

32003R1497

L 215/3

EIROPAS SAVIENĪBAS OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

27.8.2003.

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1497/2003

(2003. gada 18. augusts),

ar ko groza Padomes Regulu (EK) Nr. 338/97 par savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību, regulējot tirdzniecību ar tām

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

Nr. 338/97 B pielikumā saskaņā ar minētās regulas 3. panta 2. punkta d) apakšpunktu.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1996. gada 9. decembra Regulu (EK) Nr. 338/97 par savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību, regulējot tirdzniecību ar tām ⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2476/2001 ⁽²⁾, un jo īpaši tās 19. panta 3. punktu,

tā kā:

(1) Konvencijas par starptautisko tirdzniecību ar apdraudēto sugu savvaļas dzīvniekiem un augiem (še turpmāk — Konvencija) pušu konferences 12. sesijā, kas notika 2002. gada 3. līdz 15. novembrī Santjago (Čīlē), tika izdarīti grozījumi Konvencijas papildinājumos, iekļaujot dažas sugas vai dažas sugas populācijas no II papildinājuma I papildinājumā vai otrādi, papildinot I un II papildinājumu ar sugām, kas iepriekš nebija iekļautas nevienā papildinājumā, svītrotot dažas sugas no II papildinājuma, kā arī papildinot, svītrotot vai grozot atsevišķas norādes, kuras pievienotas dažu sugu sarakstiem.

(2) Pēc Konvencijas pušu konferences 12. sesijas ir izdarīti papildinājumi un svītrojumi Konvencijas III papildinājumā saskaņā ar Konvencijas XVI panta noteikumiem.

(3) Dalībvalstis neparedz atrunas attiecībā uz kādu no šiem grozījumiem.

(4) Konvencijas I, II un III papildinājuma grozījumu dēļ jāgroza Regulas (EK) Nr. 338/97 A, B un C pielikums saskaņā ar minētās regulas 3. panta 1. punkta a) apakšpunktu, 2. punkta a) apakšpunktu un 3. punkta a) apakšpunktu.

(5) Ir noskaidrots, ka *Oxyura jamaicensis* un *Chrysemys picta* apdraud Kopienas vietējo savvaļas dzīvnieku un augu sugas, tādēļ šīs divas sugas jāiekļauj Regulas (EK)

(6) Turklāt ir noskaidrots, ka *Padda fuscata* starptautiskā tirdzniecība ir sasniegusi tādu apjomu, kas var apdraudēt šīs sugas izdzīvošanu, tādēļ tā jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 338/97 B pielikumā saskaņā ar minētās regulas 3. panta 2. punkta c) apakšpunkta i) punktu.

(7) Ir noskaidrots, ka dažas sugas, kas pašlaik ir iekļautas Regulas (EK) Nr. 338/97 D pielikumā, netiek ievestas Kopienā tādā daudzumā, ka tās būtu jāuzrauga, tādēļ tās jāsvītiro no minētā pielikuma saskaņā ar minētās regulas 3. panta 4. punkta a) apakšpunktu.

(8) Turklāt ir noskaidrots, ka dažas citas sugas, kas pašlaik nav iekļautas Regulas (EK) Nr. 338/97 pielikumos, tiek ievestas Kopienā tādā daudzumā, ka tās jāuzrauga, tādēļ šīs sugas jāiekļauj D pielikumā, pamatojoties uz minētās regulas 3. panta 4. punkta a) apakšpunktu.

(9) Ņemot vērā grozījumu apmērus, ir lietderīgi pilnībā aizstāt Regulas (EK) Nr. 338/97 pielikumu, kas ietver A, B, C un D pielikumu, kā arī skaidrojošās norādes minētajos pielikumos.

(10) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi Savvaļas dzīvnieku un augu tirdzniecības komiteja, kas izveidota, pamatojoties uz Regulas (EK) Nr. 338/97 18. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 338/97 pielikumus un minēto pielikumu skaidrojumus aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

⁽¹⁾ OV L 61, 3.3.1997., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 334, 18.12.2001., 3. lpp.

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2003. gada 18. augustā

Komisijas vārdā —
Komisijas locekle
Margot WALLSTRÖM

PIELIKUMS

"Pielikums

Skaidrojošās norādes A, B, C un D pielikumam

1. A, B, C un D pielikumā iekļautajām sugām norāda:
 - a) sugas nosaukumu vai
 - b) to, ka tās veido sugu kopumu, kas ietilpst augstākā taksonā vai kādā tā daļā.
2. Saīsinājumu "ssp." lieto visu augstākā taksona sugu apzīmēšanai.
3. Pārējos taksonus, kas augstāki par sugu, piemin tikai informācijas vai klasifikācijas nolūkā.
4. A pielikumā treknrakstā norādītās sugas ir uzskaitītas atbilstīgi to aizsargājamības pakāpei, kas paredzēta Padomes Direktīvā 79/409/EEK⁽¹⁾ ("Putnu direktīva") vai Padomes Direktīvā 92/43/EEK⁽²⁾ ("Biotopu direktīva").
5. Augu taksoniem, kas ir zemāki par sugu, izmanto šādus saīsinājumus:
 - a) "ssp" izmanto pasugu apzīmēšanai,
 - b) "var(s)" izmanto varietātes (varietāšu) apzīmēšanai un
 - c) "fa" izmanto dzīvnieku vai augu paveida apzīmēšanai.
6. Apzīmējumi "(I)", "(II)" un "(III)" blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam, kā norādīts 7. līdz 9. norādē, norāda Konvencijas papildinājumus, kuros ir iekļauta attiecīgā suga. Ja šādu apzīmējumu nav, tātad attiecīgā suga nav iekļauta Konvencijas papildinājumos.
7. Apzīmējums "(I)" blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka attiecīgā suga vai augstākais taksons ir iekļauts Konvencijas I papildinājumā.
8. Apzīmējums "(II)" blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka attiecīgā suga vai augstākais taksons ir iekļauts Konvencijas II papildinājumā.
9. Apzīmējums "(III)" blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka tas (tā) ir iekļauts(-a) Konvencijas III papildinājumā. Šajā gadījumā valsti, saistībā ar kuru III papildinājumā ir iekļauta attiecīgā suga vai augstākais taksons, apzīmē ar šādiem divu burtu kodiem: BO (Bolīvija), BR (Brazīlija), BW (Botsvāna), CA (Kanāda), CO (Kolumbija), CR (Kostarika), GH (Gana), GT (Gvatemala), HN (Hondurasa), IN (Indija), MY (Malaizija), MU (Maurīcija), NP (Nepāla), TN (Tunisija), UY (Urugvaja) un ZA (Dienvidāfrika).
10. Hibrīdus atsevišķi iekļauj papildinājumos tikai tad, ja tie pārstāv atšķirīgas un noturīgas savvaļas populācijas. Uz hibrīddzīvniekiem, kam četrās iepriekšējās tiešo priekšteču paaudzēs viens vai vairāki īpatņi pieder pie A vai B pielikumā iekļautajām sugām, attiecas šīs regulas noteikumi tā, it kā tie būtu tīrsugas dzīvnieki, pat ja attiecīgais hibrīds nav atsevišķi iekļauts minētajos pielikumos.
11. Apzīmējums "=", kam seko numurs, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam norāda, ka uz šīm sugām vai augstākiem taksoniem attiecas šādi skaidrojumi:
 - =301 Minēts arī kā *Phalanger maculatus*
 - =302 Minēts arī kā *Vampyrops lineatus*
 - =303 Iepriekš iekļāva lemuru dzimtā
 - =304 Iepriekš minēts kā *Callithrix jacchus* pasuga
 - =305 Ietver ģints sinonīmu *Leontideus*
 - =306 Iepriekš iekļāva *Saguinus oedipus* sugā
 - =307 Iepriekš minēts kā *Alouatta palliata*
 - =308 Iepriekš minēts kā *Alouatta palliata (villosa)*
 - =309 Ietver sinonīmu *Cercopithecus roloway*
 - =310 Iepriekš iekļāva *Papio* ģintī
 - =311 Ietver ģints sinonīmu *Simias*
 - =312 Ietver sinonīmu *Colobus badius rufomitratu*

- =313 Ietver ģints sinonīmu *Rhinopithecus*
- =314 Minēts arī kā *Presbytis entellus*
- =315 Minēts arī kā *Presbytis geei* un *Semnopithecus geei*
- =316 Minēts arī kā *Presbytis pileata* un *Semnopithecus pileatus*
- =317 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Tamandua tetradactyla*
- =318 Ietver sinonīmus *Bradypus boliviensis* un *Bradypus griseus*
- =319 Ietver sinonīmu *Cabassous gymnurus*
- =320 Ietver sinonīmu *Priodontes giganteus*
- =321 Ietver ģints sinonīmu *Coendou*
- =322 Ietver ģints sinonīmu *Cuniculus*
- =323 Iepriekš iekļāva *Dusicyon* ģintī
- =324 Ietver sinonīmu *Dusicyon fulvipes*
- =325 Ietver ģints sinonīmu *Fennecus*
- =326 Minēts arī kā *Selenarctos thibetanus*
- =327 Iepriekš minēts kā *Nasua nasua*
- =328 Minēts arī kā *Aonyx microdon* vai *Paraonyx microdon*
- =329 Iepriekš iekļāva *Lutra* ģintī
- =330 Iepriekš iekļāva *Lutra* ģintī; ietver sinonīmus *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* un *Lutra platensis*
- =331 Ietver sinonīmu *Galictis allamandi*
- =332 Iepriekš iekļāva *Martes flavigula* sugā
- =333 Ietver ģints sinonīmu *Viverra*
- =334 Ietver sinonīmu *Eupleres major*
- =335 Iepriekš minēts kā *Viverra megapila*
- =336 Iepriekš minēts kā *Herpestes fuscus*
- =337 Iepriekš minēts kā *Herpestes auropunctatus*
- =338 Minēts arī kā *Felis caracal* un *Lynx caracal*
- =339 Iepriekš iekļāva *Felis* ģintī
- =340 Minēts arī kā *Felis pardina* vai *Felis lynx pardina*
- =341 Iepriekš iekļāva *Panthera* ģintī
- =342 Izņemot domesticēto paveidu *Equus asinus*, uz kuru neattiecas šīs regulas noteikumi
- =343 Iepriekš iekļāva *Equus hemionus* sugā
- =344 Minēts arī kā *Equus caballus przewalskii*
- =345 Minēts arī kā *Choeropsis liberiensis*
- =346 Minēts arī kā *Cervus porcinus calamianensis*
- =347 Minēts arī kā *Cervus porcinus kuhlii*
- =348 Minēts arī kā *Cervus porcinus annamiticus*
- =349 Minēts arī kā *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 Izņemot domesticēto *Bos gaurus* paveidu, kas minēts kā *Bos frontalis* un uz ko neattiecas šīs regulas noteikumi
- =351 Izņemot domesticēto *Bos mutus* paveidu, kas minēts kā *Bos grunniens* uz ko neattiecas šīs regulas noteikumi
- =352 Ietver ģints sinonīmu *Novibos*
- =353 Izņemot domesticēto *Bubalus arnee* paveidu, kas minēts kā *Bubalus bubalis*
- =354 Ietver ģints sinonīmu *Anoa*

- =355 Minēts arī kā *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 Iepriekš iekļāva *Naemorhedus goral* sugā
- =357 Minēts arī kā *Capricornis sumatraensis*
- =358 Ietver sinonīmu *Oryx tao*
- =359 Ietver sinonīmu *Ovis aries ophion*
- =360 Iepriekš minēts kā *Ovis vignei*
- =361 Minēts arī kā *Rupicapra rupicapra ornata*
- =362 Minēts arī kā *Boocercus eurycerus*; ietver ģints sinonīmu *Taurotragus*
- =363 Minēts arī kā *Pterocnemia pennata*
- =364 Minēts arī kā *Sula abbotti*
- =365 Minēts arī kā *Ardeola ibis*
- =366 Minēts arī kā *Egretta alba* un *Ardea alba*
- =367 Minēts arī kā *Ciconia ciconia boyciana*
- =368 Minēts arī kā *Hagedashia hagedash*
- =369 Minēts arī kā *Lampribis rara*
- =370 Ietver *Phoenicopterus roseus*
- =371 Ietver sinonīmus *Anas chlorotis* un *Anas nesiotis*
- =372 Minēts arī kā *Spatula clypeata*
- =373 Minēts arī kā *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =374 Iespējams, *Anas platyrhynchos* un *Anas superciliosa* hibrīds
- =375 Minēts arī kā *Nyroca nyroca*
- =376 Ietver sinonīmu *Dendrocygna fulva*
- =377 Minēts arī kā *Cairina hartlaubii*
- =378 Minēts arī kā *Aquila heliaca adalberti*
- =379 Minēts arī kā *Chondrohierax wilsonii*
- =380 Minēts arī kā *Falco peregrinus babylonicus* un *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =381 Minēts arī kā *Crax mitu mitu*
- =382 Minēts arī kā *Crax ģints*
- =383 Iepriekš iekļāva *Aburria* ģintī
- =384 Iepriekš iekļāva *Aburria* ģintī; minēts arī kā *Pipile pipile pipile*
- =385 Iepriekš minēts kā *Arborophila brunneopectus* (daļēji)
- =386 Iepriekš iekļāva *Crossoptilon crossoptilon* sugā
- =387 Iepriekš iekļāva *Polyplectron malacense* sugā
- =388 Ietver sinonīmu *Rheinardia nigrescens*
- =389 Minēts arī kā *Tricholimnas sylvestris*
- =390 Minēts arī kā *Choriotis nigriceps*
- =391 Minēts arī kā *Houbaropsis bengalensis*
- =392 Minēts arī kā *Turturoena iriditorques*; iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Columba malherbii*
- =393 Minēts arī kā *Nesoenas mayeri*
- =394 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Treron australis*

- =395 Minēts arī kā *Calopelia brehmeri*; ietver sinonīmu *Calopelia puella*
- =396 Minēts arī kā *Tympanistria tympanistria*
- =397 Minēts arī kā *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =398 Tirdzniecībā bieži apzīmē ar nepareizo nosaukumu *Ara caninde*
- =399 Iepriekšējais nosaukums *Cyanoramphus auriceps forbesi*
- =400 Ietver *Cyanoramphus cookii*
- =401 Minēts arī kā *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =402 Minēts arī kā *Pezoporus occidentalis*
- =403 Iepriekšējais nosaukums *Aratinga guarouba*
- =404 Iepriekšējais nosaukums *Ara couloni*
- =405 Iepriekšējais nosaukums *Ara maracana*
- =406 Iepriekš iekļāva *Psephotus chrysopterygius* sugā
- =407 Minēts arī kā *Psittacula krameri echo*
- =408 Iepriekš iekļāva *Gallirex* ģintī; minēts arī kā *Tauraco porphyreolophus*
- =409 Minēts arī kā *Otus gurneyi*
- =410 Minēts arī kā *Ninox novaeseelandiae royana*
- =411 Iepriekš minēts kā *Ramphodon dohrnii*
- =412 Ietver ģints sinonīmu *Ptilolaemus*
- =413 Iepriekš iekļāva *Rhinoplax* ģintī
- =414 Minēts arī kā *Pitta brachyura nympa*
- =415 Minēts arī kā *Muscicapa ruecki* vai *Niltava ruecki*
- =416 Minēts arī kā *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =417 Minēts arī kā *Tchitreia bourbonensis*
- =418 Minēts arī kā *Meliphaga cassidix*
- =419 Ietver ģints sinonīmu *Xanthopsar*
- =420 Iepriekš iekļāva *Spinus* ģintī
- =421 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Serinus gularis*
- =422 Minēts arī kā *Estrilda subflava* vai *Sporaeginthus subflavus*
- =423 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Lagonosticta larvata*
- =424 Ietver ģints sinonīmu *Spermestes*
- =425 Minēts arī kā *Euodice cantans*; iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Lonchura malabarica*
- =426 Minēts arī kā *Hypargos nitidulus*
- =427 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Parmoptila woodhousei*
- =428 Ietver sinonīmus *Pyrenestes frommi* un *Pyrenestes rothschildi*
- =429 Minēts arī kā *Estrilda bengala*
- =430 Minēts arī kā *Malimbus rubriceps* vai *Anaplectes melanotis*
- =431 Minēts arī kā *Coliuspasser ardens*
- =432 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Euplectes orix*
- =433 Minēts arī kā *Coliuspasser macrourus*
- =434 Minēts arī kā *Ploceus superciliosus*
- =435 Ietver sinonīmu *Ploceus nigriceps*
- =436 Minēts arī kā *Sitagra luteola*
- =437 Minēts arī kā *Sitagra melanocephala*
- =438 Iepriekš minēts kā *Ploceus velatus*
- =439 Minēts arī kā *Hypochoera chalybeata*; ietver sinonīmus *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* un *Vidua ultramarina*

- =440 Iepriekš (daļēji) iekļauts kā *Vidua paradisaea*
- =441 Minēts arī kā ģints *Damonia*
- =442 Iepriekš minēts kā *Kachuga tecta tecta*
- =443 Ietver ģints sinonīmus *Nicoria* un *Geoemyda* (daļēji)
- =444 Minēts arī kā *Chrysemys scripta elegans*
- =445 Minēts arī kā *Geochelone elephantopus*; minēts arī *Testudo* ģintī
- =446 Minēts arī kā *Testudo* ģints
- =447 Iepriekš iekļāva *Testudo kleinmanni* sugā
- =448 Iepriekš iekļāva *Trionyx* ģintī; minēts arī *Aspideretes* ģintī
- =449 Iepriekš iekļāva *Trionyx* ģintī
- =450 Iepriekš iekļāva *Podocnemis* spp.
- =451 Minēts arī kā *Pelusios subniger*
- =452 Ietver aligatoru, krokodilu un gaviālu dzimtu
- =453 Minēts arī *Nactus* ģintī
- =454 Ietver ģints sinonīmu *Rhoptropella*
- =455 Iepriekš iekļāva *Chamaeleo* spp.
- =456 Ietver *Pseudocordylus* ģinti
- =457 Iepriekšējais nosaukums *Crocodylus lacertinus*
- =458 Līdz 2000. gada 1. augustam *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) tiek minēts kā *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (izplatīts Ziemeļargentinā, Urugvajā, Paragvajā, Dienvidbrazīlijā, sasniedzot Amazones baseina dienvidu daļu Brazīlijā). Līdz 2000. gada 1. augustam *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) tiek minēts kā *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (izplatīts Kolumbijā, Venecuēlā, Gajānā, Surinamā un Franču Gviānā, Amazones baseina Ekvadoras daļā, Peru, Bolīvijā un Brazīlijā, Brazīlijas dienvidos līdz Sanpaulu štatam).
- =459 Iepriekš iekļāva žņaudzējčūsku dzimtā (*Boidae*)
- =460 Ietver sinonīmu *Python molurus pimbura*
- =461 Minēts arī kā *Constrictor constrictor occidentalis*
- =462 Ietver sinonīmu *Sanzinia manditra*
- =463 Ietver sinonīmu *Pseudoboa cloelia*
- =464 Minēts arī kā *Hydrodynastes gigas*
- =465 Minēts arī kā *Alsophis chamissonis*
- =466 Iepriekš iekļāva *Natrix* ģintī
- =467 Iepriekš minēts kā *Naja naja*
- =468 Iepriekš minēts kā *Crotalus unicolor*
- =469 Iepriekš minēts kā *Vipera russelli*
- =470 Iepriekš iekļāva dzemdētājkrupju apakšdzimtā (*Nectophrynoidea*)
- =471 Iepriekšējais nosaukums *Atelopus varius zeteki*
- =472 Iepriekš iekļāva *Dendrobates* ģintī
- =473 Minēts arī kā *Rana*
- =474 Ietver ģints sinonīmu *Megalobatrachus*
- =475 Iepriekšējais nosaukums *Cynoscion macdonaldi*
- =476 Ietver sinonīmus *Pandinus africanus* un *Heterometrus roeseli*
- =477 Iepriekš iekļāva *Brachypelma* ģintī
- =478 *Sensu D "Abrera"*
- =479 Minēts arī kā *Conchodromus dromas*

- =480 Minēts arī *Dysnomia* un *Plagiola* ģintī
- =481 Ietver ģints sinonīmu *Proptera*
- =482 Minēts arī *Carunculina* ģintī
- =483 Minēts arī kā *Megaloniais nickliniana*
- =484 Minēts arī kā *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* un *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =485 Ietver ģints sinonīmu *Micromya*
- =486 Ietver ģints sinonīmu *Papuina*
- =487 Ietver tikai vienu sugu — *Heliopora coerulea*
- =488 Minēts arī kā *Podophyllum emodi* un *Sinopodophyllum hexandrum*
- =489 Ietver ģints sinonīmus *Neogomesia* un *Roseocactus*
- =490 Minēts arī *Echinocactus* ģintī
- =491 Ietver sinonīmu *Coryphantha densispina*
- =492 Minēts arī kā *Echinocereus lindsayi*
- =493 Minēts arī *Wilcoxia* ģintī; ietver *Wilcoxia nerispina*
- =494 Minēts arī *Coryphantha* ģintī; ietver sinonīmu *Escobaria nellieae*
- =495 Minēts arī *Coryphantha* ģintī; ietver pasugu *Escobaria leei*
- =496 Ietver sinonīmu *Solisia pectinata*
- =497 Minēts arī *Backebergia*, *Cephalocereus* un *Mitrocereus* ģintī; ietver sinonīmu *Pachycereus chrysomallus*
- =498 Ietver *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* un *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri*, kā arī sinonīmus *Pediocactus despairinii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* un *Pediocactus winkleri*; minēts arī *Toumeya* ģintī
- =499 Minēts arī *Navajoa*, *Toumeya* un *Utahia* ģintī, ietver sinonīmus *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianu* ssp. *fickeisenii* un *Navajoa fickeisenii*
- =500 Minēts arī *Echinocactus* un *Utahia* ģintī
- =501 Ietver ģints sinonīmu *Encephalocarpus*
- =502 Minēts arī *Pediocactus* ģintī; ietver sinonīmus *Ancistrocactus tobuschii* un *Ferocactus tobuschii*
- =503 Minēts arī *Echinomastus*, *Neolloydia* un *Pediocactus* ģintī; ietver sinonīmus *Echinomastus acunensis* un *Echinomastus krausei*
- =504 Ietver sinonīmus *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* un *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *Ilseae*; minēts arī *Pediocactus* ģintī
- =505 Minēts arī *Echinomastus*, *Neolloydia* un *Pediocactus* ģintī
- =506 Minēts arī *Coloradoa*, *Ferocactus* un *Pediocactus* ģintī
- =507 Minēts arī *Pediocactus* un *Toumeya* ģintī
- =508 Minēts arī *Ferocactus* un *Pediocactus* ģintī
- =509 Ietver ģints sinonīmus *Gymnocactus* un *Normanbokea*; minēts arī *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Peleciphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* un *Toumeya* ģintī
- =510 Minēts arī *Parodia* ģintī
- =511 Minēts arī kā *Saussurea lappa*
- =512 Ietver *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* un *Trichipteris* ģinti
- =513 Minēts arī kā *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =514 Ietver *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* un *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*

- =515 Ietver *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =516 Ietver *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* un *spirosticha*
- =517 Ietver *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* un *multiflora*
- =518 Minēts arī kā *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =519 Minēts arī kā *Engelhardia pterocarpa*
- =520 Minēts arī *Afromosia* ģintī
- =521 Ietver *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* un *paucituberculata*
- =522 Ietver *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =523 Ietver *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =524 Iepriekš iekļāva *Talauma hodgsonii* sugā; minēts arī kā *Magnolia hodgsonii* un *Magnolia candollii* var. *obvata*
- =525 Ietver *Apostasiaceae* un *Cypripediaceae* dzimtas *Apostasioideae* un *Cypripedioideae* apakšdzimtu
- =526 *Anacampseros australiana* un *A. kurtzii* minēti arī *Grahamia* ģintī
- =527 Iepriekš iekļāva *Anacampseros* spp.
- =528 Minēts arī kā *Sarracenia alabamensis*
- =529 Minēts arī kā *Sarracenia jonesii*
- =530 Izņemot *Picrorhiza scrophulariifolia*
- =531 Iepriekš iekļāva *Zamiaceae* spp.
- =532 Ietver sinonīmu *Stangeria paradoxa*
- =533 Minēts arī kā *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =534 Izņemot *Valeriana jatamansi* Jones
- =535 Ietver sinonīmu *Welwitschia bainesii*
- =536 Ietver sinonīmu *Vulpes vulpes leucopus*
- =537 Minēts arī kā *Pogonocichla swynnertoni*
- =538 Tirdzniecībā bieži min kā *Serinus citrinelloides*
- =539 Tirdzniecībā bieži min kā *Estrilda melanotis*
- =540 Ietver *Lapemis hardwickii*
- =541 Ietver *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* un *Hippocampus macleayina*
- =542 Ietver *Hippocampus elongatus* un *Hippocampus subelongatus*
- =543 Ietver *Hippocampus tuberculatus*
- =544 Ietver *Hippocampus subcoronatus*
- =545 Ietver *hippocampus fasciatus* un *Hippocampus mohnikei*
- =546 Ietver *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* un *Hippocampus villosus*
- =547 Ietver *Hippocampus obscurus*
- =548 Ietver *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeaus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* un *Hippocampus vulgaris*
- =549 Ietver *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* un *Hippocampus ringens*

- =550 Ietver *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* un *Hippocampus valentyni*
- =551 Ietver *Hippocampus suezensis*
- =552 Ietver *Hippocampus dahli* un *Hippocampus lenis*
- =553 Ietver *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* un *Hippocampus trichus*
- =554 Ietver *Hippocampus obtusus* un *Hippocampus poeyi*
- =555 Ietver *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* un *Hippocampus sexmaculatus*
- =556 Ietver *Hippocampus novaehollandiae*
- =557 Ietver *Hippocampus regulus* un *Hippocampus rosamondae*

12. Saskaņā ar šīs regulas 2. panta t) punktu apzīmējums "#", kam seko cipars, blakus sugas vai augstāka taksona nosaukumam B vai C pielikumā, norāda attiecīgo īpatņu daļas vai no tiem iegūtus produktus, kuri minēti saistībā ar šo regulu:

- #1 norāda visas daļas un iegūtus produktus, izņemot:
 - a) sēklas, sporas un ziedputekšņus (arī putekšņlapas);
 - b) *in vitro* iegūtas sējeņu vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā iepakojumā, un
 - c) grieztos ziedus, kas iegūti no mākslīgi pavairotiem augiem;
- #2 norāda visas daļas un iegūtus produktus, izņemot:
 - a) sēklas un ziedputekšņus;
 - b) *in vitro* iegūtas sējeņu vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā iepakojumā;
 - c) grieztos ziedus, kas iegūti no mākslīgi pavairotiem augiem, un
 - d) ķīmiskos atvasinājumus un gatavus farmaceutiskos preparātus.
- #3 norāda veselās un šķēlēs sagrieztas saknes un sakņu daļas, izņemot tādas pārstrādes produktus un atvasinājumus kā pulveris, dražejas, izvilkumi, tonizējoši dzērieni, tējas un konditorejas izstrādājumi.
- #4 norāda visas daļas un iegūtus produktus, izņemot:
 - a) sēklas (tas neattiecas uz Meksikas izcelsmes Meksikas kaktusu sēklām) un ziedputekšņus;
 - b) *in vitro* iegūtas sējeņu vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā iepakojumā;
 - c) grieztos ziedus, kas iegūti no mākslīgi pavairotiem augiem;
 - d) introducētu vai mākslīgi pavairotu augu augļus un to daļas vai no tiem iegūtus produktus un
 - e) atdalītus stumbra posmus (ripas) no introducētiem vai mākslīgi pavairotiem *Opuntia* ģints *Opuntia* apakšģints augiem, to daļas un no tiem iegūtus produktus;
- #5 norāda apaļkokus, zāģmateriālus un finiera loksnes;
- #6 norāda apaļkokus, zāģmateriālus un saplāksni;
- #7 norāda apaļkokus, kokskaidas un neapstrādātus sasmalcinātus materiālus;
- #8 norāda visas daļas un iegūtus produktus, izņemot:
 - a) sēklas un ziedputekšņus (arī putekšņlapas);
 - b) *in vitro* iegūtas sējeņu vai audu kultūras cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā iepakojumā;
 - c) grieztos ziedus, kas iegūti no mākslīgi pavairotiem augiem, un
 - d) mākslīgi pavairotu *Vanilla* ģints augu augļus, to daļas un no tiem iegūtus produktus.

13. Tā kā nevienai augu sugai vai augstākam taksonam, kas iekļauts A pielikumā, nav norādīts, ka uz to hibrīdiem attiektos regulas 4. panta 1. punkta noteikumi, tas nozīmē, ka mākslīgi pavairotus hibrīdus, kuri iegūti no vienas vai vairāku šo sugu vai taksonu augiem, drīkst pārdot, ja ir apliecināošs dokuments, ka tie ir mākslīgi pavairoti un ka uz šo hibrīdu sēklām un ziedputekšņiem (arī putekšņlapām), grieztajiem ziediem, sējeņiem vai audu kultūrām *in vitro* cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā iepakojumā, neattiecas regulas noteikumi.
14. Regulas noteikumi neattiecas uz urīnu, izkārnījumiem un ambru, ja šie atkritumprodukti ir iegūti, uz attiecīgajiem dzīvniekiem nekādi neiedarbojoties.
15. Attiecībā uz D pielikumā uzskaitītajām dzīvnieku sugām šos noteikumus piemēro tikai dzīvjiem īpatņiem un veseliem vai gandrīz veseliem nedzīvjiem īpatņiem, ja tie nepieder pie taksoniem, uz kuriem attiecinātas šie turpmāk uzskaitītās norādes, kurās minētas arī citas daļas un to produkti:
 - § 1 neapstrādātas vai mīcētas veselas vai gandrīz veselas ādas;
 - § 2 spalvas vai āda, vai citas daļas ar spalvām.
16. Attiecībā uz D pielikumā uzskaitītajām augu sugām šos noteikumus piemēro tikai dzīvjiem īpatņiem, ja tie nepieder pie taksoniem, uz kuriem attiecināta šie turpmāk iekļautā norāde, kurā minētas arī citas daļas un to produkti:
 - § 3 kaltēti un svaigi augi, attiecīgā gadījumā arī lapas, saknes/sakneņi, stumbri, sēklas/sporas, miza un augļi.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
DZĪVNIEKI				
CHORDATA (HORDAIŅI)				
MAMMALIA				Zīdītāji
MONOTREMATA				Oldējēji
Tachyglossidae				Ehidnu dzimta
		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Ehidnas
DASYUROMORPHIA				Plēsējsomaiņu dzimta
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Garastes šaurpēdains jeb garastes peļšomainis
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Lielais tuksneša šaurpēdains jeb lielais tuksneša peļšomainis
Thylacinidae	<i>Thyladnus cynocephalus</i> (iespējams, izmiris) (I)			Vilksomaiņu dzimta
				Tasmānijas vilksomainis
PERAMELEMORPHIA				Bandikutu dzimta
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (iespējams, izmiris) (I)			Cūkkājbandikuts
	<i>Macrotis lagatis</i> (I)			Lielais trušbandikuts
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Mazais trušbandikuts
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Bugenvila bandikuts
DIPROTODONTIA				Kuskusu dzimta
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Austrumu kuskuss
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Plankumainais kuskuss
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatu dzimta
				Krefta vombats
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		Ķenguru dzimta
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Kokķengurs <i>Dendrolagus dorianus</i>
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Gudfelova kokķengurs
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Pelēkais kokķengurs
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Mātsija kokķengurs
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Melnais kokķengurs
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Rietumu zaķķengurs
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Svītrainais zaķķengurs
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Īsnagu valabijs
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Mēnesnagu valabijs
	<i>Caloprymnus campestris</i> (iespējams, izmiris) (I)			Žurķķenguru apakšdzimta
				Betongi
				Kailkrūšu žurķķengurs

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
SCANDENTIA				
Tupaiidae		<i>Tupaiidae</i> spp.		Ciršļpērtiķu dzimta Tupajas jeb ciršļpērtiķi
CHIROPTERA				Sikspārņi
Phyllostomidae			<i>Platynhinus lineatus</i> (III UY) = 302	Lapdeguņu dzimta Platdegunsikspārnis
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Augļsikspārņi, dižsikspārņi Augļsikspārņi
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Augļsikspārnis <i>Acerodon jubatus</i>
	<i>Acerodon lucifer</i> (iespējams, izmiris) (I)			Dienas augļsikspārnis
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Dižsikspārņi
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Truku dižsikspārnis
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Livingstona dižsikspārnis
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Mariānu dižsikspārnis
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Ponapes dižsikspārnis
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Mortloka dižsikspārnis
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Palavu dižsikspārnis
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Rodrigesa dižsikspārnis
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Samoas dižsikspārnis
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Tongas dižsikspārnis
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pembas dižsikspārnis
PRIMATES				Primāti (pērtiķi)
		PRIMATES spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Primāti
Lemuridae				Lemuru dzimta
	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Lemuri
Megaladapidae				Slaidlemuru dzimta
	<i>Megaladapidae</i> spp. (I) = 303			Slaidlemuri
Cheirogaleidae				Pundurlemuru dzimta
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Pundurlemuri
Indridae				Indru dzimta
	<i>Indridae</i> spp. (I)			Indri
Daubentoniidae				Slaidpirstaiņu dzimta
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Madagaskaras slaidpirstainis
Tarsiidae				Garpirkstpērtiķu dzimta
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Garpirkstpērtiķi jeb tarzīdi

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Callithricidae				Marmozetes jeb tamarīni
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goelda marmozete
	<i>Callithrix aurita</i> (I) = 304			Baltusu marmozete
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) = 304			Zeltgalvas marmozete
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) = 305			Lauvtamarīni
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Divkrāsainais tamarīns
	<i>Saguinus geoffiolyi</i> (I) = 306			Žofruā tamarīns
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Baltpēdu tamarīns
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Tamarīns <i>Saguinus oedipus</i>
Cebidae				Tinējastpērtiķu dzimta
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) = 307			Koivas blāuris
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mēteļblāuris
	<i>Alouatta pigra</i> (I) = 308			Gvatemalas blāuris
	<i>Ateles geoffiolyi frontatus</i> (I)			Ziemeļu atels
	<i>Ateles geoffiolyi panamensis</i> (I)			Panamas ziemeļu atels
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Brazīlijas zirnekļpērtiķis
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Vakari
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Melngalvas kallicebs
	<i>Chiropotes albinus</i> (I)			Baltdeguna kuplastpērtiķis
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Peru pūkpērtiķis
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Vidusamerikas saimirs

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
<i>Cercopithecidae</i>				Mērkaķu dzimta
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) (Pasuga <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> ir minēta I papildinājumā)			Tanas upes mangabs
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) = 309			Diānmērkaķis
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Saulesastes mērkaķis
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Melnā gvereca
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Garastes makaks
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) = 310			Drils
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) = 310			Mandrils
	<i>Nasalis concolor</i> (I) = 311			Cūkastes langurs jeb vienkrašas degunpērtiķis
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Degunpērtiķis
	<i>Presbytis potenziāni</i> (I)			Mentavaju salu langurs
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) (Šī suga ir minēta II papildinājumā, bet pasuga <i>Procolobus pennantii kirkii</i> minēta I papildinājumā)			Gvinejas gvereca
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			Kamerūnas gvereca
	<i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) = 312			Tanas upes gvereca
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) = 313			Strupdegunlanguri
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) = 314			Hulmana langurs
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Fransuā langurs
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) = 315			Zeltainais langurs
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Nilgiri langurs
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) = 316			Kapuclangurs
<i>Hylobatidae</i>				Giboni
	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Giboni
<i>Hominidae</i>				Cilvēkpērtiķu dzimta
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Šimpanzes
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orangutans

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
XENARTHRA				Nepilnzobji
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Mynnecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) = 317	Skudrlāču dzimta Lielais skudrlācis Meksikas skudrlācis
<i>Bradypodidae</i>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) = 318		Trīspirkstsliņķu dzimta Brūnkaklsliņķis
<i>Megalonychidae</i>			<i>Chloepus hoffmanni</i> (III CR)	Divpirkstsliņķu dzimta Hofmana divpirkstsliņķis
<i>Dasypodidae</i>			<i>Cabassous centralis</i> (III CR) <i>Cabassous tatouay</i> (III UY) = 319	Bruņņu dzimta Vidusamerikas bruņņis Kailastes bruņņis
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Gada eksporta kvota ir vienāda ar nulli. Visi īpatņi ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek attiecīgi regulēta)		Matainainais bruņņis
	<i>Priodontes maximus</i> (I) = 320			Milzu bruņņis
PHOLIDOTA				Zvīņņeši
<i>Manidae</i>		<i>Manis</i> spp. (II) (Tirdzniecībai ar <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis pentadactyla</i> un <i>Manis javanica</i> savvaļas īpatņiem, ko pārdod galvenokārt komerciāliem mērķiem, noteiktā gada eksporta kvota vienāda ar nulli)		Zvīņņeši Zvīņņeši
LAGOMORPHA				Zaķveidīgie
<i>Leporidae</i>				Zaķu dzimta Āzijas zaķis
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Bezastes trusis
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
RODENTIA				Grauzēji
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Vāveru dzimta Meksikas prērijsuns <i>Epixerus ebii</i> (III GH) Āfrikas palmvāvere <i>Marmota caudata</i> (III IN) Garastes murkšķis <i>Marmota himalayana</i> (III IN) Himalaju murkšķis
Anomaluridae		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Dižvāveres <i>Sciurus deppei</i> (III CR) Depes vāvere Zvīņastlidvāveru dzimta <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) Bīkrofta zvīņastlidvāvere <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) Derbija zvīņastlidvāvere <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) Pela zvīņastlidvāvere <i>Idiurus macrotis</i> (III GH) Garausu zvīņastvāvere
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zygomys pedunculatus</i> (I)			Peļu dzimta Austrālijas būvētājžurka Austrālijas neistā pele Neistā ūdensžurka Makdonela grēdas resnastes žurka
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Dzeloņcūku dzimta Ziemeļāfrikas dzeloņcūka
Erethizontidae				Amerikas dzeloņcūku dzimta <i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) = 321 Meksikas kokdzeloņcūka <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) = 321 Adatainā kokdzeloņcūka
Agoutidae				Pakas <i>Agouti paca</i> (III HN) = 322 Paka
Dasyproctidae				Agutu dzimta <i>Dasyprocta punctata</i> (III HN) Punktainais agutis
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Šīs regulas noteikumi neattiecas uz domesticēto paveidu)			Šinšillu dzimta Šinšillas

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
CETACEA				Vaļveidīgie (delfīni, cūkdelfīni un vaļi)
	CETACEA spp. (I/II) 0 ⁽¹⁾			Vaļveidīgie
CARNIVORA				Plēsēji
Canidae				Suņu dzimta
			<i>Canis aureus</i> (III IN)	Zeltainais šakālis
	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Visas populācijas, izņemot populācijas Spānijā uz ziemeļiem no Dvero upes un Grieķijā uz ziemeļiem no 39. paralēles Butānas, Indijas, Nepālas un Pakistānas populācijas ir minētas I papildinājumā, pārējās populācijas ir minētas II papildinājumā)	<i>Canis lupus</i> (II) (Populācija Spānijā uz ziemeļiem no Dvero upes un Grieķijā uz ziemeļiem no 39. paralēles)		Vilks
	<i>Canis simensis</i>			Etiopijas šakālis
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) = 323		Krabjlapsa
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Krēpjvilks
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Sarkanvilks
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) = 323		Andu lapsa
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) = 324		Dienvidamerikas lapsa
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) = 323		Pampu lapsa
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Krūmu suns
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Bengālijas lapsa
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Afganistānas lapsa
		<i>Vulpes zerda</i> (II) = 325		Feneks

⁽¹⁾ Visas sugas ir uzskaitītas II papildinājumā, izņemot *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (arī sinonīms *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (arī sinonīms *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (izņemot Rietumgrenlandes *Balaenoptera acutorostrata* populāciju), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp. (iepriekš iekļāva *Balaena* ģintī) un *Caperea marginata*, kuras ir iekļautas I papildinājumā. Konvencijas II papildinājumā uzskaitīto sugu īpatņus, arī no tiem iegūtos produktus un ražojumus, izņemot komerciāliem mērķiem paredzētos gaļas produktus, ko iegūst Grenlandes iedzīvotāji saskaņā ar attiecīgās kompetentās iestādes izdoto licenci, pielīdzina B pielikumā iekļautajiem. Dzīvīem savvaļas īpatņiem no *Tursiops truncatus* populācijas Melnajā jūrā, kurus galvenokārt izmanto tirdzniecībā komerciāliem mērķiem, noteiktā gada eksporta kvota ir nulle.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Ursidae	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Ailurus fulgens</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p>Ursus arctos (I/II) (I papildinājumā ir minētas tikai Butānas, Ķīnas, Meksikas un Mongolijas populācijas, kā arī pasuga <i>Ursus arctos isabellinus</i>; pārējās populācijas minētas II papildinājumā)</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I) = 326</p>	<p><i>Ursidae</i> spp. (II)(izņemot A pielikumā minētās sugas)</p>		<p>Lāču dzimta</p> <p>Lāči</p> <p>Lielā panda</p> <p>Mazā panda</p> <p>Malajas lācis</p> <p>Garlūpu lācis</p> <p>Brīļlains lācis</p> <p>Brūnais lācis</p> <p>Tibetas lācis</p>
Procyonidae			<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)</p> <p><i>Nasua narica</i> (III HN) = 327</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)</p> <p><i>Potos flavus</i> (III HN)</p>	<p>Jenotu dzimta jeb mazlācīšu dzimta</p> <p>Kuplastes olings</p> <p>Vidusamerikas kakomiclijs</p> <p>Baltpurņa degunlācītis</p> <p>Dienvidamerikas degunlācītis</p> <p>Kinkažu</p>
Mustelidae				Sermuļu dzimta
Lutrinae	<p><i>Aonyx congicus</i> (I) = 328 (Tikai Kamerūnas un Nigērijas populācijas; pārējās populācijas ir iekļautas B pielikumā)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I) = 329</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I) = 330</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I) = 329</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p>	<p><i>Lutrinae</i> spp. (II)(izņemot A pielikumā minētās sugas)</p>		<p>Ūdru apakšdzimta</p> <p>Ūdri</p> <p>Kamerūnas beznagu ūdrs</p> <p>Pacifika jūrasūdrs jeb kalāns</p> <p>Jūrasūdrs</p> <p>Garastes upesūdrs</p> <p>Dienvidu upesūdrs</p> <p>Ūdrs</p> <p>Brazīlijas dižūdrs</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Mellivorinae			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Medusāpši Medusāpšis
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Skunksu apakšdzimta Patagonijas skunkss
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Caunu apakšdzimta Taira
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) = 331	Lielais grizons
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	Harza jeb dzeltenkakla cauna
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	Akmens cauna
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 332	Gvatkinska cauna
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Amerikas sesks
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Viveru dzimta Binturongs
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 333	Āfrikas civeta
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Sumatras fosa
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Ūdrciveta
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 334		Sīkzobu civeta
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Madagaskaras fosa
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Svītrainā civeta
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Himalaju palmciveta
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Parastā palmciveta
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Dienvindindijas palmciveta
		<i>Prionodon Linsang</i> (II)		Svītrainais linsangs
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Plankumainais linsangs
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 335	Liēlp plankumainā civeta
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Lielā Indijas civeta
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Mazā Indijas civeta

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Herpestidae				Mangustu dzimta
			<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (III IN) = 336	Īsastes tumšais mangusts
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	Indijas mangusts
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III IN) = 337	Mazais Indijas mangusts jeb Javas mangusts
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	Smita mangusts
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)	Krabjmangusts
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	Svītrkakla mangusts
Hyaenidae				Hiēnu dzimta
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Zemesvilks
Felidae				Kaķu dzimta
		<i>Felidae</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas. Šīs regulas noteikumi neattiecas uz domesticēto paveidu)		Kaķi
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Attiecībā uz dzīvnieku īpatņiem un medību trofejām ir noteiktas šādas gada eksporta kvotas: Botsvāna — 5, Namībija — 150, Zimbabve — 50. Uz tirdzniecību ar minētajiem īpatņiem attiecas šīs regulas 4. panta 1. punkta noteikumi)			Gepards
	<i>Caracal caracal</i> (I) (Tikai Āzijas populācija; pārējās populācijas ir iekļautas B pielikumā) = 338			Karakals
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 339			Zeltainais Āzijas kaķis
	<i>Felix nigripes</i> (I)			Melnkājainais kaķis
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Meža kaķis
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> (I) (Tikai Vidusamerikas un Ziemeļamerikas populācijas; pārējās populācijas ir iekļautas B pielikumā) = 339			Jaguarunds jeb ūdrkaķis
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) = 339			Ocelots

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) = 339			Tiģerkaķis jeb tiģerleopards
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) = 339			Plankumainais kaķis jeb garastes kaķis
	<i>Lynx lynx</i> (II) = 339			Eirāzijas lūsis
	<i>Lynx pardinus</i> (I) = 340			Ibērijas lūsis
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Dūmakainais leopards
	<i>Oncifelis geoffiayi</i> (I) = 339			Žofruā kaķis
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) = 339			Andu kaķis
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Āzijas lauva
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguārs
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopards
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tiģeris
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) = 339			Marmorkaķis
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Tikai Bangladešas, Indijas un Taizemes populācijas; pārējās populācijas ir iekļautas B pielikumā) = 339			Indijas kalnu kaķis
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II) = 339			Bengālijas leopardkaķis
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) = 339			Plakangalvas kaķis
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Tikai Indijas populācija; pārējās populācijas ir iekļautas B pielikumā) = 339			Rūsганais kaķis
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) = 339			Floridas puma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) = 339			Vidusamerikas puma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) = 339			Ziemeļamerikas austrumu puma
	<i>Uncia uncia</i> (I) = 341			Sniega leopards
Otariidae				Ausroņu dzimta
		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Dienvīdu kotiki
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Čīles dienvīdu kotiks
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Gvadelupas dienvīdu kotiks

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Valzirgu dzimta
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Valzirs
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Roņu dzimta
PROBOSCIDEA				Dienvidu jūraszilonis
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Mūku roņi
	<i>Loxodonta africana</i> (I) — (Izņemot Botsvānas, Namībijas, Dienvidāfrikas un Zimbabves populāciju, kas iekļautas B pielikumā)	<i>Loxodonta africana</i> (II)(Tikai Botsvānas, Namībijas, Dienvidāfrikas (1) un Zimbabves (2) populācija; pārējās populācijas ir iekļautas A pielikumā)		Snuķaiņi
				Ziloņu dzimta
				Indijas zilonis
				Āfrikas zilonis
SIRENIA				Jūrasrēnas jeb jūrasgovis
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongi jeb jūrasgovis
				Dugongs jeb jūrasgovs
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> un <i>Trichechus manatus</i> ir mināti I papildinājumā. <i>Trichechus senegalensis</i> ir minēts II papildinājumā)			Lamantīnu dzimta
				Lamantīni
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) = 342			Zirgu dzimta
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Āfrikas savvaļas ēzelis
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (Šī suga minēta II papildinājumā, bet pasuga <i>Equus hemionus hemionus</i> minēta I papildinājumā)			Tuksneša zebra
	<i>Equus kiang</i> (II) = 343			Kulans
		<i>Equus onager</i> (II) (izņemot A pielikumā iekļautās pasugas) = 343		Kiangs
				Onagra

(1) Botsvānas, Namībijas un Dienvidāfrikas populācijas (minētas B pielikumā).

Tikai un vienīgi piešķirot atļauju 1) medību trofeju tirdzniecībai nekomerciāliem mērķiem; 2) dzīvu dzīvnieku tirdzniecībai saskaņā ar vietējo dabas aizsardzības programmu; 3) ādu tirdzniecībai; 4) ādas izstrādājumu tirdzniecībai nekomerciāliem mērķiem; 5) reģistrēta neapstrādāta ziloņkaula tirdzniecībai (Botsvānā un Namībijā tas attiecas uz veseliem ilknēm un to gabaliem, Dienvidāfrikā — uz veseliem ilknēm un zāģētiem ziloņkaula gabaliem, kas garums nepārsniedz 20 cm garumu, kas sver 1 kg un vairāk), ievērojot šādus nosacījumus: i) tikai no reģistrētiem valdības krājumiem, kas iegūti valstī (tas nedrīkst būt atsavināts vai nezināmas izcelsmes ziloņkauls), un Dienvidāfrikā tam jābūt ziloņkaulam, kas iegūts Krīgera Nacionālajā parkā; ii) tikai tirdzniecības partneriem, ko pārbaudījis sekretariāts pēc apspriešanās ar pastāvīgo komiteju, paredzot, ka valstij pienācīgi jānodrošina tiesību akti un iekšzemes tirdzniecības uzraudzība, lai nepieļautu ievesta ziloņkaula atpakaļizvešanu, un jāievēro visas Rezolūcijas Conf.10.10 (Rev. CoP12) prasības attiecībā uz vietējo ražošanu un tirdzniecību; iii) ne agrāk kā 2004. gada maijā, katrā ziņā tad, kad sekretariāts jau būs pārbaudījis iespējamās importētājvalstis un būs saņēmis MIKE programmas ziņojumu, kas satur pamatinformāciju (piemēram, par ziloņu populāciju lielumu un malu medību biežumu); iv) tirdzniecībai paredzētais ziloņkaula daudzums, ko nosūta kā vienu kravu stingrā sekretariāta pārraudzībā, nedrīkst pārsniegt 20 000 kg (Botsvānā), 10 000 kg (Namībijā) un 30 000 kg (Dienvidāfrikā); v) ieņēmumus no tirdzniecības izmanto tikai un vienīgi ziloņu saglabāšanai, vietējo kopienų saglabāšanas un attīstības programmām ziloņu areālā vai tās tuvumā; vi) tikai pēc pastāvīgās komitejas slēdziena, ka ir izpildīti iepriekš minētie nosacījumi. Pēc sekretariāta ierosinājuma pastāvīgā komiteja var pieņemt lēmumu daļēji vai pilnībā pārtraukt šo tirdzniecību, ja eksportētājas vai importētājas valstis neievēro noteikumus un ja ir pierādījumi tam, ka šī tirdzniecība nelabvēlīgi ietekmē citas ziloņu populācijas. Visi pārējie īpatņi ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek pienācīgi regulēta.

(2) Zimbabves populācija (minēta B pielikumā).

Tikai un vienīgi tad, ja ir piešķirta atļauja 1) izvest medību trofejas nekomerciāliem mērķiem; 2) izvest dzīvus dzīvniekus uz piemērotiem un pieņemamiem galamērķiem; 3) izvest ādas; 4) izvest ādas izstrādājumus un darinājumus no ziloņkaula nekomerciāliem mērķiem. Visi pārējie īpatņi ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek pienācīgi regulēta Lai nodrošinātu, ka a) galamērķi, kur nogādā dzīvus dzīvniekus, ir "piemēroti un pieņemami" un/vai b) ieviešanas mērķis ir "nekomerciāls", atļaujas izvešanai un atkārtotai izvešanai drīkst izdot tikai pēc tam, kad importētājvalsts uzraudzības iestāde ir apliecinājusi izdevējam uzraudzības iestādei, ka, pirmkārt, a) kompetentā zinātniskā iestāde saskaņā ar Konvencijas 4. panta 1. punkta c) apakšpunktu ir apsekojusi dzīvnieku turēšanas apstākļus un secinājusi, ka paredzamajam saņēmējam ir piemērots aprīkojums to izmītināšanai un aprūpei; un/vai, otrkārt, b) uzraudzības iestāde saskaņā ar 4. panta 1. punkta d) apakšpunktu ir pārliecinājusies, ka īpatņus neizmanto galvenokārt komerciāliem mērķiem.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Tapiridae	<i>Equus onager khur</i> (I) =343			Indijas onagra jeb Persijas onagra
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =344			Prževaļska zirgs
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmaņa kalnu zebra
	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (Izņemot B pielikumā minētās sugas)			Kāpas kalnu zebra Tapiru dzimta Tapiri
Rhinocerotidae		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Līdzenumu tapirs
	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) Izņemot B pielikumā iekļautās pasugas			Degunradžu dzimta Degunradži
ARTIODACTYLA		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Tikai Dienvidāfrikas populācijas; pārējās populācijas ir iekļautas A pielikumā. Vienīgi lai nodrošinātu starptautisku tirdzniecību ar dzīvniekiem, nogādājot tos piemērotā un pieņemamā galamērķī, un medību trofeju tirdzniecību. Visi pārējie īpatņi ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un to tirdzniecība tiek attiecīgi regulēta)		Baltais degunradzis
Tragulidae				Pārnadžu kārta Pundurbriežu dzimta
Suidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Āfrikas pundurbriedis
	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I)			Cūku dzimta Babirusa
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Pundurcūka

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas un šīs regulas pielikumos neminētās <i>Pecan tajacu</i> populācijas Meksikā un Amerikas Savienotajās Valstīs, kuras nav iekļautas)		Pekaru dzimta Pekari
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Dienvidamerikas pekars jeb Grančako pekars
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) = 345 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Nilzirgu dzimta Pundurnilzirgs
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Nilzirgs Kamieļu dzimta Gvanako lama Vikunja
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (izņemot populācijas Argentīnā (Huhujas un Katamarkas provinces populācija un daļējā nebrīvē turētās populācijas Huhujas, Saltas, Katamarkas, Larjohas un Sanhuanas provincē), Bolīvijā (visa populācija), Čīlē (Primēras reģiona populācija) un Peru (visa populācija), kuras iekļautas B pielikumā)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (tikai populācijas Argentīnā ⁽¹⁾ (Huhujas un Katamarkas provinces populācija un daļējā nebrīvē turētās populācijas Huhujas, Saltas, Katamarkas, Larjohas un Sanhuanas provincē), Bolīvijā ⁽²⁾ (visa populācija), Čīlē ⁽³⁾ (Primēras reģiona populācija) un Peru ⁽⁴⁾ (visa populācija); pārējās populācijas ir iekļautas A pielikumā.)		
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (tikai Afganistānas, Butānas, Indijas, Mjanmas, Nepālas un Pakistānas populācija; pārējās populācijas ir iekļautas B pielikumā)	<i>Moschus</i> spp. (II) (izņemot Afganistānas, Butānas, Indijas, Mjanmas, Nepālas un Pakistānas populācijas, kuras iekļautas A pielikumā)		Muskusbrieži Muskusbrieži
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) = 346 <i>Axis kuhlii</i> (I) = 347 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) = 348 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Briežu dzimta Cūku aksisbriedis Kūla aksisbriedis Indoķīnas aksisbriedis Purva briedis Barasinga

(¹) Argentīnas populācija (minēta B pielikumā).

Tikai vienīgi lai atļautu starptautisku tirdzniecību ar vilnu, kas nocirpta dzīvām vikunjām no B pielikumā iekļautajām populācijām, kā arī ar audumu un no tā darinātiem priekšmetiem un citiem amatnieku izstrādājumiem. Auduma kreisajā pusē jābūt logotipam, kas apstiprināts sugas areāla valstīs, kuras parakstījušas *Convencion para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, un eģēs jābūt vārdiem "VICUÑA-ARGENTINA". Pārējiem ražojumiem jābūt ar etiķeti, kas ietver logotipu un uzrakstu "VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA". Visi pārējie priekšmeti ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek pienācīgi regulēta.

(²) Bolīvijas populācija (minēta B pielikumā).

Tikai vienīgi lai atļautu starptautisku tirdzniecību ar izstrādājumiem, kas izgatavoti no vilnas, kura iegūta no dzīvām dzīvniekiem. Vilnai jābūt ar logotipu, kas apstiprināts sugas areāla valstīs, kuras parakstījušas *Convencion para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, un eģēs jābūt vārdiem "VICUÑA-BOLIVIA". Pārējiem ražojumiem jābūt ar etiķeti, kas ietver logotipu un uzrakstu "VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA". Visi pārējie priekšmeti ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek pienācīgi regulēta.

(³) Čīles populācija (minēta B pielikumā).

Tikai vienīgi lai atļautu starptautisku tirdzniecību ar vilnu, kas nocirpta dzīvām vikunjām no B pielikumā iekļautajām populācijām, kā arī tirdzniecību ar audumu un no tā darinātiem priekšmetiem, tostarp grezniem amatnieku darinājumiem un adījumiem. Auduma kreisajā pusē jābūt logotipam, kas apstiprināts sugas areāla valstīs, kuras parakstījušas *Convencion para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, un eģēs jābūt vārdiem "VICUÑA-CHILE". Pārējiem ražojumiem jābūt ar etiķeti, kas ietver logotipu un uzrakstu "VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA". Visi pārējie priekšmeti ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek pienācīgi regulēta.

(⁴) Peru populācija (minēta B pielikumā).

Tikai vienīgi lai atļautu starptautisku tirdzniecību ar vilnu, kas iegūta no dzīvām vikunjām un no 3 249 kg vilnas uzkrājumiem, kuri pastāvēja brīdī, kad tika sasaukta līdzēpušu konferences devītā sanāksme (1994. gada novembrī), kā arī tirdzniecību ar audumu un no tās izgatavotiem priekšmetiem, tostarp grezniem amatnieku darinājumiem un adījumiem. Auduma kreisajā pusē jābūt logotipam, kas apstiprināts sugas areāla valstīs, kuras parakstījušas *Convencion para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, un eģēs jābūt vārdiem "VICUÑA-PERU". Pārējiem ražojumiem jābūt ar etiķeti, kas ietver logotipu un uzrakstu "VICUÑA-PERU-ARTESANÍA". Visi pārējie priekšmeti ir pielīdzināmi A pielikumā iekļauto sugu īpatņiem, un tirdzniecība ar tiem tiek pienācīgi regulēta.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Buhāras staltbriedis
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TO)	Berberu staltbriedis
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Hanguls jeb Kašmīras staltbriedis
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) = 349			Līrragu briedis
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Irānas dambriedis jeb Mezopotāmijas dambriedis
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Andu brieži
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Amerikas sarkanā mazama
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Milzu muntjaks
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Melnais muntjaks
	<i>Pudu puda</i> (I)			Vidusamerikas baltastes briedis
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (tikai Meksikas populācija; neviena cita populācija nav iekļauta šīs regulas pielikumos)			Pampu briedis
				Ziemeļpudubriedis
				Dienvīdpuubriedis
				Antilokapru dzimta
				Ziemeļamerikas antilokapra
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Dobradžu dzimta
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)		Sahāras zobenragantilope
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Krēpjaita
	<i>Bos gaurus</i> (I) = 350			Amerikas bizons
	<i>Bos mutus</i> (I) = 351			Indijas antilope garna
	<i>Bos sauveli</i> (I) = 352			Gaurs
				Jaks
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) = 354		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) = 353	Kuprejs jeb Indoķīnas pelēkais vērsis
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) = 354			Indijas bifelis
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) = 354			Pundurbifelis
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Mindoras bifelis
				Kalnu bifelis
				Takins

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Vītņragu kaza
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Melnmuguras dukers
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Džentinka dukers
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Zilais dukers
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Kalnu dukers
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Dzeltenmuguras dukers
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Topi jeb brūnā govjantilope
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 355		Bontboks
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Ziemeļāfrikas gazele jeb Kivjē gazele
	<i>Gazella dama</i> (I)			Gazele <i>Gazella dama</i>
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gazele <i>Gazella dorcas</i>
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Smiltāju gazele
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Melnā zobenradze
		<i>Kobus leche</i> (II)		Niedrājāzis jeb ūdensāzis
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 356			Sarkanais gorals
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 356			Ķīnas gorals
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Himalaju gorals
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 357			Sumatras gorals
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 358			Zobenradze <i>Oryx dammah</i>
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Zobenradze <i>Oryx leucoryx</i>
		<i>Ovis ammon</i> (II) (izņemot A pielikumā iekļautās pasugas)		Eirāzijas kalnu aita jeb Eirāzijas muflons
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Himalaju kalnu aita jeb Himalaju muflons
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Karatau kalnu aita jeb Karatau muflons
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (tikai Meksikas populācija; neviena cita populācija nav iekļauta šīs regulas pielikumos)		Sniegu resnragu aita
	<i>Ovis orientate ophion</i> (I) = 359			Kipras muflons jeb Kipras kalnu aita
		<i>Ovis vignei</i> (II) (izņemot A pielikumā iekļautās pasugas)		Stepes aita <i>Ovis vignei</i>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =360			Stepes aita <i>Ovis vignei vignei</i>
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Čīru jeb oronga, jeb Tibetas antilope
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Vjetnamas vērsis
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =361			Ģemze
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Četrragantilope
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =362	Vītņragantilope bongo
			<i>Tragelaphus spekii</i> (III GH)	Vītņragantilope sitatunga
AVES				Putni
STRUTHIONIFORMES				Strausveidīgie
Struthionidae				Strausu dzimta
	<i>Struthio camelus</i> (I) (Tikai Alžīrijas, Burkinafaso, Kamerūnas, Centrālāfrikas Republikas, Čadas, Mali, Mauritānijas, Marokas, Nigēras, Nigērijas, Senegālas un Sudānas populācija; pārējās populācijas nav iekļautas šīs regulas pielikumos)			Āfrikas strauss
RHEIFORMES				Nandveidīgie
Rheidae				Nandu dzimta
		<i>Rhea americana</i> (II)		Lielais nandu
	<i>Rhea pennata</i> (I) (izņemot <i>Rhea pennata pennata</i> populācijas Argentīnā un Čīlē, kuras iekļautas B pielikumā) =363			Darvina nandu
		<i>Rhea pennata pennata</i> (II) (tikai Argentīnas un Čīles populācija) =363		Darvina nandu

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
TINAMIFORMES				Tinamveidīgie
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamu dzimta Vientuļais tinamu
SPHENISCIFORMES				Pingvīnveidīgie
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingvīnu dzimta Kapzemes pingvīns Humbolta pingvīns
PODICIPEDIFORMES				Dūkurveidīgie
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Dūkuru dzimta Atitlana dūkuris jeb milzu dūkuris
PROCELLARIIFORMES				Vētrasputnveidīgie
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatrosu dzimta Īsastes albatross
PELECANIFORMES				Pelikānveidīgie
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikānu dzimta Cirtainais pelikāns
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =364			Sullu dzimta Abota sulla
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregatputnu dzimta Ziemsvētku salas fregatputns
CICONIIFORMES				Stārķveidīgie
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =365 <i>Casmerodius albus</i> (III GH) = 366 <i>Egretta garzetta</i> (III GH)		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Gārņu dzimta Milzu gārnis Lopu gārnis Sudrabgārnis
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Mazais baltgārnis jeb zīdģārnis Tupeļknābju dzimta Tupeļknābis
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =367 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH) <i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Stārķu dzimta Melnknābja stārķis Melnais stārķis Džungļu stārķis Sedlu stārķis Jabiru Marabu Lielais adjutants jeb hargila Pelēkais stārķis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Threskiornithidae				Ibisu dzimta
			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) = 368	Skaļais ibiss jeb hadada
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) = 369	Raibkakla ibiss
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Sarkanais ibiss
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Kapzemes ibiss
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Klinšu ibiss
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Japānas ibiss
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Karošknābis
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Milzu ibiss
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Svētais ibiss
Phoenicopteridae				Flamingu dzimta
		<i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Flamingi
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II) = 370			Sārtais flamings
ANSERIFORMES				Zosveidīgie
Anatidae				Pīļu dzimta (pīles, zosis, gulbji u. c.)
			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Ēģiptes zoss jeb Nīlas zoss
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Garkaklis
	<i>Anas aucklandica</i> (I) = 371			Brūnais krīklis jeb Jaunzēlan- des krīklis
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Madagaskaras krīklis
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Kapzemes krīklis
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) = 372	Platknābis
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Parastais krīklis
		<i>Anas formosa</i> (II)		Baikāla krīklis
	<i>Anas laysanensis</i> (I) = 373			Leisanas pīle

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Anas oustaleti</i> (I) = 374			Mariannu pīle
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Eirāzijas baltvēderis
	<i>Aythya innotata</i>			Priksķe
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) = 375			Madagaskaras baltacis
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Baltacis
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Aleutu zoss
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Sarkankakla zoss
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Havaju zoss jeb nene
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Baltspārnu pīle
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Baltspārnu pīle
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Pundurgulbis jeb koskoroba
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Melnkakla gulbis
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 376	Kubas svilpējzoss
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Sarkanknābja svilpējzoss
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Rūsganā svilpējzoss
		<i>Oxyura jamaicensis</i>		Baltvaigu svilpējzoss
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Brazīlijas gaura
				Āfrikas pundurzoss
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Jamaikas pīle
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (iespējams, izmirusi) (I)		<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 377	Baltgalvas pīle
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Piešpārnu zoss
	<i>Tadorna cristata</i>			Hartlauba pīle
				Sārtgalvas pīle
				Paugurknābja pīle
				Cekulainā dižpīle

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
FALCONIFORMES				Piekūnveidīgie — dienas plēsējputni (ērgļi, piekūni, vanaģi, lijās)
		FALCONIFORMES spp. (II) — (izņemot A pielikumā iekļautās sugas un vienu C pielikumā iekļauto Amerikas grifu dzimtas (<i>Cathartidae</i>) sugu; pārējās minētās dzimtas sugas nav iekļautas šīs regulas pielikumos)		Dienas plēsējputni
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Amerikas grifu dzimta Kalifornijas kondors Karaliskais kondors
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Andu kondors
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Zivjērgļu dzimta Zivjērglis
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Vanagu dzimta Īskāju vanags
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Vistu vanags (Korsikas un Sardīnijas pasuga)
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Zvirbuļu vanags
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Melnais grifs
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 378			Spānijas ērglis
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Klinšu ērglis
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Vidējais ērglis
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Karaliskais ērglis
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Mazais ērglis
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Peļu klijāns
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Bikšainais klijāns
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Garkāju klijāns
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) = 379			Kubas klijā
	<i>Circus gallicus</i> (II)			Parastais čūskērglis
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Niedru lija
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Lauku lija
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Stepes lija
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Pļavas lija
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Melnplecu klijā
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Madagaskaras čūskērglis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Falconidae	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Bārdainais grifs
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Baltgalvas grifs
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (Sugas <i>Haliaeetus albicilla</i> un <i>Haliaeetus leucocephalus</i> ir minētas I papildinājumā; pārējās sugas minētas II papildinājumā)			Zivjērgļi
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpija
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Vanagu ērglis jeb svītrainais ērglis
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Pundurērglis
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Pelēkmuguras klijāns
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Melnā klija
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Sarkanā klija
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Baltais grifs
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Eirāzijas ķiķis jeb lapseņu klijāns
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Filipīnu ērglis
				Piekūnu dzimta
	<i>Falco araea</i> (I)			Seišelu piekūns
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Rudgalvas piekūns
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Stepes piekūns
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Purva piekūns
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Eleonoras piekūns
	<i>Falco jugger</i> (I)			Indijas piekūns
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Naumana piekūns
	<i>Falco newtoni</i> (I) (tikai Seišelu salu populācija)			Madagaskaras piekūns
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) = 380			Tuksneša piekūns
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Lielais piekūns
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Maurīcijas piekūns
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Medību piekūns
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Bezdelīgu piekūns
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Lauka piekūns
<i>Falco vespertinus</i> (II)			Kukaiņu piekūns	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
GALLIFORMES				Vistveidīgie
Megapodiidae				Lielkājvīstu dzimta
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Maleo jeb Sulavesi racējvīsta
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) (III papildinājumā ir minētas šādas sugas: <i>Crax alberti</i> , <i>Crax daubentoni</i> un <i>Crax globulosa</i> no Kolumbijas un <i>Crax rubra</i> no Kolumbijas, Kostarikas, Gvatemalas un Hondurasas)		Kokuvīstas jeb kroksi
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Zilknābja cekulvīsta
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Sarkanknābja cekulvīsta
	<i>Mitu mitu</i> (I) =381			Alagoas kokuvīsta jeb mitu
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Kokuvīsta <i>Oreophasis derbianus</i>
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Pelēkā čačalaka
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) (suga <i>Pauxi pauxi</i> no Kolumbijas ir iekļauta III papildinājumā)		Bruņucepures kokuvīstas
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Baltspārnu gvano
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Cekulainā gvano
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Augstieņu gvano
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =383			Melnpieres svilpējgvano
	<i>Pipile pipile</i> (I) =384			Trinidasas svilpējgvano
Phasianidae				Fazānu dzimta (rubeņi, pārļu vīstīņas, irbes, fazāni, trago-pāni)
		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Baltkrūšu pārļvīsta
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Briļļainais tītars
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Kaklarotas mežapaipala
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =385		Sumatras mežapaipala
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Lielais arguss
			<i>Caloperdix ocella</i> (III MY)	Rudā mežapaipala

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Raibais cekulfazāns
	<i>Colinus virginianus ridg-wayi</i> (I)			Virdžīnijas paipala
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Baltais ausfazāns
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) = 386			Tibetas ausfazāns
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Manžūrijas ausfazāns jeb brūnais ausfazāns
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Indijas vista
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Fazāns <i>Ithaginis cruentus</i>
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Himalaju monals jeb rudastes monals
	<i>Lophophorus lhuyssii</i> (I)			Ķīnas monals jeb zaļastes monals
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Baltastes monals
		<i>Lophura bulweri</i>		Baltastes fazāns
		<i>Lophura diardi</i>		Siāmas fazāns
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Edwardsa fazāns jeb Anamas fazāns
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Zeltastes fazāns
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Vjetnamas fazāns
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		Sumatras fazāns
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Greznais vainagfazāns
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Imperatora fazāns
		<i>Lophura inornata</i>		Salvadori fazāns
		<i>Lophura leucomelanos</i>		Melnais fazāns jeb Kali fazāns
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Taivānas fazāns jeb Svinhū fazāns
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Melnā irbe
	<i>Odontophorus strophium</i>			Apkakles cekulpaipala
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Himalaju paipala
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Zaļais pāvs
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Pelēkais pāvfazāns
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Palavanas pāvfazāns
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Brūnais pāvfazāns
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Rotšilda pāvfazāns

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Malajas pāvfazāns
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) = 387		Borneo pāvfazāns
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 388			Cekulainais arguss
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Garknābja irbe
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Cekulainā mežapaipala
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Elliota fazāns
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Birmas fazāns jeb Hjūma fazāns
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Mikado fazāns
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Kaspijas sniegirbe
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tībetas sniegirbe
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Pelēkvēdara tragopāns jeb Blīsa tragopāns
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Ķīnas tragopāns
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Melngalvas tragopāns
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Satīra tragopāns
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			Prēriju rubenis
GRUIFORMES				Dzērvjveidīgie
Gruidae				Dzērvju dzimta
		<i>Gruidae</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Dzērves
	<i>Grus americana</i> (I)			Amerikas dzērve
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (šī suga ir minēta II papildinājumā, bet pasugas <i>Grus canadensis nesioties</i> un <i>Grus canadensis pulla</i> minētas I papildinājumā)			Kanādas dzērve
	<i>Grus grus</i> (II)			Dzērve
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Japānas dzērve
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Baltā dzērve
	<i>Grus monacha</i> (I)			Melnā dzērve
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Melnkakla dzērve
	<i>Grus vipio</i> (I)			Baltkakla dzērve
Rallidae				Dumbrvistiņu dzimta jeb rallu dzimta
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) = 389			Lorda Hova (s.) rallis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu dzimta
Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) = 390 <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Eupodotis indica</i> (II) <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) = 391 <i>Otis tarda</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp. (izņemot A pielikumā minētās sugas)		Kagu Sīgu dzimta Sīgas Indijas melngalvas sīga Apkakles sīga Cekulainā sīga Bengālijas sīga Lielā sīga Mazā sīga
CHARADRIIFORMES				Tārtiņveidīgie
Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Akmeņkuitalu dzimta Amerikas lielacis jeb divsvītru lielacis
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			Sloku dzimta Eskimosu kuitala Tievknābja kuitala Lāsainā tilbīte
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Kaiju dzimta Reliktā kaija
COLUMBIFORMES				Baložveidīgie
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) Claravis godefrida <i>Columba livia</i> (III GH)	<i>Columba caribaea</i>	<i>Columba guinea</i> (III GH) <i>Columba iriditorques</i> (III GH) = 392 <i>Columba mayeri</i> (III MU) = 393 <i>Columba uncinata</i> (III GH)	Baložu dzimta Nikobaru balodis Jamaikas balodis Pupurspārnu zemesūbele Lāsainais balodis Bronzkakla balodis Klinšu balodis Sārtais balodis Kongo balodis
		<i>Didunculus strigirostris</i>		Zobainais balodis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Mindoro dižbalodis
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Luzonas zemesbalodis
		<i>Goura</i> spp. (II)		Vainagbaloži
	<i>Leptotila wellsi</i>			Grenādas ūbele
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Garastes ūbele
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Pelēkgalvas ūbele
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Āfrikas gredzenūbele
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Raudacu ūbele
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Palmu ūbele
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			Parastā ūbele
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Vīnsārtā ūbele
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 394	Āfrikas zaļbalodis jeb sarkanknābja zaļbalodis
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Dzeltenvēdera smaragdbalodis
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Saheles ūbele
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Baložveidīgai <i>Turtur afer</i>
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 395	Baložveidīgais <i>Turtur brehmeri</i>
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 396	Tamburīnūdele
PSITTACIFORMES				Papagaiļveidīgie (kakadu, lori, makao u. c. papagaiļi)
				Dažādi papagaiļveidīgie
Psittacidae		PSITTACIFORMES spp. (II) — (izņemot A un C pielikumā iekļautās sugas, kā arī sugas <i>Melopsittacus undulatus</i> un <i>Nymphicus hollandicus</i> , kuras nav iekļatas šīs regulas pielikumos)		
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Papagaiļu dzimta (amazones, kakadu, lori, makao, aras u.c. papagaiļi)
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Sarkankakla amazone
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Dzeltenplecu amazone
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Brazīlijas amazone jeb sarkannastes amazone
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Sentvinsentas amazone
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Dominikas amazone jeb karaliskā amazone
	<i>Amazona ochrocephala auro-palliata</i> (I)			Kubas amazone
				Dzeltenpakauša amazone

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala caribaea</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i> (I)			Dzeltengalvas amazone <i>Amazona ochrocephala oratrix</i>
	<i>Amazona ochrocephala parvipes</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> (I)			
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Sarkansejas amazone
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 397			Sarkanvaināga amazone
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tukumanas amazone
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Sentlūsijas amazone
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Vīnkrušu amazone
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Zaļvaigu amazone
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Sarkanpieres amazone jeb Puertoriko amazone
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Aras
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Zaļais ara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) = 398			Zilriekles ara
	<i>Ara macao</i> (I)			Sarkanais ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Zaļplecu ara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Sarkanausu ara
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Tanimbāras kakadu
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filipīnu kakadu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Moluku kakadu
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spiksa ara
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) = 399			Papagailis <i>Cyanoramphus forbesi</i>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)=400			Sarkanpieres papagailis jeb kakariki
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			Koksena dubultacu papagailis
	<i>Eos histrio</i> (I)			Sarkanzilais lorikets
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Ragainais papagailis
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> (iespējams, izmiris) =402			Nakts papagailis
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)=403			Papagailis <i>Guarouba guarouba</i>
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Oranzvēdera papagailis
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Dzeltenausu papagailis
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Zemes papagailis
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Sarkansejas papagailis
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Palmu kakadū
	<i>Propyrrhura couloni</i> (I)=404			Zilgalvas ara
	<i>Propyrrhura maracana</i> (I)=405			Zilspārnu ara
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Dzeltenplecu papagailis
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =406			Kapuces papagailis
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (iespējams, izmiris) (I)			Parādīzes papagailis
	<i>Psittacula echo</i> (I) =407			Maurīcijas papagailis
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Krāmera papagailis
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Zilkrūšu papagailis
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			<i>Rhynchopsitta</i> ģints papagaiļi
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Jaunzēlandes pūcpapagailis jeb kakapo
	<i>Vini</i> spp. (I/H) (suga <i>Vini ultramarina</i> ir minēta I papildinājumā, pārējās sugas minētas II papildinājumā)			<i>Vini</i> ģints papagaiļi

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
CUCULIFORMES				Dzegužveidīgie
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Turaku dzimta
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Turaks <i>Corythaeola cristata</i>
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =408		Svītrainais turaks
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		Purpurcekula turaks
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā minētās sugas)		Violetais turaks
	<i>Tauraco bannermanni</i> (II)			Turaki
				Bannermana turaks
STRIGIFORMES				Pūčveidīgie
		STRIGIFORMES spp. (II) (izņemot A pielikumā minētās sugas)		Pūces
Tytonidae				Plīvurpūču dzimta
	<i>Tyto alba</i> (II)			Plīvurpūce
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Madagaskaras plīvurpūce
Strigidae				Pūču dzimta
	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Bikšainais apogs
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Purva pūce
	<i>Asio otus</i> (II)			Ausainā pūce
	<i>Athene blewitti</i> (I)			Džungļu apogs
	<i>Athene noctua</i> (II)			Mājas apogs
	<i>Bubo bubo</i> (II)			Ūpis
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Apodziņš
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =409			Milzu pūcite jeb Mindanao ūpītis
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =410			Norfolkas vanagpūce
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Ziemsvētku salas vanagpūce
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Baltā pūce
	<i>Otus irenae</i> (II)			Sokokes pūcite
	<i>Otus scops</i> (II)			Mazā pūcite
	<i>Strix aluco</i> (II)			Meža pūce
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Ziemeļu pūce
	<i>Strix uralensis</i> (II)			Urālu pūce
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Svītrainā pūce

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
APODIFORMES				
Trochilidae		<i>Trochilidae</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Svīru dzimta Kolibri Kolibri <i>Glaucis dohrnii</i>
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)=41 1			
TROGONIFORMES				Trogonveidīgie
Trogonidae				Trogonu dzimta Greznais kvecals
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			
CORACIIFORMES				Krāšņvārņveidīgie
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Degunragputni Degunragputni Rudkakla degunragputns
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Blīsa degunragputns
		<i>Anorhinus</i> spp. (II) =41 2		Degunragputni
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Degunragputni
		<i>Buceros</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Degunragputni
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Lielais degunragputns
	<i>Buceros vigil</i> (I) =41 3			Bruņcepures degunragputns
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Degunragputni
PICIFORMES				Dzeņveidīgie
Capitonidae				Bārdaiņu dzimta
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		Tukānu bārdainis
Ramphastidae				Tukānu dzimta
		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		Safrāna tukāns
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Melnkakla arakari
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		Brūnausu arakari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Zaļais arakari
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		Zaļknābja tukāns
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Raibknābja tukāns

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Lielais tukāns jeb toko
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Sarkanknābja tukāns jeb baltrīkles tukāns
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Rievknābja tukāns
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Raibknābja tukāniņš
Picidae				Dzeņu dzimta
	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Karaliskā dzilna
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Korejas baltvēdera dzilna
PASSERIFORMES				Zvirbuļveidīgie
Cotingidae				Kotingu dzimta
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Amazones lietussargputns
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Garsekstes lietussargputns
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Ziljostas kotings
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Klinšugailīši
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Baltspārnu kotings
Pittidae				Pitu dzimta
		<i>Pitta guajana</i> (II)		Raibā pita
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Gurnejas pita
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Koha pita
		<i>Pitta nympha</i> (II) =414		Burvīgā pita
Atrichornithidae				Gludastu dzimta
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Rietumu gludaste jeb skaļā gludaste
Hirundinidae				Bezdelīgu dzimta
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Baltacu čurkste
Pycnonotidae				Bulbuļu dzimta
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Zeltgalvas bulbulis
Muscicapidae				Mušķērāju dzimta
	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Rodriguesas ļauķis
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =415		Ruka mušķērājs
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (iespējams, izmirusi) (I)			Rūsganais sarknābis (rietumu pasuga)
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =416			Mušķērājs <i>Dasyornis longirostris</i>
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		Briļainais smējējstrazds
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Sudrabausu mesija

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Mandarīnrīklīte
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Mušķērājs <i>Liocichla omeiensis</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Baltkakla klinšuvārna
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Pelēkkakla klinšuvārna
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =417	Maskarēnu paradīzes mušķērājs
Nectariniidae				Nektārputnu dzimta
		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		Amani nektārputns
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		Sarkanjostas nektārputns
Zosteropidae				Briļļuputnu dzimta
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Briļļuputns <i>Zosterops albogularis</i>
Meliphagidae				Medusputnu dzimta
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =418			Dzeltencekula medusputns
Emberizidae				Stērstu dzimta
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Dzeltenais kardināls
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Dzeltenknābja kardināls
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Pelēkais kardināls jeb sarkancekula kardināls
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Septiņkrāsu tanagra
Icteridae				Trupiāļu dzimta jeb Amerikas vālodžu dzimta
	<i>Agelaius flavus</i> (I) =419			Dzeltenkapuces strazds
Fringillidae				Žubīšu dzimta
	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =420			Sarkanais ķivulis
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =420		Dzeltensejas ķivulis
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =421	Sahelas ģirlicis
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Baltmuguras ģirlicis
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Bārdainais ģirlicis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Estrildidae				Punduržubīšu dzimta
		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Punduržubīte <i>Amadina fasciata</i>
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =422	Zaļā punduržubīte
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Oranžvēdera žubīte
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Viļņainā punduržubīte
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Lavandu žubīte
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Oranžvaigu žubīte
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Melnmuguras punduržubīte
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Melnvēdera ugunsžubīte
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Zilknābja ugunsžubīte
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Baltsvītru ugunsžubīte
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Sarkanknābja ugunsžubīte
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =423	Melnsejas ugunsžubīte
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =424	Melnbaltā punduržubīte
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =425	Āfrikas sudrabknābītis
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =424	Bronzas punduržubīte
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =424	Dižknābja punduržubīte
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =426	Zaļā pārļubīte
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Baltsejas žubīte
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Brūnkrūšu žubīte
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Melnā žubīte
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Baltkrūšu žubīte
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Bālpieres žubīte
			<i>Ortyospiza atricollis</i> (III GH)	Āfrikas paipalžubīte
		<i>Padda fuscata</i>		Punduržubīte <i>Padda fuscata</i>
		<i>Padda oryzivora</i> (II)		Rīsu žubīte jeb Javas zvirbulis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Ploceidae		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =427	Sarkanpieres audējzūbīte
			<i>Pholidornis russiae</i> (III GH)	Svītrainā hilija jeb žubišķauķis
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =428	Melnvēdera dižknābītis
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Sarkansejas pundurzūbīte
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Sarkanspārnu pundurzūbīte
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Melngalvas dižknābītis
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =429	Garknābja kaira (Ibērijas pasuga)
				Audējputnu dzimta
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Dižknābja audējputns
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =430	Sarkangalvas audējputns
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Parazītvirbulis
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Baltknābja bifeļzvirbulis
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Dzeltengalvas bīskapiņš
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =431	Kaklarotas bīskapiņš
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =432	Oranžais bīskapiņš
<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Sarkanpieres bīskapiņš			
<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =433	Dzeltenplecu bīskapiņš			
<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Melnrīkles malimbe			

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Cekulainā malimbe
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Zilknābja malimbe
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Sarkangalvas malimbe
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Sarkandibena malimbe
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =434	Strupais audējputns
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Pelēkgalvas zvirbulis
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Krūmāju zvirbulis
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Brūngalvas audējzvirbulis
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Maksvela audējputns
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Oranžais audējputns
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =435	Raibmuguras audējputns
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Hoiglina audējputns
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =436	Mazais audējputns
			<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =437	Melngalvas audējputns
			<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Melnais audējputns
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Melnkausta audējputns
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Tievnābja audējputns
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Proisa audējputns
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	Trīskrāsu audējputns jeb dzeltenplecu audējputns
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =438	Oranždzeltenais (maskas) audējputns
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	Sarkangalvas kveleja
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Raibpieres audējputns
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =439	Tumšzilā atraitnīte
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Ueles (dižastes) atraitnīte
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	Bakas atraitnīte
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Garastes atraitnīte
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =440	Dižastes atraitnīte
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	Džambandu atraitnīte
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Togo (dzižastes) atraitnīte
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Baltspārnu atraitnīte

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Strazdu dzimta
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Pakalnu maina
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Bali strazds
				Parādīzes putnu dzimta
REPTILIA				Parādīzesputni
TESTUDINATA				Rāpuļi
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Bruņrupuči
				Tabasku bruņrupuču dzimta jeb dermatemidīdu dzimta
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		Tabasku bruņrupucis
				Lielgalvas bruņrupuči
Emydidae		<i>Annamemys annamensis</i> (II)		Lielgalvas bruņrupucis
	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Saldūdens jeb purva bruņrupuču dzimta
		<i>Chrysemys picta</i>		Annamas purva bruņrupucis
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Batagurs
	<i>Clemmys muhlenbergii</i> (I)	<i>Cuora</i> spp. (II)		Borneo purva bruņrupucis jeb kallagurs
		<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =441		Bruņrupucis <i>Chrysemys picta</i>
		<i>Heosemys depressa</i> (II)		Meža bruņrupucis
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		Mūlenberga saldūdens bruņrupucis
		<i>Heosemys leytensis</i> (II)		Āzijas kārbbruņrupuči
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Melnais purva bruņrupucis
		<i>Hieremys annandalii</i> (II)		Plakanais purva bruņrupucis
		<i>Kachuga</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Lielais Āzijas bruņrupucis
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =442			Filipīnu saldūdens bruņrupucis
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Adataināis bruņrupucis
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		Tempļa bruņrupcis
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =443			Jumtmuguras bruņrupuči
				Indijas jumtmuguras bruņrupucis
				Purva bruņrupucis <i>Leucocephalon yuwonoi</i>
				Saldūdens bruņrupucis <i>Mauremys mutica</i>
				Trīšķīlu bruņrupucis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Testudinidae	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Acotais bruņrupucis
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		Saldūdens bruņrupucis <i>Orlitia borneensis</i>
		<i>Pyxidea mouhotii</i> (II)		Purva bruņrupucis <i>Pyxidea mouhotii</i>
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Purva bruņrupucis <i>Siebenrockiella crassicollis</i>
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Purva bruņrupuči <i>Terrapene</i> spp.
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Koahuila kārbbruņrupucis
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =444		Floridas sarkanais bruņrupucis
				Sauszemes bruņrupuču dzimta
		Testudinidae spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas; sugas <i>Geochelone sulcata</i> savvaļas īpatņiem, kas galvenokārt nonāk tirdzniecībā komerciāliem mērķiem, gada eksporta kvota ir vienāda ar nulli)		Sauszemes bruņrupuči
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =445			Galapagu bruņrupucis
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =446			Starainais bruņrupucis
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =446			Stūrains bruņrupucis
<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Meksikas goferbruņrupucis	
<i>Homopus bergeri</i> (II)			Sauszemes bruņrupucis <i>Homopus bergeri</i>	
<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Pankūkbruņrupucis	
<i>Psammobates geometricus</i> (I) =446			Ģeometriskais bruņrupucis	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Zirnekļbruņrupucis
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Vidusjūras bruņrupucis
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Hermana bruņrupucis
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Kleinmana bruņrupucis
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Apmalotais bruņrupucis
	<i>Testudo weneri</i> (I)=447			Jūras bruņrupuči
Bruņrupucis <i>Testudo weneri</i> Cheloniidae				
	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Jūras bruņrupuči
Dermodochelyidae				Ādmuguras jeb ādaino bruņrupuču dzimta
	<i>Dermodochelys coriacea</i> (I)			Ādainais bruņrupucis
Trionychidae				Mīkstbruņrupuču dzimta
	<i>Apalone ater</i> (I) =448			Melnais mīkstbruņrupucis
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I) =449			Gangas mīkstbruņrupucis
	<i>Aspideretes hurum</i> (I) =449			Pāvacu mīkstbruņrupucis
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I) =449			Melnais mīkstbruņrupucis
		<i>Chitra</i> spp. (II)		Šaurgalvainie mīkstbruņrupuči
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Milzu mīkstbruņrupuči
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Indijas punktainais mīkstbruņrupucis
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Āfrikas mīkstbruņrupucis
Pelomedusidae				Pelomedūzu dzimta
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =450		Madagaskaras sānkaklabruņrupucis
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Āfrikas pelomedūza
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =450		Dumerila sānkakla bruņrupucis
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Adansona sānkakla bruņrupucis
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Kastaņbrūnais sānkakla bruņrupucis
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =451	Gabonas sānkakla bruņrupucis
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Melnais sānkakla bruņrupucis
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Dienvidamerikas bruņrupuči

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Chelidae				Čūskekakla bruņrupuču dzimta
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Rietumaustrālijas īskakla bruņrupucis
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)=452		Krokodilveidīgie (kaimani, krokodili, aligatori) Kaimani, krokodili, aligatori
Alligatoridae				Aligatoru dzimta (aligatori, kaimani)
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Ķīnas aligators
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Kaimans <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (izņemot Argentīnas populāciju, kas iekļauta B pielikumā)			Platpurna kaimans
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (izņemot B pielikumā iekļauto Ekvadoras populāciju, kurai noteikta gada nulles eksporta kvota, kamēr CITES Sekretariāts un IUCN/SSC specializētā krokodilu izpētes grupa nebūs apstiprinājuši gada kvotu)			Melnais kaimans
Crocodylidae				Krokodilu dzimta
	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Amerikas krokodils
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Garpurna krokodils
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinoko krokodils
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Mindoras krokodils
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Morlē krokodils
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) (izņemot Botsvānas, Etiopijas, Kenijas, Madagaskaras, Malāvijas, Mozambikas, Dienvidāfrikas, Ugandas, Tanzānijas Savienotās Republikas [gada eksporta kvota, kas nepārsniedz 1600 savvaļas īpatņu kopā ar medību trofejām, papildus audzētavu dzīvniekiem], Zambijas un Zimbabves populāciju; šīs populācijas iekļautas B pielikumā)			Nīlas krokodils

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Purva krokodils
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (izņemot Austrālijas, Indonēzijas un Papua-Jaungvinejas populāciju, kas iekļautas B pielikumā)			Sāļūdeņu krokodils
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Kubas krokodils
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siāmas krokodils
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Struppurna krokodils
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Gaviālkrokodils
Gavialidae				Gaviāli
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaviāls
RHYNCHOCEPHALIA				Rinhocefāli
Sphenodontidae				Ķīļzobju dzimta
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuataras
SAURIA				Ķirzakveidīgie
Gekkonidae				Gekonu dzimta
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =453		Serpentas gekons
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III NZ)	
			<i>Naultinus</i> spp. (III NZ)	
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)=454		Dienasgekoni
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Gintera dienasgekons
Agamidae				Agāmu dzimta
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Dzelkņastes

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =455		Hameleonu dzimta Pundurhameleoni Pundurhameleoni
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)	<i>Brookesia</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Adatātais pundurhameleons
		<i>Calumma</i> spp. (II) =455		Hameleoni
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Hameleoni
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =455		Vidusjūras hameleons Hameleoni
Iguanidae				Iguānas
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Jūras iguāna
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Fidži iguānas Galapagu iguānas
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)		Zemes iguānas Zaļās iguānas
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		Granverhorsta gludkakla ķirzaka
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Piekrastes krupjķirzaka Iguāna <i>Sauromalus varius</i>
Lacertidae				Īsto ķirzaku dzimta
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Ķirzaka <i>Gallotia simonyi</i>
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Lilfordas mūru ķirzaka
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Mūru ķirzaka <i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae				Kordilīdu dzimta
		<i>Cordylus</i> spp. (II) =456		Kordilīdas
Teiidae				Teīdu dzimta
		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II)=457		Krokodilastes ķirzaka
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Kaimanu ķirzakas
		<i>Tupinambis</i> spp. (II) =458		Tegu
Scincidae				Scinku dzimta
		<i>Conucia zebrata</i> (II)		Ķerastes scinks
Xenosauridae				Ķīnas krokodilķirzakas
		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Ķīnas krokodilķirzaka

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Indesķirzakas Indesķirzakas
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Varānu dzimta Varāni Bengālijas varāns Dzeltenīgais varāns Pelēkais varāns Komodo varāns Olivzaļais varāns
SERPENTES				Čūskas
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =459		Meksikas pitonu dzimta Meksikas pitoni
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I) =460	Pythonidae spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)=459		Pitonu dzimta Pitoni Tīģerpitons
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =461 <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =462	Boidae spp. (II)(izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Žņaudzējčūskas Žņaudzējčūskas Madagaskaras žņaudzējčūskas Argentīnas parastā žņaudzējčūska Puertoriko gludlūpu žņaudzējčūska Monas gludlūpu žņaudzējčūska Jamaikas gludlūpu žņaudzējčūska Rietumu smilšu žņaudzējčūska Madagaskaras koku žņaudzējčūska
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)=459		Bolieriju dzimta Bolierijas Bolierija <i>Bolyeria multocarinata</i> Bolierija <i>Casarea dussumieri</i>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
<i>Tropidophiidae</i>		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =459		Zemes žņaudzējčūskas
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	Zemes žņaudzējčūskas
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Zalkšu dzimta
		<i>Clelia delia</i> (II) =463		Olivkrāsas ķīļmuguras zalktis
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =464		Suņgalvas ūdensčūska
		<i>Dromicus chamissonis</i> =465		Musurana
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Brazīlijas milzu zalktis
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Čīles zalktis
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =466	Indijas olēdējčūska
Elapidae				Dižais lielacis jeb Indijas žurku čūska
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Zivju zalktis
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Indeszalkšu dzimta jeb elapu dzimta (kobras, koraļļčūskas)
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Dzeltenplankumu platgalvas čūska
		<i>Naja atra</i> (II) =467		Atlantijas koraļļčūska
		<i>Naja kaouthia</i> (II) =467		Melnjoslu koraļļčūska
		<i>Naja mandalayensis</i> (II) =467		
		<i>Naja naja</i> (II)		Indijas kobra jeb briļļčūska
		<i>Naja oxiana</i> (II) =467		Vidusāzijas kobra
		<i>Naja philippinensis</i> (II) =467		Filipīnu kobra
		<i>Naja sagittifera</i> (II) =467		
		<i>Naja samarensis</i> (II) =467		
		<i>Naja siamensis</i> (II) =467		
		<i>Naja sputatrix</i> (II) =467		Indonēzijas spļaudējkobra
		<i>Naja sumatrana</i> (II) =467		Sumatras kobra
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Karaļkobra

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Viperidae				Odžu dzimta
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Dienvidu klaburčūska jeb kaskavela
		<i>Crotalus durissus unicolor</i> =468		Arubas klaburčūska
		<i>Crotalus willardi</i>		Vilarda klaburčūska
			<i>Daboia russelii</i> (III IN) =469	Rasela odze
	<i>Vipera latifii</i>			Latifa odze
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (tikai Eiropas populācija, izņemot bijušās PSRS teritoriju; populācijas minētajā teritorijā nav iekļautas šīs regulas pielikumos)			Stepes odze
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Vāgnera odze
AMPHIBIA				Abinieki
ANURA				Bezastainie abinieki
Bufonidae				Īsto krupju dzimta
	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) =470			
	<i>Atelopus zeteki</i> (I) =471			Zetekas krupis
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Oranžzeltainais krupis
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Kamerūnas krupis
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			Dzemdētājkrupji
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) =470			
	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I) =470			
Dendrobatidae				Raibvaržu dzimta
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Raibvardes <i>Dendrobates</i> spp.
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =472		Raibvardes <i>Epipedobates</i> spp.
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =472		Raibvardes <i>Minyobates</i> spp.
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		Raibvardes <i>Phyllobates</i> spp.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		Mantellas varžu dzimta Mantellas vārdes
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Šaurmutvaržu dzimta Tomātvarde Gotlebes šaurmutvarde
Ranidae		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =473 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =473 <i>Rana catesbeiana</i>		Varžu dzimta Goliātvarde Sešpirkstu varde Tīgervarde Vērša varde
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Dienvidvaržu dzimta Dienvidvārdes <i>Rheobatrachus</i> spp.
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Dienvidvarde <i>Rheobatrachus</i> <i>silus</i>
CAUDATA				Astainie abinieki
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Ambistomu dzimta Pacuaro ambistoma Ambistoma <i>Ambystoma mexi-</i> <i>canum</i>
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =474			Segžaupsalamandru dzimta jeb segžaupu dzimta Milzu salamandras
ELASMBORANCHII				Plātņzauņi
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Vaļu haizivis Vaļu haizivs
LAMNIFORMES				Sīļķhaizivjeidīgie
Lamnidae				Sīļķhaizivis
			<i>Carcharodon carcharias</i> (III AU)	Baltā haizivs jeb karharodons
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Haizivis Milzu haizivs

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
ACTINOPTERYGII				Starspurzivis
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas)		Storveidīgie
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Storu dzimta Strupdeguna store
OSTEOGLOSSIFORMES				Kaulmēzivjveidīgie
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaimas, kaulmēzivis Dižā arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Āzijas kaulmēzivis
CYPRINIFORMES				Karpveidīgie
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Karpu dzimta Karpa <i>Caecobarbus geertsi</i>
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Karpa <i>Probarbus jullieni</i>
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Čukučanu dzimta Čukučanu dzimtas zivs <i>Chasmistes cujus</i>
SILURIFORMES				Samveidīgie
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Milzu sams
SYNGNATHIFORMES				Adatzivjveidīgie
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II) Šis ieraksts stājas spēkā 2004. gada 15. maijā.		Adatzivju dzimta (jūrasada- tas, jūraszirdziņi) Jūraszirdziņi
PERCIFORMES				Asarveidīgie
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)=475			Asarveidīgo dzimta <i>Sciaenidae</i> (totoabas) Makdonalda totoaba
SARCOPTERYGII				Plaušu zivis
COELACANTHIFORMES				Celakantveidīgie
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Celakantu dzimta jeb latimē- riju dzimta Celakanti jeb latimērijas
CERATODONTIFORMES				Ragzobzivjveidīgie jeb vien- plaušzivjveidīgie
<i>Ceratodontidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Ragzobzivju dzimta jeb vien- plaušzivju dzimta Austrālijas vienplaušzivis

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
ARTHROPODA (POSMKĀJI)				
ARACHNIDA				Zirneklveidīgie (zirneklī un skorpioni)
SCORPIONES				Skorpioni
Scorpionidae				Skorpionīdu dzimta
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Skorpions <i>Pandinus dictator</i>
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Skorpions <i>Pandinus gambiensis</i>
		<i>Pandinus imperator</i> (II) =476		Skorpions <i>Pandinus imperator</i>
ARANEAE				Zirneklī
Theraphosidae				Sarkankājainie zirneklī
		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =477		
		Zirneklis <i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =477		
		Zzirneklis <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. (II)		<i>Brachypelma</i> ģints zirneklī
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =477		
Zirneklis <i>Brachypelmides klaasi</i>				Kukaiņi
INSECTA				
COLEOPTERA				Vaboles
Lucanidae				Briežvaboļu dzimta
			<i>Colophon</i> spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				Tauriņi jeb zvīņspārņi
Papilionidae				Dižtauriņu dzimta
		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		Dižtauriņš <i>Atrophaneura jophon</i>
		<i>Atrophaneura palu</i>		Dižtauriņš <i>Atrophaneura palu</i>
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		
		Dižtauriņš <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Baronia brevicornis</i>		Dižtauriņš <i>Baronia brevicornis</i>
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		Dižtauriņi <i>Bhutanitis</i> spp.
		<i>Graphium sandawanum</i>		Dižtauriņš <i>Graphium sandawanum</i>
		<i>Graphium stresemanni</i>		Dižtauriņš <i>Graphium stresemanni</i>
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) =478		Dižtauriņi <i>Ornithoptera</i> spp.
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			Dižtauriņš <i>Ornithoptera alexandrae</i>
		<i>Papilio benguetanus</i>		Dižtauriņš <i>Papilio benguetanus</i>
	<i>Papilio chikae</i> (I)			Dižtauriņš <i>Papilio chikae</i>
		<i>Papilio esperanza</i>		Dižtauriņš <i>Papilio esperanza</i>
		<i>Papilio grosesmithi</i>		Dižtauriņš <i>Papilio grosesmithi</i>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Papilio homerus</i> (I)			Dižtauriņš <i>Papilio homerus</i>
	<i>Papilio hospiton</i> (I)			Dižtauriņš <i>Papilio hospiton</i>
		<i>Papilio maraho</i>		Dižtauriņš <i>Papilio maraho</i>
		<i>Papilio morondavana</i>		Dižtauriņš <i>Papilio morondavana</i>
		<i>Papilio neumoegeni</i>		Dižtauriņš <i>Papilio neumoegeni</i>
		<i>Parides ascanius</i>		Dižtauriņš <i>Parides ascanius</i>
		<i>Parides hahneli</i>		Dižtauriņš <i>Parides hahneli</i>
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			Laimiņu dižtauriņš
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		Dižtauriņi <i>Teinopalpus</i> spp.
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II) =478		Dižtauriņi <i>Trogonoptera</i> spp.
		<i>Troides</i> spp. (II) =478		Dižtauriņi <i>Troides</i> spp.
ANNELIDA (POSMTĀRPI UN DĒLES)				
HIRUDINOIDEA				Dēles
ARHYNCHOBELLA				
Hirudinidae				Žokļdēļu dzimta
		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Medicīniskā dēle
MOLLUSCA (GLIEMJI)				
BIVALVIA				Gliemeņu klase
VENERIDA				Cietgliemeņu dzimta
Tridacnidae				Milzgliemenes
		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Milzgliemenes <i>Tridacnidae</i> spp.
UNIONIDA				
Unionidae				Dižgliemeņu dzimta (saldūdens gliemenes, perlamutrenes)
	<i>Conradilla caelata</i> (I)			Perlamutrene <i>Conradilla caelata</i>
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		Perlamutrene <i>Cyrogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</i> (I) =479			Perlamutrene <i>Dromus dromas</i>
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I) =480			Perlamutrene <i>Epioblasma curtisii</i>
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =480			Perlamutrene <i>Epioblasma florentina</i>
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I) =480			Perlamutrene <i>Epioblasma sampsonii</i>
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =480			Perlamutrene <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =480	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =479		Perlamutrene <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =480		Perlamutrene <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =480		Perlamutrene <i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =480		Perlamutrene <i>Epioblasma turgidula</i>	
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)		Perlamutrene <i>Epioblasma walkeri</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)		Perlamutrene <i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)		Perlamutrene <i>Fusconaia edgariana</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)		Perlamutrene <i>Lampsilis higginsii</i>	
	<i>Lampsilis satur</i> (I)		Perlamutrene <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)		Perlamutrene <i>Lampsilis satur</i>	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)		Perlamutrene <i>Lampsilis virescens</i>	
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)		Perlamutrene <i>Plethobasus cicatricosus</i>	
	<i>Pleurobema clava</i> (II)		Perlamutrene <i>Plethobasus cooperianus</i>	
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)		Perlamutrene <i>Pleurobema clava</i>	
	<i>Potamilus capax</i> (I) =481		Perlamutrene <i>Pleurobema plenum</i>	
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)		Perlamutrene <i>Potamilus capax</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)		Perlamutrene <i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Toxolasma cylindrellus</i> (I) =482		Perlamutrene <i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =483		Perlamutrene <i>Toxolasma cylindrella</i>	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =484		Perlamutrene <i>Unio nickliniana</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> (I) =485	Perlamutrene <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>		
GASTROPODA			Perlamutrene <i>Villosa trabalis</i>	
STYLOMMATOPHORA			Vēderkāji jeb gliemeži	
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)		Kātacuplaušgliemeži	
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =486	Gliemezis <i>Papustyla pulcherrima</i>	
MESOGASTROPODA			Starpgliemeži	
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)	Spārngliemežu dzimta	
			Milzu spārngliemezis	

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
CNIDARIA (ZĀRNDOBUMAINĪ) — KORĀĻI, UGUNSKORĀĻI, AKTĪNIJAS				
ANTHOZOA				Koraļļi, aktīnijas
HELIOPORACEA				Zilie koraļļi
Helioporidae				Zilo koraļļu dzimta
		<i>Heliporidae</i> spp. (II) =487 (šīs regulas noteikumi neattiecas uz fosilijām)		Zilie koraļļi
STOLONIFERA				Ērģekoraļļi
Tubiporidae				Ērģekoraļļu dzimta
		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) (šīs regulas noteikumi neattiecas uz fosilijām)		Ērģekoraļļi <i>Tubiporidae</i> spp.
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Melnie koraļļi
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) (šīs regulas noteikumi neattiecas uz fosilijām)		Madreporkoraļļi jeb akmen-skoraļļi
HYDROZOA				Jūras papardes, uguns-koraļļi Dzēlīgās medūzas
MILLEPORINA				Uguns-koraļļi
Milleporidae				Uguns-koraļļi
		<i>Milleporidae</i> spp. (II) (šīs regulas noteikumi neattiecas uz fosilijām)		Uguns-koraļļi
STYLASTERINA				Mežģīņkoraļļi
Stylasteridae				Mežģīņkoraļļi
		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) (šīs regulas noteikumi neattiecas uz fosilijām)		Mežģīņkoraļļi
AUGI				
AGAVACEAE				Agavju dzimta
	<i>Agave arizonica</i> (I)			Arizonas agave
	<i>Agave parviflora</i> (I)			Sīkziedu agave
		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		Karalienes Viktorijas agave
	<i>Molina interrata</i> (I)			Agave <i>Molina interrata</i>
AMARYLLIDACEAE				Amarilļu dzimta
		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1		Sniegpulkstenītes
		<i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		Šternbergijas

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
APOCYNACEAE		<p><i>Pachypodium</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) #1</p> <p><i>Pachypodium ambongense</i> (I)</p> <p>Pahipodija <i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> (I)</p> <p>Pahipodija <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i> (I)</p> <p>Pahipodija <i>Pachypodium decaryi</i> <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2</p>		<p>Oleandru dzimta</p> <p>Pahipodijas</p> <p>Čūskveida rauvolfija</p>
ARALIACEAE		<p><i>Panax ginseng</i> (II) + (tikai Krievijas Federācijas populā- cija; neviena cita populācija nav iekļauta šīs regulas pie- likumos) #3</p> <p><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3</p>		<p>Arāliju dzimta</p> <p>Žeņšēns</p> <p>Pieclapu žeņšēns jeb Ameri- kas žeņšēns</p>
ARAUCARIACEAE				<p>Araukāriju dzimta</p> <p>Čīles araukārija</p>
BERBERIDACEAE				<p>Bārbeļu dzimta</p> <p>Sešputekšņlapu podofils jeb Himalaju podofils</p>
BROMELIACEAE				<p>Bromēliju dzimta</p> <p>Harisa tilandsija</p> <p>Kamma tilandsija</p> <p>Kautska tilandsija</p> <p>Maurija tilandsija</p> <p>Sprenges tilandsija</p> <p>Sukres tilandsija</p> <p>Kserogrāfiskā tilandsija</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) (1) #4		Kaktusu dzimta
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =489			Kaktusi
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =490			Ariokarpi
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Zvaigžņu astrofits
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =491			Acteku kaktuss
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			Kaktuss <i>Coryphantha werdermannii</i>
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =492			Dizokaktusi
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =493			Kaktuss <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>
	<i>Escobaria minima</i> (I) =494			Kaktuss <i>Echinocereus schmollii</i>
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =495			Kaktuss <i>Escobaria minima</i>
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =496			Kaktuss <i>Escobaria sneedii</i>
	<i>Mammillaria solisoides</i> (I)			Kaktuss <i>Mammillaria pectinifera</i>
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Kaktuss <i>Mammillaria solisoides</i>
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Kaktuss <i>Melocactus conoideus</i>
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Kaktuss <i>Melocactus deinacanthus</i>
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Kaktuss <i>Melocactus glaucescens</i>
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Kaktuss <i>Melocactus paucispinus</i>
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =497			Kaktuss <i>Obregonia denegrii</i>
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =498			Kaktuss <i>Pachycereus militaris</i>
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			Kaktuss <i>Pediocactus bradyi</i>
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			Kaktuss <i>Pediocactus knowltonii</i>
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =499			Kaktuss <i>Pediocactus paradinei</i>
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =500			Kaktuss <i>Pediocactus peeblesianus</i>
				Kaktuss <i>Pediocactus sileri</i>

(1) Šīs regulas noteikumi neattiecas uz šādiem mākslīgi pavairotiem hibrīdu un/vai šķirņu īpatņiem:

Hattoria x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (šķirnes)

Cactaceae spp. krāsainie mutanti bez hlorofila, kas uzpotēti uz šādiem potcelmiem: *Harrisia* "Jusbertainii", *Hylocereus trigonus* vai *Hylocereus undatus**Opuntia microdasys* (šķirnes)

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =501			Kaktusi <i>Pelecyphora</i> spp.
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =502			Kaktuss <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =503			
	Kaktuss <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) = 504			Kaktuss <i>Sclerocactus glaucus</i>
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =505			Kaktuss <i>Sclerocactus mariposensis</i>
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =506			Kaktuss <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			Kaktuss <i>Sclerocactus nyensis</i>
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =507			Kaktuss <i>Sclerocactus papyracanthus</i>
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) = 508			Kaktuss <i>Sclerocactus pubispinus</i>
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) = 508			Kaktuss <i>Sclerocactus wrightiae</i>
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Kaktusi <i>Strombocactus</i> spp.
	<i>Turbinicarpus</i> spp. (I) =509			Kaktusi <i>Turbinicarpus</i> spp.
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =510			Kaktusi <i>Uebelmannia</i> spp.
CARYOCARACEAE				Kariokaru dzimta
		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Tējasaugu rindas suga <i>Caryocar costaricense</i>
COMPOSITAE (ASTERA-CEAE)				Kurvziežu dzimta (asteres, mārpuķītes u. c.)
	<i>Saussurea costus</i> (I) =511			Kurvziežu dzimtas suga <i>Saussurea costus</i>
CRASSULACEAE				Biezlapju dzimta
		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
		<i>Dudleya traskiae</i> (II)		
CUPRESSACEAE				Ciprešu dzimta
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE				Kokpaparžu dzimta
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =512		Kokpapedes <i>Cyathea</i> spp.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) #1		Palmpaparžu dzimta Palmpapardes <i>Cycadaceae</i> spp.
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			Palmpaparde <i>Cycas beddomei</i>
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Diapensu dzimta Šortija <i>Shortia galacifolia</i>
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		Diksoniju dzimta
		Diksonija <i>Cibotium barometz</i> <i>Dicksonia</i> spp. (II) (tikai Ziemeļamerikas un Dien- vidamerikas populācijas; neviena cita populācija nav iekļauta šīs regulas pieliku- mos) #1		Diksonijas <i>Dicksonia</i> spp.
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		Dioskoreju dzimta Deltveida diskoreja
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Raseņu dzimta Mušķērāja venerīna
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas; tikai sukulentu sugas; šīs regulas noteikumi neattiecas uz mākslīgi pavairoto <i>Euphorbia</i> <i>trigona</i> šķirņu augiem) #1		Dievkrēsliņu jeb eiforbiju dzimta Dievkrēsliņi jeb eiforbijas
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia ambovombensis</i>
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) = 513			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia capsaintemariensis</i>
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) = 514			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia cremersii</i>
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) = 515			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia cylindrifolia</i>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =516			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia decaryi</i>
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia francoisii</i>
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia handiensis</i>
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia lambii</i>
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =517			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia moratii</i>
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia parvicyathophora</i>
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia quartziticola</i>
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) = 518			Dievkrēsliņš <i>Euphorbia tulearensis</i>
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			Dievkrēsliņš
FOUQUIERIACEAE				Fukjeriju dzimta
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		Kolonnveida fukjerija
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			Fukjerija <i>Fouquieria fasciculata</i>
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			Fukjerija <i>Fouquieria purpusii</i>
GNETACEAE				Gnetumu dzimta
			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	Kalnu gnetums
JUGLANDACEAE				Riekstaugu dzimta
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =519 #1		Spārnaugļu oreomunneja
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				Tauriņziežu dzimta jeb pupu dzimta (pākšaugi)
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Melnā dalbergija
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III CR)	Tropu mandeļkoks
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =520 #5		Augstais perikopsis jeb zeltainā afromozija
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Sandalkoka pterokarps

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
LILIACEAE		<p><i>Aloe</i> spp. (II) (Izņemot <i>Aloe vera</i> jeb <i>Aloe barbadensis</i>, kas nav iekļauta šīs regulas pielikumos) #1</p> <p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) =521</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p> <p><i>Aloe haworthioides</i> (I) = 522</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloelaeta</i> (I) =523</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>		<p>Liliju dzimta</p> <p>Alvejas</p>
MAGNOLIACEAE			<p><i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =524#1</p>	<p>Magnoliju dzimta</p>

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
MELIACEAE		<p><i>Swietenia humilis</i> (II) #1</p> <p><i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotropu populācija) #6 Šis ieraksts stājas spēkā 2003. gada 15. novembrī</p>	<p><i>Cedrela odorata</i> (III) (Kolumbijas [CO] populācija, Peru [PE] populācija) #5</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> Līdz 2003. gada 15. novembrim (III Amerikas populācija – BO, BR, CO, CR, MX, PE) #5</p>	<p>Mahagonu dzimta</p> <p>Smaržīgais ciedrs</p> <p>Zemais mahagons</p> <p>Īstais mahagons</p> <p>Īstais mahagons</p>
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<p><i>Nepenthes</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) #1</p>		<p>Nepentu dzimta</p> <p>Tropiskās nepentas</p>
ORCHIDACEAE	<p>Attiecībā uz visām A pielikumā turpmāk minētajām sugām, šīs regulas noteikumi nepiemēro <i>in vitro</i> audu kultūrām cietā vai šķidrā barotnē, ko pārvadā sterilā iepakojumā</p> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cattleya trianaei</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p> <p><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p>Dendrobija <i>Dendrobium cruentum</i> Goodyera <i>macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautā sugas) ⁽¹⁾ =525 #8</p>		<p>Orhideju dzimta</p> <p>Orhidejas</p> <p>Triānas katleja</p> <p>Cepurainā cefalantēra</p> <p>Īstā dzeguzkurpīte</p> <p>Saulenīte Goodyera <i>macrophylla</i></p>

⁽¹⁾ Šīs regulas noteikumi neattiecas uz mākslīgi pavairotiem *Phalaenopsis* ģints hibrīdu īpatņiem, ja 1) tirdzniecībai piegādātos sūtījumos augi ir atsevišķi iepakoti, piemēram, kastēs vai kartona kārbās, pa 100 vai vairāk gabaliem katrā; 2) katrā iepakojumā ir tikai viena hibrīda augi, un dažādu hibrīdu augi glabājas atsevišķos iepakojumos; 3) apskatot augus iepakojumā, var viegli noteikt, vai tie ir mākslīgi pavairoti, par ko liecina to vienāds izmērs un attīstības stadija, turklāt augi ir tīri, ar nebojātu sakņu sistēmu un tiem nenovēro bojājumus vai kropļības, kas raksturo savvaļas apstākļos augušus augus; 4) augu raksturīgās pazīmes neliecina par to savvaļas izcelsmi, piemēram, tiem nenovēro kukaiņu vai citu dzīvnieku atstātas pēdas, sēnītes vai alģes uz lapām, kā arī sakņu, lapu un citu augu daļu mehāniskos bojājumus, kas radušies vākšanas laikā, un 5) sūtījumiem ir pievienoti pavaddokumenti, piemēram, nosūtītāja parakstīts faktūrrēķins, kurā skaidri norādīts augu skaits. Ja var rasties šaubas par to, vai uz augiem attiecas atbilstošs jebkuriem CITES dokumentiem.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
	<i>Laelia lobata</i> (I)			
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Ofrīda <i>Ophrys argolica</i>
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Ofrīda <i>Ophrys lunulata</i>
	<i>Orchis scopolorum</i> (II)			Dzegužpuķe <i>Orchis scopolorum</i>
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Orhidejas <i>Paphiopedilum</i> spp.
	<i>Peristeria elata</i> (I)			Augstā peristērija
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Orhidejas <i>Phragmipedium</i> spp.
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			Imšota renantēra
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			
	<i>Vanda coerulea</i> (I)			Zilā vanda
OROBANCHACEAE				Brūnkāšu dzimta
		<i>Cistanche deserticola</i> (II)		Tuksneša cistanha
PALMAE (ARECACEAE)				Palmu dzimta
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II)		
		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		
PAPAVERACEAE				Magoņu dzimta
			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	Magone <i>Meconopsis regia</i>
PINACEAE				Priežu dzimta (priedes un egles)
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Gvatemalas baltegle jeb Gvatemalas dižegle

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III)	Podokarpu dzimta NP)#1
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			Parlatores podokarps
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) = 526 #1		Portulaku dzimta (portulakas, anakampserijas) Anakampserijas
		<i>Avonia</i> spp. =527 #1		Avonijas
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		Luīcija <i>Lewisia serrata</i>
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹⁾ #1		Přimulu dzimta (přimulas, ciklamenas) Ciklamenas jeb Alpu vijolītes
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		Proteju dzimta
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		Smaržīgā proteja
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Gundegu dzimta Pavasara adoniss
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		Kanādas hydraste jeb Kanādas zeltsakne
ROSACEAE		<i>Primus africana</i> (II) #1		Rožu dzimta (rozes, ķirši) Āfrikas pīgeja jeb Āfrikas ķirsis
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			Rubiju dzimta Rubija <i>Balmea stormiae</i>
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) #1		Saracēņu dzimta Saracēnijas
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =528			Alabamas saracēnija
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I) =529			Saracēņu pasuga <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			Saracēnija <i>Sarracenia oreophila</i>

⁽¹⁾ Šis regulas noteikumi neattiecas uz mākslīgi pavairotiem *Cyclamen persicum* šķirņu īpatņiem. Šis atbrīvojums tomēr neattiecas uz augiem, ko pārdod kā neizdigušus gumus.

	A pielikums	B pielikums	C pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroa</i> = 530#3		Cūknātru dzimta
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =531 #1		Stangēriju dzimta
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =532			Bovēnijas
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 = 533		Matainā stangērija
				Īvju dzimta
TROGODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III) NP)#1	Himalaju īve
				Tetracentronu dzimta
Ķīnas tetracentrons THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		Zalkteņu dzimta (akvilārijas, ramīni)
			<i>Gonystylus</i> spp. (III ID) #1	Malajas akvilārija
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> = 534 #3		Ramīni
				Baldriānu dzimta
WELWITSCHIAACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) = 535 #1		Jatamanas nardostaha
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (izņemot A pielikumā iekļautās sugas) #1		Velvičiju dzimta
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			Velvičija
	<i>Chigua</i> spp. (I)			Zamiju dzimta
	Zamijas <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. (I)			Ceratozamijas
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Encefalartijas
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Mikrocika <i>Microcycas calocoma</i>
				Ingveraugu dzimta (ingverlilijas)
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #1		Filipīnu hedīcija
				Zigofilu dzimta jeb pārlapju dzimta
				Gvajaki

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
DZĪVNIEKI		
CHORDATA (HORDAIŅI)		
MAMMALIA		Zīdītāji
CARNIVORA		Plēsēji
<i>Canidae</i> (suņu dzimta)		Suņu dzimta
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Eirāzijas lapsa
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Eirāzijas lapsa
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =536 §1	Eirāzijas lapsa
Mustelidae	<i>Mustek altaica</i> (III IN) §1	Altaja solongoja
	<i>Mustek erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Holarktikas sermulis
	<i>Mustek kathiah</i> (III IN) §1	Zebiekste <i>Mustela kathiah</i>
	<i>Mustek sibirica</i> (III IN) §1	Sibīrijas kolonoks
AVES		Putni
ANSERIFORMES		Zosveidīgie
<i>Anatidae</i>		Ptīņu dzimta (pīles, zosis, gulbji u. c.)
	<i>Anas melleri</i>	Mellera peldpīle
GALLIFORMES		Vistveidīgie
<i>Megapodiidae</i>		Lielkājvistu dzimta
	<i>Megapodius wallacei</i>	Lielkājvīsta <i>Megapodius wallacei</i>
Cracidae		Kokuvīstu dzimta jeb kraksu dzimta
	<i>Penelope pileata</i>	Kraks Penelope <i>pileata</i>
<i>Phasianidae</i>		Fazānu dzimta (rubeņi, pērļu vīstīņas, irbes, fazāni, tragopāni)
	<i>Arborophila gingica</i>	Irbe <i>Arborophila gingica</i>
	<i>Symaticus reevesii</i> §2	Fazāns <i>Symaticus reevesii</i>
COLUMBIFORMES		Baložveidīgie
<i>Columbidae</i>		Baložu dzimta
	<i>Columba oenops</i>	Balodis <i>Columba oenops</i>
	<i>Ducula pickeringii</i>	Balodis <i>Ducula pickeringii</i>
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Balodis <i>Gallicolumba criniger</i>
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Balodis <i>Ptilinopus marchei</i>
	<i>Turacoena modesta</i>	Balodis <i>Turacoena modesta</i>

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
PASSERIFORMES		Zvirbuļveidīgie
Cotingidae		Kotingu dzimta
	<i>Procnias nudicollis</i>	Kotings <i>Procnias nudicollis</i>
<i>Pittidae</i>		Pitu dzimta
	<i>Pitta nipalensis</i>	Pita <i>Pitta nipalensis</i>
	<i>Pitta steerii</i>	Pita <i>Pitta steerii</i>
Bombycillidae		Zīdastu dzimta
	<i>Bombycilla japonica</i>	Japānas zīdaste
Muscicapidae		Mušķērāju dzimta
	<i>Cochoa azurea</i>	Mušķērājs <i>Cochoa azurea</i>
	<i>Cochoa purpurea</i>	Mušķērājs <i>Cochoa purpurea</i>
	<i>Garrulax formosus</i>	Mušķērājs <i>Garrulax formosus</i>
	<i>Garrulax galbanus</i>	Mušķērājs <i>Garrulax galbanus</i>
	<i>Garrulax milnei</i>	Mušķērājs <i>Garrulax milnei</i>
	<i>Niltava davidi</i>	Mušķērājs <i>Niltava davidi</i>
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Mušķērājs <i>Stachyris whiteheadi</i>
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =537	Mušķērājs <i>Swynnertonia swynnertoni</i>
	<i>Turdus dissimilis</i>	Mežastrazds <i>Turdus dissimilis</i>
<i>Sittidae</i>		Dzilnīšu dzimta
	<i>Sitta magna</i>	Lielais dzilnītis
	<i>Sitta yuanensis</i>	Juņņaņas dzilnītis
Emberizidae		Stērstu dzimta
	<i>Dacnis nigripes</i>	Stērste <i>Dacnis nigripes</i>
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Stērste <i>Sporophila falcirostris</i>
	<i>Sporophila frontalis</i>	Stērste <i>Sporophila frontalis</i>
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Stērste <i>Sporophila hypochroma</i>
	<i>Sporophila palustris</i>	Stērste <i>Sporophila palustris</i>
Icteridae		Trupiālu dzimta jeb Amerikas vālodžu dzimta
	<i>Sturnella militaris</i>	Tupiāls <i>Sturnella militaris</i>
Fringillidae		Žubišu dzimta
	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Žubīte <i>Carpodacus roborowskii</i>
	<i>Carduelis ambigua</i>	Žubīte <i>Carduelis ambigua</i>
	<i>Carduelis atrata</i>	Žubīte <i>Carduelis atrata</i>
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Svilpis <i>Pyrrhula erythaca</i>
	<i>Serinus canicollis</i>	Žubišu dzimtas suga <i>Serinus canicollis</i>
	<i>Serinus hypostictus</i> =538	Žubišu dzimtas suga <i>Serinus hypostictus</i>

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
<i>Estrildidae</i>		Punduržubīšu dzimta
	<i>Amandava amandava</i>	Punduržubīte <i>Amandava amandava</i>
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Punduržubīte <i>Cryptospiza reichenovii</i>
	<i>Erythrura coloria</i>	Punduržubīte <i>Erythrura coloria</i>
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Punduržubīte <i>Erythrura viridifacies</i>
	<i>Estrilda quartinia</i> =539	Punduržubīte <i>Estrilda quartinia</i>
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Punduržubīte <i>Hypargos niveoguttatus</i>
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Punduržubīte <i>Lonchura griseicapilla</i>
	<i>Lonchura punctulata</i>	Punduržubīte <i>Lonchura punctulata</i>
	<i>Lonchura stygia</i>	Punduržubīte <i>Lonchura stygia</i>
<i>Sturnidae</i>		Strazdu dzimta
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Strazds <i>Cosmopsarus regius</i>
	<i>Mino dumontii</i>	Strazds <i>Mino dumontii</i>
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Strazds <i>Sturnus erythropygius</i>
<i>Corvidae</i>		Vārnu dzimta (vārnas, žagatas, sīļi)
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Silis <i>Cyanocorax caeruleus</i>
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Silis <i>Cyanocorax dickeyi</i>
REPTILIA		Rāpuļi
TESTUDINATA		Bruņrupuči
<i>Emydidae</i>		Saldūdens jeb purva bruņrupuču dzimta
	<i>Chinemys nigricans</i>	
	<i>Geoemyda spengleri</i>	
	<i>Melanochelys trijuga</i>	
<i>Carettochelyidae</i>		Jaungvinejas mīkstbruņrupuču dzimta
	<i>Carettochelys insculpta</i>	Jaungvinejas mīkstbruņrupucis

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
SAURIA		Ķirzakveidīgie
Gekkonidae		Gekonu dzimta
	<i>Geckolepis maculata</i>	Gekons <i>Geckolepis maculata</i>
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Jaunkaledonijas ausainais gekons
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Gekons <i>Rhacodactylus ciliatus</i>
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Gekons <i>Rhacodactylus leachianus</i>
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	Gekons <i>Uroplatus alluaudi</i>
	<i>Uroplatus ebenai</i>	Gekons <i>Uroplatus ebenai</i>
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Madagaskaras platastes gekons
	<i>Uroplatus guentheri</i>	Gekons <i>Uroplatus guentheri</i>
	<i>Uroplatus henkeli</i>	Gekons <i>Uroplatus henkeli</i>
	<i>Uroplatus lineatus</i>	Gekons <i>Uroplatus lineatus</i>
	<i>Uroplatus malahelo</i>	Gekons <i>Uroplatus malahelo</i>
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	Gekons <i>Uroplatus phantasticus</i>
	<i>Uroplatus sikorae</i>	Gekons <i>Uroplatus sikorae</i>
Agamidae		Agāmu dzimta
	<i>Acanthosaura armata</i>	Agāma <i>Acanthosaura armata</i>
Cordylidae		Kordiliju dzimta
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Kordilija <i>Zonosaurus karsteni</i>
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	Kordilija <i>Zonosaurus laticaudatus</i>
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Kordilija <i>Zonosaurus madagascariensis</i>
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Kordilija <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>
Scincidae		Scinku dzimta
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Scinks <i>Teratoscincus microlepis</i>
	<i>Teratoscincus scincus</i> Scinks <i>Teratoscincus scincus</i>	
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Scinks <i>Tiliqua gerrardii</i>
	<i>Tiliqua gigas</i>	Dižais zilmēles scinks
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Ziemeļu zilmēles scinks
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Scinks <i>Tribolonotus gracilis</i>
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Scinks <i>Tribolonotus novaeguineae</i>

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
SERPENTES		Čūskas
Xenopeltidae		Saulstaru čūsku dzimta
	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	Saulstaru čūska
Acrochordidae		Kārpaino zalkšu dzimta
	<i>Acrochordus javanicus</i> § 1	Javas kārpainais zalktis
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	Kārpainais zalktis <i>Acrochordus granulatus</i>
Colubridae		Zalkšu dzimta
	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	Bronzzalktis <i>Ahaetulla prasina</i>
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	Koku boiga
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Zalktis <i>Elaphe carinata</i>
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Zalktis <i>Elaphe radiata</i>
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Tievastes kāpelētājzalktis
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	Zalktis <i>Enhydryis bocourti</i>
	<i>Enhydryis chinensis</i> §1	Zalktis <i>Enhydryis chinensis</i>
	<i>Enhydryis enhydryis</i> §1	Zalktis <i>Enhydryis enhydryis</i>
	<i>Enhydryis plumbea</i> §1	Zalktis <i>Enhydryis plumbea</i>
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Ūdenszalktis <i>Homalopsis buccata</i>
	Langaha nasuta	Zalktis <i>Langaha nasuta</i>
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	Zalktis <i>Lioheterodon madagascariensis</i>
	<i>Ptyas korros</i> §1	Lielacis <i>Ptyas korros</i>
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	Zalktis <i>Rhabdophis chrysargus</i>
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Zalktis <i>Rhabdophis subminiatus</i>
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	Zalktis <i>Zaocys dhumnades</i>
Elapidae		Indeszalkšu dzimta jeb elapu dzimta (kobras, koraļļčūskas)
	<i>Bungarus candidus</i> §1	Vizošais bungars
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	Plataste <i>Laticauda colubrina</i>
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	Krokera plataste
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	Indonēzijas plataste
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	Plataste <i>Laticauda schistorhynchus</i>
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	Lielā plataste

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
Viperidae		Odžu dzimta
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Odze <i>Calloselasma rhodostoma</i>
Hydrophiidae		Jūrasčūsku dzimta
	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis atriceps</i>
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis belcheri</i>
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis bituberculatus</i>
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	Bruka jūrasčūska
	<i>Hydrophis caeruleus</i> §1	Zilganā jūrasčūska
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis cantoris</i>
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	Kogera jūrasčūska
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis cyanocinctus</i>
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	Čeblukova jūrasčūska
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis elegans</i>
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis fasciatus</i>
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis geometricus</i>
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis gracilis</i>
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis inornatus</i>
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	Klosa jūrasčūska
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	Lamberta jūrasčūska
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis lapemoides</i>
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	Makdovela jūrasčūska
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis mamillaris</i>
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	Melngalvas jūrasčūska
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	Melnvidukļa jūrasčūska
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	Tumšā jūrasčūska
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis ornatus</i>
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	Klusā okeāna jūrasčūska
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	Sīkgalvas jūrasčūska
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	Lusonas jūrasčūska
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	Dižā jūrasčūska
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis stricticollis</i>
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis torquatus</i>
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	Jūrasčūska <i>Hydrophis vorisi</i>
	<i>Lapemis curtus</i> =540 §1	Jūrasčūska <i>Lapemis curtus</i>

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
ACTINOPTERYGII		Starspurzivis
SYNGNATHIFORMES		Adatzivjveidīgie
<i>Syngnathidae</i>		Adatzivju dzimta (jūrasadatas, jūraszirdziņi)
	<i>Hippocampus</i> spp. (no 2004. gada 15. maija visas <i>Hippocampus</i> sugas tiks iekļautas B pielikumā), proti	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =541	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus abdominalis</i>
	<i>Hippocampus aimei</i> Jūraszirdziņš <i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =542	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus angustus</i>
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus bargibanti</i>
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus bicuspis</i>
	<i>Hippocampus borboniensis</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus borboniensis</i>
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus brachyrhynchus</i>
	<i>Hippocampus breviceps</i> =543	Īsgalvas jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =544	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus camelopardalis</i>
	<i>Hippocampus capensis</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus capensis</i>
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =545	Vainaga jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus erectus</i> =546	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus erectus</i>
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus erinaceus</i>
	<i>Hippocampus fuscus</i> =547	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus fuscus</i>
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =548	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus hippocampus</i>
	<i>Hippocampus histrix</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus histrix</i>
	<i>Hippocampus horai</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus horai</i>
	<i>Hippocampus ingens</i> =549	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus ingens</i>
	<i>Hippocampus japonicus</i>	Japānas jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus jayakari</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus jayakari</i>
	<i>Hippocampus kaupii</i> Jūraszirdziņš <i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus kelloggi</i>
	<i>Hippocampus kuda</i> =550	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus kuda</i>
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =551	
	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus lichensteinii</i> <i>Hippocampus minotaur</i>	Mīnotaura jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus planifrons</i> =552	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus planifrons</i>
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =553	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus ramulosus</i>
	<i>Hippocampus reidi</i> =554	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus reidi</i>
	<i>Hippocampus sindonis</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus sindonis</i>
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Adataināis jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus taeniops</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus taeniops</i>
	<i>Hippocampus takakurae</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus takakurae</i>
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> =555	Trīsplankumu jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus tristis</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus tristis</i>
	<i>Hippocampus whitei</i> =556	Vaita jūraszirdziņš
	<i>Hippocampus zebra</i>	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus zebra</i>
	<i>Hippocampus zosterae</i> =557	Jūraszirdziņš <i>Hippocampus zosterae</i>

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
AUGI		
AGAVACEAE		Agavju dzimta
	<i>Calibanus hookeri</i>	Agave <i>Calibanus hookeri</i>
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Visgarākā dazilīrija
ARACEAE		Ārumu dzimta
	<i>Arisaema dracontium</i>	Arizema <i>Arisaema dracontium</i>
	<i>Arisaema erubescens</i>	Arizema <i>Arisaema erubescens</i>
	<i>Arisaema galeatum</i>	Arizema <i>Arisaema galeatum</i>
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	Arizema <i>Arisaema jacquemontii</i>
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	Arizema <i>Arisaema nepenthoides</i>
	<i>Arisaema sikokianum</i>	Arizema <i>Arisaema sikokianum</i>
	<i>Arisaema speciosum</i>	Arizema <i>Arisaema speciosum</i>
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	Arizema <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>
	<i>Arisaema tortuosum</i> Arizema <i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	Arizema <i>Arisaema triphyllum</i>
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE		Kurvziežu dzimta (asteres, mārpuķītes u. c.)
(ASTERACEAE)		
	<i>Arnica montana</i> §3	Kalnu arnika
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	

	D pielikums	Plaši pazīstams nosaukums
ERICACEAE		Ēriku dzimta jeb viršu dzimta (virši, rododendri)
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> § 3	Parastā miltene
GENTIANACEAE		Genciānu dzimta
	<i>Gentiana lutea</i> §3	Dzeltenā drudzene jeb dzeltenā genciāna
LYCOPODIACEAE		Staipekņu dzimta
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Vālišu staipekņis
MENYANTHACEAE		Puplakšu dzimta
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trejlapu puplaksis
PARMELIACEAE		Parmēliju dzimta
	<i>Cetraria islandica</i> §3	Islandes cetrārija
PASSIFLORACEAE		Kvēlziedu dzimta
	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE		Portulaku dzimta (portulakas, anakampserijas)
	<i>Ceraria</i> spp. viz.	
	<i>Ceraria carissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
LILIACEAE		Liliju dzimta
	<i>Trillium catesbaei</i>	Trillija <i>Trillium catesbaei</i>
	<i>Trillium cernuum</i>	Nokarenā trillija
	<i>Trillium flexipes</i>	Trillija <i>Trillium flexipes</i>
	<i>Trillium grandiflorum</i>	Lielziedu trillija
	<i>Trillium luteum</i>	Dzeltenā trillija
	<i>Trillium pusillum</i>	Stkā trillija
	<i>Trillium recurvatum</i>	Noliektā trillija
	<i>Trillium rugelii</i>	Trillija <i>Trillium rugelii</i>
	<i>Trillium sessile</i>	Sēdošā trillija
	<i>Trillium undulatum</i>	Viļņainā trillija

(1) OV L 103, 25.4.1979., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 97/49/EK (OV L 233, 13.8.1997., 9. lpp.).

(2) OV L 206, 22.7.1992., 7. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Padomes Direktīvu 97/62/EK (OV L 305, 8.11.1997., 42. lpp.).”