



EUROOPA KOMISJON

Brüssel, 19.7.2012
COM(2012) 403 final

2012/0196 (COD)C7-0197/12

Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS

looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel

(uuestisõnastatud tekst)

SELETUSKIRI

1. 1. aprillil 1987. aastal otsustas¹ komisjon anda oma talitustele ülesande kodifitseerida kõik õigusaktid hiljemalt kümnenda muudatuse järel. Komisjon rõhutas, et see on minimaalne nõue ning et õigusnormide arusaadavuse ja selguse huvides tuleks talitustel püüda nende vastutusalas olevaid tekste kodifitseerida veel tihedamini.
2. Komisjon on esitanud ettepaneku kodifitseerida nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrus (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel². Uus määrus pidi asendama sellesse inkorporeeritud õigusaktid³.
3. Vahepeal jõustus Lissaboni leping. Euroopa Liidu toimimise lepingu (edaspidi „aluslepingus”) artikkel 290 võimaldab seadusandjal delegeerida komisjonile õiguse võtta vastu muid kui seadusandlikke akte, mis on üldkohaldatavad ja mis täiendavad või muudavad seadusandliku akti teatavaid mitteolemuslikke osi. Aluslepingu artikkel 290 võimaldab seadusandjal anda komisjonile rakendamisolulised, kui Euroopa Liidu õiguslikult siduvate aktide rakendamiseks on vaja ühetaolisi tingimusi. Komisjoni nende artiklite kohaselt vastuvõetud õigusakte nimetatakse aluslepingus kasutatava terminoloogia kohaselt vastavalt „delegeeritud” õigusaktideks (artikli 290 lõige 3) ja „rakendusaktideks” (artikli 291 lõige 4).
4. Määrus (EÜ) nr 338/97 sisaldab sätteid, mille suhtes volituste delegeerimine või rakendamisoluliste andmine oleks otstarbekas. Seetõttu on kohane muuta direktiivi määruse (EÜ) nr 338/97 kodifitseerimine uuestisõnastamiseks, et lisada vajalikud muudatused.
5. Uuestisõnastamise ettepanek on koostatud määruse (EÜ) nr 338/97 ja selle muutmiseaktide eelneva konsolideerimise alusel 22 ametlikus keeles, mis on teostatud Euroopa Liidu Väljaannete Talituse poolt andmetöötluse abil. Juhul kui artiklitele on antud uued numbrid, siis vastavus vanade ja uute numbrite vahel on näidatud tabelis, mis on uuestisõnastatud määruse III lisas.

¹ KOM(87) 868 PV.

² Teostatud vastavalt komisjoni teatisele Euroopa Parlamendile ja nõukogule - *acquis communautaire*’i kodifitseerimisest K(2001) 645 lõplik.



³ Vt käesoleva ettepaneku II lisa.

Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS

looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel

(uuestisõnastatud tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,
võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artikli  192 lõiget 1 ,
võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,
olles edastanud seadusandliku akti eelnõu liikmesriikide parlamentidele,
võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust⁴,
võttes arvesse Regioonide Komitee arvamust⁵,
toimides kooskõlas seadusandliku tavamenetlusega⁶
ning arvestades järgmist:

↓ uus

(1) Nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel⁷ on korduvalt oluliselt muudetud⁸. Kuna sellesse tuleb teha täiendavaid muudatusi, tuleks see selguse huvides uuesti sõnastada.

⁴ ELT C [...], [...], lk [...].

⁵ ELT C [...], [...], lk [...].

⁶ ELT C [...], [...], lk [...].

⁷ EÜT L 61, 3.3.1997, lk 1.

⁸ Vt lisa II.

↓ 338/97 põhjendus 1
(kohandatud)
⇒ uus

- (2) Käesoleva määruse eesmärgiks on kindlustada kauplemisest ohustatud või tõenäoliselt ohustatud looduslike looma- ja taimeliikide kaitse .

↓ 338/97 põhjendus 3

- (3) Käesoleva määruse sätted ei välista rangemaid meetmeid, mida võidakse liikmesriikides asutamislepingut järgides kasutusele võtta või mille kohaldamist jätkata, eriti käesoleva määrusega hõlmatud liikidest isendite valduses hoidmise suhtes.

↓ 338/97 põhjendus 4

- (4) On tarvis kehtestada objektiivsed kriteeriumid käesoleva määruse lisadesse looduslike looma- ja taimeliikide lisamise kohta.

↓ 338/97 põhjendus 5
(kohandatud)

- (5) Käesoleva määruse rakendamine tingib vajaduse kehtestada ühtsed tingimused, kuidas käesoleva määrusega hõlmatud isendite Euroopa Liitu sissetoomisloa ning ekspordi- ja reekspordiloaga seotud dokumente välja anda, kasutada ja esitada. On tarvis kehtestada konkreetsed sätted nende isendite transiitveo suhtes läbi Euroopa Liidu .

↓ 338/97 põhjendus 6
(kohandatud)

- (6) Isendite Euroopa Liitu sissetoomise taotluste üle otsustab sihtliikmesriigi korraldusasutus nimetatud liikmesriigi teadusliku usaldusasutuse abiga ja vajaduse korral teadusliku järelevalverühma arvamust arvestades.

↓ 338/97 põhjendus 7
(kohandatud)

- (7) Selleks, et vähendada rikkumiste ohtu, on vaja reeksporti käsitlevate sätete raames ette näha konsulteerimiskord.

↓ 338/97 põhjendus 8
(kohandatud)

- (8) Looduslike looma- ja taimeliikide tõhusa kaitse tagamiseks võib kehtestada isendite Euroopa Liitu sissetoomisel ja Euroopa Liidust eksportimisel lisakitsendusi. Elusisendite puhul võib neid kitsendusi Euroopa Liidu tasandil täiendada kitsendustega selliste isendite valdamise või Euroopa Liidu piires edasitoimetamise suhtes.

↓ 338/97 põhjendus 9

- (9) On tarvis kehtestada konkreetsete normid, mida kohaldada vangistuses sündinud ja kasvatatud või kunstlikult paljundatud isendite ning isiklikeks asjadeks või majatarveteks olevate isendite suhtes ning registreeritud teadlaste ja teadusasutuste vahelise laenamise, annetuste või vahetuste suhtes, mis ei toimu kommertseesmärgil.

↓ 338/97 põhjendus 10
(kohandatud)

- (10) Käesoleva määrusega hõlmatud isendite võimalikult laiema kaitse tagamiseks on vaja kehtestada sätted, kuidas kontrollida Euroopa Liidu sisest kauplemist nende isenditega ja nende edasitoimetamist ning isendite hoidmistingimusi. Käesoleva määruse alusel väljaantud ja eespool nimetatud kontrollimisele kaasaaitavate sertifikaatide väljaandmise, kehtivuse ja kasutamise kohta peaksid olema ühised eeskirjad.

↓ 338/97 põhjendus 11
(kohandatud)

- (11) Tuleb võtta meetmeid, et minimeerida ebasoodsat mõju, mida elusisenditele avaldab transportimine Euroopa Liidust nende sihtkohta või Euroopa Liidu sisene transportimine.

↓ 338/97 põhjendus 12
(kohandatud)

- (12) Tõhusaks kontrollimiseks ja tolliprotseduuride hõlbustamiseks tuleb määrata tolliasutused, kus oleks väljaõpetatud isikkoosseis, kes vastutab vajalike formaalsuste täitmise ning vastava kontrolli eest isendite Euroopa Liitu sissetoomisel või nende eksportimisel või reeksportimisel Euroopa Liidust , et määrata nende suhtes rakendatav tollikäitlus nõukogu [12. oktoobri 1992. aasta] määruse (EMÜ)

[nr 2913/92]⁹ tähenduses, millega kehtestati Euroopa Ühenduse tolliseadustik. Samuti peaksid tolliasutuses olema tingimused, mis tagavad elusisenditele normaalse pidamise ja hoolduse.

↓ 338/97 põhjendus 13

- (13) Käesoleva määruse rakendamine nõuab ka, et liikmesriigid määraksid korraldusasutused ja teaduslikud usaldusasutused.
-

↓ 338/97 põhjendus 14

- (14) Üldsuse teavitamine ja tähelepanu juhtimine käesoleva määruse sätetele, eriti piiriületuspunktides, tõenäoliselt soodustab nendest sätetest kinnipidamist.
-

↓ 338/97 põhjendus 15

- (15) Käesoleva määruse tõhusaks täitmiseks peaksid liikmesriigid hoolega jälgima selle sätetest kinnipidamist ning sel eesmärgil tegema omavahel ja komisjoniga tihedat koostööd. See nõuab käesoleva määruse rakendamisega seotud teabe edastamist.
-

↓ 338/97 põhjendus 16

- (16) Käesoleva määrusega hõlmatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise ulatuse jälgimine on otsustava tähtsusega, et hinnata kauplemise tagajärgi liikide kaitsestaatusele. Üksikasjalised aastaaruanded tuleks koostada ühtlustatud vormis.
-

↓ 338/97 põhjendus 17

- (17) Käesoleva määruse täitmiseks on tähtis, et liikmesriigid kehtestaksid rikkumiste suhtes sanktsioonid, mis oleksid rikkumise iseloomu ja raskust arvestades piisavad ja kohased.
-

↓ 338/97 põhjendus 19

- (18) Bioloogiliste ja ökoloogiliste aspektide paljus, mida käesoleva määruse rakendamisel tuleb arvesse võtta, nõuab teadusliku järelevalverühma moodustamist, kelle arvamused komisjon edastab komiteele ja liikmesriikide korraldusasutustele, et aidata neid otsuste langetamisel.
-

⁹ EÜT L 302, 19.10.1992, lk 1.

↓ 398/2009 põhjendus 4
(kohandatud)
⇒ uus

- (19) ⇒ Täiendamaks või muutmaks käesoleva määruse teatavaid mitteolemuslikke osi, peaks komisjonil olema õigus võtta kooskõlas Euroopa Liidu toimimise lepingu artikliga 290 vastu delegeeritud õigusakte ⇐ ~~Komisjonile tuleks eelkõige anda volitus võtta vastu~~ teatavate looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemist reguleerivate meetmete kohta, ☒ käesoleva ☒ määruse lisade teatavaid muudatusi, samuti lisameetmeid, et rakendada ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni (CITES) (edaspidi „konventsioon”) osapoolte konverentsi resolutsioone, konventsiooni alalise komitee otsuseid ja soovitusi ning konventsiooni sekretariaadi soovitusi. ~~Kuna need on üldmeetmed ja nende eesmärk on muuta määruse vähemolulisi sätteid, muu hulgas täiendades seda uute vähemoluliste sätetega, tuleb need vastu võtta vastavalt otsuse 1999/468/EÜ artiklis 5a sätestatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~ ⇒ On eriti oluline, et komisjon viiks oma ettevalmistava töö käigus läbi asjakohaseid konsultatsioone, sealhulgas ekspertide tasandil. Delegeeritud õigusaktide ettevalmistamisel ja koostamisel peaks komisjon tagama asjaomaste dokumentide sama- ja õigeaegse ning asjakohase edastamise Euroopa Parlamendile ja nõukogule. ⇐

↓ uus

- (20) Selleks et tagada käesoleva määruse rakendamiseks ühetaolised tingimused, tuleks komisjonile anda rakendamisvolitused. Neid volitusi tuleks teostada kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 2011 määrusega (EL) nr 182/2011, millega kehtestatakse eeskirjad ja üldpõhimõtted, mis käsitlevad liikmesriikide läbiviidava kontrolli mehhanisme, mida kohaldatakse komisjoni rakendamisvolituste teostamise suhtes¹⁰,

¹⁰ ELT L 55, 28.2.2011, lk 13.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Eesmärk

Käesoleva määruse eesmärk on kaitsta looduslike looma- ja taimeliike ning tagada nende säilimine reguleerides nendega kauplemist vastavalt artiklitele ☒ 2–22 ning lisadele A-D vastavalt I lisas kehtestatud, edaspidi „lisa A”, „lisa B”, „lisa C” ja „lisa D” ☒ .

Käesolevat määrust kohaldatakse, järgides artiklis 2b nimetatud konventsiooni eesmärke, põhimõtteid ja sätteid.

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) „komitee” — artikli 21 lõikes 1 nimetatud komitee;
- b) „konventsioon” — ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsioon (CITES);
- c) „päritolumaa” — maa, kus isend on loodusest püütud, vangistuses kasvatatud või kunstlikul teel paljundatud;
- d) „imporditeatis” — teatis, mille importija, tema agent või esindaja esitab ⇒ artikli 19 lõikes 2 ⇐ ~~artikli 18 lõikes 2 osutatud korra kohaselt komisjoni poolt kindlaksmääratud blanketil, kui ta toob ☒ Euroopa Liitu ☒ lisas C või D loetletud liigist isendi;~~
- e) „sissetoomine merelt” — mis tahes isendi sissetoomine ☒ Euroopa Liitu ☒, kui see on püütud ja sisse toodud otse merekeskkonnast, mis ei kuulu ühegi riigi jurisdiktsiooni alla, kaasa arvatud mere kohal olev õhuruum, merepõhi ja merealune pinnas;
- f) „väljaandmine” — kõik loa või sertifikaadi ettevalmistamise ja kinnitamise ning taotlejale üleandmisega seotud toimingud;
- g) „korraldusasutus” — siseriiklik haldusorgan, mis on ametisse määratud liikmesriigis vastavalt artikli 13 lõikele 1 või konventsiooni osapooleks olevas kolmandas riigis vastavalt konventsiooni IX artiklile;

- h) „sihtliikmesriik” — liikmesriik, mida on mainitud sihtkohana isendi eksportimisel või reeksportimisel kasutatavas dokumendis; merelt sissetoomise puhul on see liikmesriik, kelle jurisdiktsiooni all on isendi sihtkoht;
- i) „müügiks pakkumine” — müügiks pakkumine ja mis tahes tegevus, mida võib põhjendatult sellisena tõlgendada, sealhulgas müügiks reklaamimine või reklaamida laskmine ning üleskutse astuda läbirääkimistesse;
- j) „isiklikud asjad või majatarbed” — surnud isendid, nende osad ja neist saadu, mis on üksikisiku omanduses ja mis moodustavad või on mõeldud moodustama osa tema igapäevastest tarbeasjadest;
- k) „sihtkoht” — koht, kus Euroopa Liitu sissetoomisel kavatakse isendit tavaliselt hoidma hakata; elusisendite puhul on see esimene koht, kus isendit kavatakse pidada pärast karantiini või muud sanitaarkontrolli eesmärgil kinnipidamist;
- l) „populatsioon” — bioloogiliselt või geograafiliselt piiritletav isendite koguhulk;
- m) „peamiselt kommertseesmärgid” — kõik eesmärgid, milles selgesti ei domineeri ärilised aspektid;
- n) „reeksport Euroopa Liidust ” — varem Euroopa Liitu sissetoodud isendi eksport Euroopa Liidust .
- o) „reimport Euroopa Liitu ” — varem Euroopa Liidust eksporditud või reeksportitud isendi sissetoomine Euroopa Liitu .
- p) „müük” — müük mis tahes vormis. Käesoleva määruse tähenduses käsitatakse müügina ka väljaüürimist, vahetuskaubandust või vahetust; vastavaid väljendeid tõlgendatakse samamoodi;
- q) „teaduslik usaldusasutus” — teadusasutus, mis on ametisse määratud liikmesriigis vastavalt artikli 13 lõikele 2 või konventsiooni osapooleks olevas kolmandas riigis vastavalt konventsiooni IX artiklile;
- r) „teaduslik järelevalverühm” — artikli 17 alusel moodustatud konsultatiivorgan;
- s) „liik” — liik, alamliik või selle populatsioon;
- t) „isend” — iga lisades A–D loetletud liigist elus või surnud loom või taim, selle mis tahes osa või sellest saadu, ükskõik kas see sisaldub teistes kaupades või mitte, samuti kõik kaubad, mille puhul saatedokumendist, pakendilt, märgistuselt, sildilt või muude asjaolude põhjal ilmneb, et nad on nendest liikidest loomad või taimed või sisaldavad nende osi või neist saadut, välja arvatud siis, kui osad või neist saadu on käesoleva määruse või kõnealust liiki nimetava lisa sätete alla kuulumisest konkreetselt vabastatud sellekohase märkusega vastavas lisas.

Isendit peetakse lisades A–D loetletud liiki kuuluvaks isendiks, kui selle looma või taime, selle osa või sellest saadu “vanematest” vähemalt üks kuulub mõnda loetletud liiki. Juhtudel, kui sellise looma või taime “vanemad” kuuluvad erinevates lisades loetletud liikidesse või sellistesse liikidesse, millest ainult üks on loetelus,

kohaldatakse rangemate kitsendustega lisa sätteid. Kui tegemist on hübriidtaimede isenditega, mille üks “vanematest” kuulub lisas A loetletud liiki, kohaldatakse rangemate kitsendustega lisa sätteid siiski ainult juhul, kui lisas on selle liigi juures vastav märge;

- u) „kauplemine” — käesoleva määruse sätetega hõlmatud isendite sissetoomine Euroopa Liitu , sealhulgas sissetoomine merelt, ning eksport ja reeksport Euroopa Liidust , samuti isendi Euroopa Liidu sisene — sealhulgas ka liikmesriigisisene — kasutamine, edasitoimetamine ja valduse üleandmine;
- v) „transiitvedu” — isendite vedu ühest väljaspool Euroopa Liitu asuvast punktist teise läbi Euroopa Liidu territooriumi saadetisena konkreetselt nimetatud adressaadile, kusjuures edasitoimetamise võivad katkestada üksnes sellisest liikluse vormist tingitud asjaolud;
- w) „töödeldud isendid, mis on omandatud enam kui 50 aastat tagasi” — isendid, mis on nende loomulikust töötlemata olekust oluliselt muudetud kas eheteks, kaunistusteks, kunsti- või tarbeesemeteks või muusikainstrumentideks enne 3. märtsi 1947 ning mis asjaomase liikmesriigi korraldusasutuse veendumuse kohaselt on sellisena omandatud. Selliseid isendeid loetakse töödelduks üksnes siis, kui nad ilmselt kuuluvad ühte eespool mainitud kategooriatest ega vaja oma otstarbe täitmiseks enam edasist nikerdamist ega käsitsi või tööstuslikku töötlemist;
- x) „kontroll sisseveo, ekspordi, reekspordi ja transiitveo ajal” — käesoleva määrusega ettenähtud sertifikaatide, lubade ja teatiste kontrollimine ning neil juhtudel, kui Euroopa Liidu normides on nõnda ette nähtud või muudel saadetistest valikproovide võtmise juhtudel, isendite uurimine, vajaduse korral koos proovide võtmisega analüüsi või täpsema kontrolli eesmärgil.

Artikkel 3

Reguleerimisala

1. Lisa A sisaldab:

- a) konventsiooni I lisas loetletud liike, mille suhtes liikmesriigid ei ole esitanud reservatsioone;
- b) kõiki liike,
 - i) mis on või võivad olla nõutud nii Euroopa Liidus kasutamiseks kui ka rahvusvahelises kaubanduses ja mis on väljasuremisohus või nii haruldased, et igasugune kauplemine ohustaks liigi säilimist,

või
 - ii) mis kuuluvad perekonda, millest suurem osa liike, või liiki, millest suurem osa alaliike on loetletud lisas A kooskõlas punktis a või punkti b alapunktis i toodud kriteeriumidega ning mille loetlemine selles lisas on oluline nende taksonite tõhusaks kaitseks.

2. Lisa B sisaldab:

- a) konventsiooni II lisas loetletud liike, välja arvatud need, mis on loetletud lisas A, mille suhtes liikmesriigid ei ole esitanud reservatsioone;
- b) konventsiooni I lisas loetletud liike, mille suhtes on esitatud reservatsioone;
- c) kõiki muid liike, mis ei ole loetletud konventsiooni I või II lisas ja
 - i) mis on rahvusvahelise kauplemise objektiks sellisel hulgal, mis võib ohustada
 - selle säilimist või selle populatsioonide säilimist teatavates riikides, või
 - kogu populatsiooni säilimist tasemel, mis on kooskõlas liigi osaga ökosüsteemides, kus ta esineb, või
 - ii) mille nimetamine lisas on oluline nende sarnase välimuse tõttu lisas A või B loetletud liikidega, selleks et tagada kontrolli tõhusus nendest liikidest isenditega kauplemise üle;
- d) liigid, mille suhtes on kindlaks tehtud, et elusisendite toomine Euroopa Liidu looduskeskkonda kujutaks endast ökoloogilist ohtu Euroopa Liidu pärismaistele looduslikele looma- ja taimeliikidele.

3. Lisa C sisaldab:

- a) konventsiooni III lisas loetletud liike, välja arvatud need, mis on loetletud lisades A ja B, mille suhtes liikmesriigid ei ole esitanud reservatsioone;
- b) konventsiooni II lisas loetletud liike, mille suhtes on esitatud reservatsioone.

4. Lisa D sisaldab:

- a) lisades A, B ja C loetlemata liike, mida imporditakse Euroopa Liitu koguses, mis õigustab nende seiret;
- b) konventsiooni III lisas loetletud liike, mille suhtes on esitatud reservatsioone.

5. Kui käesoleva määrusega hõlmatud liigi kaitsestaatus õigustab nende lisamist ühte konventsiooni lisadest, aitab liikmesriik kaasa vajalike muudatuste tegemisele.

Artikkel 4

Euroopa Liitu sissetoomine

1. Lisas A loetletud liikidest isendite Euroopa Liitu sissetoomisel tuleb läbida vajalik kontroll ja varem esitada sissetoomiskoha tolliasutuses sihtliikmesriigi korraldusasutuse poolt väljaantud impordiluba.

Impordiloo võib välja anda üksnes kooskõlas lõikes 6 kehtestatud piirangutega ja juhul, kui järgmised tingimused on täidetud:

- a) pädev teaduslik usaldusasutus, olles kaalunud teadusliku järelevalverühma arvamust, on nõustunud, et Euroopa Liitu sissetoomine
 - i) ei kahjusta liigi kaitsestaatust ega asjaomase liigi populatsiooni poolt asustatud territooriumi ulatust,
 - ii) toimub:
 - ühel artikli 8 lõike 3 punktides e, f ja g nimetatud eesmärkidest, või
 - muudel eesmärkidel, mis ei kahjusta asjaomase liigi säilimist;
- b)
 - i) taotleja esitab dokumentaalsed tõendid selle kohta, et isendid on omandatud kooskõlas asjaomaste liikide kaitset käsitlevate õigusaktidega; konventsiooni lisades esinevast liigist isendi kolmandast riigist sissetoomise puhul on selleks ekspordiluba või reekspordisertifikaat või selle koopia, mille ekspordi- või reekspordiriigi pädev asutus on välja andnud kooskõlas konventsiooniga,
 - ii) kooskõlas artikli 3 lõike 1 punktiga a ei ole impordilubade väljaandmiseks lisas A loetletud liikide puhul siiski nõutavad sellised dokumentaalsed tõendid, kuid sellise impordiloo originaali ei anta taotlejale seni, kui ta esitab ekspordiloo või reekspordisertifikaadi;
- c) pädev teaduslik usaldusasutus on veendunud, et elusisendi pidamispaik sihtkohas on piisavalt varustatud, et teda nõuetekohaselt kaitsta ja hooldada;
- d) korraldusasutus on veendunud, et isendit ei kavatseta kasutada peamiselt kommertseesmärkidel;
- e) pärast pädeva teadusliku usaldusasutusega konsulteerimist on korraldusasutus veendunud, et ei ole muid liigi kaitsega seotud tegureid, mis räägiksid impordiloo väljaandmisele vastu; ja
- f) merelt sissetoomisel on korraldusasutus veendunud, et iga elusisendit valmistatakse ette ja veetakse nõnda, et vigastuste, tervisekahjustuste või julma kohtlemise oht oleks minimaalne.

2. Lisas B loetletud liikidest isendite Euroopa Liitu sissetoomisel tuleb läbida vajalik kontroll ja sissetoomiskoha tolliasutuses varem esitada sihtliikmesriigi korraldusasutuse poolt väljaantud impordiluba.

Impordiloo võib välja anda üksnes kooskõlas lõikes 6 kehtestatud piirangutega ja juhul, kui:

- a) pädev teaduslik usaldusasutus, olles läbi vaadanud kättesaadavad andmed ja kaalunud teadusliku järelevalverühma seisukohta, on arvamusel, et Euroopa Liitu sissetoomine, võttes arvesse olemasolevat või eeldatavat kaubandustaset, ei kahjusta liigi kaitsestaatust ega asjaomase liigi populatsiooni poolt asustatud territooriumi ulatust. See arvamus on kehtiv järgneva importimise suhtes, niikaua kui eespool nimetatud aspektid ei ole oluliselt muutunud;

- b) taotleja esitab dokumentaalsed tõendid selle kohta, et elusisendi pidamispaik sihtkohas on piisavalt varustatud, et teda nõuetekohaselt kaitsta ja hooldada;
- c) lõike 1 punkti b alapunkti i ning punktide e ja f tingimused on täidetud.

3. Lisas C loetletud liikidest isendite Euroopa Liitu sissetoomisel tuleb läbida vajalik kontroll ja varem esitada sissetoomiskoha tolliasutuses imporditeatis ning:

- a) ekspordi korral riigist, mida on mainitud seoses asjaomase liigiga lisas C, esitab taotleja dokumentaalsed tõendid nimetatud riigi pädeva ametiasutuse poolt kooskõlas konventsiooniga väljaantud ekspordiloa näol selle kohta, et isendid on omandatud kooskõlas asjaomase liigi kaitset käsitlevate siseriiklike õigusaktidega; või
- b) ekspordi korral riigist, mida ei ole mainitud seoses asjaomase liigiga lisas C, või reekspordi korral mis tahes riigist esitab taotleja eksporditava või reeksporditava riigi pädeva ametiasutuse poolt kooskõlas konventsiooniga väljaantud ekspordiloa, reekspordisertifikaadi või päritolutõendi.

4. Lisas D loetletud liikidest isendite Euroopa Liitu sissetoomisel tuleb läbida vajalik kontroll ja varem esitada sissetoomiskoha tolliasutuses imporditeatis.

5. Lõike 1 punktides a ja d ning lõike 2 punktides a, b ja c nimetatud impordiloa väljaandmise tingimusi ei kohaldata isendite suhtes, mille puhul taotleja esitab dokumentaalsed tõendid selle kohta, et:

- a) nad olid varem seaduslikult Euroopa Liitu sisse toodud või Euroopa Liidus omandatud ning et nad tuuakse muudetud või muutmata kujul Euroopa Liitu taas sisse; või
- b) tegemist on töödeldud isenditega, mis on omandatud enam kui 50 aastat tagasi.

↓ 398/2009 art 1 p 1 alapunkt a (kohandatud) ⇒ uus
--

6. Konsulteerinud asjaomaste päritoluriikidega, ~~toimides vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele~~ ning võttes arvesse teadusliku järelevalverühma arvamust, võib komisjon kehtestada rakendusaktidega Euroopa Liitu sissetoomisel üldisi piiranguid või piiranguid teatavate päritolumaade suhtes:

↓ 338/97 (kohandatud)

- a) lõike 1 punkti a alapunktis i või punktis e nimetatud tingimuste alusel lisas A loetletud liikidest isenditele;
- b) lõike 1 punktis e või lõike 2 punktis a nimetatud tingimuste alusel lisas B loetletud liikidest isenditele; ja

- c) lisas B loetletud liikidest elusisenditele, mille suremus veo käigus on suur või mille kohta on kindlaks tehtud, et nad ilmselt ei ela vangistuses vanuseni, mis vastaks nende keskmisele elueale; või
- d) elusisenditele liikidest, mille kohta on kindlaks tehtud, et nende sissetoomine Euroopa Liidu looduskeskkonda kujutab endast ökoloogilist ohtu Euroopa Liidu pärismaistele looduslikele looma- ja taimeliikidele.

↓ uus

Esimeses lõigus nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega

↓ 338/97 (kohandatud)

Kui esimeses lõigus nimetatud piirangud kehtestatakse, avaldab komisjon nende nimekirja kord kvartalis *Euroopa Liidu Teatajas*.

↓ 398/2009 art 1 p 1 alapunkt b
(kohandatud)
⇒ uus

7. Erijuhtudel, mil Euroopa Liitu sissetoomisele järgneb ümberlaadimine, õhu- või raudteevedu, ~~lubab komisjon~~ ⇒ on komisjonil õigus võtta kooskõlas artikliga 20 vastu delegeeritud õigusaktidega ⇐ erandeid käesoleva artikli lõigetes 1–4 osutatud kontrolli läbimisest ja impordidokumentide esitamisest sissetoomiskoha tolliasutuses ning selline kontroll ja dokumentide esitamine toimub kooskõlas artikli 12 lõikega 1 määratud teises tolliasutuses.

~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ 338/97 (kohandatud)

Artikkel 5

Ekspord või reeksport Euroopa Liidust

1. Lisas A loetletud liikidest isendite ekspordi või reeksporti korral Euroopa Liidust tuleb läbida vajalik kontroll ja varem esitada tolliasutuses, kus ekspordiformaalsused täidetakse, isendite asukohaks oleva liikmesriigi korraldusasutuse poolt väljaantud ekspordiluba või reeksportsertifikaat.

2. Lisas A loetletud liikidest isendite ekspordiloo võib välja anda üksnes siis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- a) pädev teaduslik usaldusasutus on kirjalikult teatanud, et isendite loodusest püüdmine või kogumine või nende eksport ei kahjusta liigi kaitsestaatust ega asjaomase liigi populatsiooni poolt asustatud territooriumi ulatust;
- b) taotleja esitab dokumentaalsed tõendid selle kohta, et isendid on omandatud kooskõlas asjaomaste liikide kaitset käsitlevate kehtivate õigusaktidega; kui taotlus esitatakse liikmesriigile, mis ei ole päritolumaa, on selliseks dokumentaalseks tõendiks sertifikaat, milles tõendatakse, et isend on püütud loodusest kooskõlas selles riigis kehtivate õigusaktidega;
- c) korraldusasutus on veendunud, et
 - i) iga elusisendit valmistatakse ette ja veetakse nõnda, et vigastuste, tervisekahjustuste või julma kohtlemise oht oleks minimaalne, ja
 - ii) – konventsiooni I liites loetlemata liikidest isendeid ei kavatseta kasutada peamiselt kommertseesmärkidel, või
 - käesoleva määruse artikli 3 lõike 1 punktis a nimetatud liikidest isendite ekspordimisel konventsiooni osapooleks olevasse riiki on välja antud impordiluba;ja
- d) liikmesriigi korraldusasutus, olles konsulteerinud pädeva teadusliku usaldusasutusega, on veendunud, et ei ole muid liigi kaitsega seotud tegureid, mis räägiksid ekspordiloo väljaandmisele vastu.

3. Reekspordisertifikaadi võib välja anda üksnes siis, kui lõike 2 punktides c ja d nimetatud tingimused on täidetud ja kui taotleja esitab dokumentaalsed tõendid selle kohta, et isendid:

- a) on Euroopa Liitu sisse toodud kooskõlas käesoleva määruse sätetega;
- b) on enne 3. märtsi 1997 Euroopa Liitu sisse toodud kooskõlas nõukogu määruse (EMÜ) nr 3626/82¹¹ sätetega või on enne käesoleva määruse jõustumist Euroopa Liitu sisse toodud, kuid peale 3. märtsi 1997 olid Euroopa Liitu sisse toodud kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 sätetega; või
- c) on Euroopa Liitu sisse toodud enne 1984. aastat ja tulnud rahvusvahelisse kaubandusse kooskõlas konventsiooni sätetega; või
- d) on toodud seaduslikult mõne liikmesriigi territooriumile enne, kui punktides a ja b nimetatud määruste või konventsiooni sätted nende suhtes või selles liikmesriigis kehtima hakkasid.

4. Lisades B ja C loetletud liikidest isendite ekspordi või reekspordi korral Euroopa Liidust tuleb läbida vajalik kontroll ja varem esitada tolliasutuses, kus

¹¹ EÜT L 384, 31.12.1982, lk 1.

ekspordiformaalsused täidetakse, isendite asukohaks oleva liikmesriigi korraldusasutuse poolt väljaantud ekspordiluba või reekspordisertifikaat.

Ekspordiloa võib välja anda üksnes siis, kui lõike 2 punktides a ja b, punkti c alapunktis i ning punktis d nimetatud tingimused on täidetud.

Reekspordisertifikaadi võib välja anda üksnes siis, kui lõike 2 punkti c alapunktis i ja punktis d ning lõike 3 punktides a–d nimetatud tingimused on täidetud.

↓ 398/2009 art 1 p 2 alapunkt a
(kohandatud)

⇒ uus

5. Kui reekspordisertifikaadi saamise taotlus käsitleb isendeid, kes on Euroopa Liitu sisse toodud teises liikmesriigis välja antud impordiloa alusel, peab korraldusasutus kõigepealt konsulteerima loa välja andnud korraldusasutusega. ⇒ Komisjonil on õigus kooskõlas artikliga 20 kehtestada delegeeritud õigusaktidega ⇐ konsulteerimiskord ja juhud, mil konsulteerimine on vajalik. ~~kehtestab komisjon. Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ 338/97

6. Lõike 2 punktis a ja punkti c alapunktis ii nimetatud ekspordiloa või reekspordisertifikaadi väljaandmise tingimusi ei kohaldata:

a) töödeldud isendite suhtes, mis on omandatud enam kui 50 aastat tagasi; või

↓ 338/97 (kohandatud)

b) surnud isendite ning nende osade ja neist saadu suhtes, mille kohta taotleja esitab dokumentaalsed tõendid, et need on omandatud seaduslikult enne, kui käesoleva määruse , määruse (EÜ) nr 338/97 või määruse (EMÜ) nr 3626/82 või konventsiooni sätteid nende suhtes kehtima hakkasid.

↓ 338/97

7. Igas liikmesriigis jälgib pädev teaduslik usaldusasutus lisas B loetletud liikidest isendite jaoks ekspordilubade väljaandmist selles liikmesriigis ja selliste isendite tegelikku ekspordimist. Kui teaduslik usaldusasutus leiab, et mingist liigist isendite ekspordi tuleks piirata, et see liik oma koguulatuses säiliks niisugusel tasemel, mis vastab tema osale ökosüsteemis, kus ta esineb, ja oleks tugevasti ülalpool seda taset, mille tõttu see tuleks kooskõlas artikli 3 lõike 1 punktiga a või punkti b alapunktiga i kanda lisasse A, soovitab teaduslik usaldusasutus korraldusasutusele kirjalikult sobivaid meetmeid, mida tuleks võtta, et piirata sellest liigist isendite ekspordilubade väljaandmist.

↓ 398/2009 art 1 p 2 alapunkt b
(kohandatud)
⇒ uus

Kui korraldusasutusele on soovitatud esimeses lõigus nimetatud meetmeid, teatab ta nendest ja esitab oma selgitused komisjonile. Vajaduse korral soovitab komisjon rakendusaktidega ~~piirata nende liikide ekspordi vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.~~ ⇒ Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega. ⇐

↓ 338/97

Artikkel 6

Artiklites 4, 5 ja 10 nimetatud loa- ja sertifikaaditaotluste tagasilükkamine

1. Kui liikmesriik lükkab loa- või sertifikaaditaotluse tagasi käesoleva määruse eesmärkide seisukohalt olulisel juhul, teatab ta komisjonile viivitamata tagasilükkamisest ja tagasilükkamise põhjustest.
2. Komisjon edastab lõike 1 kohaselt saadud informatsiooni teistele liikmesriikidele, et tagada käesoleva määruse ühtne kohaldamine.
3. Kui loa- või sertifikaaditaotlus on esitatud selliste isendite jaoks, kelle suhtes niisugune taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja eelnevast tagasilükkamisest teatama pädevale asutusele, kellele taotlus on esitatud.
4. Liikmesriigid tunnustavad taotluste tagasilükkamist teiste liikmesriikide pädevate asutuste poolt, kui selline tagasilükkamine põhineb käesoleva määruse sätetel.

Esimest lõiku ei kohaldata siiski juhul, kui asjaolud on oluliselt muutunud või kui on ilmnenud uued taotlust toetavad asjaolud. Kui korraldusasutus sellistel juhtudel loa või sertifikaadi välja annab, teatab ta sellest komisjonile, märkides väljaandmise põhjused.

Artikkel 7

Erandid

1. *Vangistuses sündinud ja kasvatatud või kunstlikult paljundatud isendid*

Välja arvatud juhud, mil kohaldatakse artiklit 8, koheldakse lisas A loetletud liikidest isendeid, mis on vangistuses sündinud ja kasvatatud või kunstlikult paljundatud, niisamuti, nagu näevad ette lisas B loetletud liikidest isendite suhtes kohaldatavad sätted.

Kunstlikult paljundatud taimede puhul võib artiklite 4 ja 5 sätteid eritingimustel mitte kohaldada. ~~mis komisjon on kehtestanud seoses~~

↓ 398/2009 art 1 p 3 alapunkt a
(kohandatud)
⇒ uus

⇒ Komisjonil on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega: ⇐

- a) kriteeriumid, mille alusel otsustada, kas isend on sündinud ja kasvatatud vangistuses või kunstlikult paljundatud ning kas see on toimunud kommertseesmärkidel;
- b) käesoleva lõike teises lõigus viidatud eritingimused järgmise kohta:
 - i) fütosanitaartõendite kasutamine;
 - ii) registreeritud kaubandusettevõtjate või käesoleva artikli lõikes 4 nimetatud teadusasutuste kauplemine isenditega; ja
 - iii) hübriidikaubandus.

~~täpsustab komisjon. Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ 338/97 (kohandatud)

2. *Transiitvedu*

Erandina artiklist 4 ei nõuta sissetoomiskoha tolliasutuses kontrolli ja ettenähtud lubade, sertifikaatide ja teatiste esitamist, kui toimub isendi transiitvedu läbi ☒ Euroopa Liidu ☒.

Lisades loetletud liikide puhul, millele viidatakse artikli 3 lõike 1 ning artikli 3 lõike 2 punktides a ja b, kohaldatakse käesoleva lõigu esimeses lõikes nimetatud erandit üksnes siis, kui eksportiva või reeksportiva kolmanda riigi pädevad asutused on välja andnud konventsiooniga ettenähtud kehtiva ja isenditega kaasaskäiva ekspordi- või reeksportidokumendi, milles on näidatud isendite sihtkoht.

↓ 398/2009 art 1 p 3 alapunkt b
⇒ uus

Kui teises lõikes nimetatud dokumenti ei ole enne eksportimist või reeksportimist välja antud, tuleb isend kinni pidada ja vajaduse korral konfiskeerida, kui ⇐ eritingimuste kohaselt ei esitata ⇐ tagantjärele ei esitata dokumenti. ~~mis vastab komisjoni täpsustatud tingimustele. Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↴ uus

Komisjonil on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega eritingimused ekspordi- või reekspordidokumendi tagantjärele esitamiseks.

↓ 398/2009 art 1 p 3 alapunkt c
(kohandatud)
⇒ uus

3. *Isiklikud asjad ja majatarbed*

Erandina ei kohaldata artiklite 4 ja 5 sätteid lisades A–D loetletud liikidest surnud isendite, nende osade ja neist saadu suhtes, kui need kujutavad endast isiklike asju või majatarbeid, mida tuuakse ☒ Euroopa Liitu ☒ sisse või eksporditakse või reeksporditakse ☒ Euroopa Liidust ☒ vastavalt ⇒ erisätetele ⇐ sätetele, mida täpsustab komisjon. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↴ uus

Komisjonil on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega sätteid isiklike asjade ja majatarvete sissetoomiseks, ekspordiks või reekspordiks.

↓ 398/2009 art 1 p 3 alapunkt b
(kohandatud)

4. *Teadusasutused*

Artiklites 4, 5, 8 ja 9 nimetatud dokumente ei nõuta, kui asukohariigi korraldusasutuses registreeritud teadlased või teadusasutused mitteäriõigusel eesmärgil laenavad, annetavad või vahetavad herbaareksemplare või muid säilitatud, kuivatatud või tahkes ümbrises muuseumieksemplare ning elavaid taimi, kui neil on vastavalt ☒ käesoleva lõike teises lõigus sätestatud menetlusega ☒ artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele kehtestatud näidise kohaselt vormistatud silt või kolmanda riigi korraldusasutuse välja antud või heaks kiidetud samaväärne silt.

↴ uus

Komisjon kehtestab rakendusaktiga elavate taimede sildi. Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega.

Artikkel 8

Äritegevuse kontrollimisega seotud sätted

1. Lisas A loetletud liikidest isendite ostmine, ostupakkumine, kommertseesmärkidel omandamine, kommertseesmärkidel üldsusele näitamine, kasutamine tulu saamiseks ning müük, müügiks hoidmine, müügiks pakkumine või müügiks transportimine on keelatud.
2. Liikmesriigid võivad keelata lisas A loetletud liikidest isendite, eriti elusloomade pidamise.
3. Kooskõlas teiste Euroopa Liidu õigusaktidega, mis käsitlevad loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset, võib lõikes 1 nimetatud keelu suhtes teha erandi, kui isendite asukohaks oleva liikmesriigi korraldusasutus annab igal üksikjuhul välja tõendi, et isendid:
 - a) on omandatud Euroopa Liidus või siia sisse toodud enne, kui konventsiooni I lisas või määruse (EMÜ) nr 3626/82 lisas C1 või määruse (EÜ) nr 338/97 või käesoleva määruse lisas A loetletud liike käsitlevad sätted nende isendite suhtes kehtima hakkasid; või
 - b) kujutavad endast töödeldud isendeid, mis on omandatud enam kui 50 aastat tagasi; või
 - c) on toodud Euroopa Liitu sisse, järgides määruse (EÜ) nr 338/97 või käesoleva määruse sätteid, ning neid hakatakse kasutama eesmärkidel, mis ei ohusta kõnealuse liigi säilimist; või

- d) on loomaliigi vangistuses sündinud ja kasvatatud isendid või taimeliigi kunstlikult paljundatud isendid või selliste isendite osad või neist saadud; või
- e) on eriolukorras tarvilikud teaduse arenguks või olulistel biomeditsiinilistel eesmärkidel vastavalt nõukogu direktiivile 86/609/EMÜ¹², kui kõnealune liik osutub ainsaks sel eesmärgil sobivaks ja kui sellest liigist ei ole vangistuses sündinud ja kasvatatud isendeid; või
- f) on mõeldud tõuaretuseks või paljundamiseks, et aidata kaasa kõnealuse liigi kaitsele; või
- g) on mõeldud teaduslikuks või haridusalaseks otstarbeks, mille eesmärgiks on liigi säilitamine ja kaitse; või
- h) on pärit liikmesriigist ja püütud loodusest kooskõlas selles liikmesriigis kehtivate õigusaktidega.

¹² EÜT L 358, 18.12.1986, lk 1.

↓ 398/2009 art 1 p 4
(kohandatud)
⇒ uus

4. ⇒ Komisjonil on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega ~~Komisjon võib määratleda~~ käesoleva artikli lõikes 1 nimetatud keeldude üldiseid erandeid, tuginedes lõike 3 tingimustele, samuti lisas A loetletud liikide üldiseid erandeid kooskõlas artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktiga ii. Kõik sellised erandid peavad olema kooskõlas teiste Euroopa Liidu õigusaktidega, mis käsitlevad loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ 338/97 (kohandatud)

5. Lõikes 1 nimetatud keeldusid kohaldatakse ka lisas B loetletud liikide suhtes, välja arvatud juhtudel, kui asjaomase liikmesriigi pädevale asutusele usutavalt tõendatakse, et sellised isendid on omandatud ja, kui nad on pärit väljastpoolt Euroopa Liitu , siia sisse toodud kooskõlas loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset käsitlevate kehtivate õigusaktidega.

6. Liikmesriikide pädevad asutused võivad omal äranägemisel müüa iga lisades B, C ja D loetletud liikidest isendi, mille nad on konfiskeerinud käesoleva määruse alusel, tingimusel, et seda ei tagastata otse sellele füüsilisele või juriidilisele isikule, kellelt see on konfiskeeritud või kes oli rikkumises osaline. Selliseid isendeid kui seaduslikult omandatud võib kasutada igasugusel eesmärgil.

Artikkel 9

Elusisendite edasitoimetamine

1. Igasugune lisas A loetletud liigist elusisendi edasitoimetamine Euroopa Liidu piires ühest kohast teise, nagu on märgitud impordiloal või kooskõlas käesoleva määrusega väljaantud mis tahes sertifikaadil, nõuab eelnevat luba selle liikmesriigi korraldusasutuselt, kus isend asub. Teistel edasitoimetamise juhtudel peab selle eest vastutav isik olema võimeline vajaduse korral tõestama isendi seaduslikku päritolu.

2. Selline luba:

- a) antakse üksnes siis, kui selle liikmesriigi pädev teaduslik usaldusasutus või, kui isend toimetatakse teise liikmesriiki, siis viimase pädev teaduslik usaldusasutus on veendunud, et sihtkohas elusisendi pidamiseks mõeldud paik on piisavalt varustatud, et isendit nõuetekohaselt kaitsta ja hooldada;
- b) kinnitatakse sertifikaadi väljaandmisega; ja
- c) kui see on vajalik, edastatakse viivitamata selle liikmesriigi korraldusasutusele, kus on isendi tulevane asukoht.

3. Sellist luba ei nõuta, kui elusloom tuleb toimetada teise kohta hädatarvilikuks veterinaaraviks ja kui see otse oma loajärgsesse asukohta tagasi tuuakse.

4. Kui lisas B loetletud liigist elusisend Euroopa Liidu piires teise kohta toimetatakse, võib isendi valdaja selle loovutada üksnes siis, kui on veendunud, et kavatsetud vastuvõtja on piisavalt informeeritud nõutavast pidamispaigast, varustusest ja võtetest, millega tagada isendi nõuetekohane hooldamine.

5. Kui elusisendeid Euroopa Liitu , Euroopa Liidust välja või Euroopa Liidu piires transporditakse või transiidi või ümberlaadimise käigus mõnda aega Euroopa Liidus kinni peetakse, valmistatakse nad ette, toimetatakse teise kohta ja hooldatakse nõnda, et vigastuse, tervisekahjustuse või julma kohtlemise oht oleks minimaalne ja loomade puhul järgitaks Euroopa Liidu õigusakte, mis käsitlevad loomade kaitset transportimise käigus.

↓ 398/2009 art 1 p 5
(kohandatud)
⇒ uus

6. Komisjon on õigusvõib kehtestada ⇒ kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega ⇐ selliste liikide elusisendite pidamise või teise kohta toimetamise piirangud, kelle sissetoomist Euroopa Liitu on kooskõlas artikli 4 lõikega 6 piiratud. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ 338/97

Artikkel 10

Väljaantavad sertifikaadid

Saanud asjaomaselt isikult taotluse koos kõikide nõutavate lisadokumentidega, mille kõik väljaandmise tingimused on täidetud, võib liikmesriigi korraldusasutus artikli 5 lõike 2 punktis b, artikli 5 lõigetes 3 ja 4, artikli 8 lõikes 3 ning artikli 9 lõike 2 punktis b nimetatud eesmärkidel sertifikaadi välja anda.

Artikkel 11

Lubade ja sertifikaatide kehtivus ning eritingimused

↓ 338/97 (kohandatud)

1. Liikmesriikide pädevate asutuste poolt kooskõlas käesoleva määrusega väljaantud load ja sertifikaadid kehtivad Euroopa Liidu kõikides osades, seejuures ei piirata liikmesriikide õigust kehtestada rangemaid meetmeid või jääda nende juurde.

2. Iga selline luba või sertifikaat, samuti iga selle alusel väljaantud luba või sertifikaat loetakse kehtetuks, kui pädev asutus või komisjon loa või sertifikaadi väljaandnud pädeva asutusega konsulteerides tuvastab, et see on välja antud ekslikult, eeldades selle väljaandmise tingimuste täidetust.

Kõnealuse liikmesriigi pädevad asutused peavad kinni liikmesriigi territooriumil selliste dokumentide alusel asuvad isendid ja need võib konfiskeerida.

3. Iga kooskõlas käesoleva määrusega väljaantud luba või sertifikaat võib seada tingimused ja nõuded, mille väljaandev asutus määrab, et tagada selle sätete järgimine. Kui sellised tingimused või nõuded on tarvis lubade või sertifikaatide vormile juurde lisada, teatavad liikmesriigid sellest komisjonile.

4. Iga vastava ekspordiloha või reekspordisertifikaadi koopia alusel väljaantud impordiluba kehtib isendite ☒ Euroopa Liitu ☒ sissetoomiseks ainult siis, kui sellele on lisatud kehtiva ekspordiloha või reekspordisertifikaadi originaal.

↓ 398/2009 art 1 p 6
(kohandatud)
⇒ uus

5. Komisjonil ⇒ on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega ⇐ kehtestab lubade ja sertifikaatide väljaandmise tähtpäevad. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ 338/97 (kohandatud)

Artikkel 12

Sisse- ja väljaveokohad

1. Liikmesriigid määravad kindlaks tolliasutused, kus sooritatakse käesoleva määrusega hõlmatud liikidest isendite ☒ Euroopa Liitu ☒ sissetoomisel ja ☒ Euroopa Liidust ☒ ekspordimisel kontroll ning formaalsused, et rakendada nende isendite suhtes tollikäitlust määruse (EMÜ) nr 2913/92 tähenduses, ning teatavad, millised tolliasutused on spetsiaalselt ette nähtud tegelema elusisenditega.

2. Kõik kooskõlas lõikega 1 määratud tolliasutused varustatakse vastava väljaõppe saanud piisava isikkoosseisuga. Liikmesriigid tagavad, et on olemas elusloomade transporti ja pidamist käsitlevatele ☒ Euroopa Liidu ☒ sellekohastele õigusaktidele vastavad pidamispaigad ja et tarbe korral astutakse vajalikke samme elustaimede suhtes.

3. Kõikidest lõike 1 alusel määratud tolliasutustest teatatakse komisjonile, kes avaldab nende nimekirja *Euroopa Liidu Teatajas*.

↓ 398/2009 art 1 p 7
(kohandatud)
⇒ uus

4. Erandjuhtudel ja kooskõlas ~~komisjoni kindlaks määratud kriteeriumidega~~ ⇒ erikriteeriumidega ⇐ võib korraldusasutus lubada ☒ Euroopa Liitu ⇐ sissetoomist või ☒ Euroopa Liidust ⇐ eksportimist või reeksportimist tolliasutuse kaudu, mis ei ole määratud kooskõlas lõikega 1. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

↓ uus

Komisjonil on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega erikriteeriumid, mille kohaselt sissetoomine, eksport või reeksport teise tolliasutuse kaudu on lubatav.

↓ 338/97
⇒ uus

5. Liikmesriigid tagavad, et piiriületuspunktides teavitatakse üldsust käesoleva määruse ⇒ kohastest ⇐ ~~rakendus~~sätetest.

↓ 338/97

Artikkel 13

Korraldusasutus, teaduslik usaldusasutus ja teised pädevad asutused

1. Iga liikmesriik määrab ametisse korraldusasutuse, mille esmaülesandeks on vastutada käesoleva määruse rakendamise ja komisjoniga suhtlemise eest.

Iga liikmesriik võib ametisse määrata ka täiendavaid korraldusasutusi ja muid pädevaid asutusi, et rakendamisele kaasa aidata, sel juhul vastutab esmane korraldusasutus, et täiendavad asutused oleksid varustatud kogu teabega, mis on vajalik käesoleva määruse õigeks kohaldamiseks.

2. Iga liikmesriik määrab ühe või mitu vastava eriala teaduslikku usaldusasutust, mille ülesanded on lahus kõikide ametisse määratud korraldusasutuste omadest.

3. Hiljemalt ☒ 3. märtsiks 1997 ☒ edastavad liikmesriigid komisjonile ametisse määratud korraldusasutuste, muude lubade või sertifikaatide väljaandmiseks pädevate asutuste ning teaduslike usaldusasutuste nimed ja aadressid; komisjon avaldab selle teabe *Euroopa Liidu Teatajas*.

Iga lõike 1 esimeses lõigus nimetatud korraldusasutus edastab komisjonile viimase nõudel kahe kuu jooksul nende isikute nimed ja allkirjanäidised, kellel on volitus lube ja sertifikaate allkirjastada, ning templi-, pitsati, või muu vahendi jäljendid, mida kasutatakse lubade ja sertifikaatide kehtivaks tunnistamisel.

Liikmesriigid edastavad komisjonile kõik juba antud informatsioonis tehtud muudatused hiljemalt kaks kuud pärast sellise muudatuse rakendamist.

Artikkel 14

Sätetest kinnipidamise jälgimine ja rikkumiste uurimine

1. Liikmesriikide pädevad asutused jälgivad käesoleva määruse sätetest kinnipidamist.

Kui pädevatel asutustel on põhjust arvata, et neid sätteid rikutakse, võtavad nad vajalikke meetmeid, et tagada sätetest kinnipidamine, või algatavad kohtuasja.

Liikmesriigid informeerivad komisjoni ja konventsiooni lisades loetletud liikide puhul ka konventsiooni sekretariaati kõikidest sammudest, mis pädevad asutused on astunud käesoleva määruse oluliste rikkumiste suhtes, sealhulgas kinnipidamistest ja konfiskeerimistest.

2. Komisjon juhib liikmesriikide pädevate asutuste tähelepanu asjadele, mille uurimist ta peab käesoleva määruse alusel vajalikuks. Liikmesriigid teatavad komisjonile ja konventsiooni lisades loetletud liikide puhul ka konventsiooni sekretariaadile iga toimunud uurimise tulemustest.

3. Moodustatakse täitevrühm, mis koosneb kõikide liikmesriikide korraldusasutuste ja teaduslike usaldusasutuste esindajatest ja mille ülesandeks on tagada käesoleva määruse sätete rakendamine. Rühma eesistujaks on komisjoni esindaja.

Täitevrühm uurib kõiki käesoleva määruse täitmisega seotud tehnilisi küsimusi, mida eesistuja tõstatab kas omal algatusel või rühma või komitee liikmete nõudmisel.

Komisjon edastab täitevrühmas väljendatud arvamused komiteele.

Teabe edastamine

1. Liikmesriigid ja komisjon edastavad teineteisele käesoleva määruse rakendamiseks vajaliku teabe.

↓ 338/97

⇒ uus

Liikmesriigid ja komisjon tagavad, et astutaks vajalikke samme pööramaks üldsuse tähelepanu konventsiooni ja käesoleva määruse rakendamisega seotud sätetele ning ⇒ käesoleva ⇐ määruse rakendamise ⇒ kohastele ⇐ meetmetele ning teavitatakse nendest üldsust.

↓ 338/97

2. Komisjon peab sidet konventsiooni sekretariaadiga, et tagada konventsiooni tõhus rakendamine kogu territooriumil, mille suhtes käesolevat määrust kohaldatakse.

3. Komisjon teatab viivitamata kõikidest teadusliku järelevalverühma arvamustest asjaomaste liikmesriikide korraldusasutustele.

↓ 338/97 (kohandatud)

→₁ 398/2009 art 1 p 8 alapunkt a p i

→₂ 398/2009 art 1 p 8 alapunkt a p ii

⇒ uus

4. Liikmesriikide korraldusasutused edastavad komisjonile igal aastal enne 15. juunit konventsiooni VIII artikli lõike 7 punktis a nimetatud aruannete koostamiseks vajaliku teabe möödunud aasta kohta, samuti vastava teabe rahvusvahelise kauplemise kohta lisades A, B ja C loetletud liikidest isenditega ning lisas D loetletud liikidest isendite ☒ Euroopa Liitu ☒ sissetoomise kohta. →₁ ☒ Komisjon ☒ ⇒ kehtestab rakendusaktidega ⇐ edastatava teabe ja selle esitamise vormingu. ~~täpsustab komisjon vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.~~ ← ⇒ Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega. ⇐

Esimeses lõigus nimetatud teabe alusel avaldab komisjon igal aastal enne 31. oktoobrit statistilise aruande käesoleva määrusega hõlmatud liikidest isendite ☒ Euroopa Liitu ☒ sissetoomise, ☒ Euroopa Liidust ☒ eksportimise ja reeksportimise kohta ning edastab konventsiooni sekretariaadile teabe nende liikide kohta, mille suhtes konventsiooni kohaldatakse.

Ilma et see piiraks artikli 22 kohaldamist, edastavad liikmesriikide korraldusasutused komisjonile igal teisel aastal enne 15. juunit ja esimest korda aastal 1999 konventsiooni VIII

artikli lõike 7 punktis b nimetatud aruannete koostamiseks vajaliku teabe kahe eelmise aasta kohta ning samuti vastava teabe käesoleva määruse nende sätete kohta, mis jäävad konventsiooni reguleerimisalast välja. ☒ Komisjon ☒ ⇒ kehtestab rakendusaktidega ⇐ →₂ edastatava teabe ja selle esitamise vormingu. täpsustab komisjon vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele. ← ⇒ Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega ⇐

Kolmandas lõigus nimetatud teabe alusel koostab komisjon igal teisel aastal enne 31. oktoobrit ja esimest korda 1999. aastal aruande käesoleva määruse rakendamise ja täitmise kohta.

↓ 398/2009 art 1 p 8 alapunkt b
⇒ uus

5. Selleks et valmistada ette lisades tehtavaid muudatusi, edastavad liikmesriikide pädevad asutused kogu asjakohase teabe komisjonile. Komisjon täpsustab ⇒ rakendusaktidega ⇐ nõutava teabe vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele. ⇒ Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega. ⇐

↓ 338/97 (kohandatud)
→₁ Parandus 338/97 (EÜT L 298, 1.11.1997, lk 70)

6. →₁ Piiramata ☒ Euroopa Parlamendi ja nõukogu ☒ direktiivi ← ☒ 2003/4/EÜ ☒¹³ kohaldamist, võtab komisjon vajalikke meetmeid, et kaitsta käesoleva määruse rakendamisel saadud teabe konfidentsiaalsust.

Artikkel 16

Sanktsioonid

1. Liikmesriigid võtavad kohaseid meetmeid, et tagada sanktsioonide rakendamine vähemalt järgmiste käesoleva määruse rikkumiste korral:

- a) isendite ☒ Euroopa Liitu ☒ sissetoomine või eksport või reeksport ☒ Euroopa Liidust ☒ ilma vajaliku loa või sertifikaadita või vale, võltsitud või kehtetu loa või sertifikaadiga või sellisega, mida on muudetud ilma väljaandnud asutuse loata;
- b) kooskõlas käesoleva määrusega väljaantud loal või sertifikaadil märgitud eritingimuste täitmatajätmine;
- c) vale deklaratsiooni esitamine või teadvalt vale informatsiooni andmine loa või sertifikaadi saamiseks;

¹³ EÜT L 41, 14.2.2003, lk 26.

- d) vale, võltsitud, kehtetu või ilma loata muudetud loa või sertifikaadi kasutamine Euroopa Liidu loa või sertifikaadi saamiseks või muul käesoleva määrusega seotud ametlikul otstarbel;
- e) imporditeatise esitamatajätmine või vale teatise esitamine;
- f) elusisendite vedu, mida pole nõuetekohaselt ette valmistatud, et vigastuste, tervisekahjustuste või julma kohtlemise oht oleks minimaalne;
- g) lisas A loetletud liikidest isendite kasutamine viisil, mis pole impordiloaga või hiljem antud loaga kooskõlas;
- h) kunstlikult paljundatud taimedega kauplemine, mis on vastuolus artikli 7 lõike 1 teises lõigussätetega;
- i) isendite vedu Euroopa Liitu , Euroopa Liidust välja või transiidina läbi Euroopa Liidu ilma sellekohase loa või sertifikaadita, mis on välja antud kooskõlas käesoleva määrusega, konventsiooni osapooleks olevast kolmandast riigist ekspordimise või reeksportimise puhul ilma konventsiooniga kooskõlas oleva loa või sertifikaadita või ilma veenva tõenduseta, et selline luba või sertifikaat on olemas;
- j) isendite ost, ostupakkumine, kommertseesmärkidel omandamine, kasutamine tulu saamiseks, kommertseesmärkidel üldsusele näitamine, müük, müügiks hoidmine, müügiks pakkumine või müügiks transportimine vastuolus artikliga 8;
- k) loa või sertifikaadi kasutamine muu isendi suhtes kui see, mille jaoks see välja on antud;
- l) kooskõlas käesoleva määrusega väljaantud loa või sertifikaadi võltsimine või muutmise;
- m) Euroopa Liitu importimise, Euroopa Liidust ekspordimise või reeksportimise taotluse tagasilükkamisest jäetakse artikli 6 lõikes 3 ettenähtud korras teatamata.

2. Lõikes 1 viidatud meetmed peavad olema vastavuses rikkumise iseloomu ja raskusega ning sisaldama isendite kinnipidamise ja vajaduse korral konfiskeerimisega seotud sätteid.

3. Isendi konfiskeerimisel usaldatakse see konfiskeerinud liikmesriigi pädevale asutusele, kes:

- a) pärast konsulteerimist selle liikmesriigi teadusliku usaldusasutusega paigutab isendi tingimustesse, mida ta peab kohaseks ning konventsiooni ja käesoleva määruse eesmärkide ning sätetega kooskõlas olevaks; ja
- b) Euroopa Liitu sissetoodud elusisendi puhul võib pärast konsulteerimist eksporditava riigiga isendi nimetatud riigile süüdi oleva isiku kulul tagastada.

4. Kui lisas B või C loetletud liigist elusisend saabub Euroopa Liidu sissetoomiskohta ilma vastava kehtiva loa või sertifikaadita, tuleb isend kinni pidada ja selle võib konfiskeerida, või kui kauba saaja keeldub isendit omaks tunnistamast, võivad sissetoomiskoha eest vastutava liikmesriigi pädevad asutused vajaduse korral keelduda saadetist vastu võtmast ja nõuda vedajalt isendi tagasitoimetamist lähtekohta.

Artikkel 17

Teaduslik järelevalverühm

1. Käesolevaga moodustatakse teaduslik järelevalverühm, mis koosneb kõikide liikmesriikide teaduslike usaldusasutuste esindajatest ja mille eesistujaks on komisjoni esindaja.
2. Teaduslik järelevalverühm vaatab läbi kõik käesoleva määruse, eriti artikli 4 lõike 1 punkti a, lõike 2 punkti a ja lõike 6 kohaldamisega seotud teadusalased küsimused, mis eesistuja on tõstatanud omal algatusel või rühma või komitee liikmete nõudmisel.
3. Komisjon edastab teadusliku järelevalverühma arvamused komiteele.

↓ 398/2009 art 1 p 10
(kohandatud)
⇒ uus

Artikkel 18

⊗ Muud delegeeritud volitused ⊗

~~1. Komisjon võtab artikli 4 lõikes 6, artikli 5 lõike 7 punktis b, artikli 7 lõikes 4, artikli 15 lõike 4 punktide esimeses ja kolmandas lõigus, artikli 15 lõikes 5 ja artikli 21 lõikes 3 osutatud meetmed vastu vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomiteemenetlusele.~~

~~2. Komisjon võtab vastu artikli 4 lõikes 7, artikli 5 lõikes 5, artikli 7 lõike 1 kolmandas lõigus, artikli 7 lõike 2 kolmandas lõigus, artikli 7 lõikes 3, artikli 8 lõikes 4, artikli 9 lõikes 6 ning artikli 11 lõikes 5 ja artikli 12 lõikes 4 osutatud meetmed. Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesolevamääruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

1. Komisjonil ⇒ on õigus kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega ⇐ ühtsed tingimused ja kriteeriumid:

- a) artiklis 4, artiklis 5, artikli 7 lõikes 4 ja artiklis 10 nimetatud dokumentide väljaandmise, kehtivusaja ja kasutamise kohta;
- b) artikli 7 lõike 1 teise lõigu punktis a osutatud fütosanitaartõendite kasutamiseks;
- c) vajaduse korral isendite märgistamise korra kehtestamiseks, et kergendada isendite identifitseerimist ja tagada käesoleva määruse sätete täitmine.

~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesolevamääruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

2. Komisjonil ⇒ on õigus ⇐ võtab vajaduse korral ⇒ kehtestada kooskõlas artikliga 20 delegeeritud õigusaktidega ⇐ vastu lisameetmeid, et rakendada konventsiooni osapoolte konverentsi resolutsioone, konventsiooni alalise komitee otsuseid ja soovitusi ning konventsiooni sekretariaadi soovitusi. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta~~

~~käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

3. Komisjonil \Rightarrow on õigus võtta kooskõlas artikliga 20 vastu delegeeritud õigusakte et \Leftarrow muuta lisasid A–D, välja arvatud muudatused lisas A, mis ei tulene konventsiooni osapoolte konverentsi otsustest. ~~Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muutakäesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.~~

Artikkel 19

⊗ Muud rakendusvolitused ⊗

1. Komisjon kehtestab \Rightarrow rakendusaktidega \Leftarrow artiklis 4, artiklis 5, artikli 7 lõikes 4 ja artiklis 10 nimetatud dokumentide vormi ~~vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.~~ \Rightarrow Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega. \Leftarrow

↓ uus

2. Komisjon kehtestab rakendusaktidega imporditeatise esitamise blanketi. Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 21 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega.

Artikkel 20

Delegeeritud volituste rakendamine

1. Komisjonile antakse õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte käesolevas artiklis sätestatud tingimustel.

2. Artikli 4 lõikes 7, artikli 5 lõikes 5, artikli 7 lõigetes 1, 2 ja 3, artikli 8 lõikes 4, artikli 9 lõikes 6, artikli 11 lõikes 5, artikli 12 lõikes 4 ja artikli 18 lõigetes 1, 2 ja 3 osutatud õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse komisjonile määramata ajaks alates [alusakti jõustumise kuupäev või muu seadusandja sätestatud kuupäev].

3. Euroopa Parlament ja nõukogu võivad artikli 4 lõikes 7, artikli 5 lõikes 5, artikli 7 lõigetes 1, 2 ja 3, artikli 8 lõikes 4, artikli 9 lõikes 6, artikli 11 lõikes 5, artikli 12 lõikes 4 ja artikli 18 lõigetes 1, 2 ja 3 osutatud volituste delegeerimise igal ajal tagasi võtta. Tagasivõtmise otsusega lõpetatakse otsuses nimetatud volituste delegeerimine. Otsus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas* või otsuses nimetatud hilisemal kuupäeval. See ei mõjuta juba jõustunud delegeeritud õigusaktide kehtivust.

4. Niipea kui komisjon on delegeeritud õigusakti vastu võtnud, teeb ta selle samal ajal teatavaks Euroopa Parlamendile ja nõukogule.

5. Artikli 4 lõikes 7, artikli 5 lõikes 5, artikli 7 lõigetes 1, 2 ja 3, artikli 8 lõikes 4, artikli 9 lõikes 6, artikli 11 lõikes 5, artikli 12 lõikes 4 ja artikli 18 lõigetes 1, 2 ja 3 alusel vastu võetud delegeeritud õigusakt jõustub üksnes juhul, kui Euroopa Parlament ega nõukogu ei ole [kahe kuu] jooksul pärast õigusakti teatavakstegemist Euroopa Parlamendile ja nõukogule

esitanud selle suhtes vastuväiteid või kui Euroopa Parlament ja nõukogu on enne selle tähtaja möödumist komisjonile teatanud, et nad ei esita vastuväiteid. Euroopa Parlamendi või nõukogu algatusel pikendatakse seda tähtaega [kahe kuu] võrra.

↓ 1882/2003 art 3 ja III lisa p 66
(kohandatud)

Artikkel 21

⊗ Komiteemenetlus ⊗

1. Komisjoni abistab ⊗ komitee, millele osutatakse kui looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise komiteele ⊗. ⊗ Kõnealune komitee on komitee määruse (EL) nr 182/2011 tähenduses. ⊗

↓ 1882/2003 art 3 ja III lisa p 66

~~2. Kui viidatakse käesolevale artiklile, kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7, võttes arvesse selle artikli 8 sätteid.~~

~~Otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõikes 6 sätestatud tähtajaks kehtestatakse kolm kuud. Kui nõukogu ei ole artikli 19 punktides 1 ja 2 osutatud komitee ülesannete osas otsust teinud kolme kuu jooksul alates nõukogu poole pöördumisest, võtab komisjon ettepannud meetmed vastu.~~

↓ 398/2009 art 1 p 9 alapunkt a

~~3. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1-4 ja artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.~~

↓ 398/2009 art 1 p 9 alapunkt b

~~4. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1-4 ja lõike 5 punkti b ning artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.~~

~~Tähtaegadeks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõike 3 punkti e, lõike 4 punkti b ja lõike 4 punkti e tähenduses kehtestatakse vastavalt üks kuu, üks kuu ja kaks kuud.~~

↓ uus

2. Käesolevale lõikele osutamisel kohaldatakse määruse (EL) nr 182/2011 artiklit 5.

↓ 338/97

Artikkel 22

Lõppsätted

Kõik liikmesriigid teatavad komisjonile ja konventsiooni sekretariaadile spetsiaalselt käesoleva määruse rakendamiseks kehtestatavatest normidest ning kõikidest selle rakendamiseks ja täitmiseks kasutatud õigusaktidest ja võetud meetmetest.

Komisjon edastab selle teabe teistele liikmesriikidele.

↓

Artikkel 23

Tühistamine

Määrus (EÜ) nr 338/97 tunnistatakse kehtetuks.

Viiteid kehtetuks tunnistatud määrusele käsitatakse viidetena käesolevale määrusele kooskõlas III lisas esitatud vastavustabeliga.

↓ 338/97 (kohandatud)

Artikkel 24

☒ **Jõustumine** ☒

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüsselis,

Euroopa Parlamendi nimel
president

Nõukogu nimel
eesistuja

II LISA

Märkusi A, B, C ja D lisa tõlgendamise kohta

1. Lisades A, B, C ja D on liigid märgitud:
 - a) liiginime järgi või
 - b) kõrgemasse taksonisse kuuluva liigina tervikuna või selle määratletud osana.
2. Lühend „ssp.” tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viidetel taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, on üksnes teavitav või klassifitseeriv eesmärk.
4. A lisas poolpaksus kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud nõukogu direktiivis 2009/147/EÜ¹⁴ või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ¹⁵.
5. Taimetaksonite tähistamiseks allpool liigitasandit 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 osutatud märkeid ei esine, ei ole kõnealuseid liike konventsiooni lisades loetletud.
7. Märge (I) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see liik või kõrgem takson esineb konventsiooni I lisas.
8. Märge (II) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see liik või kõrgem takson esineb konventsiooni II lisas.
9. Märge (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see esineb konventsiooni III lisas. Sel juhul on osutatud ka riik, millega seoses kõnesolev liik või kõrgem takson esineb III lisas.

¹⁴ ELT L 20, 26.1.2010, lk 7.

¹⁵ EÜT L 206, 22.7.1992, lk 7.

10. „Kultivar” tähendab kasvatatavate taimede rahvusvahelise nomenklatuuri 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 selle kategooria ja piirkond on ametlikult avaldatud kultuurtaimede rahvusvahelise nomenklatuuri (*International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*) viimases väljaandes.
11. Ristandeid võib lisadesse kanda, kuid üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Hübriidloomad, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem lisa A ja B loetletud liikide isendit, peavad vastama käesoleva määruse sätetele samamoodi nagu terviklikku liiki moodustades, isegi kui kõnealune hübriid ei ole lisadesse eraldi kantud.
12. Kui liik on kantud A, B või C lissasse, kuuluvad samasse lissasse ka kõik selle liigi isendite osad ja neist saadu, välja arvatud juhul, kui liigi juures on märges, et hõlmatud on ainult isendite teatavad osad ja neist saadu. Kooskõlas käesoleva määruse artikli 2 punktiga t tähistab märk „#” koos sellele järgneva numbriga B või C lissasse loetletud liigi või kõrgema taksoni nime juures kõnealuste isendite kindlaksmääratud osi või neist saadut, mida määratletakse käesolevas määruses järgmiselt:

#1	tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud: a) seemned, eosed ja õietolm (sh polliiniumid), b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või <i>in vitro</i> saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites, c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena ja d) perekonna <i>Vanilla</i> kunstlikult paljundatud taimede viljad ning taimede osad ja neist saadu.
#2	tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud: a) seemned ja õietolm ja b) jaekaubamüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid.
#3	tähistab terveid ja viilutatud juuri ning juureosi.
#4	tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud: a) seemned (sh <i>Orchidaceae</i> kuprad), eosed ja õietolm (sh polliiniumid)). V.a Mehhikost pärit <i>Cactaceae</i> spp. seemned ja Madagaskarist pärit <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> ja <i>Neodypsis decaryi</i> seemned. b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või <i>in vitro</i> saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,

	<p>c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena,</p> <p>d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast <i>Vanilla (Orchidaceae)</i> ja sugukonnast <i>Cactaceae</i> viljad ning taimede osad ja neist saadu;</p> <p>e) perekonna <i>Opuntia</i> alam perekonna <i>Opuntia</i> ja <i>Selenicereus (Cactaceae)</i> naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadu ja</p> <p>f) jaemüüki saatmiseks pakendatud <i>Euphorbia antisyphilitica</i> valmistooted.</p>
#5	tähistab palke, saematerjali ja spooni
#6	tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri
#7	tähistab palke, laaste, puidutolmu 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, millel on silt „Toodetud <i>Hoodia</i> spp. materjalist, mis on saadud kontrollitud saagikoristuse ja tootmise teel koostöös Botswana/Namiibia/Lõuna-Aafrika CITESi juhtimisasutustega vastavalt lepingule nr BW/NA/ZA xxxxxx”
#10	tähistab palke, saematerjali, spooni, kaasa arvatud keelpillide poognate valmistamiseks kasutatavaid lõpetamata puittooteid
#11	tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidutolmu ja -ekstrakte
#12	tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, eeterlikku õli, v.a jaekaubamüüki saatmiseks pakendatud valmistooted
#13	tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm”, „pulp” või „kopra”) ja kõike sellest saadut.

13. Kuna ühelegi lisas A loetletud taimeliigile või taimestiku kõrgemale taksonile ei ole lisatud märget, et nende hübriide tuleb käsitleda kooskõlas käesoleva määruse artikli 4 lõike 1 sätetega, tähendab see, et ühest või mitmest kõnealusest liigist või taksonist saadud kunstlikult paljundatud hübriididega võib kaubelda kunstliku paljundamise tunnistuse olemasolu korral ning et käesoleva määruse sätteid ei kohaldata selliste hübriidide seemnete ja õietolmu (sh polliiniumide), lõikelilled, tahkes või vedelas keskkonnas olevate seemikute ja in vitro saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites.
14. Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata uriini, fekaalide ja ambra suhtes, mis on jäätmed ja saadud asjaomaseid loomi käsitlemata.

15. Lisas D loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse sätteid 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
§ 2		Suled, sulgedega nahk või muu sulgedega osa

16. Lisas D loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse sätteid üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märges, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:

§ 3		Kuivatatud ja värsked taimed, sh lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, puukoor ja viljad
§ 4		Palgid, saematerjal ja spoon

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
<i>FAUNA</i>				
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)				
<i>MAMMALIA</i>				<i>Imetajad</i>
ARTIODACTYLA				SÕRALISED
<i>Antilocapridae</i>				<i>Harksarviklased</i>
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)			Harksarvik
<i>Bovidae</i>				<i>Veislased</i>
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Addaks
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Lakklammas
			<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal)	Vintsarvgasell
		<i>Bison bison athabasca</i> (II)		Ameerika metsapiison
	<i>Bos gaurus</i> (I) (välja arvatud)			Gaur

	kodustatud liik <i>Bos frontalis</i> , mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid)			
	<i>Bos mutus</i> (I) (välja arvatud kodustatud liik <i>Bos grunniens</i> , mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid)			Ulukjakk
	<i>Bos sauveli</i> (I)			Kuprei
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (välja arvatud kodustatud liik <i>Bubalus bubalis</i> , mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid)	Vesipühvel e arni
	<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>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 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 cuvieri</i> (I)			Cuvier gasell
		<i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria/ Tuneesia)	Dorkasgasell
<i>Gazella leptoceros</i> (I)			Kitsas-sarv gasell
<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Must-hobuantiloop
	<i>Kobus leche</i> (II)		Pikksaba-vohlu
<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Goral (liigist <i>Naemorhedus baileyi</i>)
<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Pikksaba-goral
<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Himaalaja goral
<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Hiina goral
<i>Nanger dama</i> (I)			Kabegasell
<i>Oryx dammah</i> (I)			Mõõksarv-orüks
<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Valge-orüks
	<i>Ovis ammon</i> (II) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid)		Mägilammas e muflon
<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Tiibeti mägilammas
<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Karatau mägilammas
	<i>Ovis canadensis</i> (II) (üksnes)		Lumelammas

		Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)		
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I)			Küprose mägilammas
		<i>Ovis vignei</i> (II) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid)		Urial
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I)			Urial (alamliigist <i>Ovis vignei vignei</i>)
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Orongo
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		Sinikabrik
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Siola
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I)			Ibeeria mägikits
		<i>Saiga borealis</i> (II)		Mongoolia saiga
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga tatarica
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	Nelisarv
<i>Camelidae</i>				<i>Kaamellased</i>
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaako

	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (välja arvatud järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy ja Catamarca provintsi ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Boliivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Primera piirkonna populatsioon]; ja Peruu [kogu populatsioon]; mis on loetletud B lisas)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (üksnes <i>Argentina</i> ¹⁶ populatsioonid [Jujuy ja Catamarca provintsi ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; <i>Boliivia</i> ¹⁷ [kogu populatsioon]; <i>Tšiili</i> ¹⁸ [Primera piirkonna populatsioon]; <i>Peruu</i> ¹⁹ [kogu populatsioon]; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)		Vikunja
<i>Cervidae</i>				<i>Hirvlased</i>

¹⁶ Argentina populatsioon (loetletud B lisas):Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lissasse kuuluvatelt elusvikunjadelt püüatud villa, sellest tehtud riide ja toodete ning muude käsitöötoodetega. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi arealiriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la conservación y manejo de la vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-ARGENTINA”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANQA”. Kõiki muid isendeid käsitletakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

¹⁷ Boliivia populatsioon (loetletud B lisas):Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lissasse kuuluvatelt elusvikunjadelt püüatud villa, sellest tehtud riide ja toodetega, sealhulgas käsitööna valmistatud luksusesemed ja kudumid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi arealiriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-BOLIVIA”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANQA”. Kõiki muid isendeid käsitletakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

¹⁸ Tšiili populatsioon (loetletud B lisas):Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lissasse kuuluvatelt elusvikunjadelt püüatud villa, sellest tehtud riide ja toodetega, sealhulgas käsitööna valmistatud luksusesemed ja kudumid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi arealiriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-CHILE”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-CHILE-ARTESANQA”. Kõiki muid isendeid käsitletakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

¹⁹ olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud Peruu populatsioon (loetletud B lisas):Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lissasse kuuluvatelt elusvikunjadelt püüatud villaga ja lepinguosaliste konverentsi üheksanda kohtumise ajal (november 1994) Peruu olemas olnud varuga, millesse kuulus 3249 kg villa, kangast ja sellest valmistatud esemeid, sealhulgas käsitööna valmistatud luksusesemeid ja kudumeid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi arealiriigiks riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-PERU”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-PERU-ARTESANQA”. Kõiki muid isendeid käsitletakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

	<i>Axis calamianensis</i> (I)			Sigahirv (liigist <i>Axis calamianensis</i>)
	<i>Axis kuhlii</i> (I)			Bawea hirv
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)			Sigahirv (alamliigist <i>Axis porcinus annamiticus</i>)
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Soohirv
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Buhhaara punahirv
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Alžeeria/ Tuneesia)	Punahirv (alamliigist <i>Cervus elaphus barbarus</i>)
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Kašmiiri punahirv
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Iraani kabehirv
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Guemalid
			<i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)	Suurmasaama
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Must muntjak
	<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Hiidmuntjak
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)	Valgesaba-pampahirv
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Pampahirv
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Põhja-puduhirv
	<i>Pudu puda</i> (I)			Lõuna-puduhirv
	<i>Rucervus duvaucelii</i> (I)			Barasingha
	<i>Rucervus eldii</i> (I)			Eldi hirv

<i>Hippopotamidae</i>				<i>Jõehobulased</i>
		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)		Kääbusjõehobu
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Jõehobu
<i>Moschidae</i>				<i>Muskushirvlased</i>
	<i>Moschus</i> spp. (I) (üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)	<i>Moschus</i> spp. (II) (välja arvatud Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid, mis on loetletud A lisas)		Muskushirv
<i>Sigalased</i>				<i>Sigalased</i>
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa babyrussa</i>)
	<i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)			Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa bolabatuensis</i>)
	<i>Babyrousa celebensis</i> (I)			Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa celebensis</i>)
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I)			Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa togeanensis</i>)
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Kääbussiga
<i>Tayassuidae</i>				<i>Pekaarilased</i>
		Tayassuidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid ning <i>Pecari tajacu</i> Mehhiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioonid, mida ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		Pekaarilased
	<i>Catagonus wagneri</i>			Chaco pekaari

	(I)			
CARNIVORA				KISKJALISED
<i>Ailuridae</i>				
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Punane e väike panda
<i>Canidae</i>				<i>Koerlased</i>
			<i>Canis aureus</i> (III India)	Šaakal
	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Kõik populatsioonid, välja arvatud Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. 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 as <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>).	<i>Canis lupus</i> (II) (Kõik Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all as <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>).		Hall hunt
	<i>Canis simensis</i>			Mägikoer
		<i>Cerdocyon thous</i> (II)		Krabisööja rebane
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Guara e lakkhunt
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Punahunt
		<i>Lycalopex culpaeus</i> (II)		Rebane (liigist <i>Lycalopex culpaeus</i>)
		<i>Lycalopex fulvipes</i> (II)		Rebane (liigist <i>Lycalopex fulvipes</i>)
		<i>Lycalopex griseus</i> (II)		Rebane (liigist <i>Lycalopex griseus</i>)

		<i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)		Pamparebane
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Võsakoer
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Bengali rebane
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Afgaani rebane
		<i>Vulpes zerda</i> (II)		Fennek
<i>Eupleridae</i>		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fossa
		<i>Eupleres goudotii</i> (II)		Pudi-falanukk
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Fanaloka
<i>Felidae</i>				<i>Kaslased</i>
		Felidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid. Kodustatud vormi isendite suhtes käesoleva määruse sätteid ei kohaldata.)		Kaslased
	<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 B lisas.)			Karakal
	<i>Catopuma</i>			Temmincki kass

<i>temminckii</i> (I)			
<i>Felis nigripes</i> (I)			Pudikass e kääbuskass
<i>Felis silvestris</i> (II)			Metskass
<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			Soolakass
<i>Leopardus jacobitus</i> (I)			Mägikass
<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Otselot
<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Oncilla
<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Margai e pikksaba- pugalkass
<i>Lynx lynx</i> (II)			Ilves
<i>Lynx pardinus</i> (I)			Ibeeria ilves
<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Pantrik
<i>Panthera leo</i> <i>persica</i> (I)			India lõvi
<i>Panthera onca</i> (I)			Jaaguar
<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopard
<i>Panthera tigris</i> (I)			Tiiger
<i>Pardofelis</i> <i>marmorata</i> (I)			Marmorkass
<i>Prionailurus</i> <i>bengalensis</i> <i>bengalensis</i> (I) (üksnes Bangladeshi, India ja Tai populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)			Bengaali kass
<i>Prionailurus</i> <i>iriomotensis</i> (II)			Iriomoto kass
<i>Prionailurus</i> <i>planiceps</i> (I)			Lapikpea-kass
<i>Prionailurus</i>			Roostekass

	<i>rubiginosus</i> (I) (üksnes India populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)			
	<i>Puma concolor coryi</i> (I)			Florida puuma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I)			Costa Rica puuma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I)			Puuma (alamliigist <i>Puma concolor cougar</i>)
	<i>Puma yagouaroundi</i> (I) (üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)			Jaguarundi
	<i>Uncia uncia</i> (I)			Lumeleopard e irbis
<i>Herpestidae</i>				<i>Mangustlased</i>
			<i>Herpestes fuscus</i> (III India)	India pruunmangust
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India)	Hallmangust
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India)	Mangust (liigist <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>)
			<i>Herpestes smithii</i> (III India)	Smithi mangust
			<i>Herpestes urva</i> (III India)	Krabimangust
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Mangust (liigist <i>Herpestes vitticollis</i>)
<i>Hyaenidae</i>				<i>Hüäänlased</i>
			<i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Tsiibethüään
<i>Mephitidae</i>				<i>Vinuklased</i>
		<i>Conepatus</i>		Skunk (liigist <i>Conepatus</i>)

		<i>humboldtii</i> (II)		<i>humboldtii</i>
<i>Mustelidae</i>				<i>Kärplased</i>
<i>Lutrinae</i>				<i>Saarmaslased</i>
		Lutrinae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Saarmaslased
	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (üksnes Kameruni ja Nigeeria populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)			Väikeküüsaarmas
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Lõuna-California kalaan
	<i>Lontra felina</i> (I)			Kassiksaarmas
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Neotroopiline saarmas
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Saarmas (liigist <i>Lontra provocax</i>)
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Harilik saarmas
	<i>Lutra nippon</i> (I)			Jaapani saarmas
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Hiidsaarmas
<i>Mustelinae</i>				<i>Päriskärplased</i>
			<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Taira
			<i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica)	Suurgrison
			<i>Martes flavigula</i> (III India)	Harsa
			<i>Martes foina intermedia</i> (III India)	Kivinugis (alamliigist <i>Martes foina intermedia</i>)
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III India)	Nugis (liigist <i>Martes gwatkinsii</i>)
			<i>Mellivora capensis</i>	Meemäger

			(III Botswana)	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Mustjalg-tuhkur
<i>Odobenidae</i>				<i>Morsklased</i>
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Morsk
<i>Otariidae</i>				<i>Kõrvukhülglased</i>
		<i>Arctocephalus</i> spp (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Merikarud
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Merikaru (liigist <i>Arctocephalus philippii</i>)
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Merikaru (liigist <i>Arctocephalus townsendi</i>)
<i>Phocidae</i>				<i>Hülglased</i>
		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Lõuna lonthüljes
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Munkhülged
<i>Procyonidae</i>				<i>Pesukarulased</i>
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica)	Pesukarulane (liigist <i>Bassaricyon gabbii</i>)
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica)	Pesukarulane (liigist <i>Bassariscus sumichrasti</i>)
			<i>Nasua narica</i> (III Honduras)	Tavaninakaru (liigist <i>Nasua narica</i>)
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay)	Koaati (alamliigist <i>Nasua nasua solitaria</i>)
			<i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Kinkažu
<i>Ursidae</i>				<i>Karulased</i>
		Ursidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Karulased

	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Bambuskaru e suur panda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Päikesekaru e biruang
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Huulkaru
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Prillkaru
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) (üksnes Bhutani, Hiina, Mehhiko ja Mongoolia populatsioonid ning alamliik <i>Ursus arctos isabellinus</i> on loetletud I lisas; muud populatsioonid ja alamliigid II lisas.)			Pruunkaru
	<i>Ursus thibetanus</i> (I)			Kaeluskaru
<i>Viverridae</i>				<i>Tsiibetkaslased</i>
			<i>Arctictis binturong</i> (III India)	Binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	Aafrika tsiibet
	<i>Cynogale bennettii</i> (II)			Udrastsiiibet
	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)			Vöötsiiibet
			<i>Paguma larvata</i> (III India)	Paguuma
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India)	Musang (liigist <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)	Musang (liigist <i>Paradoxurus jerdoni</i>)
	<i>Prionodon linsang</i> (II)			Vöötlinsang
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Tähnklinsang

			<i>Viverra civettina</i> (III India)	Laiktsiibet
			<i>Viverra zibetha</i> (III India)	Suurtsiibet
			<i>Viverricula indica</i> (III India)	Pisitsiibet
CETACEA				VAALALISED (delfiinid, pringlid, vaalad)
	<i>CETACEA spp.</i> (I/II) ²⁰			<i>Vaalalised</i>
CHIROPTERA				KÄSITIIVALISED
<i>Phyllostomidae</i>				<i>Nopslased</i>
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	Nopslane (liigist <i>Platyrrhinus lineatus</i>)
<i>Pteropodidae</i>				<i>Tiiburlased</i>
		<i>Acerodon spp.</i> (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Lendkoerad
		<i>Acerodon jubatus</i> (I)		Suurtiibur (liigist <i>Acerodon jubatus</i>)
		<i>Pteropus spp.</i> (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Lendkoerad
		<i>Pteropus insularis</i> (I)		Lendkoer (liigist <i>Pteropus insularis</i>)
		<i>Pteropus livingstonii</i> (II)		Lendkoer (liigist <i>Pteropus livingstonii</i>)

²⁰

Kõik liigid esinevad II lisas, välja arvatud *Balaena mysticetus*, *Eubalaena spp.*, *Balaenoptera acutorostrata* (välja arvatud Lääne-Gröönimaa 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 phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista spp.*, *Berardius spp.*, *Hyperoodon spp.*, mis esinevad I lisas. Gröönimaalaste poolt vastava pädeva asutuse antud litsentsi alusel püütud konventsiooni II lisas esinevatest liikidest isendeid, sealhulgas ka nende osi ja neist saadut, välja arvatud kommertseesmärkidel kasutatavaid lihasaadusi, käsitatakse kui B lissasse kuuluvaid. Musta mere *Tursiops truncatus* populatsiooni puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot elusisendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.

	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus loochoensis</i>)
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus mariannus</i>)
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus molossinus</i>)
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus pelewensis</i>)
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus pilosus</i>)
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus rodricensis</i>)
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus samoensis</i>)
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus tonganus</i>)
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus ualanus</i>)
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus voeltzkowi</i>)
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus yapensis</i>)
CINGULATA				VÖÖLISED
<i>Dasypodidae</i>				<i>Vöölased</i>
			<i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica)	Paljassaba (liigist <i>Cabassous centralis</i>)
			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	Paljassaba (liigist <i>Cabassous tatouay</i>)
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (kehtestatud on ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist)		Vöölane (liigist <i>Chaetophractus nationi</i>)

		reguleeritakse vastavalt sellele.)		
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			Hiidvöölane
DASYUROMORPHIA				KUKKURHIIRELA ADSED
<i>Dasyuridae</i>				<i>Kukkurkärplased</i>
	<i>Sminthopsis longicauda</i> (I)			Pikksaba-kukkurhiirik
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Liiva-kukkurhiirik
<i>Thylacinidae</i>				<i>Kukkurhantlased</i>
	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Kukkurhant
DIPROTODONTIA				KAKSIKEESHAMBULISED
<i>Macropodidae</i>				<i>Kängurulased</i>
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Pruun-puukänguru
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus ursinus</i>)
		<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)		Hatune jänesvallabi
		<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)		Vöötvallabi
		<i>Onychogalea fraenata</i> (I)		Vallabi (liigist <i>Onychogalea fraenata</i>)
		<i>Onychogalea lunata</i> (I)		Vallabi (liigist <i>Onychogalea lunata</i>)
<i>Phalangeridae</i>				<i>Kuskulased</i>
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Phalanger intercastellanus</i>)
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Phalanger mimicus</i>)

		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Phalanger orientalis</i>)
		<i>Spilocus kraemeri</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Spilocus kraemeri</i>)
		<i>Spilocus maculatus</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Spilocus maculatus</i>)
		<i>Spilocus papuensis</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Spilocus papuensis</i>)
<i>Potoroidae</i>				<i>Pärisrottkängurula-sed</i>
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Rottkängurud
	<i>Caloprymnus campestris</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Körbe-rottkänguru
<i>Vombatidae</i>				<i>Vombatlased</i>
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Põhjavombat
LAGOMORPHA				JÄNESELISED
<i>Leporidae</i>				<i>Jäneslased</i>
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			India harjasküülik
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Teporingo e vulkaaniküülik
MONOTREMATA				AINUPIILULISED
<i>Tachyglossidae</i>				<i>Sipelgasiillased</i>
		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Nokis-sipelgasiilid
PERAMELEMORPHIA				BANDIKUTILAADSED
<i>Chaeropodidae</i>				<i>Bandikutlased</i>
	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Sõrgbandikut
<i>Peramelidae</i>				<i>Kukkurmägerlased</i>

	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut
<i>Thylacomyidae</i>				<i>Kukkurhuntlased</i>
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Valgesaba-bilbi
PERISSODACTYLA				KABJALISED
<i>Equidae</i>				<i>Hobuslased</i>
	<i>Equus africanus</i> (I) (välja arvatud <i>Equus asinus</i> kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid)			Ulukeesel
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Kõrbesebra e grevi sebra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II lisas, kuid alamliik <i>Equus hemionus hemionus</i> I lisas.)			Kulaan
	<i>Equus kiang</i> (II)			Kiang
	<i>Equus przewalskii</i> (I)			Prževalski hobune
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmanni mägisebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Mägisebra (alamliigist <i>Equus zebra zebra</i>)
	<i>Rhinocerotidae</i>			
Rhinocerotidae spp. (I) (välja arvatud lisas B loetletud alamliigid)				Ninasarviklased
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Lõuna-Aafrika ja Svaasimaa populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud		Laimokk-ninasarvik

		A lisas. Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Kõiki teisi isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)		
<i>Tapiridae</i>				<i>Taapirlased</i>
	Tapiridae spp. (I) (välja arvatud lissas B loetletud liigid)			Taapirlased
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Lõuna-Ameerika tapiir
PHOLIDOTA				SOOMUSLOOMALISED
<i>Manidae</i>				<i>Soomusloomlased</i>
		<i>Manis</i> spp. (II) (<i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> ja <i>Manis pentadactyla</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)		Soomusloomad
PILOSA				NAPIHAMBULISED

<i>Bradypodidae</i>				<i>Laisiklased</i>
		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus variegatus</i>)
<i>Megalonychidae</i>				<i>Kaksvarvaslaisikud</i>
			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica)	Kaksvarvaslaisik (liigist <i>Choloepus hoffmanni</i>)
<i>Myrmecophagidae</i>				<i>Sipelgaõgilased</i>
		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Suur-sipelgaõgija
			<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Tamandu (liigist <i>Tamandua mexicana</i>)
PRIMATES				<i>Esikloomalised (ahvid)</i>
		PRIMATES spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Esikloomalised
<i>Atelidae</i>				<i>Ämmalahvlased</i>
	<i>Alouatta coibensis</i> (I)			Coiba saare mõiraahv
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mantel-mõiraahv
	<i>Alouatta pigra</i> (I)			Guatemala mõiraahv
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi frontatus</i>)
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi panamensis</i>)
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Haardahv e ämblikahv
	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I)			
	<i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Peruu villakahv
<i>Cebidae</i>				<i>Karbusahvlased</i>

	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goeldi marmosett e kallimiko
	<i>Callithrix aurita</i> (I)			Marmosett (liigist <i>Callithrix aurita</i>)
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I)			Marmosett (liigist <i>Callithrix flaviceps</i>)
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I)			Lõvitamariinid
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Karvastamariin (liigist <i>Saguinus bicolor</i>)
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			Geoffroy tamariin
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Karvastamariin (liigist <i>Saguinus leucopus</i>)
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			Karvastamariin (liigist <i>Saguines martinsi</i>)
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Pintšetamariin
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Ruugeselg-saimiri
<i>Cercopithecidae</i>				<i>Pärdiklased</i>
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Välemangabei
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Diaanapärdik
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Pärdik (liigist <i>Cercopithecus roloway</i>)
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Pärdik (liigist <i>Cercopithecus solatus</i>)
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Pärgli-kuningkoolobus
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Vanderu
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandrill

	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Ninaahv e kahau
	<i>Piliocolobus foai</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus foai</i>)
	<i>Piliocolobus gordonorum</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus gordonorum</i>)
	<i>Piliocolobus kirkii</i> (I)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus kirkii</i>)
	<i>Piliocolobus pennantii</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus pennantii</i>)
	<i>Piliocolobus preussi</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus preussi</i>)
	<i>Piliocolobus rufomitratu</i> s (I)			Mitra-punakoolobus
	<i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus tephrosceles</i>)
	<i>Piliocolobus tholloni</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus tholloni</i>)
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Languur (liigist <i>Presbytis potenziani</i>)
	<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)			Languur (liigist <i>Semnopithecus dussumieri</i>)
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus entellus</i>)
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus hector</i>)
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus hypoleucos</i>)
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus</i>

			<i>priam</i>)
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)		Languur (liigist <i>Semnopithecus schistaceus</i>)
	<i>Simias concolor</i> (I)		Siimia
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)		Languur (liigist <i>Trachypithecus delacouri</i>)
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)		Languur (liigist <i>Trachypithecus francoisi</i>)
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)		Languur (liigist <i>Trachypithecus geei</i>)
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)		Languur (liigist <i>Trachypithecus hatinhensis</i>)
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)		Languur (liigist <i>Trachypithecus johnii</i>)
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)		Languur (liigist <i>Trachypithecus laotum</i>)
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)		Languur (liigist <i>Trachypithecus pileatus</i>)
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)		Languur (liigist <i>Trachypithecus poliocephalus</i>)
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)		Languur (liigist <i>Trachypithecus shortridgei</i>)
<i>Cheirogaleidae</i>			<i>Hiirikleemurlased</i>
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)		Hiirikleemurlased
<i>Daubentoniidae</i>			<i>Aielased</i>
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		Aie
<i>Hominidae</i>			<i>Inimlased</i>
	<i>Gorilla beringei</i> (I)		Mägigorilla
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)		Rannikugorilla

	<i>Pan</i> spp. (I)			Šimpansid
	<i>Pongo abelii</i> (I)			Sumatra orangutan
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Kalimantani orangutan
<i>Hylobatidae</i>				<i>Gibonlased</i>
	Hylobatidae spp. (I)			Gibonlased
<i>Indriidae</i>				<i>Indrilased</i>
	Indriidae spp. (I)			Indrilased
<i>Lemuridae</i>				<i>Leemurlased</i>
	Lemuridae spp. (I)			Leemurlased
<i>Lepilemuridae</i>				<i>Leemurlased</i>
	Lepilemuridae spp. (I)			Leemurlased
<i>Lorisidae</i>				<i>Loorilased</i>
	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Loorid (perekonnast <i>Nycticebus</i> spp.)
<i>Pitheciidae</i>				<i>Uakarid, titid, saakid</i>
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakarid
	<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II)			Hüppurahv (liigist <i>Callicebus barbarabrownae</i>)
	<i>Callicebus melanochir</i> (II)			Hüppurahv (liigist <i>Callicebus melanochir</i>)
	<i>Callicebus nigrifrons</i> (II)			Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i>)
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Masktiti
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Valgenina-habesaaki
<i>Tarsiidae</i>				<i>Kandlased</i>
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Kandlased
PROBOSCIDEA				LONDILISED
<i>Elephantidae</i>				<i>Londilased</i>

	<i>Elephas maximus</i> (I)			India elevant
	<i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid ²¹ ; muud populatsioonid on loetletud A lisas)		Aafrika elevant
RODENTIA				NÄRILISED
<i>Chinchillidae</i>				<i>Villakhiirlased</i>
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesoleva määruse			Tšintšiljad

21

Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsioonid (loetletud B lisas). Lubatud on üksnes: a) jahitrofeedega kauplemine mittekaubanduslikul eesmärgil; b) elusloomadega kauplemine, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, vastavalt resolutsiooni Conf. 11.20 Botswanat ja Zimbabwet käsitlevale osale ja *in situ*-kaitseprogrammide jaoks Namiibias ja Lõuna-Aafrikas; c) nahkadega kauplemine; d) karvadega kauplemine; e) nahast toodetega kauplemine kaubanduslikul või mittekaubanduslikul eesmärgil Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika puhul; mittekaubanduslikul Zimbabwe puhul; f) Namiibia puhul mittekaubanduslikul eesmärgil kauplemine eraldi märgistatud ja sertifitseeritud ekipas'iga, mis on osa valmishettest ja Zimbabwe puhul elevantilunikerdistedega mittekaubanduslikul eesmärgil kauplemine; g) registreeritud töötlemata elevantiluuga kauplemisel (Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe terved kihvad ja tükid) kehtib järgmine: i) üksnes riigist pärit ja registreeritud valitsusele kuuluvad varud (v.a kinnipeetud elevantiluu ja teadmata päritolu elevantiluu); ii) üksnes kaubanduspartneritele, kellel on sekretariaat koostöös alatise komiteega tunnistanud olevat piisavad riigisisised õigusaktid ja omamaise kaubanduse järelevalve tagamaks, et imporditud elevantiluu ei reekspordita ja seda hallatakse vastavalt resolutsioonile Conf.10.10 (Rev. CoP12) omamaise tootmise ja kaubanduse kohta; iii) mitte enne, kui sekretariaat on kindlaks teinud perspektiivsed importivad riigid ja registreeritud valitsusele kuuluvad varud; iv) kaubelda võib maksimaalselt 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namiibia) ja 30 000 kg (Lõuna-Aafrika) registreeritud valitsusele kuuluvatest varudest pärit töötlemata elevantiluuga vastavalt CoP12 kokkuleppele; v) lisaks CoP12 raames kokku lepitud kogustele võib Botswanast, Zimbabwest, Namiibiast ja Lõuna-Aafrikast pärit enne 31. jaanuari 2007 registreeritud ja sekretariaadi poolt kontrollitud elevantiluu saata ja sellega kaubelda koos lõikes g) iv) osutatud elevantiluuga ning see lähetatakse ühe saadetisena sekretariaadi range järelevalve all; vi) kauplemistulu kasutatakse üksnes elevantide kaitseks ning ühiskonna kaitse- ja arenguprogrammideks, mida teostatakse elevantide levikualal; ja vii) kaubelda võib täiendavate kogustega vastavalt lõikele g) v) üksnes pärast seda, kui alaline komitee on kokku leppinud, et eespool osutatud tingimused on täidetud; h) täiendavaid ettepanekuid elevantiluuga kauplemiseks ei tohi lepinguosaliste riikide konverentsile saata, alates CoP14 ja lõpetades üheksa aastat pärast ühe saadetisena teostatud müügitehingut, mis on toimunud kooskõlas lõigetega g) i), g) ii), g) iii), g) vi) ja g) vii). Kõnealuseid täiendavaid ettepanekuid menetletakse vastavalt otsustele 14.77 ja 14.78. 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 A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

	sätteid ei kohaldata)			
<i>Cuniculidae</i>				<i>Pakalased</i>
			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Paka (liigist <i>Cuniculus paca</i>)
<i>Dasyproctidae</i>				<i>Aguutilased</i>
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Aguuti (liigist <i>Dasyprocta punctata</i>)
<i>Erethizontidae</i>				<i>Okaslased</i>
			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras)	Okaslane (liigist <i>Sphiggurus mexicanus</i>)
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Okaslane (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i>)
<i>Hystriidae</i>				<i>Okassigalased</i>
		<i>Hystrix cristata</i>		Okassiga
<i>Muridae</i>				<i>Hiirlased</i>
		<i>Leporillus conditor</i> (I)		Kõrvuk-kojarott
		<i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I)		Hatune väärhiir
		<i>Xeromys myoides</i> (I)		Eba-kobrasrott
		<i>Zyomys pedunculatus</i> (I)		Hiirlane (liigist <i>Zyomys pedunculatus</i>)
<i>Sciuridae</i>				<i>Oravlased</i>
		<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		Preeriakoer e rohtlahaukur
			<i>Marmota caudata</i> (III India)	Punatümiseja
			<i>Marmota himalayana</i> (III India)	Suurümiseja
			<i>Ratufa</i> spp. (II)	Hiidoravad
			<i>Callosciurus erythraeus</i>	Puna-kabeorav

		<i>Sciurus carolinensis</i>		Hallorav
			<i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	Orav (liigist <i>Sciurus deppei</i>)
		<i>Sciurus niger</i>		Rebasorav
SCANDENTIA				
		SCANDENTIA spp. (II)		<i>Tupaialased</i>
SIRENIA				MERIVEISELISED
<i>Dugongidae</i>				<i>Dugonglased</i>
	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong
<i>Trichechidae</i>				<i>Lamantiinlased</i>
	Trichechidae spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> ja <i>Trichechus manatus</i> on loetletud I lisas. <i>Trichechus senegalensis</i> on loetletud II lisas)			Lamantiinlased
AVES				<i>Linnud</i>
ANSERIFORMES				HANELISED
<i>Anatidae</i>				<i>Partlased</i>
	<i>Anas aucklandica</i> (I)			Õö-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)			Piilpart (liigist <i>Anas nesiotis</i>)
	<i>Anas querquedula</i>			Rägapart
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Tontpart
	<i>Aythya innotata</i>			Madagaskari vart

	<i>Aythya nyroca</i>			Valgesilm-vart
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Kanada lagle (alamliigist <i>Branta canadensis leucopareia</i>)
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Punakael-lagle
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Nenelagle
			<i>Cairina moschata</i> (III Honduras)	Muskuspart
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Koskorobaluik
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		Mustkael-luik
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Palmi-vilepart
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)	Punanokk-vilepart
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Ruuge-vilepart
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Brasiilia koskel
		<i>Oxyura jamaicensis</i>		Valgepõsk-händpart
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Stepi-händpart
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Roosavart
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Kühmnokk-part
	<i>Tadorna cristata</i>			Vikerpart
APODIFORMES				PIIRITAJALISED
<i>Trochilidae</i>				<i>Koolibrilased</i>

		Trochilidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Koolibrilased
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)			Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i>)
CHARADRIIFORMES				KURVITSALISED
<i>Burhinidae</i>				Jämejalalased
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	Rohtla-jämejalg
<i>Laridae</i>				Kajaklased
	<i>Larus relictus</i> (I)			Kõnnukajakas
<i>Scolopacidae</i>				Kurvitslased
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Põhjakoovitaja
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Helekoovitaja
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Sahhalini tilder
CICONIIFORMES				TOONEKURELISED
<i>Ardeidae</i>				Haigurlased
	<i>Ardea alba</i>			Hõbehaigur
	<i>Bubulcus ibis</i>			Veischaigur
	<i>Egretta garzetta</i>			Siidhaigur
<i>Balaenicipitidae</i>				Kingnoklased
		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Kingnökk
<i>Ciconiidae</i>				Toonekurglased
	<i>Ciconia boyciana</i> (I)			Ida-toonekurg
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Must-toonekurg
	<i>Ciconia stormi</i>			Sunda toonekurg
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			Jabiru-toonekurg
	<i>Leptoptilos dubius</i>			India marabu

	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Rand-toonekurg
<i>Phoenicopteridae</i>				<i>Flamingolased</i>
		Phoenicopteridae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Flamingolased
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)			Flamingo
<i>Threskiornithidae</i>				<i>Ibislased</i>
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Punaiibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Kiilasiibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Kaljuiibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Tuttiibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Luitsnökk-iibis
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Hiidiibis
COLUMBIFORMES				TUVILISED
<i>Columbidae</i>				<i>Tuvilased</i>
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Lakktuvi
	<i>Claravis godefrida</i>			Brasiilia bambusetuvi
	<i>Columba livia</i>			Kaljutuvi
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Mindoro keisertuvi
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Verirind-maatuvi
		<i>Goura</i> spp. (II)		Kroontuvid
	<i>Leptotila wellsi</i>			Grenada manteltuvi
			<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	Roosatuvi
	<i>Streptopelia turtur</i>			Turteltuvi

CORACIIFORMES				SINIRAALISED
<i>Bucerotidae</i>				<i>Sarvlinnud</i>
		<i>Aceros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Aceros</i>)
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Nudi-sarvlind
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Anorrhinus</i>)
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Anthracoceros</i>)
		<i>Bericornis</i> spp. (II)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Bericornis</i>)
		<i>Buceros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Buceros</i>)
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Suur-sarvlind
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Penelopides</i>)
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)			Kilp-sarvlind
		<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Sarvlinnud (perekonnast <i>Rhyticeros</i>)
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)			Silenokk-sarvlind
	CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>				<i>Turakod</i>
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Turakod (perekonnast <i>Tauraco</i>)
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Kameruni turako
FALCONIFORMES				<i>Kullilised</i>

		FALCONIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid ja C lisas loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)		Kullilised
<i>Accipitridae</i>				<i>Haugaslased</i>
	<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)			Iberia 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 uncinatus wilsonii</i> (I)			Konksnokk-haugas (alamliigist <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>)
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Madukotkas
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Roo-loorkull
<i>Circus cyaneus</i> (II)			Välja-loorkull	

	<i>Circus macrourus</i> (II)			Stepi-loorkull
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Soo-loorkull
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Hõbehaugas
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Vööthaugas
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Habekotkas
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Kaeluskotkas
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> on loetletud I lisas; muud liigid II lisas.)			Merikotkad
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpiiakotkas
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Haugaskotkas
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Kääbuskotkas
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Ekvadori selvaviu
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Must-harksaba
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Puna-harksaba
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Raipekotkas
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Herilaseviu
	<i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)			Ahvikotkas
<i>Cathartidae</i>				<i>Kondorlased</i>
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Kalifornia kondor
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)	Kuningakondor
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Andi kondor
<i>Falconidae</i>				<i>Pistriklased</i>

	<i>Falco araeus</i> (I)			Seišelli tuuletallaja
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Kõnnupistrik
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Stepipistrik
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Väikepistrik
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Vahemere pistrik
	<i>Falco jugger</i> (I)			India kõnnupistrik
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Stepi-tuuletallaja
	<i>Falco newtoni</i> (I) (üksnes Seišellide populatsioon)			Madagaskari tuuletallaja
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I)			Kõrbepistrik
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Rabapistrik
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritiuse tuuletallaja
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Jahipistrik
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Lõopistrik
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Tuuletallaja
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Punajalg-pistrik
<i>Pandionidae</i>				<i>Kalakotkaslased</i>
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Kalakotkas
GALLIFORMES				
<i>Cracidae</i>				
		<i>Crax fasciolata</i>		Hokolane (liigist <i>Crax fasciolata</i>)
	<i>Crax alberti</i> (III Colombia)			Sinisagar-hoko
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Bahia hoko
			<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)	Ljaanohoko

			<i>Crax globulosa</i> (III Colombia)	Punasagar-hoko
			<i>Crax rubra</i> (III Colombia, Costa Rica, Guatemala ja Honduras)	Suurhoko
	<i>Mitu mitu</i> (I)			Suurnokk-hoko
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Hokolane (liigist <i>Oreophasis derbianus</i>)
			<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/ Honduras)	Võsa-tšatšalaka
			<i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)	Kiiverhoko
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Hokolane (liigist <i>Penelope albipennis</i>)
			<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)	Hokolane (liigist <i>Penelope purpurascens</i>)
			<i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	Hokolane (liigist <i>Penelopina nigra</i>)
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)			Hokolane (liigist <i>Pipile jacutinga</i>)
	<i>Pipile pipile</i> (I)			Hokolane (liigist <i>Pipile pipile</i>)
<i>Megapodiidae</i>				<i>Rihukanalased</i>
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Vasar-rihukana
<i>Phasianidae</i>				<i>Faasanlased</i> (<i>kanalased</i>)
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argusfaasan
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Viirfaasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Nurmvutt (alamliigist <i>Colinus virginianus ridgwayi</i>)
	<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>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Hiina läikfaasan
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Höbeselg-läikfaasan
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Annam faasan
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Vietnami faasan
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Keiserfaasan
	<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 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>		Kalimantani paabufaasan

		(II)		
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			Pärlfaasan
	<i>Syrnaticus ellioti</i> (I)			Valgekõht-faasan
	<i>Syrnaticus humiae</i> (I)			Birma faasan
	<i>Syrnaticus mikado</i> (I)			Mikaadofaasan
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Pärsia mägikana
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tiibeti mägikana
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Nagalandi helmesfaasan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Hele-helmesfaasan
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tõmmu-helmesfaasan
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Saatür-helmesfaasan
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			Preeriapüü (alamliigist <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>)
GRUIFORMES				KURELISED
<i>Gruidae</i>				<i>Kurglased</i>
		Gruidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Kurglased
	<i>Grus americana</i> (I)			Trompetkurg
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (liik on loetletud II lisas, kuid alamliigid <i>Grus canadensis nesiotis</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> I lisas.)			Kanada kurg
	<i>Grus grus</i> (II)			Sookurg
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Õnnkurg

	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Valgekurg
	<i>Grus monacha</i> (I)			Munkkurg
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Mägikurg
	<i>Grus vipio</i> (I)			Idakurg
<i>Otididae</i>				<i>Traplased</i>
		Otididae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Traplased
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			India trapp
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			Aasia kraetrapp
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Kraetrapp
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			Bengali trapp
	<i>Otis tarda</i> (II)			Suurtrapp
	<i>Sypheotides indicus</i> (II)			Tutt-trapp
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)			Väiketrap
<i>Rallidae</i>				<i>Ruiklased</i>
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Pruunruik
<i>Rhynochetidae</i>				<i>Kagulased</i>
	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu
PASSERIFORMES				VÄRVULISED
<i>Atrichornithidae</i>				<i>Tihnikuhüpiklased</i>
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Värvuline (liigist <i>Atrichornis clamosus</i>)
<i>Cotingidae</i>				<i>Kotingalased</i>
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia)	Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus ornatus</i>)

			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus penduliger</i>)
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Kotinga (liigist <i>Cotinga maculata</i>)
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Kaljukukesed
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Kotingalane (liigist <i>Xipholena atropurpurea</i>)
<i>Emberizidae</i>				<i>Tsiitsitajalased</i>
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Kardinallane (liigist <i>Gubernatrix cristata</i>)
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Kardinallane (liigist <i>Paroaria capitata</i>)
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Kardinallane (liigist <i>Paroaria coronata</i>)
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tangara (liigist <i>Tangara fastuosa</i>)
<i>Estrildidae</i>				<i>Amadiinlased</i>
		<i>Amandava formosa</i> (II)		Viher-amadiin
		<i>Lonchura fuscata</i>		Timori riisiamadiin
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		Riisiamadiin
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Mustkurk-amadiin
<i>Vintlased</i>				<i>Vintlased</i>
	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			Punasiisike
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Kuldpõsk-siisike
<i>Hirundinidae</i>				<i>Pääsulased</i>
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Aasia jõgipääsuke
<i>Icteridae</i>				<i>Turpiallased</i>
	<i>Xanthopsar flavus</i>			Turpial (liigist

	(I)			<i>Xanthopsar flavus</i>)
<i>Meliphagidae</i>				<i>Meelindlased</i>
	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			Meelind (liigist <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>)
<i>Muscicapidae</i>				<i>Kärbsenäplased, babblers, etc.</i>
	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)			Maskareeni roolind
		<i>Cyornis ruckii</i> (II)		Kärbsenäplane (liigist <i>Cyornis ruckii</i>)
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Kärbsenäplane (liigist <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>)
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I)			Kärbsenäplane (liigist <i>Dasyornis longirostris</i>)
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		Vilbas (liigist <i>Garrulax canorus</i>)
		<i>Garrulax taewanus</i> (II)		Vilbas (liigist <i>Garrulax taewanus</i>)
		<i>Leiothrix argenteauris</i> (II)		Vilbas (liigist <i>Leiothrix argenteauris</i>)
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Vilbas (liigist <i>Leiothrix lutea</i>)
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Vilbas (liigist <i>Liocichla omeiensis</i>)
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Kiilas-kaljukark
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Mets-kaljukark
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	Paradiisinäpp (liigist <i>Terpsiphone bourbonensis</i>)
<i>Paradisaeidae</i>				<i>Paradiisilindlased</i>
		Paradisaeidae spp. (II)		Paradiisilindlased

<i>Pittidae</i>				<i>Pitalased</i>
		<i>Pitta guajana</i> (II)		Vöötpita
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Safranpita
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Tammepita
		<i>Pitta nympha</i> (II)		Võlupita
<i>Pycnonotidae</i>				<i>Bülbüllased</i>
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bülbül (liigist <i>Pycnonotus zeylanicus</i>)
<i>Sturnidae</i>				<i>Kuldnoklased</i>
		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Suurmaina
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Maina (liigist <i>Leucopsar rothschildi</i>)
<i>Zosteropidae</i>				<i>Prilliklased</i>
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Prillik (liigist <i>Zosterops albogularis</i>)
PELECANIFORMES				PELIKANILISED
<i>Fregatidae</i>				<i>Fregattlindlased</i>
	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Jõulusaare fregattlind
<i>Pelecanidae</i>				<i>Pelikanlased</i>
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Käharpelikan
<i>Sulidae</i>				<i>Suulalased</i>
	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Metssuula
PICIFORMES				RÄHNILISED
<i>Capitonidae</i>				<i>Habelindlased</i>
			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	Habelindlane (liigist <i>Semnornis ramphastinus</i>)
<i>Rähnlased</i>				<i>Rähnlased</i>

	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Suur-kuningrähn
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Valgekõht-musträhn (alamliigist <i>Dryocopus javensis richardsi</i>)
<i>Ramphastidae</i>				<i>Tuukanlased</i>
			<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III Argentina)	Safrantuukan
	<i>Pteroglossus aracari</i> (II)			Mustkael-arassari
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)	Jõgiarassari
	<i>Pteroglossus viridis</i> (II)			Guajaana arassari
			<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	Brasiilia tuukan
	<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)			Vääveltuukan
	<i>Ramphastos toco</i> (II)			Tokotuukan
	<i>Ramphastos tucanus</i> (II)			Manistuukan
	<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)			Mustnökk-tuukan
			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Vöötnökk-tuukan
PODICIPEDIFORMES				PÜTILISED
<i>Podicipedidae</i>				<i>Pütlased</i>
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES				TORMILINNULISED
<i>Diomedeidae</i>				<i>Albatroslased</i>
	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Kuldpea-albatross

PSITTACIFORMES				<i>Papagoilised</i>
		PSITTACIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisas 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)		<i>Papagoilised</i>
<i>Cacatuidae</i>				<i>Kakaduulased</i>
	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)			Tanimbari kakaduu
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filipiini kakaduu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Serami kakaduu
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I)			Väavelkakaduu
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Ronkkakaduu
<i>Loriidae</i>				<i>Nestepapagoilased</i>
	<i>Eos histrio</i> (I)			Arlekiin-nestepapagoi
	<i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on loetletud I lisas, teised liigid II lisas)			Nestepapagoi (perekonnast <i>Vini</i>)
<i>Psittacidae</i>				<i>Papagoilased</i>
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Sinipea-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona auropalliata</i> (I)			Kuldkukal-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Kaktuse-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona</i>			Rand-

	<i>brasiliensis</i> (I)			amatsoonpapagoi
	<i>Amazona finschi</i> (I)			Mehhiko amatsoonpapagoi
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Kuning- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Keiser- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Kuuba amatsoonpapagoi
	<i>Amazona oratrix</i> (I)			Kuldpea- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Punatiib- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)			Vikerpea- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Lepa- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Saint lucia amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Purpur- amatsoonpapagoi
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Tamaulipase amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puertoriiko amatsoonpapagoi
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Siniaarad
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			Suur-soldataara
	<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)			
	<i>Cyanoramphus</i>			Väike-

<i>forbesi</i> (I)			maooripapagoi
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Suur-maooripapagoi
<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			
<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 occidentalis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (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>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Põhja-paradiisipapagoi
<i>Psephotus dissimilis</i> (I)			Mustpea-paradiisipapagoi
<i>Psephotus pulcherrimus</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Hund-paradiisipapagoi
<i>Psittacula echo</i> (I)			Mauritiuse kaeluspapagoi
<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Sinipugu-võrkpapagoi
<i>Rhynchopsitta</i> spp.			Männipapagoi

	(I)			
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kakkpapagoi
RHEIFORMES				NANDULISED
<i>Rheidae</i>				<i>Nandulased</i>
	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (välja arvatud <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud B lisas)			Väikenandu
		<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II)		Patagoonia väikenandu
		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandu
SPHENISCIFORMES				PINGVIINILISED
<i>Spheniscidae</i>				<i>Pingviinlased</i>
		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Aafrika pingviin
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Guaanopingviin
STRIGIFORMES				KAKULISED
		STRIGIFORME S spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Kakulised
<i>Strigidae</i>				<i>Kaklased</i>
	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Karvasjalg-kakk
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Sooräts
	<i>Asio otus</i> (II)			Kõrvukräts
	<i>Athene noctua</i> (II)			Kivikakk
	<i>Bubo bubo</i> (II) (V.a <i>Bubo bubo bengalensis</i> , mis on loetletud B lisas)			Kassikakk
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Värbkakk

	<i>Heteroglaux blewitti</i> (I)			Mets-kivikakk
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I)			Hiidpäll
	<i>Ninox natalis</i> (I)			Jõulusaare haugaskakk
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I)			Lõuna-haugaskakk (alamliigist <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>)
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Lumekakk
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Sokoke päll
	<i>Otus scops</i> (II)			Salupäll
	<i>Strix aluco</i> (II)			Kodukakk
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Habekakk
	<i>Strix uralensis</i> (II) (V.a <i>Strix uralensis davidii</i> , mis on loetletud B lisas)			Händkakk
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Vöötkakk
<i>Tytonidae</i>				<i>Loorkaklased</i>
	<i>Tyto alba</i> (II)			Loorkakk
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Puna-loorkakk
STRUTHIONIFORMES				JAANALINNULI- SED
<i>Struthionidae</i>				<i>Jaanalindlased</i>
	<i>Struthio camelus</i> (I) (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk- Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioonid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)			Jaanalind

TINAMIFORMES				TINAMULISED
<i>Tinamidae</i>				<i>Tinamulased</i>
	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Eraktinamu
TROGONIFORMES				JÄRANOKALISED
<i>Trogonidae</i>				<i>Järanoklased</i>
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Ketsal
REPTILIA				Roomajad
CROCODYLIA				ALLIGAATORLASED
		CROCODYLIA spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Alligaatorlased
<i>Alligatoridae</i>				<i>Alligaatorlased</i>
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Hiina alligaator
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Krokodillkaiman (alamliigist <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>)
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (välja arvatud Argentina populatsioon, mis on loetletud B lisas)			Laikoon-kaiman
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (välja arvatud Brasiilia populatsioon, mis on loetletud B lisas ja välja arvatud Ecuadori populatsioon, mis on loetletud B lisas ja mille suhtes kehtib ekspordi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ning IUCN/SSC krokodillispetsialisti de rühm kiidab heaks ekspordi aastakvoodid)			Tõmmukaiman

<i>Crocodylidae</i>				<i>Krokodillased</i>
	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (välja arvatud Kuuba populatsioon, mis on loetletud B lisas)			Teravkoon-krokodill
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Rüükrokodill
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinoko krokodill
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Uusginea krokodill
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I) (välja arvatud Belize ja Mehhiko populatsioon, mis on loetletud B lisas, nullkvooriga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)			Keskameerika krokodill
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) (välja arvatud Botswana, Egiptus [nullkvooriga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel], Etioopia, Kenya, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namiibia, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi (iga-aastane ekspordikvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1600 isendit, sh jahitrofeed), Sambia ja Zimbabwe populatsioonid; mis on loetletud B lisas)			Niluse krokodill

	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Sookrokodill
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (välja arvatud Austraalia, Indoneesia ja Paapia Uus-Guinea populatsioonid, mis on loetletud B lisas)			Harikrokodill
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Kuuba krokodill
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siiami krokodill
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Tömpkoon-krokodill
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Gaavialkrokodill
<i>Gavialidae</i>				<i>Gaaviallased</i>
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangese gaavial
RHYNCHOCEPHALIA				KÄRSSPEALISED
<i>Sphenodontidae</i>				<i>Tuataaralased</i>
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuataara
SAURIA				SISALIKULISED
<i>Agamidae</i>				<i>Agaamlased</i>
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Vööabalased
<i>Chamaeleonidae</i>				<i>Kameeleonlased</i>
		<i>Bradypodion</i> spp. (II)		Kääbuskameeleonid
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Kääbuskameeleonid
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			Pantser-kääbuskaameleon
		<i>Calumma</i> spp. (II)		Kameeleonid (liigid <i>Camulla</i> spp.)
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (välja		Kameeleonid (liigid

		arvatud A lisas loetletud liigid)		<i>Chamaeleo</i> spp.)
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Harilik kameeleon
		<i>Furcifer</i> spp. (II)		Kameeleonid (liigid <i>Furcifer</i> spp.)
		<i>Kinyongia</i> spp. (II)		Kääbuskameeleonid
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		Kääbuskameeleonid
<i>Cordylidae</i>				<i>Vöösabalased</i>
		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Vöösabad
<i>Gekkonidae</i>				<i>Gekolased</i>
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)		Serpenti geko
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Konksvarvasgekod
			<i>Naultinus</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Puugekod
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Päevagekod
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Roundi geko
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		Lamesabagekod
<i>Helodermatidae</i>				<i>Mürkvaraanlased</i>
		<i>Heloderma</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid)		Mürkvaraanid
	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)			Mürkvaraan (alamliigist <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>)
<i>Iguanidae</i>				<i>Iguaanlased</i>

		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Meriiguaan
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Idaleeguanid
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Maaiguaanid
		<i>Ctenosaura bakeri</i> (II)		Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura bakeri</i>)
		<i>Ctenosaura oedirhina</i> (II)		Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura oedirhina</i>)
		<i>Ctenosaura melanosterna</i> (II)		Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura melanosterna</i>)
		<i>Ctenosaura palearis</i> (II)		Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura palearis</i>)
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Männassabaleeguanid
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguaanid
		<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)		
		<i>Phrynosoma cerroense</i> (II)		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Kroon-kärniguaan
		<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Kirju tšakvalla
<i>Lacertidae</i>				<i>Sisaliklased</i>
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Kanaari hiidsisalik
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Mallorka müürisalik
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Pituuseni müürisalik
<i>Scincidae</i>				<i>Skinklased</i>
		<i>Corucia zebrata</i>		Haardsabaskink

		(II)		
<i>Teiidae</i>				<i>Teiulased</i>
		<i>Crocodylus amazonicus</i> (II)		Draakonsisalik
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Kaimanteiud
		<i>Tupinambis</i> spp.(II)		Teegud
<i>Varanidae</i>				<i>Varaanlased</i>
		<i>Varanus</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Varaanid
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Bengaali varaan
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Kuldvaraan
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Kõrbevaraan
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Komodo varaan
	<i>Varanus nebulosus</i> (I)			Varaan (liigist <i>Varanus nebulosus</i>)
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Rohevaraan
<i>Xenosauridae</i>				<i>Ribiliklased</i>
		<i>Shinisaurus crocodylus</i> (II)		Hiinaribilik
SERPENTES				MAOLISED
<i>Boidae</i>				<i>Boalased</i>
		<i>Boidae</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Boalased
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Lühisababoad
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)			Kuningboa
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Puerto Rico silehuulboa

	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Silehuulboa (liigist <i>Epicrates monensis</i>)
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Jamaica silehuulboa
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Lääne-liivaboa
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Madagaskari puuboa
<i>Bolyeriidae</i>				<i>Bolierialased</i>
		Bolyeriidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Bolierialased
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Roundi bolieria
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Mauriitsiuse bolieria
<i>Colubridae</i>				<i>Nastiklased</i>
			<i>Atretium schistosum</i> (III India)	Oliivjas kiiselmadu
			<i>Cerberus rynchops</i> (III India)	Koerpeamadu
		<i>Clelia clelia</i> (II)		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II)		Hiidnastik
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		India munamadu
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Suursilmadu e daaman
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III India)	Aasia vesimadu
<i>Elapidae</i>				<i>Mürknastiklased</i>
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Laipea-madu
			<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	Korallmadu

			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)	Keskameerika korallmadu
		<i>Naja atra</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja atra</i>)
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja kaouthia</i>)
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja mandalayensis</i>)
		<i>Naja naja</i> (II)		India kobra
		<i>Naja oxiana</i> (II)		Keskaasia kobra
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja philippinensis</i>)
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja sagittifera</i>)
		<i>Naja samarensis</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja samarensis</i>)
		<i>Naja siamensis</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja siamensis</i>)
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja sputatrix</i>)
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja sumatrana</i>)
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kuningkobra
<i>Loxocemidae</i>				<i>Kaksvärvmaolased</i>
		Loxocemidae spp. (II)		Kaksvärvmaod
<i>Pythonidae</i>				<i>Püütonlased</i>
		Pythonidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid.)		Püütonid
		<i>Python molurus molurus</i> (I)		India tiigerpüüton
<i>Tropidophiidae</i>				<i>Mullaboalased</i>

		Tropidophiidae spp. (II)		Mullaboalased
<i>Viperidae</i>				<i>Rästiklased</i>
			<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras)	Kaskavela e õud- lõgismadu
		<i>Crotalus durissus unicolor</i>		Aruba lõgismadu
			<i>Daboia russelii</i> (III India)	Ahelrästik e daboia
	<i>Vipera latifii</i>			Latifi rästik
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (üksnes Euroopa populatsioon, välja arvatud endise NSVLi koosseisu kuulunud alade populatsioon; neid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)			Stepirästik
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Wagneri rästik
TESTUDINES				
<i>Carettochelyidae</i>				<i>Kaksküüniskilpkonlased</i>
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Kaksküüniskilpkonn
<i>Chelidae</i>				<i>Madukaellased</i>
		<i>Chelodina mccordi</i> (II)		Madukaelkilpkonn (liigist <i>Chelodina mccordi</i>)
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Lääneaustraalia sookilpkonn
<i>Cheloniidae</i>				<i>Merikilpkonlased</i>
	Cheloniidae spp. (I)			Merikilpkonlased
<i>Chelydridae</i>				<i>Kaimankilpkonlased</i>
			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Kaimankilpkonn

<i>Dermatemydidae</i>				<i>Tabaskokilpkonlased</i>
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabaskokilpkonn
<i>Dermochelyidae</i>				<i>Nahkkilpkonlased</i>
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Nahkkilpkonn
<i>Emydidae</i>				<i>Lamekilpkonlased</i>
		<i>Chrysemys picta</i>		Ehiskilpkonn
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Metsa-veekilpkonn
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			Mühlenbergi veekilpkonn
			<i>Graptemys</i> spp. (III Ameerika Ühendriigid)	Lamekilpkonlane (liigid <i>Graptemys</i> spp.)
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Karpkilpkonnad
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Vee-karpkilpkonn
		<i>Trachemys scripta elegans</i>		Punakõrv-kilpkonn
<i>Geoemydidae</i>				<i>Maakilpkonlased</i>
	<i>Batagur affinis</i> (I)			Batagur affinis
	<i>Batagur baska</i> (I)			Batagur
		<i>Batagur</i> spp. (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Liigendkilpkonnad
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)			Mustkilpkonn
			<i>Geoemyda spengleri</i> (III Hiina)	Mägi-maakilpkonn
		<i>Heosemys annandalii</i> (II)		Templikilpkonn

	<i>Heosemys depressa</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Heosemys depressa</i>)
	<i>Heosemys grandis</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Heosemys grandis</i>)
	<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Heosemys spinosa</i>)
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Leucocephalon yuwonoi</i>)
	<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys macrocephala</i>)
	<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys subtrijuga</i>)
	<i>Mauremys annamensis</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Annamemys annamensis</i>)
		<i>Mauremys iversoni</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Mauremys iversoni</i>)
		<i>Mauremys megalcephala</i> (III Hiina)	Jämepea-hiinakilpkonn
	<i>Mauremys mutica</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Mauremys mutica</i>)
		<i>Mauremys nigricans</i> (III Hiina)	Hiinakilpkonn (liigist <i>Chinemys nigricans</i>)
		<i>Mauremys pritchardi</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Mauremys pritchardi</i>)
		<i>Mauremys reevesii</i> (III Hiina)	Kolmkiil-hiinakilpkonn
		<i>Mauremys sinensis</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Mauremys sinensis</i>)
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)		Kolmkiil-kilpkonn

	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Birma sookilpkonn
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Notochelys platynota</i>)
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Ocadia glyphistoma</i>)
			<i>Ocadia philippeni</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Ocadia philippeni</i>)
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Orlitia borneensis</i>)
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Katuskilpkonnad
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			India katuskilpkonn
			<i>Sacalia bealei</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Sacalia bealei</i>)
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Sacalia pseudocellata</i>)
			<i>Sacalia quadriocellata</i> (III Hiina)	Lamekilpkonlane (liigist <i>Sacalia quadriocellata</i>)
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Siebenrockiella crassicollis</i>)
		<i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)		Lamekilpkonlane (liigist <i>Siebenrockiella leytensis</i>)
<i>Platysternidae</i>				<i>Hiidpeakilpkonlased</i>
		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		Hiidpeakilpkonn
<i>Podocnemididae</i>				<i>Pelomeduuslased</i>
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II)		Madagaskari plaatkilpkonn

		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)		Suurpea-kilpkonn
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Plaatkilpkonnad
<i>Testudinidae</i>				<i>Kumerkilpkonlased</i>
		Testudinidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid; <i>Geochelone sulcata</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)		Kumerkilpkonlased
		<i>Astrochelys radiata</i> (I)		Kiirik-kilpkonn
		<i>Astrochelys yniphora</i> (I)		Malagassi kilpkonn
		<i>Chelonoidis nigra</i> (I)		Elevant-kilpkonn
		<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)		Kaevurkilpkonn
		<i>Malacochersus tornieri</i> (II)		Lõhekilpkonn
		<i>Psammobates geometricus</i> (I)		Geomeetriline kilpkonn
		<i>Pyxis arachnoides</i> (I)		Ämblik-kilpkonn
		<i>Pyxis planicauda</i> (I)		Madagaskari kilpkonn
		<i>Testudo graeca</i> (II)		Vahemere kilpkonn
		<i>Testudo hermanni</i> (II)		Lõunaeuroopa kilpkonn
		<i>Testudo kleinmanni</i> (I)		Egiptuse kilpkonn
		<i>Testudo marginata</i>		Laiserv-kilpkonn

	(II)			
<i>Trionychidae</i>				<i>Kolmküüniskilpkonlased</i>
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Amyda cartilaginea</i>)
<i>Apalone spinifera atra</i> (I)				Must pehmekilpkonn
<i>Aspideretes gangeticus</i> (I)				Gangese kolmküüniskilpkonn
<i>Aspideretes hurum</i> (I)				Silmlaik-kolmküüniskilpkonn
<i>Aspideretes nigricans</i> (I)				Tume kolmküüniskilpkonn
		<i>Chitra</i> spp. (II)		Pehmekilpkonnad (liigid <i>Chitra</i> spp.)
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Klappnudikilpkonn
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		Birma sookilpkonn
			<i>Palea steindachneri</i> (III Hiina)	Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Palea steindachneri</i>)
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Pehmekilpkonnad (liigid <i>Pelochelys</i> spp.)
			<i>Pelodiscus axenaria</i> (III Hiina)	Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus axenaria</i>)
			<i>Pelodiscus maackii</i> (III Hiina)	Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus maackii</i>)
			<i>Pelodiscus parviformis</i> (III Hiina)	Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus parviformis</i>)
			<i>Rafetus swinhoi</i> (III Hiina)	Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Rafetus swinhoi</i>)
AMPHIBIA				<i>Kahepaiksed</i>
ANURA				PÄRISKONNALISED

<i>Bufo</i> nidae				<i>Kärnkõnlased</i>
	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I)			Kärnkõnlane (liigid <i>Altiphrynoides</i> spp.)
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			Kirju kirevkonn
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Kuldkärnkonn
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Kulmukas kärnkonn
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			Nurgakärnkonnad
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Kärnkõnlane (liigid <i>Nimbaphrynoides</i> spp.)
	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I)			Kärnkõnlane (liigid <i>Spinophrynoides</i> spp.)
<i>Calyptocephalellidae</i>				
			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Tšiili)	Gei kiiverkilpkonn
<i>Dendrobatidae</i>				<i>Puukõnlased</i>
		<i>Allobates femoralis</i> (II)		Puukõnlane (liigist <i>Allobates femoralis</i>)
		<i>Allobates zaparo</i> (II)		Puukõnlane (liigist <i>Allobates zaparo</i>)
		<i>Cryptophyllobates azureiventris</i> (II)		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Puukõnnad
		<i>Epipedobates</i> spp. (II)		Puukõnlased (liigid <i>Epipedobates</i> spp.)
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		Lehestikukõnnad
<i>Hylidae</i>				<i>Lehekõnlased</i>
		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		
<i>Mantellidae</i>				<i>Mantellalased</i>
		<i>Mantella</i> spp.		Mantellad

		(II)		
<i>Microhylidae</i>				<i>Pisikerakonlased</i>
	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			Tomatikonn
		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Pisikerakonlane (liigist <i>Scaphiophryne gottlebei</i>)
<i>Ranidae</i>				<i>Konlased</i>
		<i>Conraua goliath</i>		Koljatkonn
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II)		Kuusvarvaskonn
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Tiigerkonn
		<i>Rana catesbeiana</i>		Härgkonn
<i>Rheobatrachidae</i>				<i>Haudekonlased</i>
		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Haudekonn
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Haudekonn (liigist <i>Rheobatrachus silus</i>)
CAUDATA				SABAKONNALI- SED
<i>Ambystomatidae</i>				<i>Tõmpsuulased</i>
		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Patzcuaro tõmpsuu
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Mehhiko tõmpsuu
<i>Cryptobranchidae</i>				<i>Hiidsalamanderlased</i>
	<i>Andrias</i> spp. (I)			Hiidsalamandrid
<i>Salamandridae</i>				<i>Salamandrid ja väiksed salamandrid</i>
	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			Salamander liigist <i>Neurergus kaiseri</i>
ELASMOBRANCHII				<i>Varilõpuselised</i>
LAMNIFORMES				HEERINGHAILI-

				SED
<i>Cetorhinidae</i>				<i>Hiidhailased</i>
		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Hiidhai
<i>Lamnidae</i>				<i>Mõrtsukhai</i>
		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		Mõrtsukhai
			<i>Lamna nasus</i> (III) 27 liikmesriiki ²²	Harilik heeringahai
ORECTOLOBIFORMES				HABEHAILISED
<i>Rhincodontidae</i>				<i>Vaalhailased</i>
		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Vaalhai
RAJIFORMES				RAILISED
<i>Pristidae</i>				<i>Saagrailased</i>
	Pristidae spp. (I) (välja arvatud B lisas loetletud liigid)			Saagrailased
		<i>Pristis microdon</i> (II) (lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusisenditega nende viimiseks kohasesse ja vatuvõetavasse veekeskonda eelkõige liigi säilitamise eesmärgil. Kõiki teisi isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt		Saagrailane (liigist <i>Pristis microdon</i>)

²²

Liigi *Lamna nasus* kandmine C lissasse jõustub kohe, kui jõustub kõnealuse liigi kandmine konventsiooni III lissasse, st 90 päeva pärast seda, kui konventsiooni sekretariaat on teatanud kõigile konventsiooniosalistele, et kõnealune liik on kantud konventsiooni III lissasse.

		sellele.)		
<i>ACTINOPTERYGII</i>				<i>Kiiruised</i>
ACIPENSERIFORMES				TUURALISED
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Tuuralised
<i>Acipenseridae</i>				<i>Tuurlased</i>
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Tõmpkoon-tuur
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Atlandi tuur
ANGUILLIFORMES				ANGERJALISED
<i>Anguillidae</i>				<i>Angerlased</i>
		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Euroopa angerjas
CYPRINIFORMES				KARPKALALISED
<i>Catostomidae</i>				<i>Imikarplased</i>
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Nevada kasmiid
<i>Cyprinidae</i>				<i>Karpkalalased</i>
		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Aafrika pimepardkala
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Kaguaasia probarbus
OSTEOGLOSSIFORMES				LUUKEELELISED
<i>Osteoglossidae</i>				<i>Luukeellased</i>
		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima e piraruku
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Kilpsoomuskala (liigist <i>Scleropages formosus</i>)
PERCIFORMES				AHVENALISED
<i>Labridae</i>				<i>Huulkalalased</i>
		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Muhk-hiidhuulkala

<i>Sciaenidae</i>				<i>Kotkaskalalased</i>
	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Macdonaldi varjukala
SILURIFORMES				SÄGALISED
<i>Pangasiidae</i>				<i>Sägalised sugukonnast Pangasiidae</i>
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Hiidšilbell e suur hõbesäga
SYNGNATHIFORMES				MERINÕELLISED
<i>Syngnathidae</i>				<i>Merinõellased</i>
		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Merihobukesed
<i>SARCOPTERYGII</i>				<i>Kopskalalased</i>
CERATODONTIFORMES				SARVHAMMASLISED
<i>Ceratodontidae</i>				<i>Sarvhammaslased</i>
		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Uussarvhammas e australia kopskala
COELACANTHIFORMES				ÕÕNESOGALISED
<i>Latimeriidae</i>				<i>Latimeeriad</i>
	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Latimeeriad
OKASNAHKSED (MERITÄHED, MERISIILIKUD JA MERIPURAD)				
<i>HOLOTHUROIDEA</i>				<i>Meripuralsed</i>
ASPIDOCHIROTIDA				KILPKOMBITSALISED
<i>Stichopodidae</i>				<i>Meripurad</i>
			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Meripura (liigist <i>Isostichopus fuscus</i>)
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)				
<i>ARACHNIDA</i>				<i>Ämblikulaadsed</i>

ARANEAE				ÄMBLIKULISED
<i>Theraphosidae</i>				<i>Linnutapikud</i>
		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II)		Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma albiceps</i>)
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma pallidum</i>)
		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		Linnutapik (liigid <i>Brachypelma</i> spp.)
SCORPIONES				SKORPIONILISED
<i>Scorpionidae</i>				<i>Skorpionlased</i>
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Skorpion (liigist <i>Pandinus dictator</i>)
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Skorpion (liigist <i>Pandinus gambiensis</i>)
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Skorpion (liigist <i>Pandinus imperator</i>)
INSECTA				<i>Putukad</i>
COLEOPTERA				MARDIKALISED
<i>Lucanidae</i>				<i>Põderpõrniklased</i>
			<i>Colophon</i> spp. (III Lõuna-Aafrika)	Põderpõrniklane (liigid <i>Colophon</i> spp.)
<i>Scarabaeidae</i>				<i>Skarabeuslased</i>
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Sarvikpõrnikas (liigist <i>Dynastes satanas</i>)
LEPIDOPTERA				LIBLIKALISED
<i>Nymphalidae</i>				
			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Boliivia)	
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Boliivia)	
			<i>Prepona praeneste</i>	

			<i>buckleyana</i> (III Boliivia)	
<i>Papilionidae</i>				<i>Ratsulibliklased</i>
		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura jophon</i>)
		<i>Atrophaneura palu</i>		Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura palu</i>)
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura pandiyana</i>)
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		Pääsusabad (liigid <i>Bhutanitis</i> spp.)
		<i>Graphium sandawanum</i>		Pääsusaba (liigist <i>Graphium sandawanum</i>)
		<i>Graphium stresemanni</i>		Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemanni</i>)
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Ornitopterid e linnutiivad
		<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)		Aleksandra-ornitopter
		<i>Papilio benguetanus</i>		Pääsusaba (liigist <i>Papilio benguetanus</i>)
		<i>Papilio chikae</i> (I)		Luzoni pääsusaba
		<i>Papilio esperanza</i>		Pääsusaba (liigist <i>Papilio esperanza</i>)
		<i>Papilio homerus</i> (I)		Homeruse pääsusaba
		<i>Papilio hospiton</i> (I)		Korsika pääsusaba
		<i>Papilio morondavana</i>		Madagaskari pääsusaba
		<i>Papilio neumoegeni</i>		Pääsusaba (liigist <i>Papilio neumoegeni</i>)
		<i>Parides ascanius</i>		Pääsusaba (liigist <i>Parides ascanius</i>)
		<i>Parides hahneli</i>		Hahneli pääsusaba
		<i>Parnassius apollo</i>		Punalaik-apollo

	(II)			
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		Pääsusabad (liigid <i>Teinopalpus</i> spp.)
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Trogonoptera</i> spp.)
		<i>Troides</i> spp. (II)		Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Troides</i> spp.)
ANNELIDA (RÕNGUSSID JA KAANID)				
<i>HIRUDINOIDEA</i>				<i>Päriskaanlased</i>
ARHYNCHOBDELLID A				
<i>Hirudinidae</i>				<i>Päriskaanlaased</i>
		<i>Hirudo</i> <i>medicinalis</i> (II)		Apteegikaan
		<i>Hirudo verbana</i> (II)		Kaan liigist <i>Hirudo</i> <i>verbana</i>
MOLLUSCA (MOLLUSKID)				
<i>BIVALVIA</i>				<i>Karbid</i>
MYTILOIDA				
<i>Mytilidae</i>				<i>Rannakarplased</i>
		<i>Lithophaga</i> <i>lithophaga</i> (II)		Harilik dattelkarp
UNIONOIDA				
<i>Unionidae</i>				<i>Jõekarplased</i>
		<i>Conradilla caelata</i> (I)		Jõekarplane (liigist <i>Conradilla caelata</i>)
		<i>Cyprogenia</i> <i>aberti</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Cyprogenia aberti</i>)
		<i>Dromus dromas</i> (I)		Jõekarplane (liigist <i>Dromus dromas</i>)
		<i>Epioblasma curtisii</i> (I)		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma curtisii</i>)
		<i>Epioblasma</i>		Jõekarplane (liigist

	<i>florentina</i> (I)			<i>Epioblasma florentina</i>
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma sampsonii</i>)
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>)
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>)
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>)
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa torulosa</i>)
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma turgidula</i>)
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma walkeri</i>)
	<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</i>		Jõekarplane (liigist

		<i>clava</i> (II)		<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>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>)
VENEROIDA				
<i>Tridacnidae</i>				Rõõneskarbilised
		Tridacnidae spp. (II)		Rõõneskarbilised
GASTROPODA				Kõhtjalgsed e teod
MESOGASTROPODA				
<i>Strombidae</i>				Tiibkodalased
		<i>Strombus gigas</i> (II)		Suur tiibkodalane
STYLOMMATOPHORA				
<i>Achatinellidae</i>				Teod sugukonnas <i>Achatinellidae</i>
	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Teod (liigid <i>Achatinella</i> spp.)
<i>Camaenidae</i>				Teod sugukonnast <i>Camaenidae</i>
		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Teod (liigist <i>Papustyla pulcherrima</i>)

CNIDARIA (KÕRVELOOMAD)				
<i>ANTHOZOA</i>				<i>Õisloomad</i>
ANTIPATHARIA				
		ANTIPATHARI A spp. (II)		Sarvkorallilised
GORGONACEAE				
<i>Coralliidae</i>				
			<i>Corallium elatius</i> (III Hiina)	
			<i>Corallium japonicum</i> (III Hiina)	
			<i>Corallium konjoi</i> (III Hiina)	
			<i>Corallium secundum</i> (III Hiina)	
HELIOPORACEA				
<i>Helioporidae</i>				<i>Sinikorallid</i>
		Helioporidae spp. (II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i>) ²³		Sinikorallid

²³

Käesoleva määruuse sätteid ei kohaldata järgmiste liikide puhul:

fossiilid,

korall-liiv, st materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõõduga tükkidest 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 läbimõõduga 2–30 mm.

SCLERACTINIA				
		SCLERACTINI A spp. (II) ²⁴		Korallid (liigid <i>Scleractinia</i> spp.)
STOLONIFERA				
<i>Tubiporidae</i>				<i>Orelkoralllased</i>
		Tubiporidae spp. (II) ²⁵		Orelkoralllased
<i>HYDROZOA</i>				<i>Hüdraloomad</i>
MILLEPORINA				
<i>Milleporidae</i>				<i>Tuhaturblased</i>
		Milleporidae spp. (II) ²⁶		Tuhaturblased
STYLASTERINA				
<i>Stylasteridae</i>				<i>Sarvkorallilised</i>
		Stylasteridae spp. (II) ²⁷		Sarvkorallilised
<i>FLORA</i>				

- ²⁴ Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata järgmiste liikide puhul:
fossiilid,
korall-liiv, st materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõõduga tükkidest 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 läbimõõduga 2–30 mm.
- ²⁵ Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata järgmiste liikide puhul:
fossiilid,
korall-liiv, st materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõõduga tükkidest 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 läbimõõduga 2–30 mm.
- ²⁶ Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata järgmiste liikide puhul:
fossiilid,
korall-liiv, st materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõõduga tükkidest 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 läbimõõduga 2–30 mm.
- ²⁷ Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata järgmiste liikide puhul:
fossiilid,
korall-liiv, st materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõõduga tükkidest 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 läbimõõduga 2–30 mm.

AGAVACEAE				<i>Agaavilised</i>
	<i>Agave parviflora</i> (I)			Vöötagaav
		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4		Viktooria agaav
		<i>Nolina interrata</i> (II)		Kalifornia noliina
AMARYLLIDACEAE				<i>Amarüllilised</i>
		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4		Lumikellukesed
		<i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Sternbergiad
ANACARDIACEAE				
		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II)		Anacardiacea liigist <i>Operculicarya hyphaenoides</i>
		<i>Operculicarya pachypus</i> (II)		Anacardiacea liigist <i>Operculicarya pachypus</i>
APOCYNACEAE				
		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		Hoodiad
		<i>Pachypodium</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		Paksjalad
		<i>Pachypodium ambongense</i> (I)		Paksjalg (liigist <i>Pachypodium ambongense</i>)
		<i>Pachypodium baronii</i> (I)		Paksjalg (liigist <i>Pachypodium baronii</i>)
		<i>Pachypodium decaryi</i> (I)		Paksjalg (liigist <i>Pachypodium decaryi</i>)
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		Madurauwolfia
ARALIACEAE				<i>Araalialised</i>
		<i>Panax ginseng</i> (II) (üksnes)		Harilik ženženn

		Venemaa Föderatsiooni populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ameerika ženženn
ARAUCARIACEAE				ARAUKAARIA- SED
	<i>Araucaria araucana</i> (I)			Tšiili araukaaria
BERBERIDACEAE				<i>Kukerpulised</i>
		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		Himaalaja jalgleht
BROMELIACEAE				<i>Bromeelialised</i>
		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4		Harrise tillandsia
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia kammii</i>)
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia kautskyi</i>)
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia mauryana</i>)
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia sprengeliana</i>)
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia sucrei</i>)
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) ²⁸ #4		Haruldane tillandsia
CACTACEAE				<i>Kaktuselised</i>
		CACTACEAE spp. (II) (välja		Kaktuselised

²⁸ Lähtekoodiga A isenditega kauplemine on lubatud üksnes juhul, kui kaubeldavatel isenditel on katafüllid.

	arvatud A lisas loetletud liigid ja <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp.) ²⁹ #4		
<i>Ariocarpus</i> spp. (I)			Agaavkaktused
<i>Astrophytum asterias</i> (I)			Pisi-tähtkaktus
<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Ritteri asteekkaktus
<i>Coryphantha werdermannii</i> (I)			Werdermanni nisakaktus
<i>Discocactus</i> spp. (I)			Lehtkaktused
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I)			Kalifornia kiiskaktus
<i>Echinocereus schmollii</i> (I)			Schmolli kiiskaktus
<i>Escobaria minima</i> (I)			Väike eskobaaria
<i>Escobaria sneedii</i> (I)			Sneedi eksobaaria
<i>Mammillaria pectinifera</i> (I)			Kamm-näsakaktus
<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			Tundlik näsakaktus
<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus conoideus</i>)
<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus deinacanthus</i>)

29

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 opuntioides x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera truncata (kultivarid)

Cactaceae spp. värvimutandid, mis on poogitud järgmistele pookealustele: *Harrisia* „Jusbertii”,

Hylocereus trigonus või *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kultivarid)

<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus glaucescens</i>)
<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus paucispinus</i>)
<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)			Kirveskaktused
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			Lühike tige kaktus
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			Punane tige kaktus
<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			Sinihall tige kaktus
<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			Mariposa tige kaktus
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			Koloraado tige kaktus
<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			Tige kaktus (liigist <i>Sclerocactus nyensis</i>)
<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			Paber-tige kaktus
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)			Konks-tige kaktus
<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)			Wrighti tige kaktus

	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Värtenkaktused
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. (I)			Turbinikarpused
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Übelmanniad
CARYOCARACEAE				<i>Nahkhiirepuulised</i>
		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		Kostariika nahkhiirepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)				<i>Korvõielised</i>
	<i>Saussurea costus</i> (I) (e <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> ehk <i>A. costus</i>)			Lõhna-soojumikas
CRASSULACEAE				<i>Paksulehelised</i>
		<i>Dudleya stolonifera</i> (II)		Võsund-dudleia
		<i>Dudleya traskiae</i> (II)		Saare dudleia
CUCURBITACEAE				<i>Kõrvitsalised</i>
		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II), (tuntud ka nimetuse <i>Xerosicyos pubescens</i> all)		Mugulkõrvits (liigist <i>Zygosicyos pubescens</i>)
		<i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		Kolmetine mugulkõrvits
CUPRESSACEAE				<i>Küpressilised</i>
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Patagoonia fitsroia
	<i>Pilgerodendron wiferum</i> (I)			Pilgeripuu
CYATHEACEAE				<i>Tsüaatealised</i>
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		Tsüaatead
CYCADACEAE				<i>Palmlehekulised</i>
		CYCADACEA E spp. (II) (välja		Palmlehekulised

		arvatud A lisas loetletud liigid) #4		
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			India palmleht
DICKSONIACEAE				<i>Diksooniad</i>
		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4		Ute-villjalg
		<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		Diksooniad
DIDIEREACEAE				<i>Didjeerealised</i>
		DIDIEREACEA E spp. (II) #4		Didjeerealised
DIOSCOREACEAE				<i>Jamsilised</i>
		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Afgaani dioskoor
DROSERACEAE				<i>Huulheinalised</i>
		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Kärbsepüünis
EUPHORBIACEAE				<i>Piimalillelised</i>
		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (üksnes sukulendid, välja arvatud: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) <i>Euphorbia trigona</i> kultivaride kunstlikul teel		Piimalilled

		<p>paljundatud isendid;</p> <p>3) <i>Euphorbia lactea</i> kunstlikul teel paljundatud isendid, mis on poogitud kunstlikul teel paljundatud <i>Euphorbia nerifolia</i> pookealusele, kui nad on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kroonikujulised või – lehvikujulised või – värvimutandid; <p>4) <i>Euphorbia „Mili”</i> kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid, kui nad on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud isendid ning – liitu sisse toodud või liidust (re)eksporditud 100 või enamast taimest koosnevate saadetistena; mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid, ning <p>5) A lisse kantud liigid)</p>		
--	--	--	--	--

	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) (k.a vorm <i>viridifolia</i> ja teisend <i>rakotozafyi</i>)			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (k.a alamliik <i>tuberifera</i>)			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) (k.a teisendid <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> ja <i>sprirosticha</i>)			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) (k.a teisendid <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FOUQUIERIACEAE				<i>Fukjeerialised</i>
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Sammakotillo
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			Fukjeeria (liigist <i>Fouquieria fasciculata</i>)

	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			Fukjeeria (liigist <i>Fouquieria purpusii</i>)
GNETACEAE				<i>Vastaklehikulised</i>
			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	Vastaklehik (liigist <i>Gnetum montanum</i>)
JUGLANDACEAE				<i>Pähklipuulised</i>
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Kostariika mägipähklipuu
LAURACEAE				<i>Loorberipuulised</i>
		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (tuntud ka kui <i>A. duckei</i>) #12		Roosilõhnaline aniiba
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				<i>Liblikõielised</i>
		<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10		Siiltsesalpiinia
		<i>Dalbergia nigra</i> (I)		Brasiilia dalbergia
			<i>Dalbergia retusa</i> (III Guatemala) (Ainult Guatemala populatsioon; kõik muud populatsioonid kantakse D lisasse) #5	Kokobolo dalbergia
			<i>Dalbergia stevensonii</i> (III Guatemala) (Ainult Guatemala populatsioon; kõik muud populatsioonid kantakse D lisasse) #5	Stevensoni dalbergia
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua)	Õli-tonkapuu ehk panama tonkapuu
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		Kõrge afrormosia

		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4		Haruline makakapuu
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Sandli-tiibviljak
LILIACEAE				<i>Liilialised</i>
		<i>Aloe</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid ja <i>Aloe vera</i> e <i>Aloe barbadensis</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades) #4		Aaloed
	<i>Aloe albida</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe albida</i>)
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe albiflora</i>)
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe alfredii</i>)
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe bakeri</i>)
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			Õrn aaloe
	<i>Aloe calcairophila</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe calcairophila</i>)
	<i>Aloe compressa</i> (I) (k.a teisendid <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i>)			Aaloe (liigist <i>Aloe compressa</i>)
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe delphinensis</i>)
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe descoingsii</i>)
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe fragilis</i>)
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) (k.a teiseid <i>aurantiaca</i>)			Aaloe (liigist <i>Aloe haworthioides</i>)
	<i>Aloe helenae</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe</i>)

				<i>helenae</i>)
	<i>Aloe laeta</i> (I) (k.a teised <i>maniaensis</i>)			Aaloe (liigist <i>Aloe laeta</i>)
	<i>Aloe parallelifolia</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe parallelifolia</i>)
	<i>Aloe parvula</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe parvula</i>)
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			Pillansi aaloe
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe polyphylla</i>)
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe rauhii</i>)
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe suzannae</i>)
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe versicolor</i>)
	<i>Aloe vossii</i> (I)			Aaloe (liigist <i>Aloe vossii</i>)
MAGNOLIACEAE				<i>Magnoliales</i>
			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	Liiliaõieline magnolia
MELIACEAE				<i>Meeliales</i>
			<i>Cedrela fissilis</i> (III Boliivia) (Ainult Boliivia populatsioon; kõik muud populatsioonid kantakse D lisasse) #5	Sedreel (liigist <i>Cedrela fissilis</i>)
			<i>Cedrela lilloi</i> (III Boliivia) (Ainult Boliivia populatsioon; kõik muud populatsioonid kantakse D lisasse) #5	Sedreel (liigist <i>Cedrela lilloi</i>)
			<i>Cedrela odorata</i> (III Boliivia/ Brasiilia/ Colombia/ Guatemala/	Lõhnav sedreel

			Peruu) (Ainult selliste riikide populatsioonid, kes kandsid kõnealuse liigi III lisasse; kõik muud populatsioonid kantakse D lisasse) #5	
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4		Mahagonipuu (liigist <i>Swietenia humilis</i>)
		<i>Swietenia macrophylla</i> (II) (neuroopika populatsioon hõlmab Kesk- ja Lõuna-Ameerikas ja Kariibi mere piirkonda) #6		Suurelehine mahagonipuu
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Päris-mahagonipuu
NEPENTHACEAE				<i>Kanntaimelised</i>
		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		Kanntaimed
		<i>Nepenthes khasiana</i> (I)		India kanntaim
		<i>Nepenthes rajah</i> (I)		Kuning-kanntaim
ORCHIDACEAE				<i>Käpalised e orhideelised</i>
		ORCHIDACEA E spp. (II) (välja arvatud A lisas		Käpalised e orhideelised

	loetletud liigid) ³⁰ #4		
<p>Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata järgmiste A lisas loetletud orhideeliikide, seemikute või koekultuuride suhtes, kui</p> <ul style="list-style-type: none"> – need on saadud <i>in vitro</i> tahkes või vedelas keskkonnas ja – vastavad komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006 artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud” ja – mida transporditakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel. 	–		
<i>Aerangis ellisii</i> (I)			
<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			Tolmpea (liigist <i>Cephalanthera cucullata</i>)

³⁰

Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata perekondade *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ja *Vanda* kunstlikult paljundatud hübriidide suhtes, kui taimed on kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud ja neil ei ilmne loodusest kogutud isendite tunnuseid, nagu kogumisest tulenevad mehhaanilised vigastused või tugev kuivamine, ühe taksoni ja saadetise piires ebaregulaarne suurus ja kuju, lehtedele kinnitunud vetikad, samblikud vmt, või putukate või muude kahjurite tekitatud kahjustused; ja

- a) mitteõitsvate taimedega kaubeldakse üksikute, vähemalt 20 sama hübriidi taime sisaldavate pakenditega (nt pappkarbid, kastid või puitpakendid); igas pakendi taimed on ühesuguse suurusega ja samaväärsestervislikus 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 märgisega ja pakitud trükitud pakendisse, millel on esitatud hübriidi nimi ja lõpptöötlemise maa. Andmed peavad olema hästi nähtavad ja kergesti kontrollitavad.

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

	<i>Cypripedium calceolus</i> (II)			Kaunis kuldking
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I)			Punalaik-dendroobium
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II)			Madeira öövilge
	<i>Laelia jongheana</i> (I)			Brasiilia laelia
	<i>Laelia lobata</i> (I)			Hõlmine laelia
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			Soohiilakas
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Kreeka putukõis
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Kuu-putukõis
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			Madeira käpp
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Veenusekingad
	<i>Peristeria elata</i> (I)			Panama tuvikäpp
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Paelkingad
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			Punane neerukäpp
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			Suvi-keerdkäpp
OROBANCHACEAE				<i>Soomukalised</i>
		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		Kõrbesoomukas
PALMAE (ARECACEAE)				<i>Palmilised</i>
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4		Mahlapalm
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)			Kuldviljakpalm
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		Leemuripalm
			<i>Lodoicea maldivica</i> (III) Seišellid #13	Seišellipalm

		<i>Marojejya darianii</i> (II)		Dairani maropalm
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4		Kolmkant-pisipalm
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		Andasibe raveenepalm
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		Oja-raveenepalm
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Satranaabepalm
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		Voaniolapalm
PAPAVERACEAE				<i>Magunalised</i>
			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Kuninglik ebamagun
PASSIFLORACEAE				<i>Kannatuslillelised</i>
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		Adeenia (liigist <i>Adenia olaboensis</i>)
PINACEAE				<i>Männilised</i>
		<i>Abies guatemalensis</i> (I)		Guatemala nulg
			<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	Korea seedermand
PODOCARPACEAE				<i>Kivijugapuulised</i>
			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Oleandrilehine kivijugapuu
		<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)		Parlatore kivijugapuu
PORTULACACEAE				<i>Portulakilised</i>
		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		Armulilled
		<i>Avonia</i> spp. #4		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Saagjas leviisia
PRIMULACEAE				<i>Nurmenukulised</i>

		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ³¹ #4		Alpikannid
RANUNCULACEAE				<i>Tulikalised</i>
		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Kevadadoonis
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		Kanada koldjuur
ROSACEAE				<i>Roosõielised</i>
		<i>Prunus africana</i> (II) #4		Aafrika ploomipuu
RUBIACEAE				<i>Madaralised</i>
		<i>Balmea stormiae</i> (I)		Balmea
SARRACENIACEAE				<i>Näpitslillelised</i>
		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		Näpitslilled
		<i>Sarracenia oreophila</i> (I)		Mägi-näpitslill
		<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)		Näpitslill (alamliigist <i>Sarracenia rubra Alabamensis</i>)
		<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)		Näpitslill (alamliigist <i>Sarracenia rubra jonesii</i>)
SCROPHULARIACEAE				<i>Mailaselised</i>
		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (välja arvatud <i>Picrorhiza scrophularii-flora</i>) #2		Palaviku-kibejuur (liigist <i>Picrorhiza kurrooa</i>)
STANGERIACEAE				<i>Stangeerialised</i>
		<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Boveeniad

³¹ *Cyclamen persicum*'i kultivaaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes käesoleva määruuse sätteid ei kohaldata. Erandit ei kohaldata siiski kõnealuste liikide puhkestaadiumis mugulate suhtes.

	<i>Stangeria eriopus</i> (I)			Stangeeria
TAXACEAE				<i>Jugapuulised</i>
		<i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi taksonid (II) #2		Hiina jugapuu
		<i>Taxus cuspidata</i> ja selle liigi taksonid (II) ³² #2		Ida-jugapuu
		<i>Taxus fuana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2		Tiibeti jugapuu
		<i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2		Sumatra jugapuu
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Himaalaja jugapuu
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)				<i>Näsiniinelised</i>
		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #4		Akvilaaria (liigid <i>Aquilaria</i> spp.)
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #4		Raminipuud
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #4		Akvilaaria (liigid <i>Gyrinops</i> spp.)
TROCHODENDRACEAE E (TETRACENTRACEAE)				<i>Rattapuulised</i>
			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	Lehearmipuu
VALERIANACEAE				<i>Palderjanilised</i>
		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		
VITACEAE				<i>Viinapuulised</i>
		<i>Cyphostemma elephantopus</i>		Jalgvanik (liigist <i>Cyphostemma</i>)

³²

Käesoleva määruse reguleerimisalasse ei kuulu *Taxus cuspidata* kunstlikult paljundatud hübriidid ja kultivarid, elustaimed, pottides või väikestes konteinerites. Igale saadetisele on lisatud etikett või muu dokument taksoni või taksonite nimetuse ja tekstiga „kunstlikult paljundatud”.

		(II)		<i>elephantopus</i>)
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Jalgvanik (liigist <i>Cyphostemma montagnacii</i>)
WELWITSCHIACEAE				<i>Velvitšialised</i>
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		Velvitšia
ZAMIACEAE				<i>Käbikalised</i>
		ZAMIACEAE spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		Käbikalised
		<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		Sarvkäbikad
		<i>Chigua</i> spp. (I)		
		<i>Encephalartos</i> spp. (I)		Saagoladvad
		<i>Microcycas calocoma</i> (I)		Pisipalmleht
ZINGIBERACEAE				<i>Ingverilised</i>
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		Filipiini hedühhium
ZYGOPHYLLACEAE				<i>Seiglehelised</i>
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11		Argentiina pühapuu
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		Guajakipuud

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<i>FAUNA</i>		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
<i>MAMMALIA</i>		<i>Imetajad</i>
CARNIVORA		
<i>Canidae</i>		<i>Koerlased</i>
	<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
<i>Mustelidae</i>		<i>Kärplased</i>
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Solongoi
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1	Fergana kärp
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Kuldköht-kärp
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Kolonokk
DIPROTODONTIA		
<i>Macropodidae</i>		<i>Kängurulased</i>
	<i>Dendrolagus dorianus</i>	Doria puukänguru
	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus goodfellowi</i>)
	<i>Dendrolagus matschiei</i>	Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus matschiei</i>)
	<i>Dendrolagus pulcherrimus</i>	Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus pulcherrimus</i>)

	<i>Dendrolagus stellarum</i>	Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus stellarum</i>)
<i>AVES</i>		<i>Linnud</i>
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i>		<i>Partlased</i>
	<i>Anas melleri</i>	Malagassi part
COLUMBIFORMES		
<i>Columbidae</i>		<i>Tuvilased</i>
	<i>Columba oenops</i>	Peruu tuvi
	<i>Didunculus strigirostris</i>	Hammastuvi
	<i>Ducula pickeringii</i>	Keisertuvi (liigist <i>Ducula pickeringii</i>)
	<i>Gallicolumba crinigera</i>	Mindanao maatuvi
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Tuvi (liigist <i>Ptilinopus marchei</i>)
	<i>Turacoena modesta</i>	Nõgituvi
GALLIFORMES		
<i>Cracidae</i>		<i>Hokolased</i>
	<i>Crax alector</i>	Hokolane (liigist <i>Crax alector</i>)
	<i>Pauxi unicornis</i>	Hokolane (liigist <i>Pauxi unicornis</i>)
	<i>Penelope pileata</i>	Hokolane (liigist <i>Penelope pileata</i>)
<i>Megapodiidae</i>		<i>Rihukanalased</i>
	<i>Eulipoa wallacei</i>	Punaselg-rihukana
<i>Phasianidae</i>		<i>Kanalased</i>
	<i>Arborophila gingica</i>	Kaelus-künkakana
	<i>Lophura bulweri</i>	Valgesaba-faasan
	<i>Lophura diardi</i>	Prelaatfaasan

	<i>Lophura inornata</i>	Sumatra kanafaasan
	<i>Lophura leucomelanos</i>	Terasfaasan
	<i>Syrmaticus reevesii</i> §2	Kuningfaasan
PASSERIFORMES		
<i>Bombycillidae</i>		<i>Siidisabalased</i>
	<i>Bombycilla japonica</i>	Siidisaba (liigist <i>Bombycilla japonica</i>)
<i>Corvidae</i>		<i>Vareslased</i>
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Araukaaria-sininäär
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Hari-sininäär
<i>Cotingidae</i>		<i>Kotingalased</i>
	<i>Procnias nudicollis</i>	Kotingalane (liigist <i>Procnias nudicollis</i>)
<i>Emberizidae</i>		<i>Tsiitsitajalased</i>
	<i>Dacnis nigripes</i>	Tangaralane (liigist <i>Dacnis nigripes</i>)
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila falcirostris</i>)
	<i>Sporophila frontalis</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila frontalis</i>)
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila hypochroma</i>)
	<i>Sporophila palustris</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila palustris</i>)
<i>Estrildidae</i>		<i>Amadiinlased</i>
	<i>Amandava amandava</i>	Maasik-amadiin
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Väike mägiamadiin
	<i>Erythrura coloria</i>	Mindanao roheamadiin
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Filipiini roheamadiin
	<i>Estrilda quartinia</i> (sageli müüakse ka nime all	Koldkõht amadiin

	<i>Estrilda melanotis</i>	
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Punarind täpikamadiin
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Hallpea-amadiin
	<i>Lonchura punctulata</i>	Vörkamadiin
	<i>Lonchura stygia</i>	Mustamadiin
<i>Fringillidae</i>		<i>Vintlased</i>
	<i>Carduelis ambigua</i>	Yunnani rohevint
	<i>Carduelis atrata</i>	Mustsiisike
	<i>Kozlowia roborowskii</i>	Kalju-karmiinleevike
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Hiina leevike
	<i>Serinus canicollis</i>	Aed-koldvint
	<i>Serinus citrinelloides</i> hypostictus (sageli müüakse ka nime all <i>Serinus citrinelloides</i>)	Taganjika koldvint
<i>Icteridae</i>		<i>Turpiallased</i>
	<i>Sturnella militaris</i>	Turpial (liigist <i>Sturnella militaris</i>)
<i>Muscicapidae</i>		<i>Kärbsenäplased</i>
	<i>Cochoa azurea</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa azurea</i>)
	<i>Cochoa purpurea</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa purpurea</i>)
	<i>Garrulax formosus</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax formosus</i>)
	<i>Garrulax galbanus</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax galbanus</i>)
	<i>Garrulax milnei</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax milnei</i>)
	<i>Niltava davidi</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Niltava davidi</i>)

	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Stachyris whiteheadi</i>)
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> (viidatud ka nime all <i>Pogonicichla swynnertoni</i>)	Kärbsenäplane (liigist <i>Swynnertonia swynnertoni</i>)
	<i>Turdus dissimilis</i>	Rästas (liigist <i>Turdus dissimilis</i>)
<i>Pittidae</i>		<i>Pitalased</i>
	<i>Pitta nipalensis</i>	Sinikukal-pita
	<i>Pitta steerii</i>	Lasuurpita
<i>Sittidae</i>		<i>Puukoristajalased</i>
	<i>Sitta magna</i>	Suur-puukoristaja
	<i>Sitta yunnanensis</i>	Yunnani puukoristaja
<i>Sturnidae</i>		<i>Kuldnoklased</i>
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Kuldnokk (liigist <i>Cosmopsarus regius</i>)
	<i>Mino dumontii</i>	Maina (liigist <i>Mino dumontii</i>)
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Kuldnokk (liigist <i>Sturnus erythropygius</i>)
REPTILIA		<i>Roomajad</i>
TESTUDINES		
<i>Geoemydidae</i>		<i>Maakilpkonlased</i>
	<i>Melanochelys trijuga</i>	Lamekilpkonlane (liigist <i>Melanochelys trijuga</i>)
SAURIA		
<i>Agamidae</i>		
	<i>Physignathus cocincinus</i>	<i>Sisalikulane liigist Physignathus cocincinus</i>
<i>Anguidae</i>		
	<i>Abronia graminea</i>	<i>Sisalikulane liigist Abronia graminea</i>

<i>Gekkonidae</i>		<i>Gekolased</i>
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Kõrvuk-hiidgeko
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Võrk-hiidgeko
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Jämejalg-hiidgeko
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Geko (liigist <i>Teratoscincus microlepis</i>)
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Harilik skinkgeko
<i>Gerrhosauridae</i>		<i>Vöösabalased</i>
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karsteni hiidrüülik
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Nelitriip-hiidrüülik
<i>Iguanidae</i>		<i>Iguaanlased</i>
	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura quinquecarinata</i>)
<i>Scincidae</i>		<i>Skinklased</i>
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Sale hiidskink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Uusginea kiiverskink
SERPENTES		
<i>Colubridae</i>		<i>Nastiklased</i>
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Taivani roninastik
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Särav roninastik
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Peensaba-roninastik
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	Bocourti enhüdiriin
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Laiksilm-veemadu
	<i>Langaha nasuta</i>	Lehtnina-võramadu
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskari konksninamadu
	<i>Ptyas korros</i> §1	India suursilmmadu
	<i>Rhabdophis subminiatus</i>	Malaisia kiiselgmadu

	§1	
<i>Hydrophiidae</i>		<i>Merimadulased</i>
	<i>Lapemis curtus</i> (kaasa arvatud <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Lühike merimadu
<i>Viperidae</i>		<i>Rästiklased</i>
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Sile kilplõugmadu
<i>AMPHIBIA</i>		
ANURA		
<i>Hylidae</i>		<i>Lehekonlased</i>
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Haardlehekonn liigist <i>Phyllomedusa sauvagii</i>
<i>Leptodactylidae</i>		<i>Vilekärnkonlased</i>
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Vilekärnkonn liigist <i>Leptodactylus laticeps</i>
<i>Ranidae</i>		<i>Konlased</i>
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Konn liigist <i>Limnonectes macrodon</i>
	<i>Rana shqiperica</i>	Konn liigist <i>Rana shqiperica</i>
CAUDATA		
<i>Hynobiidae</i>		<i>Igiliklased</i>
	<i>Ranodon sibiricus</i>	Džungaari koseigilik
<i>Plethodontidae</i>		<i>Ojaliklased</i>
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Ojalik liigist (<i>Bolitoglossa dofleini</i>)
<i>Salamandridae</i>		<i>Salamanderlased</i>
	<i>Cynops ensicauda</i>	Salamander (liigist <i>Cynops ensicauda</i>)
	<i>Echinotriton andersoni</i>	Salamander (liigist <i>Echinotriton andersoni</i>)

	<i>Pachytriton labiatus</i>	Salamander (liigist <i>Pachytriton labiatus</i>)
	<i>Paramesotriton</i> spp.	<i>Paramesotriton</i> spp.
	<i>Salamandra algira</i>	Salamander liigist (<i>Salamandra algira</i>)
	<i>Tylototriton</i> spp.	Tüügassalamandrid
<i>ACTINOPTERYGII</i>		<i>Kiiruimsed</i>
PERCIFORMES		Ahvenalised
<i>Apogonidae</i>		<i>Kardinalahvenlased</i>
	<i>Pterapogon kauderni</i>	Kardinalahven (liigist <i>Pterapogon kauderni</i>)
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)		
<i>INSECTA</i>		<i>Putukad</i>
LEPIDOPTERA		Liblikalised
<i>Papilionidae</i>		<i>Ratsulibliklased</i>
	<i>Baronia brevicornis</i>	Ratsulibliklane (liigist <i>Baronia brevicornis</i>)
	<i>Papilio grosemithi</i>	
	<i>Papilio maraho</i>	Pääsusaba (liigist <i>Papilio maraho</i>)
MOLLUSCA (MOLLUSKID)		
<i>GASTROPODA</i>		
<i>Haliotidae</i>		
	<i>Haliotis midae</i>	Merikõrv (liigist <i>Haliotis midae</i>)
<i>FLORA</i>		
AGAVACEAE		<i>Agaavilised</i>
	<i>Calibanus hookeri</i>	Hookeri mugulagaav

	<i>Dasyilirion longissimum</i>	Lintdasüliirion
ARACEAE		<i>Võhalised</i>
	<i>Arisaema dracontium</i>	Draakon-tulivõhk
	<i>Arisaema erubescens</i>	Punakas tulivõhk
	<i>Arisaema galeatum</i>	Kiiver-tulivõhk
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	Kõrvukas tulivõhk
	<i>Arisaema sikokianum</i>	Shikoku tulivõhk
	<i>Arisaema thunbergii</i>	var. <i>urashima</i> Thunbergi tulivõhk
	<i>Arisaema tortuosum</i>	Looklev tulivõhk
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	Kreeka lünkvõhk (alamliigist <i>Biarum davisii marmarisense</i>)
	<i>Biarum ditschianum</i>	Lüükia lünkvõhk
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		<i>Korvõielised</i>
	<i>Arnica montana</i> §3	Mägiarnika
	<i>Othonna cacalioides</i>	Otonna (liigist <i>Othonna cacalioides</i>)
	<i>Othonna clavifolia</i>	Tõlvlehine otonna
	<i>Othonna hallii</i>	Halli otonna
	<i>Othonna herrei</i>	Herre otonna
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	Soomusvarreline otonna
	<i>Othonna retrorsa</i>	Käändotonna
ERICACEAE		<i>Kanarbikulised</i>
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Harilik leesikas
GENTIANACEAE		<i>Emajuurelised</i>
	<i>Gentiana lutea</i> §3	Kollane emajuur
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<i>Liblikõielised</i>
	<i>Dalbergia granadillo</i> §4	Dalbergia (liigist <i>Dalbergia</i>)

		<i>granadillo</i>)
	<i>Dalbergia retusa</i> (välja arvatud populatsioon, mis on loetletud C lisas) §4	Kokobolo dalbergia
	<i>Dalbergia stevensonii</i> (välja arvatud populatsioon, mis on loetletud C lisas) §4	Stevensoni dalbergia
LILIACEAE		<i>Liilialised</i>
	<i>Trillium pusillum</i>	Pisi-kolmiklill
	<i>Trillium rugelii</i>	Rugeli kolmiklill
	<i>Trillium sessile</i>	Raotu kolmiklill
LYCOPODIACEAE		<i>Kollalised</i>
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Karukold
MELIACEAE		<i>Meelialised</i>
	<i>Cedrela fissilis</i> (välja arvatud populatsioon, mis on loetletud C lisas) §4	
	<i>Cedrela lilloi</i> (<i>C. angustifolia</i>) (välja arvatud populatsioon, mis on loetletud C lisas) §4	
	<i>Cedrela montana</i> §4	
	<i>Cedrela oaxacensis</i> §4	
	<i>Cedrela odorata</i> (välja arvatud populatsioonid, mis on loetletud C lisas) §4	Lõhnav sedreel
	<i>Cedrela salvadorensis</i> §4	
	<i>Cedrela tonduzii</i> §4	
MENYANTHACEAE		<i>Ubalehed</i>
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Ubaleht
PARMELIACEAE		<i>Lapiksamblikulised</i>

	<i>Cetraria islandica</i> §3	Islandi käosamblik
PASSIFLORACEAE		<i>Kannatuslillelised</i>
	<i>Adenia glauca</i>	Sinihall adeenia
	<i>Adenia pechuelli</i>	Pechueli adeenia
PEDALIACEAE		<i>Seesamilised</i>
	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	Saatanaküüned
PORTULACACEAE		<i>Portulakilised</i>
	<i>Ceraria carrissoana</i>	Kapi tseraaria
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	Põõsas-tseraaria
SELAGINELLACEAE		<i>Selaginellilised</i>
	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Jeeriku selaginell”



II LISA

Kehtetuks tunnistatud määrus koos muudatuste loeteluga

Nõukogu määrus (EÜ) nr 338/97
(EÜT L 61, 3.3.1997, lk 1)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 938/97
(EÜT L 140, 30.5.1997, lk 1)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 2307/97
(EÜT L 325, 27.11.1997, lk 1)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 2214/98
(EÜT L 279, 16.10.1998, lk 3)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 1476/1999
(EÜT L 171, 7.7.1999, lk 5)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 2724/2000
(EÜT L 320, 18.12.2000, lk 1)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 1579/2001
(EÜT L 209, 2.8.2001, lk 14)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 2476/2001
(EÜT L 334, 18.12.2001, lk 3)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 1497/2003
(ELT L 215, 27.8.2003, lk 3)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu
määrus (EÜ) nr 1882/2003
(ELT L 284, 31.10.2003, lk 1)

ainult artikkel 3 ja III lisa p 66

Komisjoni määrus (EÜ) nr 834/2004
(ELT L 127, 29.4.2004, lk 40)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 1332/2005
(ELT L 215, 19.8.2005, lk 1)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 318/2008
(ELT L 95, 8.4.2008, lk 3)

Komisjoni määrus (EÜ) nr 407/2009
(ELT L 123, 19.5.2009, lk 3)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu
määrus (EÜ) nr 398/2009
(ELT L 126, 21.5.2009, lk 5)

Komisjoni määrus (EL) nr 709/2010
(ELT L 212, 12.8.2010, lk 1)

Komisjoni määrus (EL) nr 101/2012
(ELT L 39, 11.2.2012, lk 133)

III LISA

VASTAVUSTABEL

Määrus (EÜ) nr 338/97	Käesolev määrus
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	Artikkel 2
Artikkel 3	Artikkel 3
Artikkel 4	Artikkel 4
Artikli 5 lõiked 1–5	Artikli 5 lõiked 1–5
Artikli 5 lõike 6 sissejuhatav osa	Artikli 5 lõike 6 sissejuhatav osa
Artikli 5 lõike 6 punkt i	Artikli 5 lõike 6 punkt a
Artikli 5 lõike 6 punkt ii	Artikli 5 lõike 6 punkt b
Artikli 5 lõike 7 punkt a	Artikli 5 lõike 7 esimene lõik
Artikli 5 lõike 7 punkt b	Artikli 5 lõike 7 teine lõik
Artikli 6 lõiked 1, 2 ja 3	Artikli 6 lõiked 1, 2 ja 3
Artikli 6 lõike 4 punkt a	Artikli 6 lõike 4 esimene lõik
Artikli 6 lõike 4 punkt b	Artikli 6 lõike 4 teine lõik
Artikli 7 lõike 1 punkt a	Artikli 7 lõike 1 esimene lõik
Artikli 7 lõike 1 punkti b sissejuhatavad sõnad	Artikli 7 lõike 1 teine lõik
Artikli 7 lõike 1 punkti b alapunkt i	Artikli 7 lõike 1 kolmanda lõigu punkti b alapunkt i
Artikli 7 lõike 1 punkti b alapunkt ii	Artikli 7 lõike 1 kolmanda lõigu punkti b alapunkt ii
Artikli 7 lõike 1 punkti b alapunkt iii	Artikli 7 lõike 1 kolmanda lõigu punkti b alapunkt iii
Artikli 7 lõike 1 punkt c	Artikli 7 lõike 1 kolmas lõik
Artikli 7 lõike 2 punkt a	Artikli 7 lõike 2 esimene lõik
Artikli 7 lõike 2 punkt b	Artikli 7 lõike 2 teine lõik

Artikli 7 lõike 2 punkt c
-
Artikli 7 lõige 3
-
Artikli 7 lõige 4
-
Artikkel 8
Artikkel 9
Artikkel 10
Artikli 11 lõige 1
Artikli 11 lõike 2 punkt a
Artikli 11 lõike 2 punkt b
Artikli 11 lõiked 3, 4 ja 5
Artikli 12 lõiked 1, 2 ja 3
Artikli 12 lõige 4
-
Artikli 12 lõige 5
Artikli 13 lõike 1 punkt a
Artikli 13 lõike 1 punkt b
Artikli 13 lõige 2
Artikli 13 lõike 3 punkt a
Artikli 13 lõike 3 punkt b
Artikli 13 lõike 3 punkt c
Artikli 14 lõike 1 punkt a
Artikli 14 lõike 1 punkt b
Artikli 14 lõike 1 punkt c
Artikli 14 lõige 2

Artikli 7 lõike 2 kolmas lõik
Artikli 7 lõike 2 neljas lõik
Artikli 7 lõike 3 esimene lõik
Artikli 7 lõike 3 teine lõik
Artikli 7 lõike 4 esimene lõik
Artikli 7 lõike 4 teine lõik
Artikkel 8
Artikkel 9
Artikkel 10
Artikli 11 lõige 1
Artikli 11 lõike 2 esimene lõik
Artikli 11 lõike 2 teine lõik
Artikli 11 lõiked 3, 4 ja 5
Artikli 12 lõiked 1, 2 ja 3
Artikli 12 lõike 4 esimene lõik
Artikli 12 lõike 4 teine lõik
Artikli 12 lõige 5
Artikli 13 lõike 1 esimene lõik
Artikli 13 lõike 1 teine lõik
Artikli 13 lõige 2
Artikli 13 lõike 3 esimene lõik
Artikli 13 lõike 3 teine lõik
Artikli 13 lõike 3 kolmas lõik
Artikli 14 lõike 1 esimene lõik
Artikli 14 lõike 1 teine lõik
Artikli 14 lõike 1 kolmas lõik
Artikli 14 lõige 2

Artikli 14 lõike 3 punkt a
Artikli 14 lõike 3 punkt b
Artikli 14 lõike 3 punkt c
Artikli 15 lõiked 1, 2 ja 3
Artikli 15 lõike 4 punkt a
Artikli 15 lõike 4 punkt b
Artikli 15 lõike 4 punkt c
Artikli 15 lõike 4 punkt d
Artikli 15 lõiked 5 ja 6
Artikkel 16
Artikli 17 lõige 1
Artikli 17 lõike 2 punkt a
Artikli 17 lõike 2 punkt b
Artikkel 18
Artikli 19 lõike 1 esimene lõik
Artikli 19 lõike 1 teine lõik
Artikli 19 lõige 2
Artikli 19 lõige 3
Artikli 19 lõige 4
Artikli 19 lõige 5
-
-
Artikkel 20
Artikkel 21
-
Artikkel 22
Lisa

Artikli 14 lõike 3 esimene lõik
Artikli 14 lõike 3 teine lõik
Artikli 14 lõike 3 kolmas lõik
Artikli 15 lõiked 1, 2 ja 3
Artikli 15 lõike 4 esimene lõik
Artikli 15 lõike 4 teine lõik
Artikli 15 lõike 4 kolmas lõik
Artikli 15 lõike 4 neljas lõik
Artikli 15 lõiked 5 ja 6
Artikkel 16
Artikli 17 lõige 1
Artikli 17 lõige 2
Artikli 17 lõige 3
Artikkel 21
-
Artikli 19 lõige 1
-
Artikli 18 lõige 1
Artikli 18 lõige 2
Artikli 18 lõige 3
Artikli 19 lõige 2
Artikkel 20
Artikkel 22
-
Artikkel 23
Artikkel 24
I lisa

—

II lisa

—

III lisa
