameleonu dzimta		<i>Chamaeleo</i> spp. Hameleoni (C 1: <i>Chamaeleo</i> <i>Chamaeleon</i>)
<i>Iguanidae</i> Iguānu dzimta		<i>Conolophus</i> spp. (C 2) Galapagu iguānas <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Jūras iguāna
	<i>Brachylophus</i> spp. Fidži iguānas <i>Cyclura</i> spp. Zemes iguānas	
		<i>Iguana</i> spp. Zaļās iguānas <i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Bleinvilas piekrastes krupjķirzaka
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. Joslastes <i>Pseudocordylus</i> spp. Neistās joslastes
<i>Teiidae</i> Teiīdu dzimta		<i>Chemidophorus hyperythrus</i> (C 1) Oranžkakla pātagaste <i>Crocodylurus lacertinus</i> Krokodilastes ķirzaka <i>Dracaena guianensis</i> Kaimanu ķirzaka <i>Tupinambis</i> spp. Tegu
<i>Helodermatidae</i> Indesķirzaku dzimta		<i>Heloderma</i> spp. (C 1) Indesķirzaku sugas
<i>Varanidae</i> Varānu dzimta		<i>Varanus</i> spp. * (C 2) Varānu sugas
	<i>Varanus bengalensis</i> Bengālijas varāns <i>Varanus flavescens</i> Dzeltenīgais varāns	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus griseus</i> Pelēkais varāns <i>Varanus komodoensis</i> Komodo varāns	
SERPENTES Čūskas <i>Boidae</i> Žņaudzējčūsku dzimta (boa un pitoni)	<i>Acrantophis</i> spp. Madagaskaras žņaudzējčūskas <i>Boleyria</i> spp. Rodas salas zemes žņaudzējčūska <i>Casarea</i> spp. Bolieriju dzimtas suga <i>Epicrates inornatus</i> Puertoriko gludlūpu žņaudzējčūska <i>Epicrates subflavus</i> Jamaikas gludlūpu žņaudzējčūska <i>Python molurus molurus</i> Tīģerpitons <i>Sanzinia madagascariensis</i> Madagaskaras koku žņaudzējčūska	<i>Boidae</i> spp. * Žņaudzējčūskas [C 2: <i>Constrictor</i> (= <i>Boa</i>) <i>constrictor</i> <i>Euinectes</i> spp. <i>Python</i> spp. * <i>Eryx jaculus</i>]
<i>Colubridae</i> Zalkšu dzimta		<i>Cyclagras gigas</i> Brazīlijas milzu zalktis <i>Elachistodon westermanni</i> Indijas olēdājčūska <i>Pseudoboa cloelia</i> Musurana <i>Thamnophis elegans hammondi</i> Zalkšu dzimtas suga
AMPHIBIA ABINIEKI		
URODELA Astainie abinieki <i>Cryptobranchidae</i> Segžauņsalamandru jeb segžauņu dzimta	<i>Andrias</i> (= <i>Megalobatrachus</i>) <i> davidianus</i> Ķīnas milzu salamandra <i>Andrias</i> (= <i>Megalobatrachus</i>) <i> japonicus</i> Japānas milzu salamandra	
<i>Ambystomidae</i> Ambistomu dzimta		<i>Ambystoma dumerilii</i> Pacuaro ambistoma <i>Ambystoma lermaensis</i> Lermas ambistoma <i>Ambystoma mexicanum</i> Meksikas ambistoma
SALIENTIA Bezastainie abinieki (vārdes un krupji) <i>Bufo</i> spp. Īsto krupju dzimta	<i>Bufo periglenes</i> Oranžzeltainais krupis	

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Bufonidae</i>	<i>Bufo superciliaris</i> Kamerūnas krupis	<i>Bufo retiformis</i> Sonoras zaļais krupis (C 2)
<i>Atelopodidae</i> Atelopīdu dzimta	<i>Nectophrynoides spp.</i> Dzīvzemdētājkrupji <i>Atelopus varius zeteki</i> Zatekas arlekinvarde	
PISCES ZIVIS		
COELACANTHIFORMES <i>Coelacanthidae</i>		<i>Latimeria chaluminae</i> Latimērija
CERATODIFORMES <i>Ceratodidae</i> Austrālijas vienplaušzivju dzimta		<i>Neoceratodus forsteri</i> Austrālijas vienplaušzivs
ACIPENSERIFORMES Storveidīgie <i>Acipenseridae</i> Storu dzimta	<i>Acipenser brevirostrum</i> Strupdeguna store	<i>Acipenser fulvescens</i> Ezera store <i>Acipenser oxyrinchus</i> Atlantijas store <i>Acipenser sturio</i> Baltijas store
OSTEOGLOSSIFORMES Kaulmēļzivjveidīgās <i>Osteoglossidae</i> Kaulmēļzivju dzimta	<i>Scleropages formosus</i> Āzijas kaulmēļzivs	<i>Arapaima gigas</i> Arapaima (C 1)
SALMONIFORMES Lašveidīgās zivis <i>Salmonidae</i> Lašu dzimta	<i>Coregonus alpenae</i> Lašu dzimtas zivs	<i>Salmo chrysogaster</i> Meksikas forele <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> Baltais lasis
CYPRINIFORMES Karpveidīgās zivis <i>Cyprinidae</i> Karpu dzimta		<i>Caecobarbus geertsi</i> Karpveidīgā zivs <i>Plagopterus argentissimus</i> Sudraba mailīte

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Cyprinidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i> Karpveidīgā zivs	
<i>Catastomidae</i>	<i>Chamistes cujus</i> Sūcējzivju dzimtas suga	<i>Ptychocheilus lucius</i> Sūcējzivju dzimtas suga
SILURIFORMES Vilkzivis		
<i>Schilbeidae</i> Stikla samiņu dzimta	<i>Pangasianodon gigas</i> Milzu sams	
ATHERINIFORMES Aterīnas		
<i>Cyprinodontidae</i> Zobkarpzivju dzimta		<i>Cynolebias constanciae</i> Pērļzivs <i>Cynolebias marmoratus</i> Rūsganā pērļzivs <i>Cynolebias minimus</i> Mazā pērļzivs <i>Cynolebias opalescens</i> Lāsmojošā pērļzivs <i>Cynolebias splendens</i> Skaistā pērļzivs
<i>Poeciliidae</i> Gupiju dzimta (dzīvdzemdētājas)		<i>Xiphophorus couchianus</i> Monterejas platija
PERCIFORMES Asarveidīgās		
<i>Percidae</i> Asaru dzimta	<i>Stizostedion vitreum glaucum</i> Zandarts	
<i>Sciaenidae</i> Krokerzivju dzimta	<i>Cynoscion macdonaldi</i> Makdonalda totoaba	
	MOLLUSCA MĪKSTMIEŠI	
ANISOMYARIA <i>Mytilidae</i>		<i>Mytilus chorus</i>
NAIADOIDA Perlamutreņu jeb dižgliemeņu kārta		
<i>Unionidae</i> Dižgliemeņu dzimta	<i>Conradilla caelata</i> Perlamutreņu suga <i>Dromus dramas</i> Perlamutreņu suga <i>Epioblasma (= Dysnomia) florentina curtisi</i> Perlamutreņu suga <i>Epioblasma (= Dysnomia) florentina florentina</i> Perlamutreņu suga <i>Epioblasma (= Dysnomia) sampsoni</i> Perlamutreņu suga	<i>Cyprogenia aberti</i> Ēdamā perlamutrene

	I papildinājums	II papildinājums
<i>Unionidae</i>	<p><i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i>) <i>sulcata perobliqua</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i>) <i>torulosa gubernaculum</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i>) <i>torulosa torulosa</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i>) <i>turgidula</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i>) <i>walkeri</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Fusconaia</i> <i>cuneolus</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Fusconaia</i> <i>edgariana</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Lampsilis</i> <i>higginsii</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Lampsilis</i> <i>orbiculata orbiculata</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Lampsilis</i> <i>satura</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Lampsilis</i> <i>virescens</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Plethobasis</i> <i>cicatricosus</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Plethobasis</i> <i>cooperianus</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Pleurobema</i> <i>plenum</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Potamilus</i> (= <i>Proptera</i>) <i>capax</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Quadrula</i> <i>intermedia</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Quadrula</i> <i>sparsa</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Toxolasma</i> (= <i>Carunculina</i>) <i>cylindrella</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Unto</i> (<i>Megaloniaias</i>/ ?/) <i>nickliniana</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Unio</i> (<i>Lampsilis</i>/ ?/) <i>tampicoensis tecomatensi</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Villosa</i> (= <i>Micromya</i>) <i>trabalis</i> Perlamutreņu suga</p>	<p><i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i>) <i>torulosa rangiana</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Fusconaia</i> <i>subrotunda</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Mmpsilis</i> <i>brevicula</i> Perlamutreņu suga</p> <p><i>Lexingtonia</i> <i>dolabelloides</i> Perlamutreņu suga</p>

	I papildinājums	II papildinājums
<p>STYLOMMATOPHORA Sauszemes gliemeži</p> <p><i>Cameanidae</i> Amerikas sauszemes gliemežu dzimta</p> <p><i>Paryphantidae</i></p> <p>PROSOBRANCHIA Priekšžaunu gliemeži</p> <p><i>Hydrobiidae</i> Saldūdens gliemeži</p>		<p><i>Papustyla</i> (= <i>Papuina</i>) <i>pulcherrima</i> Papua-Jaungvinejas smaragdzaļais koku gliemezis</p> <p><i>Paryphanta</i> spp. + 209 Jaunzēlandes dzintargliemeži</p> <p><i>Coahuilix hubbsi</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Cochliopina milleri</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Durangonella coahuilae</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexipyrgus carranzae</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexipyrgus churinceanus</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexipyrgus escobedae</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexipyrgus lugoi</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexipyrgus mojarrales</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexithauma multilineatus</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Mexipyrgus quadripaludium</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Nymphophilus minckleyi</i> Gliemežu suga</p> <p><i>Paludiscala caramba</i> Gliemežu suga</p>
	INSECTA KUKAIŅI	
<p>LEPIDOPTERA Tauriņi jeb zvīņspārņi</p> <p><i>Papilionidae</i> Dižtauriņu dzimta</p>		<p><i>Ornithoptera</i> spp. (sensu D'Abbrera) (C 1) Dižtauriņu sugas</p> <p><i>Trogonoptera</i> spp. (sensu D'Abbrera) (C 1) Dižtauriņu suga</p> <p><i>Troides</i> spp. (sensu D'Abbrera) (C 1) Dižtauriņu suga</p> <p><i>Parnassius apollo</i> (C 1) Laimiņu dižtauriņš</p>
	ANTHOZOA	
<p><i>Antipatharia</i></p>		<p><i>Antipatharia</i> spp. (C 2) Melnie korāļi</p>

	I papildinājums	II papildinājums
COMPOSITAE Kurvziežu jeb asteru dzimta		<i>Saussurea lappa</i> > 1 Kurvziežu dzimtas suga
CUPRESSACEAE Ciprešu dzimta	<i>Fitzroya cupressoides</i> Ciprešu dzimtas suga <i>Pilgerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE Kokparāžu dzimta		CYATHEACEAE spp. > 3 Kokparādes
CYCADACEAE Palmpaparžu dzimta		CYCADACEAE spp. * Palmpaparādes
DICKSONIACEAE Diksoniju dzimta		DICKSONIACEAE spp. > 3 Kokparāžu suga
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. Kokparāžu suga
DIOSCOREACEAE Diskoreju dzimta (jamsi)		<i>Dioscorea deltoidea</i> > 1 Deltveida diskoreja
EUPHORBIACEAE Dievkrēslīņu jeb eiforbiju dzimta		<i>Euphorbia</i> spp. – 110 Dievkrēslīņi
FAGACEAE Dižskābaržu dzimta		<i>Quercus copeyensis</i> > 2 Ozola pasuga
GENTIANACEAE Genciānu dzimta	<i>Prepusa hookeriana</i> Sarkanziēdu prepusa	
HAEMODORACEAE		<i>Anigozanthos</i> spp. Ķengurpēdas <i>Macropidia fuliginosa</i> Melnā ķengurpēda
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea barbouri</i> Humīriju dzimtas augs	
JUGLANDACEAE Riekstaugu dzimta	<i>Engelhardtia pterocarpa</i>	
LEGUMINOSAE Tauriņziežu jeb pupu (zeltlīju) dzimta	<i>Ammopiptanthus mongolicum</i> <i>Cynometra hemitomophylla</i> <i>Platymiscium pleiostachyum</i> Tauriņziežu dzimtas suga <i>Tachigalia versicolor</i>	<i>Thermopsis mongolica</i>
LILIACEAE Liliju dzimta	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> Spirālveidīgā alveja <i>Aloe thomcropftii</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. * Alvejas
MELASTOMACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>	

	I papildinājums	II papildinājums
MELIACEAE Mahagonu dzimta	<i>Guarea longipetiolata</i> Muskusa krūms	<i>Swietenia humilis</i> > 2 Zemais mahagons
MORACEAE	<i>latocarpus costaricensis</i> Zīdkoks	
MYRTACEAE		<i>Verticordia</i> spp. Puškāposti jeb ziedkāposti
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes rajah</i> Nepentu dzimtas suga	
ORCHIDACEAE Orhideju dzimta	<i>Cattleya skinneri</i> Skinera katleja jeb divlapu katleja <i>Cattleya trianae</i> Triānas katleja <i>Didicicia cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste virginalis</i> var. <i>alba</i> Baltā mūķene <i>Peristeria elata</i> Augstā peristērija <i>Renanthera imschootiana</i> Imšota renantēra <i>Vanda coerulea</i> Zilā vanda	ORCHIDACEAE spp. * Orhidejas (C 1: 106 sugas)
PALMAE Palmu dzimta		<i>Areca ipot</i> <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> Palmu dzimtas suga <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> Madagaskaras palma <i>Neodypsis decaryi</i> <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philippinensis</i> <i>Zalacca clemensiana</i>
PINACEAE Priežu dzimta	<i>Abies guatemalensis</i> Gvatemalas baltegle jeb Gvatemalas dižegle <i>Abies nebrodensis</i>	
PODOCARPACEAE Podokarpu dzimta	<i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatorei</i> Parlatores podokarps	
PORTULACACEAE Portulaku dzimta		<i>Anacampseros</i> spp. Anakampserijas
PRIMULACEAE Prīmulu dzimta		<i>Cyclamen</i> spp. Ciklamenas jeb alpu vijolītes [C 1: <i>Cyclamen graecum</i> (ieskaitot <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i> <i>Cyclamen persicum</i>

	I papildinājums	II papildinājums
PRIMULACEAE		C 2: <i>Cyclamen hederifolium</i> (<i>Cyclamen neapohtanum</i>) <i>Cyclamen purpurascens</i> (<i>Cyclamen europaeum</i> auct.) <i>Cyclamen repandum</i> (<i>Cyclamen vernale</i>)
PROTEACEAE Proteju dzimta	<i>Orothamnus zeyheri</i> Proteju dzimtas suga <i>Protea odorata</i>	<i>Banksia</i> spp. Banksijas <i>Conospermum</i> spp. Cotinus ģints krūmaugi <i>Dryandra formosa</i> Košā driandra <i>Dryandra polycephala</i>
RUBIACEAE Rubiju dzimta	<i>Balmea stormae</i> Rubiju dzimtas suga	<i>Xylomelum</i> spp. Bumbieru suga
RVTACEAE		<i>Boronia</i> spp. Boronijas <i>Crowea</i> spp. Krovejas <i>Geleznovia verrucosa</i>
SAXIFRAGACEAE (GROSSULARIACEAE) Akmeņplauzīšu dzimta	<i>Ribes sardoum</i>	
SOLANACEAE Nakteņu dzimta		<i>Solanum sylvestre</i>
STANGERIACEAE Stangēriju dzimta	<i>Stangeria eriopus</i> Mataīnā stangērija	STANGERIACEAE spp. * Stangērijas
STERCULIACEAE Sterkūliju dzimta		<i>Basiloxylon excelsum</i> > 2
THYMELAEACEAE		<i>Pimelea physodes</i> Kvalupa zvaniņš
ULMACEAE Gobu dzimta	<i>Celtis aetnensis</i> Gobu dzimtas koks	
VERBENACEAE Vibotņu dzimta		<i>Caryopteris mongolica</i> Zilbārdis
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia bainesii</i>	WELWITSCHIACEAE spp. * Velvičijas
ZAMIACEAE Zamiju dzimta	<i>Encephalartos</i> spp. Encefalartijas	ZAMIACEAE spp. * Zamijas
ZINGIBERACEAE Ingveraugu dzimta	<i>Hedychium philippinense</i> Filipīnu hedīcija	
ZYGOPHYLLACEAE Zigofilu jeb pārlapju dzimta		<i>Guaiacum sanctum</i> > 2 Svētais gvajaks

III PAPILDINĀJUMS ⁽¹⁾ ⁽²⁾**Interpretācija**

1. Šajā papildinājumā iekļautās sugas ir minētas:
 - a) ar sugas nosaukumu; vai
 - b) kā sugu kopums, ko iekļauj augstākā taksonā vai kādā tā daļā.
2. Saīsinājumu "spp." lieto visu augstākā taksona sugu apzīmēšanai.
3. Pārējos taksonus, kas augstāki par sugu, piemin tikai informācijas vai klasifikācijas nolūkos.
4. Zvaigznīte "*" blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka viena vai vairākas šīs sugas vai taksona ģeogrāfiski nošķirtas populācijas, pasugas vai sugas ir iekļautas I pielikumā un, ka šīs populācijas, pasugas vai sugas nav iekļautas III pielikumā.
5. Divas zvaigznītes "***" blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka viena vai vairākas šīs sugas vai taksona ģeogrāfiski nošķirtas populācijas, pasugas vai sugas ir iekļautas II pielikumā un, ka šīs populācijas, pasugas vai sugas nav iekļautas III pielikumā.
6. Valstu nosaukumi, kas atrodas blakus sugu vai citu taksonu nosaukumiem, ir to dalībvalstu nosaukumi, kuras iesniegušas priekšlikumu iekļaut šīs sugas vai taksonus šajā papildinājumā.
7. Jebkura dzīvnieku vai augu, dzīvu vai mirušu, suga vai cits taksons, kas uzskaitīts šajā papildinājumā, ir ietverts Konvencijas noteikumos kā jebkura viegli identificējama tā daļa vai derivāts.

(1) Ieraksti (C 1) un (C 2) pēc sugas vai augstākā taksona nosaukuma, norāda, ka viena vai vairākas attiecīgās sugas vai taksona pasugas vai sugas, ir iekļautas regulas C pielikuma 1. vai 2. daļā.

(2) Latīņu nosaukumu tulkojumi ir doti vienīgi papildu informācijai.

	Sugas	Valsts
--	-------	--------

**FAUNA
DZĪVNIEKI**

MAMMALIA
ZĪDĪTĀJI

CHIROPTERA
Sikspārņi

Phytostomatidae
Amerikas lappurna sikspārņi

Vampyrops lineatus Neīstais vampīrs

Urugvaja

EDENTATA
Nepilnzobji

Myrmecophagidae

Tamandua tetradactyla **,

Gvatemala

	Sugas	Valsts
<i>Bradyrodidae</i> Sliņķu dzimta	<i>Bradyrodus griseus</i> Pelēkais trīspirkstsliņķis	Kostarika
	<i>Choloepus hoffmanni</i> Kostarika	Hofmaņa sliņķis
<i>Dasypodidae</i> Bruņnešu dzimta	<i>Cabassous centralis</i>	Kostarika
	<i>Cabassous gymnurus (tatouay)</i> Vienpadsmitkroku bruņnesis	Urugvaja
PHOLIDOTA Zvīņnešu kārtā		
<i>Manidae</i> Zvīņneši	<i>Manis gigantea</i> Milzu zvīņnesis	Gana
	<i>Manis longicaudata</i> Gana	Garastes zvīņnesis
	<i>Manis tricuspis</i> Mazais koku bruņnesis	Gana
RODENTIA Graudzēji		
<i>Sciuridae</i> Vāveru un murkšķu dzimta	<i>Epixerus ebii</i> Āfrikas palmvāvere	Gana
	<i>Sciurus deppei</i>	Kostarika
<i>Anomaluridae</i> Zvīņastvāveru dzimta	<i>Anomalurus spp.</i> Visas lielās zvīņastlidvāveres	Gana
	<i>Idiurus spp.</i> Visas mazās zvīņastlidvāveres	Gana
<i>Hystriidae</i> Dzeloņcūku dzimta	<i>Hystrix spp.</i> Visas dzeloņcūkas	Gana
<i>Erethizontidae</i> Amerikas dzeloņcūku dzimta	<i>Coendou spinosus</i> Dienvietamerikas dzeloņcūkas	Urugvaja
CARNIVORA Plēsēji		
<i>Canidae</i> Suņu dzimta	<i>Fennecus zerda</i> Feneks	Tunisija
<i>Procyonidae</i> Jenotu dzimta	<i>Bassaricyon gabbii</i> Kuplastes olings	Kostarika
	<i>Bassariscus sumichrasti</i> Vidusamerikas kakomiclis	Kostarika
	<i>Nasua nasua solitaria</i> Dienvietamerikas degunlācītis	Urugvaja
<i>Mustelidae</i> Sermuļņu dzimta	<i>Galictis allamandi</i> Lielais grizons	Kostarika
	<i>Mellivora capensis</i> Medusāpsis	Gana, Botsvāna
<i>Viverridae</i> Viveru dzimta (geneti, civeti un mangusti)	<i>Viverra civetta</i> Āfrikas civeta jeb Āfrikas civetkaķis	Botsvāna
<i>Hyaenidae</i> Hiēnu dzimta	<i>Proteles cristatus</i> Zemesvilks	Botsvāna
PINNIPEDIA Roņveidīgie		
<i>Odobenidae</i> Valzirgu dzimta	<i>Odobenus rosmarus</i> Valzirgs	Kanāda

	Sugas	Valsts
ARTIODACTYLA		
Pārnadžu kārtā		
<i>Tayassuidae</i>	<i>Tayassu tajacu</i>	Gvatemala
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Hippopotamus amphibius</i>	Gana
Nilzirgu dzimta	Nilzirgs (C2)	
<i>Tragulidae</i>	<i>Hyemoschus equations</i>	Gana
Pundurbriežu dzimta	Āfrikas pundurbriedis	
<i>Cervidae</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Tunisija
Briežu dzimta	Berberu staltragu briedis	
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Gvatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Gvatemala
<i>Bovidae</i>	<i>Ammotragus lervia</i>	Tunisija
Liellopi, aitas, kazas, antilopes un tiem līdzīgi dzīvnieki	Krēpjaita	
	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepāla
	Garna	
	<i>Boocercus (Taurotragus) euryceros</i>	Gana
	Vītņragantilope bongo	
	<i>Bubalus bubalis</i>	Nepāla
	Ūdensbifelis	
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Gana
	Brūnā govjantilope jeb topi	
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisija
	Gazeļu suga	
	<i>Gazella gazella cuvieri</i>	Tunisija
	Gazeļu suga	
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisija
	Slaidragu jeb Lodera gazele	
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepāla
	Četrragantilope	
	<i>Tragelaphus spekei</i>	Gana
	Sitatunga	
AVES		
PUTNI		
RHEIFORMES		
Nandveidīgie		
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea americana</i> **	Urugvaja
Nandu dzimta	Nandu	
CICONIIFORMES		
Bridējputni (stārķveidīgie)		
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea goliath</i>	Gana
Gārņu dzimta	Milzu gārnis	
	<i>Bubulcus ibis</i>	Gana
	Lopu gārnis (C1)	
	<i>Casmerodius albus</i>	Gana
	Sudrabgārnis jeb lielais, baltais gārnis (C1)	
	<i>Egretta garzetta</i>	Gana
	Mazais baltgārnis jeb zīdgārnis (C1)	
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Gana
Stārķu dzimta	Sedlu stārķis	
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Gana
	Marabū stārķis	

	Sugas	Valsts
<i>Threskiornithidae</i> Ibisu dzimta	<i>Hagedashia hagedash</i> Skaļais ibiss jeb hadada <i>Lampribus rara</i> Raibkakla ibiss <i>Threskiornis aethiopica</i> Svētais ibiss	Gana Gana Gana
ANSERIFORMES Zosveidīgie (ūdensputni) <i>Anatidae</i> Pīles, zosis un gulbji	<i>Anatidae</i> spp. * ** Pīļu dzimta (pīles, zosis un gulbji) [C 1: <i>Cygnus colombianus</i> (<i>Cygnus bewickii jankowskii</i>) Visas pīles, zosis un gulbji <i>Alopochen aegyptiacus</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Aythya nyroca</i>]	Gana
GALLIFORMES Vistveidīgie <i>Cracidae</i>	<i>Crax rubra</i> Lielā cekulvīsta (C2) <i>Ortalis vetula</i> (C2) <i>Penelopina nigra</i> (C2)	Kostarika Gvatemala Gvatemala
<i>Phasianidae</i> Fazānu dzimta	<i>Agelastes meleagrides</i> Baltkrūšu pērļvīsta <i>Tragopan satyra</i> Satīra tragopāns	Gana Nepāla
<i>Meleagrididae</i>	<i>Agriocharis ocellata</i>	Gvatemala
CHARADRIIFORMES <i>Burhimidae</i>	<i>Burhinus bistriatus</i>	Gvatemala
COLUMBIFORMES Baložveidīgie (baloži, smilšvistiņas un dodo) <i>Columbidae</i> Baložu dzimta	<i>Columbidae</i> spp. * ** Visi baloži un dūjas (C1: <i>Columba livid</i>) <i>Nesoenas mayeri</i>	Gana Maurīcija
PSITTACIFORMES Papagaiļveidīgie <i>Psittacidae</i> Papagaiļu dzimta	<i>Psittacula krameri</i> *	Gana, Kostarika
CUCULIFORMES Dzegužveidīgie <i>Musophagidae</i> Turako dzimta	<i>Musophagidae</i> spp. ** Visi turako	Gana
PICIFORMES <i>Rhamphastidae</i>	<i>Ramphastos sulphuratus</i>	Gvatemala

	Sugas	Valsts
PASSERIFORMES		
Zvirbuļveidīgie (dziedātājspuņi)		
<i>Muscicapidae</i> Mušķērāju dzimta	<i>Bebrornis rodericanus</i> Rodriguesas ķauķis	Maurīcija
	<i>Tchitreia (Terpsiphone) bourbonnensis</i> Mušķērāju suga	Maurīcija
<i>Emberizidae</i> Stērstu un Amerikas zvirbuļu dzimta	<i>Gubernatrix cristata</i> Zaļais kardināls	Urugvaja
<i>Icteridae</i> Trupīņu jeb Amerikas vālodžu dzimta	<i>Xanthopsar flavus</i>	Urugvaja
<i>Fringillidae</i> Žubīšu dzimta	<i>Fringillidae</i> spp. * ** Visi žubīšu dzimtas puņi	Gana
<i>Ploceidae</i> Audējputnu dzimta	<i>Ploceidae</i> spp. Visi audējputnu dzimtas puņi	Gana
REPTILIA RĀPUĻI		
TESTUDINATA		
Bruņurupuči		
<i>Trionichidae</i> Mikstbruņurupuču dzimta	<i>Trionyx triunguis</i> Āfrikas mikstbruņurupucis	Gana
<i>Pelomedusidae</i> Pelomedūzu dzimta	<i>Pelomedusa subrufa</i> Āfrikas pelomedūza	Gana
	<i>Pelusios</i> spp. Pelomedūzu dzimtas medūzas	Gana
FLORA AUGI		
GNETACEAE	<i>Gnetum montanwn</i>	Nepāla
MAGNOLIACEAE Magnoliju dzimta	<i>Talauma hodgsonii</i> Magnoliju dzimtas augs	Nepāla
PAPAVERACEAE Magoņu dzimta	<i>Meconopsis regia</i>	Nepāla
PODOCARPACEAE Podokarpu dzimta	<i>Podocarpus nerifolius</i> Podokarpu dzimtas augs	Nepāla
TETRA CENTRA CEAE	<i>Tetracentron</i> spp.	Nepāla