

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2023/966,

15. mai 2023,

millega muudetakse nõukogu määrust (EÜ) nr 338/97 ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni osaliste konverentsi 19. istungil vastu võetud muudatuste kajastamiseks

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 19 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 338/97 reguleeritakse kõnealuse määruse lisas loetletud looma- ja taimeliikidega kauplemist. Kõnealuses lisas loetletud liikide hulka kuuluvad ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni (CITES) (edaspidi „konventsioon“) lisades loetletud liigid ja sellise kaitsestaatusega liigid, mis nõuavad ELi-st lähtuva, ELi-sisese ja ELi suunatud kauplemise reguleerimist ja seiret.
- (2) 14.–25. novembril 2022 Panamás (Panama) peetud konventsiooniosaliste konverentsi 19. istungil (CoP19) tehti konventsiooni lisadesse muudatused. Neid muudatusi tuleks kajastada määruses (EÜ) nr 338/97.
- (3) Konventsiooni I lisasse lisati järgmised taksonid, mis tuleks lisada määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse A: *Tiliqua adelaidensis*, *Kinosternon cora* ja *Kinosternon vogti*.
- (4) Konventsiooni II lisast kanti I lisasse järgmised liigid, mis tuleks välja jätta määruse (EÜ) nr 338/97 lisast B ja lisada kõnealuse määruse lisasse A: *Pycnonotus zeylanicus* (hilinenud rakendamine), *Batagur kachuga*, *Cuora galbinifrons*, *Nilssonia leithii*.
- (5) Konventsiooni I lisast kanti II lisasse järgmised taksonid, mis tuleks välja jätta määruse (EÜ) nr 338/97 lisast A ja lisada kõnealuse määruse lisasse B: *Ceratotherium simum* (Namiibia populatsioon, märkega), *Cynomys mexicanus*, *Branta canadensis leucopareia*, *Phoebastria albatrus*, *Caiman latirostris* (Brasiilia populatsioon, märkega), *Crocodylus porosus* (Palawani saarte (Filipiinid) populatsioon, märkega). Konventsiooni I lisast II lisasse kantud *Chilabothrus inornatus* tuleks välja jätta määruse (EÜ) nr 338/97 lisast A ja lisada nüüd kõnealuse määruse lisa B loetellu *Boidae* spp. all.

<sup>(1)</sup> EÜT L 61, 3.3.1997, lk 1.

- (6) Konventsiooni II lisasse lisati järgmised sugukonnad, perekonnad ja liigid, mis tuleks lisada määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse B: *Copyschus malabaricus*, *Physignathus cocincinus*, *Cyrtodactylus jeyporensis*, *Tarentola chazaliae*, *Phrynosoma* spp., *Chelus fimbriatus* (kaasa arvatud *Chelus orinocensis*), *Macrochelys temminckii*, *Chelydra serpentina*, *Graptemys barbouri*, *Graptemys ernsti*, *Graptemys gibbonsi*, *Graptemys pearlensis*, *Graptemys pulchra*, *Rhinoclemmys* spp., *Claudius angustatus*, *Kinosternon* spp. (välja arvatud lisas A loetletud liigid), *Staurotypus salvinii*, *Staurotypus triporcatus*, *Sternotherus* spp., *Apalone* spp. (välja arvatud lisas A loetletud alamliigid), *Centrolenidae* spp., *Agalychnis lemur* (märkega), *Laotriton laoensis* (märkega), *Carcharhinidae* spp. (hilinenud rakendamine), *Sphyrnidae* spp., *Potamotrygon albimaculata*, *Potamotrygon henlei*, *Potamotrygon jabuti*, *Potamotrygon leopoldi*, *Potamotrygon marquesi*, *Potamotrygon signata*, *Potamotrygon wallacei*, *Rhinobatidae* spp., *Hypancistrus zebra* (märkega), *Thelenota* spp. (hilinenud rakendamine), *Handroanthus* spp. (märkega ja hilinenud rakendamine), *Roseodendron* spp. (märkega ja hilinenud rakendamine), *Tabebuia* spp. (märkega ja hilinenud rakendamine), *Rhodiola* spp. (märkega), *Afzelia* spp. (Aafrika populatsioonid, märkega), *Dipteryx* spp. (märkega ja hilinenud rakendamine), *Pterocarpus* spp. (Aafrika populatsioonid, märkega), *Khaya* spp. (Aafrika populatsioonid, märkega).
- (7) Järgmised perekonnad ja liigid, mis seni olid loetletud määruse (EÜ) nr 338/97 lisas D, tuleks kõnealuselt lisast välja jätta, kuna konventsiooniosaliste konverentsi 19. istungil lisati need konventsiooni II lisasse: *Physignathus cocincinus*, *Laotriton laoensis*, *Handroanthus* spp. (hilinenud rakendamine), *Tabebuia* spp. (hilinenud rakendamine), *Roseodendron* spp. (hilinenud rakendamine), *Rhodiola* spp. ja *Khaya* spp..
- (8) Konventsiooni lisade tõlgendamist käsitlevat osa on muudetud ning konventsiooniosaliste konverentsi 19. istungil võeti vastu mitu märget konventsiooni lisades sisalduva mitme taksoni kohta või muudeti neid märkeid; need peaksid sisalduma ka määruse (EÜ) nr 338/97 lisades.
- (9) Konventsiooni lisadesse lisati eelkõige järgmised märkeid:
- märke *Ceratotherium simum simum*'i (Namiibia populatsioon) kohta;
  - märke *Caiman latirostris*'e (Brasiilia populatsioon) kohta;
  - märke *Crocodylus porosus*'e (Palawani populatsioon, (Filipiinid)) kohta;
  - märke *Agalychnis lemur*'i kohta;
  - märke *Laotriton laoensis*'e kohta;
  - märke *Hypancistrus zebra* kohta;
  - märke #17 *Handroanthus* spp., *Roseodendron* spp. ja *Tabebuia* spp. kohta;
  - märke #2 *Rhodiola* spp. kohta;
  - märke #17 *Afzelia* spp. (Aafrika populatsioonid) kohta;
  - märke #17 *Dipteryx* spp. kohta;
  - märke #17 *Pterocarpus* spp. (Aafrika populatsioonid) kohta;
  - märke #17 *Khaya* spp. (Aafrika populatsioonid) kohta.
- (10) Konventsiooni lisades muudeti eelkõige järgmisi märkeid:
- märkeid #1, #4, #10 ja #14;
  - sulgudes olev märke I lisas loetletud *Orchidaceae* liikide kohta;
  - märke *Pterocarpus tinctorius*'e kohta ning selle taksoni ja *Pterocarpus erinaceus*'e lisamine loetellu *Pterocarpus* spp. (Aafrika populatsioonid) all märkega #17.
- (11) Samuti on vaja muuta määruse (EÜ) nr 338/97 lisade A, B, C ja D tõlgendamist käsitlevaid märkusi 12, 13 ja 14, sealhulgas mõistete „10 kg saadetise kohta“ ja „töödeldud puit“ määratlusi, et kajastada konventsiooniosaliste 19. konverentsil vastu võetud muudatusi.

- (12) Konventsiooni III lisasse lisati järgmised liigid: *Daboia palaestinae* Iisraeli taotlusel; *Caribena versicolor* ja *Papilio phorbanta* liidu taotlusel; *Melopyrrha nigra* ja *Tiaris canorus* Kuuba taotlusel; *Conophytum* spp., *Mestoklema tuberosum*, *Raphionacme zeyheri*, *Crassothonna clavifolia*, *Othonna armiana*, *Othonna cacalioides*, *Othonna euphorbioides*, *Othonna retrorsa*, *Tylecodon bodleyae*, *Tylecodon nolteei*, *Tylecodon reticulatus*, *Monsonia herrei*, *Monsonia multifida*, *Monsonia patersonii*, *Pelargonium crassicaule*, *Pelargonium triste*, *Adenia spinosa*, *Portulacaria pygmaea*, kõik Lõuna-Aafrika taotlusel; *Ctenophorus* spp., *Intellagama* spp., *Tympanocryptis* spp., *Carphodactylus* spp., *Nephrurus* spp., *Orraya* spp., *Phyllurus* spp., *Saltuarius* spp., *Strophurus* spp., *Underwoodisaurus* spp., *Uvidicolus* spp., *Egernia* spp., *Tiliqua multifasciata*, *Tiliqua nigrolutea*, *Tiliqua occipitalis*, *Tiliqua rugosa*, *Tiliqua scincoides intermedia* ja *Tiliqua scincoides scincoides* Austraalia taotlusel; ning *Holacanthus limbaughi* Prantsusmaa taotlusel. Seepärast tuleks need liigid lisada määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse C.
- (13) *Othonna retrorsa*, mis seni oli loetletud määruse (EÜ) nr 338/97 lisas D, tuleks kõnealusest lisast välja jätta, sest see liik lisati Lõuna-Aafrika taotlusel konventsiooni III lisasse. *Echinotriton andersoni*, mis lisati määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse C 16. detsembril 2021 pärast seda, kui Jaapan kandis 13. veebruaril 2021 selle liigi konventsiooni III lisasse, tuleks ka määruse (EÜ) nr 338/97 lisast D välja jätta.
- (14) Teaduslik järelevalverühm jõudis järeldusele, et *Dipteryx* spp. (välja arvatud *D. panamensis*) tuleks kanda määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse D märkega, milles kuni kõnealuse määruse lisa B loetelu jõustumiseni on täpsustatud loeteluga hõlmatud isendite liik (märke §5).
- (15) Liit ei ole esitanud vastuväiteid nende muudatuste kohta.
- (16) Konventsiooniosaliste konverentsi 19. istungil võeti vastu uued loomi ja taimi käsitlevad nomenklatuuriviited.
- (17) Seetõttu on vaja muuta järgmiste liikide ja alamliikide nimesid: *Allochrocebus solatus*, *Antigone canadensis*, *Antigone canadensis nesiotis*, *Antigone canadensis pulla*, *Antigone vipio*, *Aonyx cinereus*, *Chilabothrus inornatus*, *Chilabothrus monensis*, *Chilabothrus subflavus*, *Chondrohierax wilsonii*, *Hypotaenidia sylvestris*, *Leucogermanus leucogermanus*, *Montivipera wagneri*, *Protobothrops mangshanensis*, *Psephotellus chrysopterygius*, *Psephotellus dissimilis*, *Psephotellus pulcherrimus*, *Python molurus*, *Sclerophrys channingi* ja *Sclerophrys supercilii*.
- (18) Nomenklatuuri muudatuste tõttu lisati konventsiooni I lisasse järgmised liigid ja alamliigid, mis tuleks seepärast lisada määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse A: *Equus hemionus luteus*, *Pachypodium windsorii*, *Pezoporus flaviventris* ja *Pongo tapanuliensis*. Nomenklatuuri muudatuste tõttu lisati konventsiooni II lisasse järgmised liigid ja perekond, mis tuleks seepärast lisada määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse B: *Agalychnis terranova*, *Malayemys khoratensis*, *Paruwrobates andinus*, *Paruwrobates erythromos*, *Philantomba maxwellii*, *Sericopelma angustum*, *Sericopelma embrithes* ja *Tliltocatl* spp. Kuna nomenklatuuri muudatuste tõttu lisati järgmised liigid konventsiooni II lisasse, tuleks need lisada määruse (EÜ) nr 338/97 lisasse A, sest need liigid, millest eespool nimetatud liigid eraldati, on loetletud kõnealuse määruse lisas A: *Circus hudsonius*, *Phoenicopterus roseus*, *Piliocolobus bouvieri* ja *Piliocolobus epieni*.
- (19) Nomenklatuuri muudatuste tõttu jäeti konventsiooni I lisast välja järgmised liigid, mis tuleks seepärast välja jätta määruse (EÜ) nr 338/97 lisast A: *Alouatta coibensis* (liigi *Alouatta coibensis* sünonüümsuse tõttu liigiga *Alouatta palliata*) ja *Falco pelegrinoides* (liigi *Falco pelegrinoides* sünonüümsuse tõttu liigiga *Falco peregrinus*). Nomenklatuuri muudatuste tõttu jäeti konventsiooni II lisast välja järgmised liigid, mis tuleks seepärast välja jätta määruse (EÜ) nr 338/97 lisast A: *Aphonopelma albiceps* (perekonda *Brachypelma* kandmise tõttu) ja *Manta* spp. (perekonna *Manta* sünonüümsuse tõttu perekonnaga *Mobula*).
- (20) Pidades silmas määruse (EÜ) nr 338/97 lisa vajalike muudatuste ulatust, on selguse huvides asjakohane see lisa tervikuna asendada.
- (21) Määrust (EÜ) nr 338/97 tuleks seega vastavalt muuta.

- (22) Vastavalt konventsiooni XV artikli punkti 1 alapunktile c jõustuvad [konventsiooniosaliste] istungil vastu võetud muudatused kõikide osaliste jaoks pärast kõnealusest istungist 90 päeva möödumist. Kõnealuse määruse lisa muudatuste õigeaegse jõustumise tagamiseks peaks käesolev määrus jõustuma kolmandal päeval pärast selle avaldamist.
- (23) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 18 lõike 1 alusel asutatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EÜ) nr 338/97 lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 15. mai 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

LISA

„LISA

**Märkused lisade A, B, C ja D tõlgendamise kohta**

1. Lisades A, B, C ja D on liigid esitatud
  - a) liiginime järgi; või
  - b) kõrgemasse taksonisse kuuluva liigina tervikuna või selle määratletud osana.
2. Lühend „spp.“ tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viidetel taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, on üksnes teavitav või klassifitseeriv eesmärk.
4. Lisas A poolpaksus kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2009/147/EÜ <sup>(1)</sup> või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ <sup>(2)</sup>.
5. Liigi tasandist madalamate taimetaksonite tähistamiseks kasutatakse järgmisi lühendeid:
  - a) „ssp.“ – alamliik,
  - b) „var(s)“ – teisend (teisendid) ning
  - c) „fa.“ – vorm.
6. Märked (I), (II) ja (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures viitavad konventsiooni lisadele, milles kõnealused liigid on märkuste 7–9 kohaselt loetletud. Kui neid märkeid ei ole, siis kõnealuseid liike konventsiooni lisades mainitud ei ole.
7. Märge (I) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et see liik või kõrgem takson on kantud konventsiooni I lissasse.
8. Märge (II) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et see liik või kõrgem takson on kantud konventsiooni II lissasse.
9. Märge (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et see on kantud konventsiooni III lissasse. Sel juhul on näidatud ka riik, millega seoses liik või kõrgem takson on III lissasse kantud.
10. „Kultivar“ tähendab rahvusvahelise botaanilise nomenklatuuri koodeksi (*International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*) 8. väljaandes esitatud määratluse kohaselt taimede kogumit, mis a) on valitud teatava omaduse või omaduste kombinatsiooni tõttu, b) on kõnealuste omaduste poolest eristuv, ühtne ja püsiv ning c) säilitab nimetatud omadused, kui seda asjakohaste vahenditega paljundatakse. Kultivari uut taksonit võib sellena käsitada alles siis, kui kultivari kategooria ja kirjeldus on ametlikult avaldatud rahvusvahelise botaanilise nomenklatuuri koodeksi uusimas väljaandes.
11. Ristandeid võib konventsiooni lissadesse kanda üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Käesolevat määrust kohaldatakse hübriidloomadele, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem lisas A või B loetletud liikide isendit, nagu moodustaksid nad tervikliku liigi, isegi kui kõnealune hübriid ei ole neisse lissadesse eraldi kantud.

<sup>(1)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009 direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7).

<sup>(2)</sup> Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992, lk 7).

12. Kui liik on kantud lissasse A, B või C, on sellesse lissasse alati kantud ka asjaomasesse liiki kuuluv kogu loom või taim, elus või surnud. Peale selle on kõik selle liigi isendite osad ja neist saadu kantud samasse lissasse, välja arvatud juhul, kui lissas C loetletud loomaliikide ja lissas B või C loetletud taimeliikide puhul on liigile lisatud märke # koos sellele järgneva numbriga, mis näitab, et hõlmatud on ainult konkreetseid osad ja neist saadu. Kooskõlas artikli 2 punktiga t tähistab märke „#“ koos sellele järgneva numbriga lissas B või C loetletud liigi või kõrgema taksoni nime juures määruse kohaldamisel nende isendite kindlaksmääratud osi või neist saadut järgmiselt:

#1 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:

- a) seemned, eosed ja õietolm (sh polliiniumid);
- b) seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
- c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena ning
- d) perekonna *Vanilla* kunstlikult paljundatud taimede viljad ning taimede osad ja neist saadu.

#2 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:

- a) seemned ja õietolm ning
- b) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted.

#3 tähistab terveid ja viilutatud juuri ja juureosi, v.a töödeldud osi või saadusi, nagu pulbrid, tabletid, ekstraktid, toonikud, teed ja maiustused.

#4 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:

- a) seemned (sh *Orchidaceae* seemnekojad), eosed ja õietolm (sh polliiniumid). See väljaarvamine ei hõlma Mehhikost pärit *Cactaceae* spp. seemneid ja Madagaskarilt pärit *Beccariophoenix madagascariensis*'e ja *Neodypsis decaryi* seemneid,
- b) seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
- c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena
- d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast *Vanilla* (*Orchidaceae*) ja sugukonnast *Cactaceae* viljad ning taimede osad ja neist saadu,
- e) perekonna *Opuntia* alam perekonna *Opuntia* ja *Selenicereus* (*Cactaceae*) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadu
- f) jaemüüki saatmiseks pakendatud liikide *Aloe ferox* ja *Euphorbia antisyphilitica* valmistooted ning
- g) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmis kosmeetikatooted, mis sisaldavad kunstlikult paljundatud liikide *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* või *Phalaenopsis lobbii* osi või neist saadut.

#5 tähistab palke, saematerjali ja spooni.

#6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri.

#7 tähistab palke, laaste, puidupulbrit ja -ekstrakte.

#8 tähistab maa-aluseid osi (st juured, risoomid): tervetena, osadena ja pulbristatult.

#9 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud neid osi, mille on silt „Toodetud *Hoodia* spp. materjalist, mis on saadud vastavalt [Botswana asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr BW/xxxxxx]/[Namiibia asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr NA/xxxxxx]/[Lõuna-Aafrika asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr ZA/xxxxxx] sätestatud tingimustele kontrollitud saagikoristuse ja tootmise teel.“

#10 tähistab kõiki osi, neist saadut ja valmistooted, välja arvatud valmis muusikariistade, muusikariistade valmistarvikute ja muusikariistade valmisosade reeksport.

#11 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidupulbrit ja -ekstrakte. Valmistooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.

- #12 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja puiduekstrakte. Valmistooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #13 tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm“, „pulp“ või „kopra“) ja kõike sellest saadut, kuid ei hõlma jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid.
- #14 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) seemned ja õietolm
  - b) seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transportitakse steriilsetes mahutites,
  - c) puuviljad,
  - d) lehed,
  - e) akvilaaria pulber, sealhulgas pressitud kujul, ning
  - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted (see ei hõlma puulaaste, helmeid, palvehelmeid ja nikerdisi).
- #15 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) lehed, õied, õietolm, viljad ja seemned,
  - b) valmistooted, milles loetellu kantud liigi puitu on eseme kohta maksimaalselt 10 kg iga saadetise kohta,
  - c) valmis muusikariistad, valmis muusikariistade osad ja valmis muusikariistade tarvikud,
  - d) liiki *Dalbergia cochinchinensis* kuuluvate taimede osad ja neist saadud, mis on hõlmatud märkega #4,
  - e) Mehhikost pärit ja sealt eksporditud taimede *Dalbergia* spp. osad ja neist saadud, mis on hõlmatud märkega #6.
- #16 tähistab seemneid, vilju ja õli.
- #17 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja töödeldud puitu.
- #18 välja arvatud osad ja saadused, mis ei ole munad.

13. Lisade märgetes kasutatud allpool esitatud mõisted ja väljendid määratletakse järgmiselt:

Ekstrakt

Igasugune aine, mis on saadud otse taimsest materjalist füüsikaliste või keemiliste vahenditega, olenemata tootmisprotsessist. Ekstrakt võib olla tahke (nt kristallid, vaigud, peene- või jämedateralised osakesed), pooltahke (nt kummivaigud, vahad) või vedel (nt lahused, tinktuurid, õlid ja eeterlikud õlid).

Valmis muusikariistad

Muusikariist (millele on viidatud Maailma Tolliorganisatsiooni harmoneeritud süsteemis, 92. peatükk; muusikariistad, nende osad ja tarvikud), mis on valmis mängimiseks või kui muusikariistal mängimiseks on vaja vaid osad paigaldada. Mõiste hõlmab antiikseid instrumente (nagu on määratletud harmoneeritud süsteemi koodide 97.05 ja 97.06 all; kunstiteosed, kollektiooniobjektid ja antiikesemed).

Valmis muusikariistade tarvikud

Muusikariistade tarvikud (millele on viidatud Maailma Tolliorganisatsiooni harmoneeritud süsteemis, 92. peatükk; muusikariistad, nende osad ja tarvikud), mis on muusikariistast eraldatud ja on spetsiaalselt valmistatud selleks, et neid saab üksnes koos muusikariistaga kasutada, ning mille puhul edasist töötlemist ei ole vaja.

### Valmis muusikariistade osad

Muusikariista osa (millele on viidatud Maailma Tolliorganisatsiooni harmoneeritud süsteemis, 92. peatükk; muusikariistad, nende osad ja tarvikud), mis on valmis paigaldamiseks ja mis on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks koos muusikariistaga, et seda saaks mängida.

### Jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted

Pakendatud ja lõppkasutuseks või jaemüügiks märgistatud tooted, mis ei vaja täiendavat töötlemist ja mis on sobivad elanikkonnale müügiks või kasutamiseks ja mida tarnitakse üksik- või mahtkaubana.

### Pulber

Peene- või jämedateraliste osakestega kuiv ja tahke aine.

### Saadetis

Kaup, mida veetakse põhiveokirja või lennuveokirja tingimuste kohaselt, olenemata konteinerite või pakendite kogusest või arvust, või esemed, mida hoitakse käes või kantakse või loetakse isikliku pagasi hulka.

### 10 kg saadetise kohta

Mõiste „10 kg saadetise kohta“ puhul tuleb 10 kg piirangut tõlgendada nii, et see viitab saadetise osades sisalduva perekonna *Dalbergia* või *Guibourtia* iga üksiku märkega liigi puidu kaalule. 10 kg piirangut hinnatakse ainult saadetise igas osas sisalduva iga üksiku märkega liigi puidu üksikute osade kaalu järgi, mitte saadetise kogukaalu alusel. Selleks et määrata kindlaks, kas CITESi luba või sertifikaati on vaja iga üksiku märkega liigi kohta, võetakse iga üksiku märkega liigi kogukaal arvesse eraldi ning erinevate märkega liikide kaalu ei liideta sel eesmärgil kokku.

### Töödeldud puit

Määratletud harmoneeritud süsteemi koodiga 44.09. Puit pidevprofiiliga (keeled, sooned, punnid, kald- või ümarservad, V-punnid, helmestus, lekaalprofiil vms) ühel või mitmel küljel, otsal või serval (sh kokku ühendamata parketilipid ja -liistud), hõõveldatud või hõõveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või mitte.

### Puiduhake

Puit, mis on hakitud väikesteks tükkideks.

14. Kuna ühelegi lisas A loetletud TAIMELiigile või taimestiku kõrgemale taksonile ei ole lisatud märget, et nende hübriide tuleb käsitleda kooskõlas artikli 4 lõikega 1, tähendab see, et ühest või mitmest kõnealuselt liigist või taksonist saadud kunstlikult paljundatud hübriididega võib kaubelda kunstliku paljundamise tunnistuse olemasolu korral ning et käesolevat määrust ei kohaldata selliste hübriidide seemnete ja õietolmu (sh polliiniumide), lõikelilled, seemikute ja *in vitro* saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites.
15. Käesolevat määrust ei kohaldata uriini, fekaalide ja ambra suhtes, mis on jäägid ja mis on saadud asjaomast looma mõjutamata.
16. Lisas D loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite ning tervete või peaaegu tervete surnud isendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märges, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:

§1 Terved või peaaegu terved toor- või parknahad.



17. Lisas D loetletud taimeliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märges, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
- §2 Kuivatatud ja värsked taimed, sh lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, koor ja viljad.
- §4 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) seemned ja õietolm
  - b) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted.
- §5 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja töödeldud puitu.
- (\*) Määratletud harmoneeritud süsteemi koodiga 44.09. Puit pidevprofiiliga (keeled, sooned, punnid, kald- või ümarservad, V-punnid, helmestus, lekaalprofiil vms) ühel või mitmel küljel, otsal või serval (sh kokku ühendamata parketilpid ja -liistud), hõõveldatud või hõõveldamata, lihvitud või lihvimata, pikijätkatud või mitte.

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>LOOMASTIK</b>				
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)				
<b>MAMMALIA</b>				<b>Imetajad</b>
ARTIODACTYLA				
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)			<b>Harksarviklased</b> Mehhiko harksarvik
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)  <i>Bos gaurus</i> (I) (välja arvatud kodustatud liik <i>Bos frontalis</i> , mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)  <i>Bos mutus</i> (I) (välja arvatud kodustatud liik <i>Bos grunniens</i> , mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)  <i>Bos sauveli</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal/Pakistan)  <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan)  <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (välja arvatud kodustatud liik <i>Bubalus bubalis</i> , mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)	<b>Veislased</b> Kõrbeantilooop Lakklammas Vintsarvgasell  Gaur  Ulukjakk  Kuprei Nilgai Vesipühvel e arni

	<b>Lisa A</b>	<b>Lisa B</b>	<b>Lisa C</b>	<b>Üldnimetus</b>
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Anoa e kääbuspühvel
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Tamarau
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Mägianoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Keerdsarvkits e markuur
		<i>Capra caucasica</i> (II)		Kubani tuur
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (kodustatud liigi isendite suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)	Pulstikkits
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Siberi kaljukits
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Hiina serau
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Punane serau
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sumatra serau
	<i>Capricornis thar</i> (I)			Himaalaja serau
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Brooke'i kabrik
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Rannakabrik
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Sadulkabrik
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilbi kabrik
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Kollaselg-kabrik
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Sebrakabrik
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Bontbok
			<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Benneti gasell

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Cuvier' gasell
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria/Tuneesia)	Dorkasgasell
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Kitsas-sarv gasell
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		Must-hobuantiloop
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Pikksaba-vohtu
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Punagoral
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Pikksaba-goral
	<i>Nanger dama</i> (I)			Himaalaja goral
	<i>Oryx dammah</i> (I)			Hiina goral
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Kabegasell
		<i>Ovis ammon</i> (II)		Mõõksarv-orüks
		<i>Ovis arabica</i> (II)		Valge-orüks
		<i>Ovis bochariensis</i> (II)		Arhaar
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)		Uluklambad (liigist <i>Ovis arabica</i> )
		<i>Ovis collium</i> (II)		Buhhaara uriaal
		<i>Ovis cycloceros</i> (II)		Mehhiko lumelammas
		<i>Ovis darwini</i> (II)		Kasahstani mägilammas
	<i>Ovis gmelini</i> (I) (Küprose populatsioon)			Afgaani uriaal
	<i>Ovis hodgsoni</i> (I)			Gobi mägilammas
		<i>Ovis jubata</i> (II)		Anatoolia uluklammas
				Tiibeti mägilammas
				Shansi mägilammas

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Ovis nigrimontana</i> (I)	<i>Ovis karelini</i> (II)		Tianshani mägilammas
		<i>Ovis polii</i> (II)		Karatau mägilammas
		<i>Ovis punjabiensis</i> (II)		Marco Polo mägilammas
		<i>Ovis severtzovi</i> (II)		Punjabi uriaal
	<i>Ovis vignei</i> (I)			Severtzovi uluklammas
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Kašmiiri mägilammas
		<i>Philantomba maxwellii</i> (II)		Orongo
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		Maxwelli kabrik
			<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)	Sinikabrik
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Sinilammas
	<b><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</b>			Saola
		<i>Saiga borealis</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Apenniini mägil kits
		<i>Saiga tatarica</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Mongoolia saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	Stepisaiga
				Nelisarv-antiloop
<b>Camelidae</b>				<b>Kaamellased</b>
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaako

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (v.a järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy, Catamarca ja Salta provintsi populatsioonid ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Bolivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Tarapacá piirkonna ning Arica ja Parinacota piirkonna populatsioonid]; Ecuador [kogu populatsioon] ja Peru [kogu populatsioon]; mis on loetletud B lisas)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (üksnes järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy, Catamarca ja Salta provintsi populatsioon ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Bolivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Tarapacá piirkonna ning Arica ja Parinacota piirkonna populatsioonid]; Ecuador [kogu populatsioon] ja Peru [kogu populatsioon]; muud populatsioonid on loetletud lisa A <sup>(1)</sup> )		Vikunja
<b>Cervidae</b>	<p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)</p> <p><i>Dama dama mesopotamica</i> (I)</p> <p><i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</p>	<p><i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (välja arvatud lisa A loetletud alamliigid))</p> <p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Alžeeria/Tuneesia)</p>	<p><b>Hirvlased</b></p> <p>Busuanga hirm</p> <p>Bawea hirm</p> <p>Sigahirm</p> <p>Indohiina sigahirm</p> <p>Soohirm</p> <p>Buhhaara punahirm</p> <p>Berberi punahirm</p> <p>Kašmiiri punahirm</p> <p>Iraani kabehirm</p> <p>Guemalid</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)</p> <p><i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)</p> <p><i>Rucervus duvaucelii</i> (I)</p> <p><i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)</p>	<p>Suurmassaama</p> <p>Must muntjak</p> <p>Hiidmuntjak</p> <p>Guatemala valgesaba-pampahirv</p> <p>Pampahirv</p> <p>Põhja-puduhirv</p> <p>Lõuna-puduhirv</p> <p>Barasinga</p> <p>Eldi hirv</p>
<b>Giraffidae</b>		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		<b>Kaelkirjakud</b> Kaelkirjak
<b>Hippopotamidae</b>		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)</p> <p><i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		<b>Jõehobulased</b> Kääbusjõehobu Jõehobu
<b>Moschidae</b>	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas B)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (välja arvatud Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid, mis on loetletud lisas A)</p>		<b>Muskushirvlased</b> Muskushirvlased
<b>Suidae</b>	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa celebensis</i> (I)</p>			<b>Sigalased</b> Harjas-hirvsiga Bola-Batu hirvsiga Põhja-Sulawesi hirvsiga

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			Togiani hirvsiga Kääbussiga
<b>Tayassuidae</b>		Tayassuidae spp. (II) (välja arvatud lisasA loetletud liigid ning <i>Pecari tajacu</i> Mehhiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioonid, mida ei ole kantud käesoleva määruse lisadesse)		<b>Pekaarilased</b> Pekaarilased
CARNIVORA <b>Ailuridae</b>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)  <i>Ailurus fulgens</i> (I)			Chaco pekaari  Punane e väike panda
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i> (I/II)</b> (kõik populatsioonid, välja arvatud Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid, mis on loetletud lisas B. Bhutani, India, Nepali ja Pakistani populatsioonid on loetletud I lisas; muud populatsioonid II lisas. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i> )  <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (üksnes Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Kõik muud populatsioonid lisas A. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i> )  <i>Cerdocyon thous</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III India)	<b>Koerlased</b> Šaakal Hall hunt  Mägikoer Maikong



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)  <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Guara e lakkhunt Punahunt Lõuna-Ameerika rebane Darwini rebane Lõuna-Ameerika hallrebane Pamparebane Võsakoer Bengaali rebane Afgaani rebane Fennek
<b>Eupleridae</b>		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Fossa Falanukk Fanaloka
<b>Felidae</b>		<i>Felidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid. Kodustatud liigi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata. Aafrika lõvi ( <b>Panthera leo</b> ) (Aafrika populatsioonide): puhul): Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud loodusest püütud isenditest saadud kontidele, konditükkidele, konditoodetele, küüntele, skelettidele, koljudele ja hammastele, millega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.		<b>Kaslased</b>  Kaslased

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		Ekspordi aastakvoot Lõuna-Aafrika aretusettevõtetes tehistingimustes peetavatest isenditest saadud kontide, konditükkide, konditoodete, küünte, skelettide, koljude ja hammastega kauplemiseks ärilistel eesmärkidel kehtestatakse ja teatakse igal aastal CITESe sekretariaadile.)		
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Elusisendite ja jahitrofeede ekspordi aastakvoodid kehtestatakse järgmiselt: Botswana: 5; Namiibia: 150; Zimbabwe: 50. Selliste isenditega kauplemisel kohaldatakse käesoleva määruse artikli 4 lõiget 1.)			Gepard
	<i>Caracal caracal</i> (I) (üksnes Aasia populatsioon; muud populatsioonid on loetletud lisas B)			Karakal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I)			Temmincki kass
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Pudikass e kääbuskass
	<b><i>Felis silvestris</i> (II)</b>			Metskass
	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas B)			Jaguarundi
	<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			Soolakass
	<i>Leopardus guttulus</i> (I)			Lõuna tigrina
	<i>Leopardus jacobita</i> (I)			Mägikass
	<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Otselot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Pantrik

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Margai e pikksaba-pugalkass
	<b><i>Lynx lynx</i> (II)</b>			Ilves
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			Ibeeria ilves
	<i>Neofelis diardi</i> (I)			Sunda pantrik
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Indohiina pantrik
	<i>Panthera leo</i> (I) (üksnes India populatsioon; muud populatsioonid on loetletud lisas B)			India lõvi
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tiiger
	<i>Panthera uncia</i> (I)			Lumeleopard e irbis
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			Marmorkass
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (üksnes Bangladeshi, India ja Tai populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas B)			Bengali kass
	<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)			Iriomoto kass
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			Lapikpea-kass
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (üksnes India populatsioon; muud populatsioonid on loetletud lisas B)			Roostekass
	<i>Puma concolor</i> (I) (üksnes Costa Rica ja Panama populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas B)			Costa Rica puuma

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Herpestidae</b>			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India/Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III India) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) <i>Herpestes smithii</i> (III India) <i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	<b>Mangustlased</b> Hallmangust India pruunmangust Väike Aasia mangust Täpikmangust Ruddy mangust Krabimangust Mangust (liigist <i>Herpestes vitticollis</i> )
<b>Hyaenidae</b>			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	<b>Hüäänlased</b> Vööthüään Tsiibethüään
<b>Mephitidae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		<b>Vinuklased</b> Skunk
<b>Mustelidae</b>				<b>Kärplased</b>
<b>Lutrinae</b>	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (üksnes Kameruni ja Nigeeria populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas B)	<i>Lutrinae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		<b>Saarmaslased</b> Saarmaslased Kameruni sõrmiksaarmas

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Mustelinae</b>	<i>Aonyx cinereus</i> (I)			Sõrmiksaarmas
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			California kalaan
	<i>Lontra felina</i> (I)			Merisaarmas
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Neotroopiline saarmas
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Lõunamaa jõesaarmas
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Harilik saarmas
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Jaapani saarmas
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			Silesaarmas
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Hiidsaarmas
				<b>Päriskärplased</b>
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Taira	
		<i>Martes flavigula</i> (III India)	Harilik harsa	
		<i>Martes foina intermedia</i> (III India)	Kivinugis	
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III India)	Nilgiri harsa	
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	Meemäger	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Mustjalg-tuhkur
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		<b>Morsklased</b> Morsklased
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		<b>Kõrvukhülglased</b> Merikarud

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Tiili merikaru Kalifornia merikaru
<b>Phocidae</b>	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		<b>Hülglased</b> Lõuna lonthüljes Munkhülged
<b>Procyonidae</b>			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	<b>Pesukarulased</b> Tavaninakaru Koati Kinkažu
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <b><i>Ursus arctos</i> (I/II)</b> (üksnes Bhutani, Hiina, Mehhiko ja Mongoolia populatsioonid ning alamliik <i>Ursus arctos isabellinus</i> on loetletud I lisas; muud populatsioonid ja alamliigid on loetletud II lisas.)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		<b>Karulased</b> Karulased Bambuskaru e suur panda Päikesekaru e biruang Huulkaru Prillkaru Pruunkaru

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Ursus thibetanus</i> (I)			Kaeluskaru
<b>Viverridae</b>	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)  <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)  <i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)  <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	<b>Tsiibetkaslased</b>  Binturong Aafrika tsiibet Udrastsiibet Vöötsiibet Paguuma Aasia tsiibet Jerdoni tsiibet Vöötlinsang Tähniklinsang Malabari laiktsiibet India suurtsiibet India pisitsiibet
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II) (?)</b>			<b>Vaalalised</b>  Vaalalised
CHIROPTERA			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	<b>Lehtninalased</b>  Valgetriibuline nahkhiir

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		<b>Tiiburlased</b> Lendkoerad
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Suurtiibur
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid ja <i>Pteropus brunneus</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		Lendkoerad
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Rucki lendkoer
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			Comoro lendkoer
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			Jaapani lendkoer
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Mariana lendkoer
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Caroline'i lendkoer
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			Pelew' lendkoer
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Pelew' suur lendkoer
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Rodriguese lendkoer
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Samoa lendkoer
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Vaikse ookeani lendkoer
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			Kosrae lendkoer
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Pemba lendkoer
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			Yapi lendkoer
CINGULATA				
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	<b>Vöölased</b> Harilik paljassaba-vöölane



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (kehtestatud on iga-aastane ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele)		Andide harjasvöölane  Hiidvöölane
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			<b>Kukkurkärplased</b> Pikksaba-kukkurhiirik Liiva-kukkurhiirik
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		<b>Kängurulased</b> Pruun puukänguru Must puukänguru Hatune jänesvallabi Vöötvallabi Merrin
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		<b>Kuskuslased</b> Harilik ida-kuskus Harilik lõuna-kuskus Harilik põhja-kuskus Admiraliteedisaaarte kuskus Harilik tähniline kuskus

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Waigeou kuskus
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			<b>Pärisrottkängurulased</b> Rottkängurud
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			<b>Vombatlased</b> Põhjavombat
LAGOMORPHA				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			<b>Jäneslased</b> India harjasküülik Teporingo e vulkaaniküülik
MONOTREMATA				
<b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		<b>Sipelgasiillased</b> Nokis-sipelgasiilid
PERAMELEMORPHIA				
<b>Kukkurmägerlased</b>	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut
<b>Kukkurhntlased</b>	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
PERISSODACTYLA				
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) (välja arvatud <i>Equus asinus</i> 'e kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid) <i>Equus grevyi</i> (I)			<b>Hobuslased</b> Ulukeesel  Kõrbesebra e grevi sebra

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II lisas, kuid alamliigid <i>Equus hemionus hemionus</i> ja <i>Equus hemionus khur</i> ja <i>Equus hemionus luteus</i> on loetletud I lisas)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p>Kulaan</p> <p>Kiang e. tiibeti eeslik</p> <p>Prževalski hobune</p> <p>Hartmanni mägisebra</p> <p>Cape mägisebra</p>
<b>Rhinocerotidae</b>	<p><i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (välja arvatud lisas B loetletud alamliigid)</p>	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Eswatini, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas A. Eswatini ja Lõuna-Aafrika populatsioonide puhul: lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Namiibia populatsiooni puhul: lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega vaid nende <i>in situ</i> kaitse eesmärgil ainult <i>Ceratotherium simum</i>'i looduslikul ja ajaloolisel levialal Aafrikas. Kõiki teisi Eswatini, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsiooni isendeid käsitatakse lissasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)</p>		<p><b>Ninasarviklased</b></p> <p>Ninasarviklased</p> <p>Laimokk-ninasarvik</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (välja arvatud lisa B loetletud liigid)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		<b>Taapirlased</b> Taapirlased Lõuna-Ameerika tapiir
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Soomusloomad</b> Soomusloomad
	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)			India soomusloom Filipiinide soomusloom Hiid-soomusloom Jaava soomusloom Hiina soomusloom Rohtla-soomusloom Pikksaba-soomusloom Valgekõht-soomusloom
PILOSA				
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		<b>Laisiklased</b> Pöördpea e kolmvarvas-laisik Pruunkõri-laisik
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	<b>Ameerika sipelgaõgilased</b> Suur-sipelgaõgija Põhja tamandua

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
PRIMAADID		PRIMATES spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Primaadid</b> Primaadid
<b>Atelidae</b>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			<b>Ämmalahvlased</b> Mantel-möiraahv Guatemala möiraahv Mustkäpp-ämmalahv Punane ämmalahv Lõuna haardahv e ämblikahv Põhja haardahv e ämblikahv Peruu villakahv
<b>Cebidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			<b>Karbusahvlased</b> Goeldi marmosett Kollatups-marmosett Tupspea marmosett Lõvitamariinid Karvastamariin Geoffroy tamariin Valgekäpp-tamariin

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Martini silepösk-tamariin Pintšetamariin Kesk-Ameerika oravahv
<b>Cercopithecidae</b>				<b>Pärdiklased</b>
	<i>Allochrocebus solatus</i> (II)			Kuldsabapärdik
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Välemangabei
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Diaanapärdik
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Roloway-pärdik
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Pärgli-kuningkoolobus
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Lõvilakk-makaak
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			Barbary makaak
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandrill
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Ninaahv
	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus bouvieri</i> )
	<i>Ptilocolobus epieni</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus epieni</i> )
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Kesk-Aafrika punakoolobus
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Udzungwa punakoolobus
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Kirki punakoolobus
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Pennanti punakoolobus
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Preussi punakoolobus

	<b>Lisa A</b>	<b>Lisa B</b>	<b>Lisa C</b>	<b>Üldnimetus</b>
	<i>Ptilocolobus rufomitratus</i> (I)			Mitra-punakoolobus
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Uganda punakoolobus
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Tholloni punakoolobus
	<i>Presbytis potenziანი</i> (I)			Mentawai languur
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Hertsoglanguurid
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Nosulanguurid
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus ajax</i> )
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Lõunatasandike hall-languur
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Põhjatasandike hall-languur
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Tarai hall-languur
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			Mustjalg-hall-languur
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			Tups-hall-languur
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			Nepali hall-languur
	<i>Simias concolor</i> (I)			Siimia
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			Delacour'ilanguu
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			François' languur
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			Gee kuldne languur
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			Hatinhi languur
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Nilgiri languur
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			Laose languur
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			Mütslanguur

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Valgepea-languur Shortridge'i languur
<b>Cheirogaleidae</b>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			<b>Hiirikleemurlased</b> Hiirikleemurlased
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			<b>Aie</b> Aie
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I) <i>Pongo tapanuliensis</i> (I)			<b>Inimlased</b> Mägigorilla Rannikugorilla Šimpansid Sumatra orangutan Borneo orangutan Tapanuli orangutan
<b>Hylobatidae</b>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			<b>Gibonlased</b> Gibonlased
<b>Indriidae</b>	<i>Indriidae</i> spp. (I)			<b>Indrilased</b> Indrilased
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			<b>Leemurlased</b> Leemurlased
<b>Lepilemuridae</b>	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			<b>Lepileemurlased</b> Lepileemurlased



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Lorisidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			<b>Loorilased</b> Aglased loorid
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			<b>Uakarid, titid, saakid</b> Uakarid Barbara Browni titi e hüppurahv Hüppurahv Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i> ) Masktiti Valgenina-habesaaki
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Tariserid</b> Tariserid
PROBOSCIDEA <b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud lisas B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid; (?) muud populatsioonid on loetletud lisas A)		<b>Londilased</b> India elevant Aafrika elevant
RODENTIA <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)			<b>Tšintšiljad</b> Tšintšiljad

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Cuniculidae</b>			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	<b>Pakalased</b> Täpp-paka
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	<b>Aguutlased</b> Aguuti (liigist <i>Dasyprocta punctata</i> )
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	<b>Okaslased</b> Okaslane (liigist <i>Sphiggurus mexicanus</i> ) Okaslane (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i> )
<b>Hystriidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Okassigalased</b> Hari-okassiga
<b>Muridae</b>		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		<b>Hiirlased</b> Kõrvuk-kojarott Hatune väärhiir Eba-kobrasrott Kesk-Austraalia hiirlane
<b>Sciuridae</b>		<i>Cynomys mexicanus</i> (II)  <i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	<b>Oravlased</b> Preeriakoer e rohtlahaukur Punaümiseja Suurümiseja Hiidoravad
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		<b>Tupaialised</b>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
SIRENIA				
<b>Dugongidae</b>				<b>Meriveiselised</b>
	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong
<b>Trichechidae</b>				<b>Lamantiinlased</b>
	<i>Trichechus inunguis</i> (I)			
	<i>Trichechus manatus</i> (I)			
	<i>Trichechus senegalensis</i> (I)			
AVES				<b>Linnud</b>
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>				<b>Partlased</b>
	<i>Anas aucklandica</i> (I)			Aucklandi piilpart
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Madagaskari piilpart
	<i>Anas chlorotis</i> (I)			Pateke piilpart
		<i>Anas formosa</i> (II)		Kuupart
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			Laysani sinikael-part
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			Campbelli piilpart
	<b><i>Anas querquedula</i></b>			Rägapart
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Tontpart
	<i>Aythya innotata</i>			Madagaskari vart
	<b><i>Aythya nyroca</i></b>			Valgesilm-vart
		<i>Branta canadensis leucopareia</i> (II)		Aleuutide lagle
	<b><i>Branta ruficollis</i> (II)</b>			Punakael-lagle
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Nenelagle
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Koskorobaluik

	<b>Lisa A</b>	<b>Lisa B</b>	<b>Lisa C</b>	<b>Üldnimetus</b>
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Mustkael-luik Palmi-vilepart Punanokk-vilepart Ruuge-vilepart Brasiilia koskel Stepi-händpart Roosavart Kühmnokk-part Vikerpart
	<i>Mergus octosetaceus</i> <b><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</b> <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)  <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		
APODIFORMES				
<b>Trochilidae</b>		<i>Trochilidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)  <i>Glaucis dohrnii</i> (I)		<b>Koolibrilased</b> Koolibrilased Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i> )
CHARADRIIFORMES				
<b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistratus</i> (III Guatemala)	<b>Jämejalalased</b> Rohtla-jämejalg
<b>Labridae</b>				<b>Kajaklased</b> Kõnnukajakas
	<i>Larus relictus</i> (I)			
<b>Scolopacidae</b>				<b>Kurvitslased</b> Põhjakoovitaja
	<i>Numenius borealis</i> (I)			

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			Helekoovitaja Sahhalini tilder
CICONIIFORMES <b>Ardeidae</b>	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			<b>Haigurlased</b> Hõbehaigur Veisehaigur Siidhaigur
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		<b>Kingnoklased</b> Kingnokk
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <b><i>Ciconia nigra</i> (II)</b> <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			<b>Toonekurglased</b> Ida-toonekurg Must-toonekurg Sunda toonekurg Jabiru-toonekurg India marabu Rand-toonekurg
<b>Phoenicopteridae</b>	<b><i>Phoenicopus roseus</i> (II)</b> <b><i>Phoenicopus ruber</i> (II)</b>	<i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Flamingolased</b> Flamingolased Heleflamingo Punaflamingo
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Geronticus calvus</i> (II)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		<b>Iibislased</b> Punaiibis Kiilasiibis

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b> <i>Pseudibis gigantea</i>			Kaljuiibis Tuttiibis Luitsnokk-iibis Hiidiibis
COLUMBIFORMES  <b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <b><i>Columba livia</i></b> <i>Ducula mindorensis</i> (I)  <i>Leptotila wellsi</i>  <b><i>Streptopelia turtur</i></b>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	<b>Tuvilased</b> Lakktuvi Brasilia bambusetuvi Kaljutuvi Mindoro keisertuvi Verirind-maatuvi Kroontuvi Grenada manteltuvi Roosatuvi Turteltuvi
CORACIIFORMES  <b>Bucerotidae</b>	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)  <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II)  <i>Berenicornis</i> spp. (II)		<b>Sarvlinnud</b> Sarvlinnud  Nudi-sarvlind Sarvlinnud (liikidest <i>Anorrhinus</i> spp.) Sarvlinnud (liikidest <i>Anthracoceros</i> spp.) Sarvlinnud (liikidest <i>Berenicornis</i> spp.)

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Buceros bicornis</i> (I)	<i>Buceros</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Sarvlinnud (liikidest <i>Buceros</i> spp.)  Suur-sarvlind
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Penelopides</i> spp. (II)		Sarvlinnud (liikidest <i>Buceros</i> spp.)  Kilp-sarvlind
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Sarvlinnud (liikidest <i>Rhyticeros</i> spp.)  Silenokk-sarvlind
CUCULIFORMES  <b>Musophagidae</b>	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Turakolased</b>  Turakod  Kameruni turako
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid; välja arvatud lisa C loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud, ja välja arvatud <i>Caracara lutosa</i> , kelle suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)		<b>Pistrikulised</b>  Pistrikulised

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimetus
Accipitridae				<b>Haugaslased</b>
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Stepi-raudkull
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Kanakull
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Raudkull
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Raisakotkas
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Ibeeria kääpakotkas
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Kaljukotkas
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Suur-konnakotkas
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Kääpakotkas
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Väike-konnakotkas
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Hiireviu
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Karvasjalg-viu
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Stepiviü
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> (I)			Konksnokk-haugas
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Madukotkas
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Roo-loorkull
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Välja-loorkull
	<i>Circus hudsonius</i> (II)			Ameerika loorkull
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Stepi-loorkull
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Soo-loorkull
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Höbehaugas
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Vööthaugas
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Habekotkas
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Kaeluskotkas



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> on loetletud I lisas; muud liigid on loetletud II lisas.)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><b><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</b></p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><b><i>Milvus migrans</i> (II)</b> (välja arvatud for <i>Milvus migrans lineatus</i>, mis on loetletud lisas B)</p> <p><b><i>Milvus milvus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Neophron percnopterus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Pernis apivorus</i> (II)</b></p> <p><i>Pithechophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Merikotkad</p> <p>Harpüiakotkas</p> <p>Haugaskotkas</p> <p>Kääbuskotkas</p> <p>Ekvadori selvaviu</p> <p>Must-harksaba</p> <p>Puna-harksaba</p> <p>Raipekotkas</p> <p>Herilaseviu</p> <p>Ahvikotkas</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p><b>Kondorlased</b></p> <p>Kalifornia kondor</p> <p>Kuningkondor</p> <p>Andi kondor</p>
<b>Falconidae</b>	<p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><b><i>Falco biarmicus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco cherrug</i> (II)</b></p>			<p><b>Pistriklased</b></p> <p>Seišelli tuuletallaja</p> <p>Kõnnupistrik</p> <p>Stepipistrik</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><b><i>Falco columbarius</i></b> (II)</p> <p><b><i>Falco eleonora</i></b> (II)</p> <p><i>Falco jugger</i> (I)</p> <p><b><i>Falco naumanni</i></b> (II)</p> <p><i>Falco newtoni</i> (I) (üksnes Seišellide populatsioon)</p> <p><i>Falco peregrinus</i> (I)</p> <p><i>Falco punctatus</i> (I)</p> <p><i>Falco rusticolus</i> (I)</p> <p><b><i>Falco subbuteo</i></b> (II)</p> <p><b><i>Falco tinnunculus</i></b> (II)</p> <p><b><i>Falco vespertinus</i></b> (II)</p>			<p>Väikepistrik</p> <p>Vahemere pistrik</p> <p>India kõnnupistrik</p> <p>Stepi-tuuletallaja</p> <p>Madagaskari tuuletallaja</p> <p>Rabapistrik</p> <p>Mauritiuse tuuletallaja</p> <p>Jahipistrik</p> <p>Lõopistrik</p> <p>Tuuletallaja</p> <p>Punajalg-pistrik</p>
<b>Pandionidae</b>				<b>Kalakotkaslased</b>
	<b><i>Pandion haliaetus</i></b> (II)			Kalakotkas
GALLIFORMES				
<b>Cracidae</b>	<p><i>Crax alberti</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax blumenbachii</i> (I)</p> <p>Mitu mitu (I)</p>	<i>Crax fasciolata</i>	<p><i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax globulosa</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax rubra</i> (III Colombia/Guatemala/Honduras)</p>	<p>Sinisagar-hoko</p> <p>Bahia hoko</p> <p>Ljaanohoko</p> <p>Palehoko</p> <p>Punasagar-hoko</p> <p>Suurhoko</p> <p>Suurnokk-hoko</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras)	Sarvhoko
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)	Võsa-tšatšalaka
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)	Kiiverhoko
	<i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	Valgetiib-lotthoko
				Suur-lotthoko
				Lokut-nõlvahoko
				Palmi-pugalhoko
				Paruk-pugalhoko
<b>Megapodiidae</b>				<b>Rihukanalased</b>
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Vasar-rihukana
<b>Phasianidae</b>				<b>Faasanlased</b>
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argusfaasan
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Viirfaasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Nurmvutt
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Valge-kõrvukfaasan
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Pruun-kõrvukfaasan
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Täpik-džunglikana
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Püüfaasan
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Kroon-läikfaasan

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Hiina läikfaasan
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Höbeselg-läikfaasan
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Annami faasan
			<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	Terasfaasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Valgeselg-faasan
			<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	Silmikkalkun
	<i>Odontophorus strophium</i>			Tamme-selvavutt
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Tuhkvutt
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	Sini-paabulind
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Rohe-paabulind
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Hall-paabufaasan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Vietnami paabufaasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Kübar-paabufaasan
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			Palawani paabufaasan
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		Kalimantani paabufaasan
			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	Tuttfaasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			Pärlfaasan
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Valgekõht-faasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Birma faasan
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Mikaadofaasan
		<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		Kuningfaasan

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	      <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)	     <i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Pärsia mägikana Tiibeti mägikana Nagalandi helmesfaasan Hele-helmesfaasan Tõmmu-helmesfaasan Saatür-helmesfaasan Attwateri preeriapüü
GRUIFORMES  <b>Gruidae</b>	   <i>Antigone canadensis</i> (I/II) (liik on loetletud II lisas, kuid alamliigid <i>Antigone canadensis nesiotes</i> ja <i>Antigone canadensis pulla</i> on loetletud I lisas)  <i>Antigone vipio</i> (I)  <i>Balearica pavonina</i> (I)  <i>Grus americana</i> (I)  <b>Grus grus (II)</b>  <i>Grus japonensis</i> (I)  <i>Grus monacha</i> (I)  <i>Grus nigricollis</i> (I)  <i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)	   <i>Gruidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		   <b>Kurglased</b> Kurglased Kanada kurg  Idakurg Põhja-kroonkurg Trompetkurg Sookurg Õnnekurg Munkkurg Mägikurg Valgekurg

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Otididae</b>	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p><b><i>Otis tarda</i> (II)</b></p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p><b><i>Tetrax tetrax</i> (II)</b></p>	Otididae spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<p><b>Traplased</b></p> <p>Traplased</p> <p>India trapp</p> <p>Aasia kraetrapp</p> <p>Kraetrapp</p> <p>Bengali trapp</p> <p>Suurtrapp</p> <p>Tutt-trapp</p> <p>Väiketrap</p>
<b>Rallidae</b>	<i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)			<p><b>Ruiklased</b></p> <p>Pruunruik</p>
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			<p><b>Kagulased</b></p> <p>Kagulased</p>
PASSERIFORMES				
<b>Alaudidae</b>			<p><i>Alauda arvensis</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)</p> <p><i>Galerida cristata</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)</p> <p><i>Lullula arborea</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)</p> <p><i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)</p>	<p><b>Lõolased</b></p> <p>Põldlooke</p> <p>Tuttlooke</p> <p>Nõmmelooke</p> <p>Stepilooke</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			<b>Tihnikuhüpiklased</b> Häälis-tihnikulind
<b>Cotingidae</b>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	<b>Kotingalased</b> Amasoonia sirmilind Lokut-sirmilind Koobalkotinga Kaljukukesed Valgetiib-kotinga
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza citrinella</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon) <i>Emberiza hortulana</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon) <i>Melopyrrha nigra</i> (III Kuuba) <i>Tiaris canorus</i> (III Kuuba)	<b>Tsiitsitajalased</b> Talvike Põldtsiitsitaja Kollane kardinal Tsiitsitajalane (liigist <i>Melopyrrha nigra</i> ) Kollanokk-kardinal Punarind-kardinal Seitsmearviline tangara Tsiitsitajalane (liigist <i>Tiaris canorus</i> )
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i>		<b>Amadiinlased</b> Viher-amadiin Timori riisiamadiin

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		Riisiamadiin
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Mustkurk-amadiin
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I)		<i>Carduelis cannabina</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	<b>Vintlased</b> Kanepilind
			<i>Carduelis carduelis</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Ohakalind
			<i>Carduelis flammea</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Punasiisike
			<i>Carduelis flamma</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Urvalind
			<i>Carduelis hornemanni</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Hele-urvalind
			<i>Carduelis spinus</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Siisike
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Kuldpõsk-siisike
			<i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Karmiinleevike
			<i>Loxia curvirostra</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Kuuse-käbilind
			<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Leevike
			<i>Serinus serinus</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Koldvint



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			<b>Pääsulased</b> Aasia jõgipääsuke
<b>Icteridae</b>	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			<b>Turpiallased</b> Safranturpial
<b>Meliphagidae</b>		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		<b>Meelindlased</b> Kiiver-meelind
<b>Muscicapidae</b>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Copsychus malabaricus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon) <i>Ficedula parva</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Hippolais icterina</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon) <i>Leiothrix argentauris</i> (II)	<b>Kärbsenäplased</b> Maskareeni roolind Šaama-harakööbik Sumatra sininäpp Lääne suur-rägalind Lääne rägalind Punarind Väike-kärbsenäpp Hiina naerurästas Taiwani naerurästas Käosulane Hõbevilbas

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Punavilbas
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Omei mägi-vilbas
			<i>Luscinia svecica</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Sinirind
			<i>Luscinia luscinia</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Ööbik
			<i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Lõunaööbik
			<i>Monticola saxatilis</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Kivirästas
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Kiilas-kaljukark
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Mets-kaljukark
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Mustpea-põõsalind
			<i>Sylvia borin</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Aed-põõsalind
			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Väike-põõsalind
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Vööt-põõsalind
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius)	Maskariini paradiisinäpp
			<i>Turdus merula</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Musträstas

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Laulurästas
<b>Oriolidae</b>			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	<b>Peoleolased</b> Harilik peoleo
<b>Paradisaeidae</b>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		<b>Paradiisilindlased</b> Paradiisilindlased
<b>Paridae</b>			<i>Parus ater</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	<b>Tihaslased</b> Musttihane
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		<b>Pitalased</b> Vöötpita Safranpita Tammepita Völupita
<b>Pycnonotidae</b>	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I) (see täiendus jõustub 25. novembril 2023)	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) (kuni 24. novembrini 2023)		<b>Bülbüllased</b> Suurbülbül
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		<b>Kuldnoklased</b> Suurmaina Valge-kuldnokk
<b>Troglodytidae</b>			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	<b>Käbliklased</b> Harilik käblik

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			<b>Prilliklased</b> Valgerind-prillik
PELECANIFORMES				
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			<b>Fregattlindlased</b> Jõulusaare fregattlind
<b>Pelecanidae</b>				<b>Pelikanlased</b>
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Käharpelikan
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I)			<b>Suulalased</b> metssuula
PICIFORMES				
<b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	<b>Habelindlased</b> Viker-lõhisnokk
<b>Picidae</b>	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			<b>Rähnased</b> Valgekõht-musträhn
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)  <i>Pteroglossus viridis</i> (II)  <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)  <i>Ramphastos toco</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	<b>Tuukanlased</b> Safrantuukan Mustkael-arassari Jõgiarassari Guajaana arassari Brasiilia tuukan Vääveltuukan Tokotuukan

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Manistuukan Mustnokk-tuukan Vöötnokk-tuukan
PODICIPEDIFORMES <b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			<b>Pütlasted</b> Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES <b>Diomedeidae</b>		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		<b>Albatroslasted</b> Kuldpea-albatross
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid ja välja arvatud <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ja <i>Psittacula krameri</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		<b>Papagoilased</b> <b>Papagoilised</b>
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			<b>Kakaduulased</b> Tanimbari kakaduu Filipiini kakaduu Serami kakaduu Väävelkakaduu Ronkkakaduu

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Loriidae</b>	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) ( <i>Vini ultramarina</i> on loetletud I lisas, teised liigid II lisas)			<b>Nestepapagoilased</b> Arlekiin-nestepapagoi Aametüst-nestepapagoi
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I)			<b>Papagoilased</b> Sinipea-amatsoonpapagoi Kuldkukal-amatsoonpapagoi Kaktuse-amatsoonpapagoi Rand-amatsoonpapagoi Mehhiko amatsoonpapagoi Kuning-amatsoonpapagoi Keiser-amatsoonpapagoi Kuuba amatsoonpapagoi Kuldpea-amatsoonpapagoi Punatiib-amatsoonpapagoi Vikerpea-amatsoonpapagoi Lepa-amatsoonpapagoi Saintlucia amatsoonpapagoi Purpur-amatsoonpapagoi Rohepõsk-papagoi Puertoriiko amatsoonpapagoi Siniaarad Suur-soldataara

	<b>Lisa A</b>	<b>Lisa B</b>	<b>Lisa C</b>	<b>Üldnimetus</b>
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			Boliivia ararauna
	<i>Ara macao</i> (I)			Puna-aara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Soldataara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Mägiaara
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Safiiraara
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			Norfolki maoripapagoi
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Chathami maoripapagoi
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			Suur-maoripapagoi
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Kold-maoripapagoi
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Tulipõsk-viigipapagoi
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Tuttpapagoi
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Kuldaratinga
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Tasmaania rohupapagoi
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Vahapalmi-papagoi
	<i>Pezoporus flaviventris</i> (I)			Lääne-maapapagoi
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (I)			Ööpapagoi
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Maapapagoi
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Punalaup-selvapapagoi
	<i>Primolius couloni</i> (I)			Smaragd-aara
	<i>Primolius maracana</i> (I)			Roheaara
	<i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I)			Põhja-paradiisipapagoi
	<i>Psephotellus dissimilis</i> (I)			Mustpea-paradiisipapagoi

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Psephotellus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Hund-paradiisipapagoi Mauritiuse kaeluspapagoi Hallpapagoi Sinipugu-võrkpapagoi Männipapagoid Kakkpapagoi e kakapo
RHEIFORMES  <b>Rheidae</b>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (välja arvatud <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud lisas B)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		<b>Nandulased</b> Väikenandu Patagoonia väikenandu Nandu
SPHENISCIFORMES  <b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		<b>Pingviinlased</b> Aafrika pingviin Guaanopingviin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid ja <i>Sceloglaux albifacies</i> )		<b>Kaklased</b> Kaklased
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II)			<b>Kaklased</b> Karvasjalg-kakk Sooräts Kõrvukräts



	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimetus
	<p><b>Athene noctua (II)</b></p> <p><b>Bubo bubo (II)</b> (välja arvatud <i>Bubo bubo bengalensis</i>, mis on loetletud lisas B)</p> <p><b>Glaucidium passerinum (II)</b></p> <p><i>Heteroglaux blewitti (I)</i></p> <p><i>Mimizuku gurneyi (I)</i></p> <p><i>Ninox natalis (I)</i></p> <p><b>Nyctea scandiaca (II)</b></p> <p><i>Otus irenae (II)</i></p> <p><b>Otus scops (II)</b></p> <p><b>Strix aluco (II)</b></p> <p><b>Strix nebulosa (II)</b></p> <p><b>Strix uralensis (II)</b> (välja arvatud <i>Strix uralensis davidi</i>, mis on loetletud lisas B)</p> <p><b>Surnia ulula (II)</b></p>			<p>Kivikakk</p> <p>Kassikakk</p> <p>Värbkakk</p> <p>Mets-kivikakk</p> <p>Hiipäll</p> <p>Jõulusaare haugaskakk</p> <p>Lumekakk</p> <p>Sokoke päll</p> <p>Salupäll</p> <p>Kodukakk</p> <p>Habekakk</p> <p>Händkakk</p> <p>Vöökakk</p>
Tytonidae	<p><b>Tyto alba (II)</b></p> <p><i>Tyto soumagnei (I)</i></p>			<p><b>Loorkaklased</b></p> <p>Loorkakk</p> <p>Puna-loorkakk</p>
STRUTHIONIFORMES				
Jaanalinnulised	<p><i>Struthio camelus (I)</i> (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)</p>			<p><b>Jaanalind</b></p> <p>Jaanalind</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
TINAMIFORMES				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			<b>Tinamulased</b> Solitary tinamou
TROGONIFORMES				
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			<b>Järanokalised</b> Ketsal
REPTILIA				<b>Roomajad</b>
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Alligaatorlased</b> Alligaatorlased
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (välja arvatud Argentina populatsioon, mis on loetletud lisa B ning Brasiilia populatsioon, mis on loetletud lisa B ning iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (välja arvatud Brasiilia populatsioon, mis on loetletud lisa B ning välja arvatud Ecuadori populatsioon, mis on loetletud lisa B ja mille suhtes kehtib iga-aastane ekspordi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ning IUCN/SSC krokodillispetsialistide rühm kiidab heaks ekspordi aastakvoodid)			<b>Alligaatorlased</b> Hiina alligaator Krokodillkaiman (alamliigist <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> ) Laikoon-kaiman  Tõmmukaiman

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Crocodylidae</b>	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (välja arvatud Colombia Córdoba departemangu Cispata lahe, Tinajonesi, La Balsa ja ümbritsevate alade mangroovide integreeritud halduspiirkonna populatsioonid ning Kuuba populatsioonid, mis on loetletud lisas B, ning Mehhiko populatsioon, mis on loetletud lisas B ning looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (välja arvatud Belize populatsioon, mis on loetletud lisas B nullkvoodiga looduslike isenditena, kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, ning Mehhiko populatsioon, mis on loetletud lisas B)</p>			<p><b>Krokodillased</b></p> <p>Teravkoon-krokodill</p> <p>Rüükrokodill</p> <p>Orinoko krokodill</p> <p>Uusginea krokodill</p> <p>Keskameerika krokodill</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (välja arvatud Botswana, Egiptuse [nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel], Etioopia, Keenia, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namiibia, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi [ekspordi aastakvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1 600 looduslikku isendit, sh jahitrofeed], Sambia ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud lisa B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (välja arvatud Austraalia, Indoneesia, Malaisia [Malaisias on looduslik püük lubatud üksnes Sarawaki osariigis ning muudes Malaisia osariikides (Sabah ja Malaisia poolsaar) kehtib looduslike isendite suhtes nullkvoot ning nullkvooti saab muuta üksnes CITESi konventsiooniosaliste heakskiidu korral], Paapua Uus-Guinea ja Filipiinide [üksnes Palawani saarte populatsioon, ning iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel] populatsioonid, mis on loetletud lisa B)</p>			<p>Niiluse krokodill</p> <p>Sookrokodill</p> <p>Harikrokodill</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Kuuba krokodill
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siami krokodill
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Lääne-Aafrika kääbuskrokodill
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Gaavialkrokodill
<b>Gavialidae</b>				<b>Gaavialased</b>
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangese gaavial
RHYNCHOCEPHALIA				
<b>Sphenodontidae</b>				<b>Tuataarad</b>
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuataarad
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				<b>Agaamlased</b>
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)	Tseiloni maalityd-huul-sisalik
			<i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	Desilva vilistav sisalik
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)	Lõvipeasisalik
			<i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)	Vilistav sisalik
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)	Manamendra-Arachchi vilistav sisalik
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	Mustpõksisalik
			<i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)	Pethiyagoda selgrootu sisalik

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<i>Ceratophora aspera</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Tömpnina-agaam
	<i>Ceratophora erdeleni</i> (I)			Erdeleni agaam
	<i>Ceratophora karu</i> (I)			Karu agaam
		<i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Ninasarvik-agaam
	<i>Ceratophora tennentii</i> (I)			Tennenti lamenina-agaam
	<i>Cophotis ceylanica</i> (I)			Pygmy agaam
	<i>Cophotis dumbara</i> (I)			Pygmy nukk-agaam
			<i>Ctenophorus</i> spp. (III Austraalia)	
			<i>Intellagama</i> spp. (III Austraalia)	Agaamlased (liikidest <i>Ctenophorus</i> spp. ja <i>Intellagama</i> spp.)
		<i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Lüürapeaagaam
		<i>Physignathus cocincinus</i> (II)		Hiina vesiagaam
		<i>Saara</i> spp. (II)		
			<i>Intellagama</i> spp. (III Austraalia)	Agaamlased (liikidest <i>Saara</i> spp. ja <i>Intellagama</i> spp.)
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Okassaba-agaam

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Anguidae</b>	<p><i>Abronia anzueto</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud isendid. Ekspordi nullkvoot on kehtestatud <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> ja <i>A. vasconcelosii</i>) looduslike isendite suhtes</p>		<p><b>Alligaatorsisalikud</b></p> <p>Alligaatorsisalikud</p>
<b>Chamaeleonidae</b>	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b></p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p>		<p><b>Kameeleonid</b></p> <p>Kääbuskameeleonid</p> <p>Kääbuskameeleonid</p> <p>Pantser-kääbuskaameleon</p> <p>Madagaskari kameeleonid</p> <p>Kameeleonid</p> <p>Harilik kameeleon</p> <p>Madagaskari kameeleonid</p> <p>Kääbuskameeleonid</p> <p>Kääbuskameeleonid</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Palleon</i> spp. (II) <i>Rhampholeon</i> spp. (II) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		Nöbikameeleonid Nöbikameeleonid
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II) <i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II)		<b>Vöösabalased</b> Vöösabad
<b>Eublepharidae</b>		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (välja arvatud Jaapanist pärit liigid)	<i>Goniurosaurus kuroiwa</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus osengokui</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Jaapan)	Tiigergekod Kuroiwa pantergekolased Jaapani keldrigekod Sengoku geko Iheyajima leopardgeko Yamashina leopardgeko



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Gekkonidae</b>				<b>Gekolased</b>
	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I)		<i>Carphodactylus</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Carphodactylus</i> spp.) Vikergeko
		<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II)		Geko (liigist <i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> )
		<i>Gekko gecko</i> (II)	<i>Dactylocnemis</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Toeke
	<i>Gonatodes daudini</i> (I)			Konksvarvasgeko
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Konksvarvasgekod
	<i>Lygodactylus williamsi</i> (I)		<i>Mokopirirakau</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Türkiis-kääbusgeko
		<i>Nactus serpensinsula</i> (II)		Serpenti geko
		<i>Naultinus</i> spp. (II)		Uus-Meremaa puugekod
			<i>Nephrurus</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Nephrurus</i> spp.)
			<i>Orraya</i> spp. (III Austraalia)	

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Paroedura androyensis</i> (II)		Grandidieri maageko
		<i>Paroedura masobe</i> (II)		Masobe maageko
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Päevagekod
				Roundi geko
			<i>Phyllurus</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Phyllurus</i> spp.)
			<i>Saltuarius</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Rhoptropella</i> spp. ja <i>Saltuarius</i> spp.)
			<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Kuuba)	Guantanamo geko
			<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Kuuba)	Baracoa täppsisalik
			<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Kuuba)	
			<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Kuuba)	Mantanza geko
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Kuuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Kuuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Kuuba)	
		<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Kuuba)		
		<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Kuuba)		
		<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Kuuba)		

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Kuuba)	Juventudi geko
			<i>Sphaerodactylus pimenta</i> (III Kuuba)	Pipar-geko
			<i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Kuuba)	Ruibali geko
			<i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Kuuba)	
			<i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Kuuba)	Barbouri geko
			<i>Strophurus</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Strophurus</i> spp.)
		<i>Tarentola chazaliae</i> (II)		Geko (liigist <i>Tarentola chazaliae</i> )
			<i>Toropuku</i> spp. (III Uus-Meremaa)	
			<i>Tukutuku</i> spp. (III Uus-Meremaa)	
			<i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Underwoodisaurus</i> spp.)
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		Lamesabagekod
			<i>Uvidicolus</i> spp. (III Austraalia)	Gekod (liikidest <i>Uvidicolus</i> spp.)
			<i>Woodworthia</i> spp. (III Uus-Meremaa)	
<b>Helodermatidae</b>				<b>Mürkvaraanlased</b>
		<i>Heloderma</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Mürkvaraanlased
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)			Guatemala mürkvaraan

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp. (I)  <i>Cyclura</i> spp. (I)  <i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)  <i>Conolophus</i> spp. (II)  <i>Ctenosaura</i> spp. (II)  <i>Iguana</i> spp. (II)		<b>Iguaanid</b> Galapagose meriiguaan Idaleeguanid Galapagose maaiguaanid Ogasabaleeguanid Männassabaleeguanid Iguaanid Kirju tšakvalla
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I)  <b><i>Podarcis lilfordi</i> (II)</b>  <b><i>Podarcis pityusensis</i> (II)</b>			<b>Sisaliklased</b> Kanaari hiidsisalik Mallorca müürisisalik Íbiza müürisisalik
<b>Lanthanotidae</b>		<i>Lanthanotidae</i> spp. (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Kurtvaraanlased
<b>Phrynosomatidae</b>		<i>Phrynosoma</i> spp. (II)		Kärniguaanid (liikidest <i>Phrynosoma</i> spp.)
<b>Polychrotidae</b>			<i>Anolis aguroi</i> (III Kuuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuuba)	<b>Lehtleguaanlased</b>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
			<i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Kuuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuuba)	
<b>Scincidae</b>	<i>Tiliqua adelaidensis</i> (I)	<i>Corucia zebrata</i> (II)	<i>Egernia</i> spp. (III Austraalia)  <i>Tiliqua multifasciata</i> (III Austraalia) <i>Tiliqua nigrolutea</i> (III Austraalia) <i>Tiliqua occipitalis</i> (III Austraalia) <i>Tiliqua rugosa</i> (III Austraalia) <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (III Austraalia) <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (III Austraalia)	<b>Skinklased</b> Haardsabaskink  Skinklane (liigist <i>Tiliqua adelaidensis</i> ) Skinklane (liigist <i>Tiliqua multifasciata</i> ) Skinklane (liigist <i>Tiliqua nigrolutea</i> ) Skinklane (liigist <i>Tiliqua occipitalis</i> ) Skinklane (liigist <i>Tiliqua rugosa</i> ) Skinklane (liigist <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> ) Skinklane (liigist <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> )
<b>Teiidae</b>		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II)		<b>Teiulased</b> Draakonsisalik

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		Kaimanteiud  Teegud
<b>Varanidae</b>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Varaanid</b> Varaanid Bengaali varaan Kuldvaraan Körbevaraan Komodo varaan Pilvvaraan Rohevaraan
<b>Xenosauridae</b>	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			<b>Ribiliklased</b> Hiinaribilik
SERPENTES <b>Boidae</b>	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Chilabothrus monensis</i> (I) <i>Chilabothrus subflavus</i> (I) <b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b>	<i>Boidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Maolised</b> <b>Boalased</b> Boalased Madagaskari lühisababoad Kuningboa Neitsisaare silehuulboa Jamaica silehuulboa Lääne-liivaboa

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Madagaskari puuboa
<b>Bolyeriidae</b>	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		<b>Bolierialased</b> Bolierialased Roundi bolieria Mauriitsiuse bolieria
<b>Colubridae</b>		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India)  <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III India)	<b>Nastiklased</b> Oliivjas kiiselselgmadu Koerpeamadu Mussurana Hiidnastik India munamadu Suursilmmadu e daaman Aasia vesimadu
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	<b>Kobrad</b> Laipea-madu Atlandi korallmadu

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Keskameerika korallmadu
		<i>Naja atra</i> (II)		Hiina sülitajakobra
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		Monokeelkobra
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		Birma kobra
		<i>Naja naja</i> (II)		India kobra
		<i>Naja oxiana</i> (II)		Kesk-Aasia kobra
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		Põhja-Filipiini kobra
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		Andamanide kobra
		<i>Naja samarensis</i> (II)		Kagu-Filipiini kobra
		<i>Naja siamensis</i> (II)		Indohiina kobra
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		Lõuna-Indoneesia kobra
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		Sumatra kobra
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kuningkobra
<b>Loxocemidae</b>				<b>Kaksvärvmaolased</b>
		<i>Loxocemidae</i> spp. (II)		Kaksvärvmaolased
<b>Pythonidae</b>				<b>Püütonlased</b>
		<i>Pythonidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Püütonlased
	<i>Python molurus</i> (I)			India tiigerpüüton
<b>Tropidophiidae</b>				<b>Mullaboalased</b>
		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II)		Mullaboalased



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
<b>Viperidae</b>		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)  <i>Crotalus durissus unicolor</i>  <i>Montivipera wagneri</i> (II) <i>Protobothrops mangshanensis</i> (II) <i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (välja arvatud lisas B loetletud alamliigid)  <i>Daboia palaestinae</i> (III Iisrael) (see täiendus jõustub 4. mail 2023)  <i>Daboia russelii</i> (III India)	<b>Rästiklased</b> Desaixi puurästik Worthingtoni aafrikarästik Kaskavela e õud-lõgismadu Aruba lõgismadu Rästiklane (liigist <i>Daboia palaestinae</i> ) Ahelrästik e daboia Wagneri rästik Mangshani madu Ebasarvikrästik Latifi rästik Stepirästik
TESTUDINES				
<b>Carettochelyidae</b>		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		<b>Kaksküüniskilpkonlased</b> Kaksküüniskilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (loodusest püütud isendite suhtes on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot)  <i>Chelus fimbriatus</i> (II) (sh <i>Chelus orinocensis</i> )		<b>Madukaellased</b>  Madukaelkilpkonn  Kilpkonn (liigist <i>Chelus fimbriatus</i> )  Lääneaustraalia sookilpkonn
<b>Cheloniidae</b>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			<b>Merikilpkonnad</b>  Merikilpkonnad
<b>Chelydridae</b>		<i>Chelydra serpentina</i> (II)  <i>Macrochelys temminckii</i> (II)		<b>Kaimankilpkonlased</b>  Harilik kaimankilpkonn  Kaimankilpkonn
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		<b>Tabaskokilpkonn</b>  Tabaskokilpkonn
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			<b>Nahkkilpkonn</b>  Nahkkilpkonn
<b>Emydidae</b>		<i>Chrysemys picta</i> (üksnes elusisendid)  <i>Clemmys guttata</i> (II)  <i>Emydoidea blandingii</i> (II)	<i>Emys orbicularis</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	<b>Lamepeakilpkonlased</b>  Ehiskilpkonn  Täpiline kilpkonn  Lamepeakilpkonn  Euroopa sookilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)	<i>Glyptemys insculpta</i> (II)  <i>Graptemys barbouri</i> (II)  <i>Graptemys ernsti</i> (II)  <i>Graptemys gibbonsi</i> (II)  <i>Graptemys pearlensis</i> (II)  <i>Graptemys pulchra</i> (II)  <i>Malaclemys terrapin</i> (II)  <i>Terrapene</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud isendid)	<i>Graptemys</i> spp. (III Ameerika Ühendriigid) (välja arvatud lisas B loetletud liigid)	Metsa-veekilpkonn Mühlenbergi veekilpkonn Mageveekilpkonnad Mageveekilpkonn (liigist <i>Graptemys barbouri</i> ) Mageveekilpkonn (liigist <i>Graptemys ernsti</i> ) Mageveekilpkonn (liigist <i>Graptemys gibbonsi</i> ) Mageveekilpkonn (liigist <i>Graptemys pearlensis</i> ) Mageveekilpkonn (liigist <i>Graptemys pulchra</i> ) Teemantselg-kilpkonn Karpkilpkonnad Vee-karpkilpkonn
<b>Geoemydidae</b>	<i>Batagur affinis</i> (I)  <i>Batagur baska</i> (I)      <i>Batagur kachuga</i> (I)	<i>Batagur borneoensis</i> (II) (isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, on kehtestatud igaaastane ekspordi nullkvoot)  <i>Batagur dhongoka</i> (II)		Jöekilpkonn Punakõrv-kilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<p><i>Batagur trivittata</i> (II) (isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot)</p> <p><i>Cuora</i> spp (II). välja arvatud lisas A loetletud liigid, liikide <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> ja <i>C. zhoui</i> isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot)</p>		Liigendkilpkonnad
	<i>Cuora bourreti</i> (I)			Bourreti liigendkilpkonn
	<i>Cuora galbinifrons</i> (I)			Indohiina liigendkilpkonn
	<i>Cuora picturata</i> (I)			Liigendkilpkonn (liigist <i>Cuora picturata</i> )
		<i>Cyclemys</i> spp. (II)		Aasia maakilpkonn
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)			Mustkilpkonn
		<i>Geoemyda japonica</i> (II)		Ryukyu must maakilpkonn
		<i>Geoemyda spengleri</i> (II)		Must maakilpkonn
		<i>Hardella thurjii</i> (II)		Jõekilpkonn
		<i>Heosemys annandalii</i> (II) (isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot)		Templikilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Heosemys depressa</i> (II) (isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot)		Araka metskilpkonn
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		Aasia hiidkilpkonn
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Spinnosa kilpkonn
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Sulawesi metskilpkonn
		<i>Malayemys khoratensis</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Malayemys khoratensis</i> )
		<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		Maosöoja-kilpkonn
		<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		Ricefieldi kilpkonn
	<i>Mauremys annamensis</i> (I)			Amami sookilpkonn
			<i>Mauremys iversoni</i> (III Hiina)	Fuji sookilpkonn
		<i>Mauremys japonica</i> (II)		Jaapani sookilpkonn
			<i>Mauremys mегalocephala</i> (III Hiina)	Jämepea-sookilpkonn
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		Kollane sookilpkonn
		<i>Mauremys nigricans</i> (II)		Punakael sookilpkonn
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Hiina)	Pritchardi sookilpkonn
			<i>Mauremys reevesii</i> (III Hiina)	Reevesi sookilpkonn
			<i>Mauremys sinensis</i> (III Hiina)	Hiina triipkael-kilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)			Kilpkonn (liigist <i>Melanochelys tricarinata</i> )
		<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		India must kilpkonn
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Birma sookilpkonn
		<i>Morenia petersi</i> (II)		Petersi sookilpkonn
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		Malaisia silekilpkonn
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Hiina)	Triipkael-kilpkonn
			<i>Ocadia philippeni</i> (III China)	Filipiinide triipkael-kilpkonn
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) ((isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel, on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot)		Malaisia hiidkilpkonn
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Katuskilpkonnad
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			India katuskilpkonn
		<i>Rhinoclemmys</i> spp. (II)		Kilpkonnad (liikidest <i>Rhinoclemmys</i> spp.)
		<i>Sacalia bealei</i> (II)		Beali kilpkonn
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Hiina)	Hiina hübriidkilpkonn
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)		Neljasilmne kilpkonn
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Siiami templikilpkonn
		<i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)		Filipiinide sookilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		Kochi metskilpkonn
<b>Kinosternidae</b>	<i>Kinosternon cora</i> (I) <i>Kinosternon vogti</i> (I)	<i>Claudius angustatus</i> (II) <i>Kinosternon</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) <i>Staurotypus salvinii</i> (II) <i>Staurotypus triporcatus</i> (II) <i>Sternotherus</i> spp. (II)		Kilpkonn (liigist <i>Claudius angustatus</i> ) Kilpkonnad (liikidest <i>Kinosternon</i> spp.) Kilpkonn (liigist <i>Kinosternon cora</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Kinosternon vogti</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Staurotypus salvinii</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Staurotypus triporcatus</i> ) Kilpkonnad (liikidest <i>Sternotherus</i> spp.)
<b>Platysternidae</b>	<i>Platysternidae</i> spp. (I)			<b>Hiidpeakilpkonlased</b> Hiidpeakilpkonlased
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		<b>Ameerika plaatkilpkonlased</b> Madagaskari plaatkilpkonn Hiidpea-plaatkilpkonn Plaatkilpkonnad
<b>Testudinidae</b>		<i>Testudinidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid; <i>Centrochelys sulcata</i> puhul on kehtestatud igaaastane ekspordi nullkvoot selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)		<b>Kumerkilpkonlased</b> Kumerkilpkonlased

	<b>Lisa A</b>	<b>Lisa B</b>	<b>Lisa C</b>	<b>Üldnimetus</b>
	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <b><i>Testudo graeca</i> (II)</b> <b><i>Testudo hermanni</i> (II)</b> <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <b><i>Testudo marginata</i> (II)</b>			Kiirik-kilpkonn Malagassi kilpkonn Elevant-kilpkonn Tähtkilpkonn Birma tähtkilpkonn Kaevurkilpkonn Lõhekilpkonn Geomeetriline kilpkonn Madagaskari ämblik-kilpkonn Madagaskari lamekilpkonn Vahemere kilpkonn Lõunaeuroopa kilpkonn Egiptuse kilpkonn Laiserv-kilpkonn
<b>Trionychidae</b>	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)	<i>Amyda cartilaginea</i> (II) <i>Apalone</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud alamliigid) <i>Chitra</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		<b>Kolmküüniskilpkonlased</b> Kagu-Aasia kolmküüniskilpkonn Kolmküüniskilpkonnad (liikidest <i>Apalone</i> spp.) Must pehmekilp-kilpkonn Pehmekilp-kilpkonnad



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Chitra chitra</i> (I)			Aasia pehmekilp-kilpkonn
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Birma pehmekilp-kilpkonn
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Nuubia triipnudikilpkonn
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Senegali triipnudikilpkonn
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Aubry täppnudikilpkonn
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Zambezi täppnudikilpkonn
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Malaisia pehmekilp-kilpkonn
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		Sri Lanka klappnudikilpkonn
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Gangese klappnudikilpkonn
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		Birma kalppnudikilpkonn
		<i>Nilssonina formosa</i> (II)		Birma silmlaik-pehmekilp-kilpkonn
	<i>Nilssonina gangetica</i> (I)			Gangese pehmekilp-kilpkonn
	<i>Nilssonina hurum</i> (I)			Silmlaik pehmekilp-kilpkonn
	<i>Nilssonina leithii</i> (I)			Leithi pehmekilp-kilpkonn
	<i>Nilssonina nigricans</i> (I)			Tume pehmekilp-kilpkonn
		<i>Palea steindachneri</i> (II)		Steindachneri pehmekilp-kilpkonn
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Pehmekilp-hiidkilpkonnad
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (II)		Hunani pehmekilp-kilpkonn
		<i>Pelodiscus maackii</i> (II)		Amuuir pehmekilp-kilpkonn
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II)		Kolmküüniskilpkonn (liigist <i>Pelodiscus parviformis</i> )

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)		Eufrati pehmekilp-kilpkonn Yangtze'i pehmekilp-kilpkonn Aafrika kolmküüniskilpkonn
<b>AMPHIBIA</b>				<b>Kahepaiksed</b>
ANURA <b>Aromobatidae</b>		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		Päriskonnalised <b>Aromobaadid</b> Helkiv mürgikonn  Myers'i mürgikonn Punane mürgikonn Chimanta mürgikonn
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) <i>Sclerophrys channingi</i> (I) <i>Sclerophrys superciliaris</i> (I)			<b>Kärnkonnalised</b> Malcolmi etioopia kärnkonn Panama kuldkonn Kuldkärnkonn Aafrika nurgakärnkonnad Nimba-kärnkonnad Kärnkonn (liigist <i>Sclerophrys channingi</i> ) Kärnkonn (liigist <i>Sclerophrys superciliaris</i> )
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	Tšiili kiiverkilpkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Centrolenidae</b>		Centrolenidae spp. (II)		<b>Klaaskonnad</b>
<b>Conrauidae</b>		<i>Conraua goliath</i>		<b>Konlased</b> Koljatkonn
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Paruwrobates andinus</i> (II) <i>Paruwrobates erythromos</i> (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		<b>Puukonlased</b>  Noolemürgikonlased Noolemürgikonlased  Sinine mürgikonn Deemon-mürgikonnad  Noolemürgikonlased
<b>Dicroglossidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		<b>Konlased</b> Kuusvarvaskonn Tiigerkonn
<b>Hylidae</b>		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		<b>Lehekonlased</b> Sinikülg-lehekkonn Punasilm-lehekkonn

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<p><i>Agalychnis lemur</i> (II) (iga-aastase ekspordi nullkvoodiga loodusest püütud ja kaubanduslikel eesmärkidel kaubeldavate isendite puhul);</p> <p><i>Agalychnis moreletii</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis saltator</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis spurrelli</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis terranova</i> (II)</p>		<p>Lehekonn (liigist <i>Agalychnis lemur</i>)</p> <p>Morleti lehekonn</p> <p>Saltataori lehekonn</p> <p>Spurelli lehekonn</p>
<b>Mantellidae</b>		<p><i>Mantella</i> spp. (II)</p>		<p><b>Mantellad</b></p> <p>Mantellad</p>
<b>Microhylidae</b>		<p><i>Dyscophus antongilii</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus guineti</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus insularis</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne boribory</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne marmorata</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)</p>		<p><b>Pisikerakonlased</b></p> <p>Pisikerakonn e tomatkonn</p> <p>Ida tomatkonn</p> <p>Lääne tomatkonn</p> <p>Ogeline kõdukonn</p> <p>Punane vihmakonn</p> <p>Ogeline kõdukonn</p> <p>Ogeline kõdukonn</p>
<b>Myobatrachidae</b>		<p><i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (välja arvatud <i>Rheobatrachus silus</i> ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i>, mida ei ole käesoleva määruse lisadesse kantud)</p>		<p><b>Haudekonlased</b></p> <p>Haudekonn</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Telmatobiidae</b>	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			<b>Veekonnad</b> Titikaka veekonn
CAUDATA <b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		<b>Tõmpsuulased</b> Patzcuaro tõmpsuu Mehhiko tõmpsuu
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Ameerika Ühendriigid)	<b>Hiidsalamandrid</b> Hiidsalamandrid Ürgne hiidsalamander
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Hiina)	<b>Aasia salamandrid</b>
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Laotriton laoensis</i> (II) (iga-aastase ekspordi nullkvoodiga loodusest püütud ja kaubanduslikel eesmärkidel kaubeldavate isendite puhul) <i>Paramesotriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Jaapan)	<b>Salamanderlased</b> Andersoni salamander Chinhai salamander Mägisalamander Salamander (liigist <i>Laotriton laoensis</i> ) Kaiseri tähnsalamander Tüügassalamandrid

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	Krokodill-salamandrid
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>Varilõpuselised</b>
CARCHARHINIFORMES				
<b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinidae</i> spp. (II) (see täiendus jõustub 25. novembril 2023)  <i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (kuni 24. novembrini 2023)  <i>Carcharhinus longimanus</i> (II) (kuni 24. novembrini 2023)		<b>Reekviemhaid</b>  Siid-hallhaid  Pikkuim-hallhai
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrnidae</i> spp. (II)		<b>Vasarhailased</b>
LAMNIFORMES				
<b>Alopiidae</b>		<i>Alopias</i> spp. (II)		<b>Rebashailased</b>  Rebashaid
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Hiidhailased</b>  Hiidhaid
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)  <i>Isurus oxyrinchus</i> (II)  <i>Isurus paucus</i> (II)  <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Heerinhailased</b>  Mõrtsukhaid  Atlandi makohai  Pikkuim-makohai  Harilik heeringhai

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
MYLIOBATIFORMES				
<b>Myliobatidae</b>		<i>Mobula</i> spp. (II)		Merisarvikud
<b>Potamotrygonidae</b>		<i>Potamotrygon albimaculata</i> (II)  <i>Potamotrygon henlei</i> (II) <i>Potamotrygon jabuti</i> (II) <i>Potamotrygon leopoldi</i> (II)  <i>Potamotrygon marquesi</i> (II)	<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia)  <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasiilia) (Brasilia populatsioon) (lisa B loetlemata liigid)  <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia)  <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia)  <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia)	<b>Jõerailased</b>  Ketasrai  Sarvik-jõerai Jõerailane (liigist <i>Potamotrygon henlei</i> ) Jõerailane (liigist <i>Potamotrygon jabuti</i> ) Jõerailane (liigist <i>Potamotrygon leopoldi</i> ) Magdaleena jõerai  Täpp-jõerai Lameselg-jõerai Schroederi jõerai Mosaiik-jõerai

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Potamotrygon signata</i> (II) <i>Potamotrygon wallacei</i> (II)	<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Jöerai (liigist <i>Potamotrygon signata</i> ) Jöerai (liigist <i>Potamotrygon wallacei</i> ) Maracaibo jöerai
ORECTOLOBIFORMES				
<b>Rhincodontidae</b>		<i>Rhincodon typus</i> (II)		<b>Vaalhaid</b> Vaalhai
RHINOPRISTIFORMES				
<b>Pristidae</b>	<i>Pristidae</i> spp. (I)			<b>Saagrailased</b> Saagraid
<b>Glaucostegidae</b>		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		<b>Kühvelrailased</b> Hiid-kühvelrai
<b>Rhinidae</b>		<i>Rhinidae</i> spp.		<b>Raid</b> Raid
<b>Rhinobatidae</b>		Rhinobatidae spp. (II)		Logardrailased
ACTINOPTERI				<b>Kalad</b>
ACIPENSERIFORMES				
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)	ACIPENSERIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		<b>Tuurlased</b> Tömpkoon-tuur Atlandi tuur



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
ANGUILLIFORMES <b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		<b>Angerlased</b> Harilik angerjas
CYPRINIFORMES <b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			<b>Cui-ui</b> Cui-ui
<b>Cyprinidae</b>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		<b>Karpkalased</b> Aafrika pimepardkala Julieni kuldkarpi
OSTEOGLOSSIFORMES <b>Arapaimidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II)		<b>Arapaimad</b> Arapaima
<b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			<b>Luukeellased</b> Aasia arovaan
PERCIFORMES <b>Labridae</b>		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		<b>Huulkalased</b> Muhkhiidhuulkala
<b>Pomacanthidae</b>		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)	<i>Holacanthus limbaughi</i> (III Prantsusmaa)	Clarióni meriinglike Clippertoni meriinglike
<b>Sciaenidae</b>	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			<b>Kotkaskalased</b> Macdonaldi varjukala

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
SILURIFORMES <b>Pangasiidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			<b>Sägalised</b> Suur hõbesäga
<b>Loricariidae</b>		<i>Hypancistrus zebra</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		<b>Rüüsägalased</b> Sebra-kirevsäga
SYNGNATHIFORMES <b>Syngnathidae</b>		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		<b>Merinõellased</b> Merihobukesed
<b>DIPNEUSTI</b>				<b>Sagaruimsed</b>
CERATODONTIFORMES <b>Neoceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		<b>Austraalia sagaruim</b> Uussarvhammas e austraalia kopskala
<b>COELACANTHI</b>				<b>Latimeerlased</b>
COELACANTHIFORMES <b>Latimeriidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			<b>Latimeerlased</b> Latimeerlased
<b>ECHINODERMATA (MERITÄHED, MADUTÄHED, MERISIILIKUD JA MERIPURAD)</b>				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>Meripurad</b>
ASPIDOCHIROTIDA <b>Stichopodidae</b>		<i>Thelenota</i> spp. (II) (see täiendus jõustub 25. mail 2024)	<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	<b>Meripurad</b> Pruun meripura

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
HOLOTHURIIDA <b>Holothuriidae</b>		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) ( <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		<b>Meripurad sugukonnast Holothuriidae</b> Meripura
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)				
ARACHNIDA				<b>Ämblikulaadsed</b>
ARANEAE <b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II) <i>Sericopelma angustum</i> (II) <i>Sericopelma embrithes</i> (II) <i>Tliltocatl</i> spp. (II)	<i>Caribena versicolor</i> (III Euroopa Liit)	<b>Ämblikulised</b> Chihuahua roosa-hall linnutapik Kesk-Ameerika linnutapikud Ämblikuline (liigist <i>Caribena versicolor</i> ) Pärisämblikulised Ämblikuline (liikidest <i>Tliltocatl</i> spp.)
SCORPIONES <b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II)		<b>Skorpionlased</b>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		Senegali hiidskorpion Keiserskorpion
<b>INSECTA</b>				<b>Putukad</b>
COLEOPTERA				Mardikalised
<b>Lucanidae</b>			<i>Colophon</i> spp. (III Lõuna-Aafrika)	<b>Pöderpõrniklased</b> Pöderpõrniklased
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)		<b>Põrniklased</b> Sarvikpõrnikas
LEPIDOPTERA				Liblikalised
<b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	
<b>Papilionidae</b>	<i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I)	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		<b>Ratsulibliklased</b> Luzoni pääsusaba Mindoro pääsusaba Sri Lanka roospääsusaba Palu pääsusaba Malabari roospääsusaba

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		Pääsusabad
		<i>Graphium sandawanum</i>		Apo pääsusaba
		<i>Graphium stresemanni</i>		Serami pääsusaba
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Ornitopterid e linnutiivad
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			Aleksandra-ornitopter
		<i>Papilio benguetanus</i>		
		<i>Papilio esperanza</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			Homerose pääsusaba
	<b><i>Papilio hospiton</i> (II)</b>			Korsika pääsusaba
		<i>Papilio morondavana</i>		Madagaskari keiserpääsusaba
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
			<i>Papilio phorbanta</i> spp. (III Euroopa Liit) (see täiendus jõustub 21. mail 2023)	Pääsusaba (liigist <i>Papilio phorbanta</i> )
		<i>Parides ascanius</i>		Fluminense pääsusaba
		<i>Parides hahneli</i>		Hahneli amazonia pääsusaba
	<i>Parides burchellanus</i> (I)			Brasilia pääsusaba
	<b><i>Parnassius apollo</i> (II)</b>			Punalaik apollo
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		Kaiser-I-Hind-liblikad
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		Ornitopterid e linnutiivad
		<i>Troides</i> spp. (II)		Ornitopterid e linnutiivad

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
ANNELIDA (RÕNGUSSID JA KAAKID)				
<b>HIRUDINOIDEA</b>				<b>Päriskaanlased</b>
ARHYNCHOBDELLIDA				
<b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		<b>Kirjukaanlased</b> Põhja apteegikaan Lõuna apteegikaan
MOLLUSCA (MOLLUSKID)				
<b>BIVALVIA</b>				<b>Karbid</b>
MYTILOIDA				
<b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		<b>Rannakarplased</b> Harilik dattelkarp
UNIONOIDA				
<b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I)  <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		<b>Jõekarplased</b> Linnutiib pärlikarp Söödav pärlikarp Dromedary pärlikarp Curtise pärlikarp Kollaõis-pärlikarp Wabashi jõekarp Valge catspaw' jõekarp Roheõis-pärlikarp

	<b>Lisa A</b>	<b>Lisa B</b>	<b>Lisa C</b>	<b>Üldnimetus</b>
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		Põhja jõekarplane
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			Torulosa pärlakrp
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			Turgidula pärلكarp
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			Tani jõekarplane
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Fusconaia cuneolus</i> )
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Fusconaia edgariana</i> )
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis higginsii</i> )
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> )
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis satur</i> )
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis virescens</i> )
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cicatricosus</i> )
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cooperianus</i> )
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema clava</i> )
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema plenum</i> )
	<i>Potamilus capax</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Potamilus capax</i> )
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Quadrula intermedia</i> )
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Quadrula sparsa</i> )

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Toxolasma cylindrellus</i> )
	<i>Unio nickliniana</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Unio nickliniana</i> )
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> )
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Villosa trabalis</i> )
<b>VENEROIDA</b>				
<b>Tridacnidae</b>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		<b>Rõõneskarbilised</b> Rõõneskarbilised
<b>CEPHALOPODA</b>				
<b>NAUTILIDA</b>				
<b>Nautilidae</b>		<i>Nautilidae</i> spp. (II)		<b>Nautiloidid</b> Nautiloidid
<b>GASTROPODA</b>				<b>Kõhtjalgsed</b>
<b>MESOGASTROPODA</b>				
<b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		<b>Tiibkodalased</b> Suur tiibkodalane
<b>STYLOMMATOPHORA</b>				
<b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			<b>Teod</b> Väike agate karptigu
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		<b>Rohelised puuteod</b> Manuse roheline puutigu
<b>Cepolidae</b>	<i>Polymita</i> spp. (I)			Kuuba maateod



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
CNIDARIA (AINUÕÕSSED)				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>Korallid, õisloomad</b>
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Sarvkorallilised
GORGONACEAE <b>Coralliidae</b>			<i>Corallium elatius</i> (III Hiina) <i>Corallium japonicum</i> (III Hiina) <i>Corallium konjoi</i> (III Hiina) <i>Corallium secundum</i> (III Hiina)	<b>Vääriskorallased</b>
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		<i>Helioporidae</i> spp.(II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i> (*))		<b>Lubikorall</b> Lubikorall
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)		Kivikorallid
STOLONIFERA <b>Tubiporidae</b>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) (*)		<b>Orelkorallilised</b> Orelkorallid
<b>HYDROZOA</b>				<b>Hüdraloomad</b>
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>				<b>Wello tulekorallid</b>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Milleporidae</i> spp. (II) (*)		Wello tulekorallid
STYLASTERINA				
<b>Stylasteridae</b>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) (*)		<b>Pitskorallid</b> Pitskorallid
<b>FLORA</b>				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		<b>Agaavilised</b> Santa Cruzei võõtagaav Viktooria agaav Kalifornia noliina Queretaro tääkliilia
AIZOACEAE			<i>Conophytum</i> spp. (III Lõuna-Aafrika) <i>Mestoklema tuberosum</i> (III Lõuna-Aafrika)	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		<b>Amarüllilised</b> Lumikellukesed Sternbergiad
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		Elevandipuu e jabili Elevandipuu e jabili Tabili
APOCYNACEAE		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		Hoodiad

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium windsorii</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4  <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2	<i>Raphionacme zeyheri</i> (III Lõuna-Aafrika)	Jämejalad  India maosaba
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (üksnes Venemaa populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #3  <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		<b>Araaliaised</b> Harilik ženženn  Ameerika ženženn
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			<b>Araukaarialised</b> Tšiili araukaaria
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Bokarna
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		<b>Kukerpuulised</b> Himaalaja jalgleht
BIGNONIACEAE				<b>Bignoonialised e tuutupuud</b>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<p><i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 (see täiendus jõustub 25. novembril 2024)</p> <p><i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 (see täiendus jõustub 25. novembril 2024)</p> <p><i>Tabebuia</i> spp. (II) #17 (see täiendus jõustub 25. novembril 2024)</p>		
BROMELIACEAE		<p><i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia kammii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia xerographica</i> (II) (°) #4</p>		<p><b>Bromeelialised</b></p> <p>Harrise tillandsia</p> <p>Kammi tillandsia</p> <p>Haruldane tillandsia</p>
CACTACEAE	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> (I)</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> (I)</p> <p><i>Coryphantha werdermannii</i> (I)</p> <p><i>Discocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Echinocereus ferrierianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I)</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I)</p>	<p>CACTACEAE spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid ja <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp (°). #4</p>		<p><b>Kaktuselised</b></p> <p>Kaktuselised</p> <p>Agaavkaktused</p> <p>Tähtkaktus</p> <p>Ritteri asteekkaktus</p> <p>Werdermanni nisakaktus</p> <p>Lehtkaktused</p> <p>Kalifornia kiiskkaktus</p> <p>Schmolli kiiskkaktus</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Escobaria minima</i> (I)			Väike eskobaaria
	<i>Escobaria sneedii</i> (I)			Sneedi eksobaaria
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (sealhulgas ssp. <i>solisoides</i> )			Kamm-näsakaktus
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Kuppel-melonkaktus
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Hirmogaline melonkaktus
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Rohekashall melonkaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Hõreokkiline melonkaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Obregonia
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			Sõjakas postkaktus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			Brady tasandikukaktus
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			Nublu-tasandikukaktus
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			Arisoona tasandikukaktus
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			Peeblesi tasandikukaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			Sileri tasandikukaktus
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			Kirveskaktus
	<i>Sclerocactus blainei</i> (I)			Blaine'i tigeaktus
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			Tobushi väike tigeaktus
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			Väike tigeaktus
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			New Mexico tigeaktus

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus sileri</i> (I) <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Punane tigeaktus Koloraado tigeaktus Mariposa tigeaktus Mesa Verde tigeaktus Nevaada tigeaktus Paber-tigeaktus Konks-tigeaktus Sileri tigeaktus Unita tigeaktus Wrighti tigeaktus Värtenaktused Turbinikarpused Übelmanniad
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		<b>Nahkhiirepuulised</b> Kostariika nahkhiirepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)			<i>Crassothonna clavifolia</i> (III Lõuna-Aafrika) <i>Othonna armiana</i> (III Lõuna-Aafrika) <i>Othonna cacalioides</i> (III Lõuna-Aafrika)	<b>Korvõielised</b>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Saussurea costus</i> (I) (ka <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> või <i>A. costus</i> )		<i>Othonna euphorbioides</i> (III Lõuna- Aafrika)  <i>Othonna retrorsa</i> (III Lõuna-Aafrika)	Kostus
CRASSULACEAE		<i>Rhodiola</i> spp. (II) #2	<i>Tylecodon bodleyae</i> (III Lõuna-Aafrika) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Lõuna-Aafrika) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Lõuna- Aafrika)	Kivirikud, kuldjuured
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (ka <i>Xerosicyos pubescens</i> )  <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		Mugulkõrvits  Kolmetine mugulkõrvits
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)  <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)		<b>Küpressilised</b>  Hiidküpress  Pilgeripuu  Mulanje vidringtoonია
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		<b>Tüvjalalised</b>  Tüvjalalised

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4		<b>Palmlehikulised</b> Palmlehikulised India palmlehik
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4  <i>Dicksonia</i> spp. (II) (üksnes Ameerika populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud. See hõlmab sünonüüme <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> ja <i>D. stuebelii</i> ) #4		<b>Diksoonialised</b>  Diksoonialised
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		<b>Kraakenipuulised</b> Kraakenipuulised
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		<b>Jamss</b> Afgaani dioskoor
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		<b>Huulheinalised</b> Kärbsepuünis
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp.(II) (üksnes Madagaskari populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #5		<b>Eebenipuulised</b>
EUPHORBIACEAE				<b>Piimalillelised</b>



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (sh vorm <i>viridifolia</i> ja teisend <i>rakotozafyi</i>)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (üksnes sugulendid, välja arvatud: (1) <i>Euphorbia misera</i>; (2) <i>Euphorbia trigona</i> kultivaride kunstlikult paljundatud isendid; (3) <i>Euphorbia lactea</i> kunstlikult paljundatud isendid, mis on kunstliku paljundamise eesmärgil poogitud <i>Euphorbia nerifolia</i> pookealusele, kui nad on: — kroonikujulised või — lehvikukujulised või — värvimutandid; (4) <i>Euphorbia 'Mili'</i> kultivaride kunstlikult paljundatud isendid, kui nad on: — kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud isendid ning — liitu sisse toodud või liidust (re)eksportitud 100 või enamast taimest koosnevad saadetised, – mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust, ning (5) Lisas A loetletud liigid).</p>		Euphorbias

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (sh ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (sh teisendid <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (sh teisendid <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Venemaa) #5	<b>Pöögilised</b> Amuuri e mongoolia tamm
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		<b>Okotillolised</b> Sammakotillo Kimp-okotillo
GERANIACEAE			<p><i>Monsonia herrei</i> (III Lõuna-Aafrika)</p> <p><i>Monsonia multifida</i> (III Lõuna-Aafrika)</p>	<p>Kurerehaline (liigist <i>Monsonia herrei</i>)</p> <p>Kurerehaline (liigist <i>Monsonia multifida</i>)</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Monsonia patersonii</i> (III Lõuna-Aafrika) <i>Pelargonium crassicaule</i> (III Lõuna-Aafrika) <i>Pelargonium triste</i> (III Lõuna-Aafrika)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	<b>Vastaklehtlikulised</b>
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		<b>Pähklipuulised</b> Kostariika mägi-pähklipuu
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (tuntud ka <i>A. duckei</i> ) #12		Roosilõhnaline aniiba
LEGUMINOSAE JUGLANDACEAE	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Afzelia</i> spp. (II) (Afrika populatsioonid) #17 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid) #15  <i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 (see täiendus jõustub 25. novembril 2024)  <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15  <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15  <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua) (kuni 24. novembrini 2024)	<b>Liblikõielised</b>  Roosilõhnaline aniiba  Õli-tonkapuu e panama tonkapuu  Kongo busingapuu  Pellegrini busingapuu  Tessmanni busingapuu

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10 <i>Pericopsis elata</i> (II) #17 <i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Pterocarpus</i> spp. (II) (Aafrika populatsioonid) #17 <i>Senna meridionalis</i> (II)		Siiltsesalpiinia Kõrge afrormosia Haruline makakapuu Sandli-tiibviljak  Madagaskari senna
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (sh teisendid <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i> ) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I)	<i>Aloe</i> spp. (II) (välja arvatud <i>Lisa A</i> loetletud liigid ja <i>Aloe vera</i> , tuntud ka kui <i>Aloe barbadensis</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades) #4		<b>Liilialised</b> Aaloed

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) (sh teised aurantiaca) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (sh teised maniaensis) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	<b>Magnolialised</b> Liiliaõieline magnoolia
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Sammahvileivapuu
MELIACEAE		<i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Neotroopise populatsioonid) <i>Khaya</i> spp. (II) (Aafrika populatsioonid) #17 <i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotroopise populatsioon, sh hõlmab Kesk- ja Lõuna-Ameerikat ja Kariibi mere piirkonda) #6		<b>Mahagonipuud, sedreelid</b> Lõhnav sedreel Kaajad Honduurase mahagonipuu Suurelehine mahagonipuu

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Päris-mahagonipuu
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4		<p><b>Kanntaimelised</b></p> <p>Kanntaimed</p> <p>India kannntaim</p> <p>Kuning-kanntaim</p>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Venemaa) #5	<p><b>Õlipuulised</b></p> <p>Mandžuuria saar</p>
ORCHIDACEAE	<p>Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste lisa A loetletud orhideeliikide, seemikute või koekultuuride suhtes, kui</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— need on saadud <i>in vitro</i> ja</li> <li>— need vastavad komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006 (*) artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud“, ja</li> <li>— neid transporditakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel.</li> </ul>	ORCHIDACEAE spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) (?) #4		<p><b>Käpalised e orhideelised</b></p> <p>Käpalised e orhideelised</p>

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya jongheana</i> (I) <i>Cattleya lobata</i> (I) <b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b> <b><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</b> <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <b><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</b> <b><i>Liparis loeselii</i> (II)</b> <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I) <b><i>Ophrys argolica</i> (II)</b> <b><i>Ophrys lunulata</i> (II)</b> <b><i>Orchis scopulorum</i> (II)</b> <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <b><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</b>			Kreeta tolmpea Kaunis kuldking Madeira öövilge Soohiilakas Kreeka putukõis Kuu-putukõis Madeira käpp Veenusekingad Panama tuvikäpp Paelkingad Punane neerukäpp Suvi-keerdkäpp
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<b>Soomukalised</b> Saksauuli-kõrbesoomukas

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seišellid) #1 3	<b>Palmilised</b> Madagaskari mahlpalm Kolmkant-pisipalm Pudel-pisipalm Leemuripalm Seišellipalm Dariani maropalm Andasibe raveenepalm Oja-raveenepalm Satranaabepalm Voaniolapalm
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	<b>Magunalised</b> Kuninglik ebamagun
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)	<i>Adenia spinosa</i> (III Lõuna-Aafrika)	Mütakas adeenia Õnneadeenia Torkav adeenia Eriline adeenia
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		<b>Seesamilised</b> Savanni hiirelõksupuu Roosa hiirelõksupuu



	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa) #5	<b>Männilised</b> Guatemala nulg
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	<b>Kivijugapuulased</b> Oleandrilehine kivijugapuu Parlatore kivijugapuu
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4	<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Lõuna-Aafrika)	<b>Portulakilised</b> Harilik portulak  Saagjas leviisia Portulakiline (liigist <i>Portulacaria pygmaea</i> )
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		<b>Nurmenukulised</b> Alpikannid
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		<b>Tulikalised</b> Kevadadoonis Kanada koldjuur
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		<b>Roosõielised</b> Aafrika ploomipuu
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			Madaralised Madaraline (liigist <i>Balmea stormiae</i> )

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (üksnes Burundi, Etioopia, Keenia, Rwanda, Uganda ja Tansaania Ühendvabariigi populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #2		Ida-Aafrika sandlipuu
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid) #4		<b>Püünislehelised (sarratseenialised)</b> Püünislehed Mägi-püünisleht Alabama püünisleht Kroliina püünisleht
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroo</i> (II) (välja arvatud <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2		<b>Mailaselised</b> Palaviku-kibejuur
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		<b>Stangeerialised</b> Boveeniad Stangeeria
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi intraspetsiifilised taksonid (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> a selle liigi intraspetsiifilised taksonid (II) <sup>(10)</sup> #2		<b>Jugapuulised</b> Hiina jugapuu Ida-jugapuu e teravaokkiline jugapuu

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Taxus fuana</i> ja selle liigi intraspetsiifilised taksonid (II) #2  <i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi intraspetsiifilised taksonid (II) #2  <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Tiibeti jugapuu  Sumatra jugapuu  Himaalaja jugapuu
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14  <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4  <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		<b>Kotkapuulised</b>  Kotkapuu e akvilaaria  Raminipuu  Näsipuu
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepaa) #1	<b>Rattapuulised</b>
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		<b>Palderjanilised</b>
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)  <i>Cyphostemma laza</i> (II)  <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Elevant-jalgvanik  Hõre jalgvanik  Mägi-jalgvanik
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		<b>Velvitšialised</b>  Velvitšia

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
ZAMIACEAE	<p><i>Ceratozamia</i> spp. (I)</p> <p><i>Encephalartos</i> spp. (I)</p> <p><i>Microcycas calocoma</i> (I)</p> <p><i>Zamia restrepoi</i> (I)</p>	<p>ZAMIACEAE spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4</p>		<p><b>Boveeniad</b></p> <p>Boveeniad</p> <p>Sarvkäbikad</p> <p>Rööpkäbikad</p> <p>Saagoladvad</p>
ZINGIBERACEAE		<p><i>Hedychium philippinense</i> (II) #4</p> <p><i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Mosambiigi, Eswatini, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid)</p>		<p><b>Ingverilised</b></p> <p>Filipiini hedühhium</p> <p>Aafrika varbingver</p>
ZYGOPHYLLACEAE		<p><i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11</p> <p><i>Guaiacum</i> spp. (II) #2</p>		<p><b>Seiglehelised</b></p> <p>Argentina pühapuu</p> <p>Seiglehelised</p>

(<sup>1</sup>) Käesoleva märke ainus otstarve on lubada rahvusvahelist kauplemist üksnes elusvikunjadelt (*Vicugna vicugna*) pügatud villa ja sellest saadud toodetega. Villast saadud toodetega võib kaubelda üksnes kooskõlas järgmiste sätetega:

- a) Kõik vikunjavilla riieteks ja toodeteks töötlevad isikud või üksused peavad taotlema päritoluriigi asjaomastelt ametiasutustelt luba [Päritoluriigid: riigid, kus need loomaliigid esinevad: Argentina, Boliivia, Tšiili, Ecuador ja Peruu] kasutada sõnu „vikunja päritoluriik“, märgist ja logo, mille on vastu võtnud liigi arealiriigid, kes on alla kirjutanud dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“ (vikunja kaitse ja majandamise konventsioon).
- b) Tähistatud riided ja tooted peavad olema tähistatud või identifitseeritud kooskõlas järgmiste sätetega:
  - i) Rahvusvahelisel kauplemisel elusvikunjadelt pügatud villast tehtud riietega, mis on toodetud liigi arealiriigiks olevates riikides või neist väljaspool, tuleb kasutada sõnu, tähist ja logo sel viisil, et päritoluriik on võimalik kindlaks määrata. Sõnad „VICUÑA [PÄRITOLURIIK]“, märgis ja logo peavad olema esitatud alljärgnevalt kirjeldatud viisil:



Kanga tagaküljel peavad olema esitatud sõnad, märgis ja logo. Kanga ultusäärel peavad olema sõnad „VICUÑA [PÄRITOLURIIK]“.

- ii) Rahvusvahelisel kauplemisel elusvikunjadelt pügatud villast tehtud toodetega, mis on toodetud liigi arealiriigiks olevates riikides või neist väljaspool, tuleb kasutada punkti b alapunktis i osutatud sõnu, märgist ja logo. Sõnad, märgis ja logo peavad olema esitatud tootel. Kui tooted on toodetud väljaspool päritoluriiki, tuleb lisaks punkti b alapunktis i osutatud sõnadele, märgisele ja logole esitada ka toote tootjariigi nimi.
- c) Rahvusvahelisel kauplemisel liigi arealiriigiks olevates riikides elusvikunjadelt pügatud villast tehtud käsitöötoodetega tuleb kasutada alljärgnevalt täpsustatud sõnu „VICUÑA [PÄRITOLURIIK] - ARTESANÍA“, märgist ja logo:



- d) Kui riiete ja toodete tootmiseks kasutatakse eri päritoluriikidest saadud elusvikunjadelt pügatud villa, siis tuleb villa iga päritoluriigi kohta esitada sõnad, märgis ja logo, nagu on üksikasjalikult kirjeldatud punkti b alapunktides i ja ii.
  - e) Kõiki muid isendeid käsitatakse I lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.
- (<sup>2</sup>) Kõik liigid esinevad konventsiooni II lissas, välja arvatud *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (välja arvatud Lääne-Greoonimaa populatsioon), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. ja *Hyperoodon* spp., mis on loetletud I lissas. Gröönimaalaste poolt vastava pädeva asutuse antud litsentsi alusel püütud ja konventsiooni II lissas loetletud liikidest isendeid, sealhulgas ka nende osi ja neist saadut, välja arvatud ärilistel eesmärkidel kasutatavaid lihasaadusi, käsitatakse lissasse B kuuluvana. Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud Musta mere *Tursiops truncatus* populatsiooni sellistele elusisenditele, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.

(<sup>3</sup>) Botswana, Namibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe (loetletud lisas B):

Lubatud on üksnes: a) jahitrofeedega kauplemine mittekaubanduslikul eesmärgil; b) elusloomadega kauplemine, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, vastavalt resolutsiooni Conf. 11.20 (Rev. CoP18) Botswanat ja Zimbabwet käsitlevale osale ja *in situ*-kaitseprogrammide jaoks Namiibias ja Lõuna-Aafrikas; c) nahkadega kauplemine; d) karvadega kauplemine; e) nahast toodetega kauplemine kaubanduslikel või muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika puhul ning muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel Zimbabwe puhul; f) Namiibia puhul muul kui kaubanduslikel eesmärkidel kauplemine eraldi märgistatud ja sertifitseeritud ekipadega (valmishete luust nikedatud osad) ja Zimbabwe puhul kauplemine elevantiluuinikerdistega muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel; g) registreeritud töötlemata elevantiluuga kauplemisel (Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe puhul terved kihvad ja tükid) kehtib järgmine: i) üksnes riigist pärit ja valitsusele kuuluvad registreeritud varud (v.a konfiskeeritud elevantiluu ja teadmata päritolu elevantiluu); ii) üksnes kaubanduspartneritele, kellel on sekretariaat koostöös alatise komiteega tunnistanud olevat piisavad riigisiseseid õigusaktid ja omamaise kaubanduse järelevalve tagamiseks, et imporditud elevantiluid ei reekspordita ja seda hallatakse vastavalt resolutsioonile Conf. 10.10 (Rev. CoP18) omamaise tootmise ja kaubanduse kohta; iii) mitte enne, kui sekretariaat on kindlaks teinud perspektiivsed importivad riigid ja valitsusele kuuluvad registreeritud varud; iv) kaubelda võib maksimaalselt 20 000 kg (Botswana 10 000 kg (Namiibia) ja 30 000 kg (Lõuna-Aafrika) valitsusele kuuluvatest registreeritud varudest pärit töötlemata elevantiluuga vastavalt CoP12 kokkuleppele; v) lisaks CoP12 raames kokku lepitud kogustele võib Botswanast, Namiibiast, Lõuna-Aafrikast ja Zimbabwest pärit enne 31. jaanuari 2007 registreeritud ja sekretariaadi poolt kontrollitud elevantiluid saata ja sellega kaubelda koos punkti g alapunktis iv osutatud elevantiluuga ning see lähetatakse ühe saadetisena sekretariaadi range järelevalve all, vi) kauplemistulu kasutatakse üksnes elevantide kaitseks ning koosluse kaitse- ja arenguprogrammideks, mida teostatakse elevantide levilas, ning vii) kaubelda võib täiendavate kogustega vastavalt punkti g alapunktile v üksnes pärast seda, kui alaline komitee on kokku leppinud, et eespool osutatud tingimused on täidetud; h) täiendavaid ettepanekuid lisas B juba loetletud populatsioonide elevantiluuga kauplemiseks ei tohi lepinguosaliste riikide konverentsile saata, alates CoP14 ja lõpetades üheksa aastat pärast ühe saadetisena teostatud müügitehingut, mis on toimunud kooskõlas punkti g alapunktidega i, ii, iii, vi ja vii. Kõnealuseid täiendavaid ettepanekuid menetletakse vastavalt otsustele 14.77 ja 14.78 (Rev. CoP15). Sekretariaadi ettepanekul võib alaline komitee otsustada kõnealuse kaubanduse osalise või täieliku lõpetamise üle, kui eksportivad või importivad riigid ei täida eespool mainitud tingimusi või kui on tõestatud kaubanduse osutatud kahjustav mõju muule elevantipopulatsioonile. Kõiki muid isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(<sup>4</sup>) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:

fossiilid;

korall-liiv, st selline materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõduga tükkidest, mida ei ole võimalik perekonna tasandil kindlaks määrata ning võib muu hulgas sisaldada foraminifeeride säilmeid, molluskite ja koorikloomade koorikuid ning korallivetikaid;

korallitükid (sh kruus ja puru) st purunenud surnud sõrmekujuliste korallide mitteühilduvad tükid ja muu aines läbimõduga 2–30 mm, ja mida ei ole võimalik perekonna tasandil kindlaks määrata.

(<sup>5</sup>) Lähtekoodiga A isenditega kauplemine on lubatud üksnes juhul, kui kaubeldavatel isenditel on katafüllid.

(<sup>6</sup>) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste hübriidide ja/või kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes.

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntiooides x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kultivarid)

*Cactaceae* spp. värvimutandid, mis on poogitud järgmistele pookealustele: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* või *Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (kultivarid)

(7) Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata perekondade *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ja *Vanda* kunstlikult paljundatud hübriide suhtes, kui taimede puhul on selgesti näha, et nad on kunstlikult paljundatud, mitte loodusest kogutud ning neil puuduvad kogumisest tulenevad mehhaanilised vigastused, taksonisse kuuluvad konkreetse saadetise taimed on korrapärase kasvuga, sarnase suuruse ja kujuga, lehtedele ei ole kinnitunud vetikad, samblikud vm, või puuduvad putukate või muude kahjurite jäljed; ning

- a) mitteõitsvate taimedega kaubeldakse üksikute, vähemalt 20 sama hübriidi taime sisaldavate pakenditega (nt pappkarbid, kastid või transpordiriivli sahtlid); iga pakendi taimed on ühesuguse suurusega ja samaväärses tervislikus seisundis; saadetistega on kaasas dokumendid, nt arve, kuhu on selgesti märgitud iga hübriidi taimede arv; või
- b) õitsvate taimedega, st vähemalt üks täiesti avatud õis taime kohta, kauplemisel ei ole isendite arv saadetises määratletud, aga taimed peavad olema kaubanduslikuks jaemüügiks nõuetekohaselt töödeldud, nt varustatud trükitud siltidega või pakitud trükitud pakendisse, millel on esitatud hübriidi nimi ja lõpptöötlemise riik. Andmed peavad olema hästi nähtavad ja kergesti kontrollitavad.

Taimedega, mille suhtes erandit selgelt ei kohaldata, peavad kaasas olema asjakohased CITES dokumendid.

(8) Komisjoni 4. mai 2006. aasta määrus (EÜ) nr 865/2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 166, 19.6.2006, lk 1).

(9) Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata *Cyclamen persicum*'i kultivaride kunstlikult paljundatud isendite suhtes. Erandit ei kohaldata siiski kõnealuste liikide puhkestaadiumis mugulate suhtes.

(10) Käesoleva määruse kohaldamisalasse ei kuulu *Taxus cuspidata* kunstlikult paljundatud hübriidid ja kultivarid, elustaimed, pottides või muudes väikestes mahutites, kus igale saadetisele on lisatud etikett või muu dokument taksoni või taksonite nimetuse ja tekstiga „kunstlikult paljundatud“.

	Lisa D	Üldnimetus
<b>LOOMASTIK</b>		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>Imetajad</b>
CARNIVORA		
<b>Canidae</b>		<b>Koerlased</b>
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Punarebane
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Punarebane
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Punarebane
<b>Mustelidae</b>		<b>Kärplased</b>
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Solongoi
	<i>Mustela erminea ferganae</i> (III India) §1	Fergana kärp
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Kuldkõht-kärp
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Kolonok

	<i>Lisa D</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>AVES</b>		<b>Linnud</b>
ANSERIFORMES <b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>Partlased</b> Malagassi part
<b>REPTILIA</b>		<b>Roomajad</b>
SAURIA <b>Agamidae</b>	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	Wiegmanni agaam
<b>Cordylidae</b>	<i>Platysaurus imperator</i>	<b>Okassaba-agaamid</b> Sile keisersisalik
<b>Gekkonidae</b>	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i>  <i>Teratoscincus scincus</i> (sh <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> ja <i>T. s. scincus</i> )	<b>Gekolased</b> Kõrvuk-hiidgeko Võrk-hiidgeko Jämejalg-hiidgeko  Harilik skinkgeko
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	<b>Kilpsisalikud</b> Malagassi kilpsisalik Karsteni hiidrüülik Suur-hiidrüülik Nelitriip-hiidrüülik
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<b>Skinklased</b> Sale hiidskink Uusginea kiiverskink



	Lisa D	Üldnimetus
SERPENTES		
<b>Colubridae</b>		<b>Nastiklased</b>
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Taivani roninastik
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Kiirik-suursilmmadu
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Peensaba-roninastik
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Bocourti enhüdiin
	<i>Homalopsis</i> spp. §1	Laiksilm-veemadu
	<i>Langaha nasuta</i>	Lehtnina-võramadu
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskari konksninamadu
	<i>Ptyas korros</i> §1	India suursilmmadu
<b>Hydrophiidae</b>		<b>Merimadulased</b>
	<i>Lapemis curtus</i> (sh <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	Lühike merimadu
<b>Viperidae</b>		<b>Rästiklased</b>
	<i>Pseudocerastes</i> spp., välja arvatud lisa B loetletud liigid	Worthingtoni aafrikarästik
<b>AMPHIBIA</b>		
ANURA		Päriskonnalised
<b>Bufonidae</b>		
	<i>Atelopus</i> spp., välja arvatud lisa A loetletud liigid	Harlekiin-kärnkonn
<b>Dicroglossidae</b>		<b>Konlased</b>
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Jaava hiidkonn
<b>Hylidae</b>		<b>Lehekonlased</b>
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Haardlehekonn
<b>Leptodactylidae</b>		<b>Vilekärnkonlased</b>
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Punatäpp-vilekärnkonn

	Lisa D	Üldnimetus
<b>Ranidae</b>		<b>Konlased</b>
	<i>Pelophylax shqipericus</i>	Albaania aiakonn
CAUDATA		
<b>Hynobiidae</b>		<b>Aasia salamandrid</b>
	<i>Ranodon sibiricus</i>	Džungaari koseigilik e siberi salamander
<b>Plethodontidae</b>		<b>Kopsudeta salamandrid</b>
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Ojalik (liigist <i>Bolitoglossa dofleini</i> )
<b>Salamandridae</b>		<b>Salamanderlased</b>
	<i>Cynops ensicauda</i>	Salamander (liigist <i>Cynops ensicauda</i> )
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>Kalad</b>
PERCIFORMES		
<b>Apogonidae</b>		
	<i>Pterapogon kauderni</i>	Banggai tiibkardinal
MOLLUSCA (MOLLUSKID)		
<b>GASTROPODA</b>		
<b>Haliotidae</b>		
	<i>Haliotis midae</i>	Merikõrv-karp
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE		<b>Agaavilised</b>
	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Pikalehine pintselpuu
ARACEAE		<b>Võhalised</b>
	<i>Arisaema dracontium</i>	Draakon-tulivõhk
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	

	Lisa D	Üldnimetus
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
BIGNONIACEAE		
	<i>Handroanthus</i> spp. §5 (kuni 24. novembrini 2024) <i>Tabebuia</i> spp. §5 (kuni 24. novembrini 2024) <i>Roseodendron</i> spp. §5 (kuni 24. novembrini 2024)	Trompetpuud
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	<b>Mürripuulised</b> Viirukipuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna herrei</i>	<b>Korvõielised</b> Mägiarnika
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	<b>Uibulehelised</b> Harilik leesikas
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	<b>Emajuurelised</b> Kollane emajuur
LEGUMINOSAE	<i>Dipteryx</i> spp. §5 (except <i>D. panamensis</i> ) (kuni 24. novembrini 2024) <i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	<b>Liblikõielised</b> Tonkapuu (liikidest <i>Dipteryx</i> spp.) Panga-vengepuu Suureviljaline tiibviljak
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	<b>Lilialised</b> Pisi-kolmiklill Rugeli kolmiklill Raotu kolmiklill

	Lisa D	Üldnimetus
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	<b>Kollalised</b> Karukold
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5	<b>Mahagonipuud, sedreelid</b>  Sapelli-sargapuu
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	<b>Udalehelised</b> Udaleht
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	<b>Parmelioidi samblikud</b> Islandi samblik
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	<b>Kannatuslillelised</b> Sinihall adeenia Pechueli adeenia
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	<b>Seesamilased</b> Saatanaküüned
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	<b>Sandlipuud</b> Aubrevilli okoubaka
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	<b>Sapotillid</b> Moabipuu
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>Selaginellilised</b> Jeeriku selaginell e liblikselaginell“