

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► B **NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 338/97,**
9. detsember 1996,
looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel
 (EÜT L 61, 3.3.1997, lk 1)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► M1	Commission Regulation (EC) No 938/97 of 26 May 1997 (*)	L 140	1	30.5.1997
► M2	Commission Regulation (EC) No 2307/97 of 18 November 1997 (*)	L 325	1	27.11.1997
► M3	Commission Regulation (EC) No 2214/98 of 15 October 1998 (*)	L 279	3	16.10.1998
► M4	Commission Regulation (EC) No 1476/1999 of 6 July 1999 (*)	L 171	5	7.7.1999
► M5	Commission Regulation (EC) No 2724/2000 of 30 November 2000 (*)	L 320	1	18.12.2000
► M6	Commission Regulation (EC) No 1579/2001 of 1 August 2001 (*)	L 209	14	2.8.2001
► M7	Commission Regulation (EC) No 2476/2001 of 17 December 2001 (*)	L 334	3	18.12.2001
► M8	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1497/2003, 18. august 2003	L 215	3	27.8.2003
► M9	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1882/2003, 29. september 2003	L 284	1	31.10.2003
► M10	Komisjoni määrus (EÜ) nr 834/2004, 28. aprill 2004	L 127	40	29.4.2004
► M11	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1332/2005, 9. august 2005	L 215	1	19.8.2005
► M12	Komisjoni määrus (EÜ) nr 318/2008, 31. märts 2008	L 95	3	8.4.2008
► M13	Komisjoni määrus (EÜ) nr 407/2009, 14. mai 2009	L 123	3	19.5.2009
► M14	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 398/2009, 23. aprill 2009	L 126	5	21.5.2009
► M15	Komisjoni määrus (EL) nr 709/2010, 22. juuli 2010	L 212	1	12.8.2010
► M16	Komisjoni määrus (EL) nr 101/2012, 6. veebruar 2012	L 39	133	11.2.2012
► M17	Komisjoni määrus (EL) nr 1158/2012, 27. november 2012	L 339	1	12.12.2012
► M18	Komisjoni määrus (EL) nr 750/2013, 29. juuli 2013	L 212	1	7.8.2013
► M19	Komisjoni määrus (EL) nr 1320/2014, 1. detsember 2014	L 361	1	17.12.2014
► M20	Komisjoni määrus (EL) 2016/2029, 10. november 2016	L 316	1	23.11.2016
► M21	Komisjoni määrus (EL) 2017/128, 20. jaanuar 2017	L 21	1	26.1.2017
► M22	Komisjoni määrus (EL) 2017/160, 20. jaanuar 2017	L 27	1	1.2.2017

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 139, 5.6.2009, lk 35 (407/2009)
 ► **C2** Parandus, ELT L 23, 28.1.2017, lk 123 (2017/128)

(*) Käesolevat akti ei ole eesti keeles avaldatud.



NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 338/97,

9. detsember 1996,

looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise
reguleerimise teel

Artikkel 1

Eesmärk

Selle määruse eesmärk on kaitsta looduslikke looma- ja taimeliike ning tagada nende säilimine sel teel, et reguleeritakse nendega kauplemist vastavalt järgmistele artiklitele.

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

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) *komitee* — artikli 18 alusel asutatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise 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 artiklis 18 ettenähtud korra kohaselt komisjoni poolt kindlaksmääratud blanketil, kui ta toob ühendusse lisas C või D loetletud liigist isendi;
- e) *sissetoomine merelt* — mis tahes isendi sissetoomine ühendusse, 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 lõike 1 punktile a või konventsiooni osapoolteks 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;

▼B

- 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 ühendusse 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 ühendusest* — varem ühendusse sissetoodud isendi eksport ühendusest;
- o) *reimport ühendusse* — varem ühendusest eksporditud või reeksportitud isendi sissetoomine ühendusse;
- 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 lõike 1 punktile b 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 saatedokumentid, 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 lisa on selle liigi juures vastav märge;
- u) *kauplemine* — käesoleva määruse sätetega hõlmatud isendite sissetoomine ühendusse, sealhulgas sissetoomine merelt, ning eksport ja reeksport ühendusest, samuti isendi ühendusesisene — sealhulgas ka liikmesriigisisene — kasutamine, edasitoimetamine ja valduse üleandmine;

▼B

- v) *transiitvedu* — isendite vedu ühest väljaspool ühendust asuvast punktist teise läbi ühenduse territooriumi saadetusena konkreetselt nimetatud adreessadile, 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 enam kui 50 aastat enne käesoleva määruse jõustumist 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 ühenduse normides on nõnda ettenähtud 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 ühenduses 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 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;

▼B

c) kõiki muid liike, mis pole 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 lisas B loetletud liikidega, selleks et tagada kontrolli tõhusus nendest liikidest isenditega kauplemise üle;

d) liigid, mille suhtes on kindlaks tehtud, et elusisendite toomine ühenduse looduskeskkonda kujutaks endast ökoloogilist ohtu ühenduse 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–C loetlemata liike, mida imporditakse ühendusse 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

Ühendusse sissetoomine

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

▼B

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 ühendusse 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 ühendusse sissetoomisel tuleb läbida vajalik kontroll ja sissetoomiskoha tolliasutuses varem esitada sihtliikmesriigi korraldusasutuse poolt väljaantud impordiluba.

▼B

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 ühendusse 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 ühendusse 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 ekspordiloo 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 eksportiva või reeksportiva riigi pädeva ametiasutuse poolt kooskõlas konventsiooniga väljaantud ekspordiloo, reekspordisertifikaadi või päritolutõendi.

4. Lisas D loetletud liikidest isendite sissetoomisel ühendusse 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 impordiloo väljaandmise tingimusi ei kohaldata isendite suhtes, mille puhul taotleja esitab dokumentaalsed tõendid selle kohta, et:

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

▼ M14

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

▼ B

- 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 suurem osa 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 ühenduse looduskeskkonda kujutab endast ökoloogilist ohtu ühenduse pärismaistele looduslikele looma- ja taimeliikidele.

Kui piirangud kehtestatakse, avaldab komisjon nende nimekirja kord kvartalis *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

▼ M14

7. Erijuhtudel, mil ühendusse sissetoomisele järgneb ümberlaadimine, õhu- või raudteevedu, lubab komisjon erandeid 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.

▼ B*Artikkel 5***Eksport või reeksport ühendusest**

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

2. Lisas A loetletud liikidest isendite ekspordiluba 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 kaitsestaatuset ega asjaomase liigi populatsiooni poolt asustatud territooriumi ulatust;

▼B

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 pütatud 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 lisas 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 ekspordiloa 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 ühendusse sisse toodud kooskõlas käesoleva määruse sätetega;

b) on enne käesoleva määruse jõustumist ühendusse sisse toodud kooskõlas määruse (EMÜ) nr 3626/82 sätetega või

c) on ühendusse sisse toodud enne 1984. aastat ja tulnud rahvusvahelise kaubanduse 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 ühendusest tuleb läbida vajalik kontroll ja varem esitada tolliasutuses, kus ekspordiformaalsused täidetakse, isendite asukohaks oleva liikmesriigi korraldusasutuse poolt väljaantud ekspordiluba või reekspordisertifikaat.

▼B

Ekspordiloo 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.

▼M14

5. Kui reekspordisertifikaadi saamise taotlus käsitleb isendeid, kes on ühendusse sisse toodud teises liikmesriigis välja antud impordiloo alusel, peab korraldusamet koheselt konsulteerima loa välja andnud korraldusametusega. Konsulteerimiskorra 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.

▼B

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

- i) töödeldud isendite suhtes, mis on omandatud enam kui 50 aastat tagasi, või
- ii) surnud isendite ning nende osade ja neist saadu suhtes, mille kohta taotleja esitab dokumentaalsed tõendid, et need on omandatud seaduslikult enne, kui käesoleva määruse või määruse (EMÜ) nr 3626/82 või konventsiooni sätted nende suhtes kehtima hakkasid.

7. a) Igas liikmesriigis jälgib pädev teaduslik usaldusamet lisas B loetletud liikidest isendite jaoks ekspordilubade väljaandmist selles liikmesriigis ja selliste isendite tegelikku eksportimist. Kui teaduslik usaldusamet leiab, et mingist liigist isendite ekspordi tuleks piirata, et see liik oma kogulatuses 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 lissasse A, soovib teaduslik usaldusamet korraldusametusele kirjalikult sobivaid meetmeid, mida tuleks võtta, et piirata sellest liigist isendite ekspordilubade väljaandmist.

▼M14

b) Kui korraldusametusele on soovitatud punktis a nimetatud meetmeid, teatab ta nendest ja esitab oma selgitused komisjonile, kes vajaduse korral soovib nende liikide ekspordipiiranguid vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.

▼B*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. a) Liikmesriigid tunnustavad taotluste tagasilükkamist teiste liikmesriikide pädevate asutuste poolt, kui selline tagasilükkamine põhineb käesoleva määruse sätetel.
 b) Seda sätet ei pruugi siiski kohaldada, 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*
 - a) Välja arvatud juhul, 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.
 - b) Kunstlikult paljundatud taimede puhul võib artiklite 4 ja 5 sätteid mitte kohaldada eritingimustel, mis komisjon on kehtestanud seoses:
 - i) fütosanitaartõendite kasutamisega;
 - ii) sellega, kui isenditega kauplevad registreeritud kaubandusettevõtjad või käesoleva artikli lõikes 4 nimetatud teadusasutused, ja
 - iii) hübriidikaubandusega.

▼M14

- c) Kriteeriumid, mille alusel otsustada, kas isend on sündinud ja kasvatatud vangistuses või kunstlikult paljundatud ning kas see on toimunud kommertseesmärkidel, samuti punktis b viidatud eritingimused täpsustab komisjon. Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

▼B2. *Transiitvedu*

- a) Erandina artiklist 4 ei nõuta sissetoomiskoha tolliasutuses kontrolli ja ettenähtud lubade, sertifikaatide ja teatiste esitamist, kui toimub isendi transiitvedu läbi ühenduse.
- b) Lisades loetletud liikide puhul, millele viidatakse artikli 3 lõike 1 ning artikli 3 lõike 2 punktides a ja b, kohaldatakse punktis a nimetatud erandit üksnes siis, kui eksporditava või reeksportitava kolmanda riigi pädevad asutused on välja andnud konventsiooniga ettenähtud kehtiva ja isenditega kaasaskäiva ekspordi- või reeksportidokumendi, milles on näidatud isendite sihtkoht.

▼M14

- c) Kui punktis b nimetatud dokumenti ei ole enne eksportimist või reeksportimist välja antud, tuleb isend kinni pidada ja vajaduse korral konfiskeerida, kui 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.

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 majatarbed, mida tuuakse ühendusse sisse või eksporditakse või reeksportitakse ühendusest vastavalt 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.

4. *Teadusasutused*

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

▼B*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.

▼ B

2. Liikmesriigid võivad keelata lisas A loetletud liikidest isendite, eriti elusloomade pidamise.
3. Kooskõlas ühenduse teiste õigusaktidega, mis käsitlevad loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset, võib lõikes 1 nimetatud keelu suhtes teha erandi, kui isendite asukohaks oleva liikmesriigi korraldus- asutus annab igal üksikjuhul välja tõendi, et isendid:
- a) on omandatud ühenduses või siia sisse toodud enne, kui konvent- siooni I lisas või määruse (EMÜ) nr 3626/82 lisas C1 või 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 ühendusse sisse, järgides käesoleva määruse sätteid, ning neid hakatakse kasutama eesmärkidel, mis ei ohusta kõnealuse liigi säilimist, või
 - d) on loomaliigi vangistuses sündinud ja kasvatatud isendid või taime- liigi kunstlikult paljundatud isendid või selliste isendite osad või neist saadud või
 - e) on eriolukorras tarvilikud teaduse arenguks või olulistel biomeditsii- nilistel eesmärkidel vastavalt nõukogu 24. novembri 1986. aasta direktiivile 86/609/EMÜ, (1) mis käsitleb katseteks ja teistel teadus- likel eesmärkidel kasutatavate loomade kaitse kohta käivate õigus- ja haldusnormide ühtlustamist liikmesriikides, 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 kõne- aluse liigi kaitsele, või
 - g) on mõeldud teaduslikuks või haridusalaseks otstarbeks, mille eesmär- giks on liigi säilitamine ja kaitse, või
 - h) on pärit liikmesriigist ja püütud loodusest kooskõlas selles liikmes- riigis kehtivate õigusaktidega.

▼ M14

4. Komisjon võib määratleda 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 ühenduse teiste õigusak- tidega, mis käsitlevad loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset. Kõne- alused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolu- lisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

(1) EÜT L 358, 18.12.1986, lk 1.

▼B

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 ühendust, siia sisse toodud kooskõlas loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset käsitlevate kehtivate õigusaktidega.

6. Liikmesriikide pädevad asutused võivad omal äranägemisel müüa iga lisades B–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 ühenduse 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 veterinaarraviks ja kui see otse oma loajärgsesse asukohta tagasi tuuakse.

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

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

▼M14

6. Komisjon võib kehtestada selliste liikide elusisendite pidamise või teise kohta toimetamise piirangud, kelle sissetoomist ühendusse 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.

▼B*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**

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

2. a) 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.

b) 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 ühendusse sissetoomiseks ainult siis, kui sellele on lisatud kehtiva ekspordiloha või reekspordisertifikaadi originaal.

▼M14

5. Komisjon 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.

▼B*Artikkel 12***Sisse- ja väljaveokohad**

1. Liikmesriigid määravad kindlaks tolliasutused, kus sooritatakse käesoleva määrusega hõlmatud liikidest isendite ühendusse sissetoomisel ja ühendusest eksportimisel 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 ühenduse 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 Ühenduste Teatajas*.

▼M14

4. Erandjuhtudel ja kooskõlas komisjoni kindlaks määratud kriteeriumidega võib korraldusasutus lubada ühendusse sissetoomist või ühendusest 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.

▼B

5. Liikmesriigid tagavad, et piiriületuspunktides teavitatakse üldsust käesoleva määruse rakendussätetest.

*Artikkel 13***Korraldusasutus, teaduslik usaldusasutus ja teised pädevad asutused**

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

b) 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.

▼B

3. a) Hiljemalt kolm kuud enne käesoleva määruse kohaldamise tähtpäeva edastavad liikmesriigid komisjonile ametisse määratud korraldusasutuste, muude lubade või sertifikaatide väljaandmiseks pädevate asutuste ning teaduslike usaldusasutuste nimed ja aadressid; komisjon avaldab selle teabe ühe kuu jooksul *Euroopa Ühenduste Teatajas*.
- b) Iga lõike 1 punktis a nimetatud korraldusasutus edastab komisjonile viimase nädal 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.
- c) 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. a) Liikmesriikide pädevad asutused jälgivad käesoleva määruse sätetest kinnipidamist.
 - b) Kui pädevatel asutustel on põhjust arvata, et neid sätteid rikutakse, võtavad nad vajalikke meetmeid, et tagada sätetest kinnipidamine, või algatavad kohtuasja.
 - c) 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. a) 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.
 - b) Täitevrühm uurib kõiki käesoleva määruse täitmisega seotud tehnilisi küsimusi, mida eesistuja tõstatab kas omal algatusel või rühma või komitee liikmete nõudmisel.
 - c) Komisjon edastab täitevrühmas väljendatud arvamused komiteele.

▼ **B***Artikkel 15***Informatsiooni edastamine**

1. Liikmesriigid ja komisjon edastavad teineteisele käesoleva määruse rakendamiseks vajalikku informatsiooni.

Liikmesriigid ja komisjon tagavad, et astutaks vajalikke samme pööramaks üldsuse tähelepanu konventsiooni ja käesoleva määruse rakendamisega seotud sätetele ja määruse rakendamismeetetele ning teavitatakse üldsust nendest.

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 soovitustest asjaomaste liikmesriikide korraldusasutustele.

4. a) 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 lisis D loetletud liikidest isendite ühendusse sissetoomise kohta. ► **M14** Edastatava teabe ja selle esitamise vormingu täpsustab komisjon vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele. ◀

b) Punktis a nimetatud teabe alusel avaldab komisjon igal aastal enne 31. oktoobrit statistilise aruande käesoleva määrusega hõlmatud liikidest isendite ühendusse sissetoomise, ühendusest eksportimise ja reeksportimise kohta ning edastab konventsiooni sekretariaadile teabe nende liikide kohta, mille suhtes konventsiooni kohaldatakse.

c) Ilma et see piiraks artikli 20 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. ► **M14** Edastatava teabe ja selle esitamise vormingu täpsustab komisjon vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele. ◀

d) Punktis c nimetatud teabe alusel koostab komisjon igal teisel aastal enne 31. oktoobrit ja esimest korda 1999. aastal aruande käesoleva määruse rakendamise ja täitmise kohta.

▼ **M14**

5. Selleks et valmistada ette lisades tehtavaid muudatusi, edastavad liikmesriikide pädevad asutused kogu asjakohase teabe komisjonile. Komisjon täpsustab nõutava teabe vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.

▼B

6. Piiramata nõukogu 7. juuni 1990. aasta direktiivi 90/313/EMÜ keskkonnaalase teabega tutvumise vabaduse kohta ⁽¹⁾ kohaldamist, võtab komisjon vajalikke meetmeid, et kaitsta käesoleva määruse rakendamisel saadud informatsiooni konfidentsiaalsust.

*Artikkel 16***Sanktsioonid**

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

- a) isendite ühendusse sissetoomine või eksport või reeksport ühendusest 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;
- d) vale, võltsitud, kehtetu või ilma loata muudetud loa või sertifikaadi kasutamine ühenduse 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 punktis b sätestatuga;
- i) isendite vedu ühendusse, ühendusest välja või transiidina läbi ühenduse ilma sellekohase loa või sertifikaadita, mis on välja antud kooskõlas käesoleva määrusega, konventsiooni osapooleks olevast kolmandast riigist eksportimise 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;

⁽¹⁾ EÜT L 158, 23.6.1990, lk 56.

▼B

- l) kooskõlas käesoleva määrusega väljaantud loa või sertifikaadi võltsimine või muutmine;
- m) ühendusse importimise, ühendusest eksportimise 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) ühendusse sissetoodud elusisendi puhul võib pärast konsulteerimist eksportiva riigiga isendi nimetatud riigile süüdi oleva isiku kulul tagastada.
4. Kui lisas B või C loetletud liigist elusisend saabub ühenduse 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. a) Teaduslik järelevalverühm vaatab läbi kõik käesoleva määruse, eriti artikli 4 lõike 1 punkti a, lõike 2 punkti a ja lõike 6 kohaldamisega seotud teaduslased küsimused, mis eesistuja on tõstatanud omal algatusel või rühma või komitee liikmete nõudmisel.
- b) Komisjon edastab teadusliku järelevalverühma arvamused komiteele.

▼M9*Artikkel 18*

1. Komisjoni abistab komitee.
2. Kui viidatakse käesolevale artiklile, kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ⁽¹⁾ a rtkleid 5 ja 7, võttes arvesse selle artikli 8 sätteid.

⁽¹⁾ Nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsus 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused (EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23).

▼M9

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 ettepanud meetmed vastu.

▼M14

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

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 c, lõike 4 punkti b ja lõike 4 punkti e tähenduses kehtestatakse vastavalt üks kuu, üks kuu ja kaks kuud.

Artikkel 19

1. Komisjon võtab artikli 4 lõikes 6, artikli 5 lõike 7 punktis b, artikli 7 lõikes 4, artikli 15 lõike 4 punktides a ja c, artikli 15 lõikes 5 ja artikli 21 lõikes 3 osutatud meetmed vastu vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.

Komisjon määrab artiklites 4 ja 5, artikli 7 lõikes 4 ning artiklis 10 osutatud dokumentide vormi kindlaks vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele.

2. Komisjon võtab vastu artikli 4 lõikes 7, artikli 5 lõikes 5, artikli 7 lõike 1 punktis c, artikli 7 lõike 2 punktis c, 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 käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

3. Komisjon kehtestab ühtsed tingimused ja kriteeriumid:

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

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

▼M14

4. Komisjon võtab vajaduse korral 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.

5. Komisjon muudab lisasid A–D, välja arvatud muudatused lisa A, mis ei tulene konventsiooni osapoolte konverentsi otsustest. Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 18 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

▼B*Artikkel 20***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 21

1. Käesolevaga tunnistatakse kehtetuks määrus (EMÜ) nr 3626/82.

2. Kuni artikli 19 lõigetes 1 ja 2 sätestatud meetmete vastuvõtmiseni võivad liikmesriigid säilitada või jätkuvalt kohaldada meetmeid, mis on kooskõlas määrusega (EMÜ) nr 3626/82 ja komisjoni 28. novembri 1983. aasta määrusega (EMÜ) nr 3418/83, millega kehtestati vajalike dokumentide ühtse väljaandmise ja kasutamise eeskirjad, et ühenduses ellu rakendada ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni. ⁽¹⁾

▼M14

3. Kaks kuud enne käesoleva määruse rakendamist peab komisjon vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele ja konsulteerides teadusliku järelevalverühmaga:

▼B

a) kontrollima, et ei oleks põhjust piirata selliste määruse (EMÜ) nr 3626/82 lisa C1 loetletud liikide sissetoomist ühendusse, mida ei esine käesoleva määruse lisa A;

b) võtma vastu määruse, millega lisa D muudetakse artikli 3 lõike 4 punktis a sätestatud kriteeriumidele vastavate liikide tüüploeteluks.

⁽¹⁾ EÜT L 344, 7.12.1983, lk 1.

▼B

Artikkel 22

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Ühenduste Teatajas* avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. juunist 1997.

Artikleid 12, 13, artikli 14 lõiget 3, artikleid 16, 17, 18, 19 ja artikli 21 lõiget 3 kohaldatakse alates käesoleva määruse jõustumise päevast.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ **M22***LISA***Märkused A, B, C ja D lisa tõlgendamise kohta**

1. A, B, C ja D lisas on liigid märgitud:
 - a) liiginime järgi või
 - b) kõrgemasse taksonisse kuuluva liigina tervikuna või selle määratletud osana.
2. Lühend „spp.” tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viidetel taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, on üksnes teavitav või klassifitseeriv eesmärk.
4. A lisas poolpaksus kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2009/147/EÜ ⁽¹⁾ või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ ⁽²⁾.
5. Taimetaksonite tähistamiseks allpool liigitasandit kasutatakse järgmisi lühendeid:
 - a) „*spp.*” – alamliik,
 - b) „*var(s)*.” – teisend (teisendid) ning
 - c) „*fa.*” – vorm.
6. Märked (I), (II) ja (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures viitavad konventsiooni liidetele, milles kõnealused liigid on märkuste 7–9 kohaselt loetletud. Kui neid märkeid ei esine, ei ole kõnealuseid liike konventsiooni liidetes mainitud.
7. Märges (I) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see liik või kõrgem takson esineb konventsiooni I liites.
8. Märges (II) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et asjaomane liik või kõrgem takson esineb konventsiooni II liites.
9. Märges (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see esineb konventsiooni III liites. Sel juhul on näidatud ka riik, millega seoses see liik või kõrgem takson III liites esineb.
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 liidetes kanda üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Käesolevat määrust kohaldatakse hübriidloomadele, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem A ja B lisas loetletud liikide isendit, nagu moodustaksid nad tervikliku liigi, isegi kui kõnealune hübriid ei ole lisadesse eraldi kantud.

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

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

▼ **M22**

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 märgitud, 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 lissas loetletud liigi või kõrgema taksoni nime juures määruse kohaldamisel nende isendite kindlaksmääratud osi või neist saadud järgmiselt:

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

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

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

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

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

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

- a) seemned (sh *Orchidaceae* seemnekojad), eosed ja õietolm (sh polliiniumid). Mehhikost pärit *Cactaceae* spp. seemned ja Madagaskarist pärit *Beccariophoenix madagascariensis*'e ja *Neodypsis decaryi* seemned,
- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transportitakse steriilsetes mahutites,
- c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena,
- d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast *Vanilla (Orchidaceae)* ja sugukonnast *Cactaceae* viljad ning taimede osad ja neist saadu,
- e) perekonna *Opuntia* alam perekonna *Opuntia* ja *Selenicereus (Cactaceae)* naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadu ning
- f) jaemüüki saatmiseks pakendatud *Euphorbia antisyphilitica* valmistooted.

#5 tähistab palke, saematerjali ja spooni.

#6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri.

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

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

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

▼ M22

- #10 tähistab palke, saematerjali, spooni, kaasa arvatud keelpillide poognate valmistamiseks kasutatavaid lõpetamata puittooteid.
- #11 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidupulbrit ja -ekstrakte. Lõpptooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #12 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja puiduekstrakte. Lõpptooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #13 tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm”, „pulp” või „kopra”) ja kõike sellest saadut.
- #14 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) seemned ja õietolm,
 - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transportitakse steriilsetes mahutites,
 - c) puuviljad,
 - d) lehed,
 - e) akvilaaria pulber, sealhulgas pressitud kujul, ning
 - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted, erandit ei kohaldata helmeste, palvehelmeste ja nikerdiste puhul.
- #15 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) lehed, õied, õietolm, viljad ja seemned,
 - b) muuks kui kauplemiseks ettenähtud saadetised maksimaalse kogukaaluga 10 kg,
 - c) märkega #4 hõlmatud taimede *Dalbergia cochinchinensis* osad ja neist saadu,
 - d) märkega #6 hõlmatud Mehhikost pärit ja sealt eksporditud taimede *Dalbergia* spp. osad ja neist saadu.
- #16 tähistab seemneid, vilju, õli ja elustaimi.

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

Ekstrakt

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

Jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted

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

Pulber

Peene- või jämedateraliste osakestega kuiv ja tahke aine.

Puiduhake

Puit, mis on hakitud väikesteks tükkideks.

▼ M22

14. Kuna ühelegi A lisas loetletud taimeliigile või taimestiku kõrgemale taksonile ei ole lisatud märget, et nende hübriide tuleb käsitleda kooskõlas artikli 4 lõikega 1, tähendab see, et ühest või mitmest kõnealusest liigist või taksonist saadud kunstlikult paljundatud hübriididega võib kaubelda kunstliku paljundamise tunnistuse olemasolu korral ning et käesolevat määrust ei kohaldata selliste hübriidide seemnete ja õietolmu (sh polliiniumide), lõikelilled, tahkes või vedelas keskkonnas olevate seemikute ja *in vitro* saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites.
15. Käesolevat määrust ei kohaldata uriini, fekaalide ja ambra suhtes, mis on jäägid ja mis on saadud asjaomast looma mõjutamata.
16. D lisas loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite ning tervete või peaaegu tervete surnud isendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märged, 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.
17. D lisas loetletud taimeliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märged, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
 - § 3 Kuivatatud ja värsked taimed, sh lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, koor ja viljad.
 - § 4 Palgid, saematerjal ja spoon.

▼ M22

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

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Mägianoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Keerdsarvkits e markuur
		<i>Capra caucasica</i> (II)		Kubani tuur
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (kodustatud liigi isendite suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)	Pulstikkits
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Siberi kaljukits
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Hiiina 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 bennettii</i> (III Pakistan)	Benneti gasell
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Cuvier gasell
			<i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria/ Tuneesia)	Dorkasgasell
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			Kitsas-sarv gasell

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Hippotragus niger variati</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		Must-hobuantilooop
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Pikksaba-vohlu
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Goral (liigist <i>Naemorhedus baileyi</i>)
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Pikksaba-goral
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Himaalaja goral
	<i>Nanger dama</i> (I)			Hiina goral
	<i>Oryx dammah</i> (I)			Kabegasell
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Mõõksarv-orüks
		<i>Ovis ammon</i> (II) (välja arvatud A lisa loetletud alamliigid)		Valge-orüks
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Mägilammas e muflon
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Tiibeti mägilammas
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)		Karatau mägilammas
		<i>Ovis aries</i> (välja arvatud A lisa loetletud kodustatud liigi <i>Ovis aries aries</i> alamliigid ning alamliigid <i>O. a. isphahanica</i> , <i>O. a. laris-tanica</i> , <i>O. a. musimon</i> ja <i>O. a. orientalis</i> , mida ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		Lumelammas
	<i>Ovis aries ophion</i> (I)			Urial
	<i>Ovis aries vignei</i> (I)			Küprose mägilammas
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Urial (alamliigist <i>Ovis vignei vignei</i>)
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		Orongo
				Sinikabrik

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Saiga borealis</i> (II)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Ida-nahur e. ida-sinilammas</p> <p>Saola</p> <p>Ibeeria mägikits</p> <p>Mongoolia saiga</p> <p>Stepisaiga</p> <p>Nelisarv</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (välja arvatud järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy ja Catamarca provintsi populatsioon ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Boliivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Primera piirkonna populatsioon]; Ecuadori [kogu populatsioon] ja Peruu [kogu populatsioon]; mis on loetletud B lisas)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (üksnes järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy ja Catamarca provintsi populatsioon ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Boliivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Primera piirkonna populatsioon]; Ecuadori [kogu populatsioon] ja Peruu [kogu populatsioon]; muud populatsioonid on loetletud A lisas (¹))</p>		<p>Kaamellased</p> <p>Guanaako</p> <p>Vikunja</p>
Cervidae	<p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</p>	<p><i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid))</p>	<p>Hirvlased</p> <p>Sigahirv (liigist <i>Axis calamianensis</i>)</p> <p>Bawea hirv</p> <p>Sigahirv (liigist <i>Axis porcinus</i>)</p> <p>Sigahirv (alamliigist <i>Axis porcinus annamiticus</i>)</p> <p>Soohirv</p> <p>Buhhaara punahirv</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)</p> <p><i>Dama dama mesopotamica</i> (I)</p> <p><i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)</p> <p><i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)</p> <p><i>Rucervus divaucelii</i> (I)</p> <p><i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Alžeeria/Tuneesia)</p> <p><i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)</p>	<p>Punahirv (alamliigist <i>Cervus elaphus barbarus</i>)</p> <p>Kašmiiri punahirv</p> <p>Iraani kabehirv</p> <p>Guemalid</p> <p>Suurmasaama</p> <p>Must muntjak</p> <p>Hiidmuntjak</p> <p>Valgesaba-pampahirv</p> <p>Pampahirv</p> <p>Põhja-puduhirv</p> <p>Lõuna-puduhirv</p> <p>Barasingha</p> <p>Eldi hirv</p>
Hippopotamidae		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)</p> <p><i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		<p>Jõehobulased</p> <p>Kääbusjõehobu</p> <p>Jõehobu</p>
Moschidae	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (välja arvatud Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid, mis on loetletud A lisas)</p>		<p>Muskushirvlased</p> <p>Muskushirved</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Suidae	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa celebensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa togeanensis</i> (I)</p> <p><i>Sus salvanius</i> (I)</p>			<p>Sigalased</p> <p>Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa babyrussa</i>)</p> <p>Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa bolabatuensis</i>)</p> <p>Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa celebensis</i>)</p> <p>Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa togeanensis</i>)</p> <p>Käabussiga</p>
Tayassuidae	<p><i>Catagonus wagneri</i> (I)</p>	<p>Tayassuidae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid ning <i>Pecari tajacu</i> Mehhiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioonid, mida ei ole kantud käesoleva määruse lisadesse)</p>		<p>Pekaarilased</p> <p>Pekaarilased</p> <p>Chaco pekaari</p>
CARNIVORA				KISKJALISED
Ailuridae	<p><i>Ailurus fulgens</i> (I)</p>			<p>Punane e väike panda</p>
Canidae	<p><i>Canis lupus</i> (I/II)</p> <p>(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 liites; muud populatsioonid II liites. Välja arvatud on kodusutatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (Kõik Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Välja arvatud on kodusutatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III India)</p>	<p>Koerlased</p> <p>Šaakal</p> <p>Hall hunt</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Canis simensis</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i> (I)</p>	<p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> <p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II)</p>	<p><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</p>	<p>Mägikoer</p> <p>Krabisööja rebane</p> <p>Guara e lakkhunt</p> <p>Punahunt</p> <p>Rebane (liigist <i>Lycalopex culpaeus</i>)</p> <p>Rebane (liigist <i>Lycalopex fulvipes</i>)</p> <p>Rebane (liigist <i>Lycalopex griseus</i>)</p> <p>Pamparebane</p> <p>Vösakoer</p> <p>Bengaali rebane</p> <p>Afgaani rebane</p> <p>Fennek</p>
Eupleridae		<p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II)</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p>		<p>Eupleridae (liigist <i>Cryptoprocta ferox</i>)</p> <p>Pudi-falanukk</p> <p>Fanaloka</p>
Felidae		<p>Felidae spp. (II) (Välja arvatud A lisa loetletud liigid. Kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata. Aafrika lõvi (<i>Panthera leo</i>) populatsiooni suhtes kohaldatakse järgmisi tingimusi. Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud loodusest püütud isenditest saadud kontidele, konditükkidele, konditoodetele, küüntele, skelettidele, koljudele ja hammastele, millega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.</p>		<p>Kaslased</p> <p>Kaslased</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><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.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (üksnes Aasia populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobitus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p><i>Lynx lynx</i> (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p>	<p>Ekspordi aastakvoot Lõuna-Aafrika aretusettevõtetes tehistingimustes peetavatest isenditest saadud kontide, konditükkide, konditoodete, küüntede, skelettide, koljude ja hammastega kauplemiseks ärielistel eesmärkidel kehtestatakse ja teatakse igal aastal CITESe sekretariaadile.)</p>		<p>Gepard</p> <p>Karakal</p> <p>Temmincki kass</p> <p>Pudikass e kääbuskass</p> <p>Metskass</p> <p>Soolakass</p> <p>Mägikass</p> <p>Otselot</p> <p>Oncilla</p> <p>Margai e pikksaba-pugalkass</p> <p>Ilves</p> <p>Ibeeria ilves</p> <p>Pantrik</p> <p>India lõvi</p> <p>Jaaguar</p> <p>Leopard</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (üksnes Bangladeshi, India ja Tai populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)</p> <p><i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (üksnes India populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I)</p> <p><i>Puma yagouaroundi</i> (I) (üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)</p> <p><i>Uncia uncia</i> (I)</p>			<p>Tiiger</p> <p>Marmorkass</p> <p>Bengaali kass</p> <p>Iriomoto kass</p> <p>Lapikpea-kass</p> <p>Roostekass</p> <p>Costa Rica puuma</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Lumeleopard e irbis</p>
Herpestidae			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III India/Pakistan)</p> <p><i>Herpestes fuscus</i> (III India)</p> <p><i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India)</p> <p><i>Herpestes smithii</i> (III India)</p> <p><i>Herpestes urva</i> (III India)</p> <p><i>Herpestes vitticollis</i> (III India)</p>	<p>Mangustlased</p> <p>Hallmangust</p> <p>India pruunmangust</p> <p>Mangust (liigist <i>Herpestes javanicus</i>)</p> <p>Täpikmangust</p> <p>Smithi mangust</p> <p>Krabimangust</p> <p>Mangust (liigist <i>Herpestes vitticollis</i>)</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Hüäänlased Vööthüaan Tsiibethüään
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Vinuklased Skunk (liigist <i>Conepatus humboldtii</i>)
Mustelidae Lutrinae	<i>Aonyx capensis congica</i> (I) (üksnes Kameruni ja Nigeeria populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.) <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I) <i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippon</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	Lutrinae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Kärplased Saarmaslased Saarmaslased Väikeküüs-saarmas Lõuna-California kalaan Kassiksaarmas Neotroopiline saarmas Saarmas (liigist <i>Lontra provocax</i>) Harilik saarmas Jaapani saarmas Hiidsaarmas
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica)	Päriskärplased Taira Suurgrison

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes flavigula</i> (III India) <i>Martes foina intermedia</i> (III India) <i>Martes gwatkinsii</i> (III India) <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	Harsa Kivinugis (alamliigist <i>Martes foina intermedia</i>) Nugis (liigist <i>Martes gwatkinsii</i>) Meemäger Mustjalg-tuhkur
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Morsklased Morsk
Otariidae	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Kõrvukhülglased Merikarud Merikaru (liigist <i>Arctocephalus philippii</i>) Merikaru (liigist <i>Arctocephalus townsendi</i>)
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Hülglased Lõuna lonthüljes Munkhülged
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Pesukarulased Pesukarulane (liigist <i>Bassaricyon gabbii</i>) Pesukarulane (liigist <i>Bassariscus sumichrasti</i>) Tavaninakaru (liigist <i>Nasua narica</i>) Koaati (alamliigist <i>Nasua nasua solitaria</i>) Kinkažu

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Ursidae	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p><i>Ursus arctos</i> (I/II) (üksnes Bhutani, Hiina, Mehhiko ja Mongoolia populatsioonid ning alamliik <i>Ursus arctos isabellinus</i> on loetletud I liites; muud populatsioonid ja alamliigid on loetletud II liites.)</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I)</p>	<p>Ursidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)</p>		<p>Karulased</p> <p>Karulased</p> <p>Bambuskaru e suur panda</p> <p>Päikesekaru e biruang</p> <p>Huulkaru</p> <p>Prillkaru</p> <p>Pruunkaru</p> <p>Kaeluskaru</p>
Viverridae		<p><i>Cynogale bennettii</i> (II)</p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i> (II)</p>	<p><i>Arctictis binturong</i> (III India)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)</p> <p><i>Paguma larvata</i> (III India)</p> <p><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)</p>	<p>Tsiibetkaslased</p> <p>Binturong</p> <p>Aafrika tsiibet</p> <p>Udrastsiibet</p> <p>Vööttsiibet</p> <p>Paguuma</p> <p>Musang (liigist <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)</p> <p>Musang (liigist <i>Paradoxurus jerdoni</i>)</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Vöötlinsang Tähnklinsang Laiktsiibet Suurtsiibet Pisitsiibet
CETACEA	CETACEA spp. (I/II (?))			VAALALISED
CHIROPTERA				Vaalalised
Phyllostomidae				KÄSITIIVALISED
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	Nopslased Nopslane (liigist <i>Platyrrhinus lineatus</i>)
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Tiiburlased Lendkoerad Suurtiibur (liigist <i>Acerodon jubatus</i>) Lendkoerad
	<i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Pteropus</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid ja <i>Pteropus brunneus</i>)		Lendkoer (liigist <i>Pteropus insularis</i>)
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus livingstonii</i>)
	<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>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
CINGULATA Dasypodidae	<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>)
				NAPIHAMBULISED e VÖÖLISED Vöölased
		<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 iga-aastane ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)	Vöölane (liigist <i>Chaetophractus nationi</i>)	
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			Hiidvöölane
DASYUROMORPHIA Dasyuridae				Kukkurkärplased
	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Pikksaba-kukkurhiirik
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Liiva-kukkurhiirik

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
DIPROTODONTIA				
Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Kängurulased Pruun-puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus ursinus</i>) Hatune jänesevallabi Vöötvallabi Vallabi (liigist <i>Onychogalea fraenata</i>)
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Kuskulased Kuskus (liigist <i>Phalanger intercastellanus</i>) Kuskus (liigist <i>Phalanger mimicus</i>) Kuskus (liigist <i>Phalanger orientalis</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus kraemeri</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus maculatus</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus papuensis</i>)
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Pärisrottkängurulased Rottkängurud
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatlased Põhjävombat
LAGOMORPHA				JÄNESELISED
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Jänese-lased India harjasküülik Teporingo e vulkaaniküülik

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		AINUPILULISED e MONOTREEMID Sipelgasiillased Nokis-sipelgasiilid
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (välja arvatud <i>Equus asinus</i> kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliigid <i>Equus hemionus hemionus</i> ja <i>Equus hemionus khur</i> on loetletud I liites) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)		KABJALISED Hobuslased Ulukeesel Kõrbesebra e grevi sebra Kulaan Kiang Przewalski hobune Hartmanni mägisebra Mägisebra (alamliigist <i>Equus zebra zebra</i>)
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (välja arvatud B lisas loetletud alamliigid)			Ninasarviklased Ninasarviklased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Lõuna-Aafrika ja Svaasimaa populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud A lisa. 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.)		Laimokk-ninasarvik
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (välja arvatud B lisa loetletud liigid)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Taapirlased Taapirlased Lõuna-Ameerika tapiir
PHOLIDOTA Manidae	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		SOOMUSLOOMALISED Soomusloomlased Soomusloomad Indian pangolin Philippine pangolin Giant pangolin Sunda pangolin Chinese pangolin

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)			Ground pangolin Long-tailed pangolin Tree pangolin
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		NAPIHAMBULISED Laisiklased Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus pygmaeus</i>) Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus variegatus</i>)
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica)	Maalaisiklased Kaksvarvaslaisik
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Sipelgaõgilased Suur-sipelgaõgija Tamandu (liigist <i>Tamandua mexicana</i>)
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		ESIKLOOMALISED e PRIMAADID Esikloomalised e primaadid
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I)			Ämmalahvlased Coiba saare möiraahv Mantel-möiraahv Guatemala möiraahv Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi frontatus</i>) Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi panamensis</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Haardahv e ämblikahv Haardahv e ämblikahv liigist <i>Brachyteles hypoxanthus</i> Peruu villakahv
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Karbusahvlased Goeldi marmosett e kallimiko Marmosett (liigist <i>Callithrix aurita</i>) Marmosett (liigist <i>Callithrix flaviceps</i>) Lõvitamariinid Karvastamariin (liigist <i>Saguinus bicolor</i>) Geoffroy tamariin Karvastamariin (liigist <i>Saguinus leucopus</i>) Karvastamariin (liigist <i>Saguines martinsi</i>) Pintšetamariin Ruugeselg-saimiri
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I)			Pärdiklased Välemangabei Diaanapärdik Pärdik (liigist <i>Cercopithecus roloway</i>) Pärdik (liigist <i>Cercopithecus solatus</i>) Pärgli-kuningkoolobus Vanderu

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			Barbary macaque
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandrill
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Ninaahv e kahau
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus foai</i>)
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus gordonorum</i>)
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Kirki punakoolobus
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus pennantii</i>)
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus preussi</i>)
	<i>Ptilocolobus rufomitratus</i> (I)			Mitra-punakoolobus
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus tephrosceles</i>)
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus 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 priam</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus schistaceus</i>) Siimia Languur (liigist <i>Trachypithecus delacouri</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus francoisi</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus geei</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus hatinhensis</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus johnii</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus laotum</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus pileatus</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus poliocephalus</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus shortridgei</i>)
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Hiirikleemurlased Hiirikleemurlased
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aielased Aie
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Inimlased Mägigorilla Rannikugorilla Šimpansid Sumatra orangutan Kalimantani orangutan

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibonlased Gibonlased
Indriidae	Indriidae spp. (I)			Indrilased Indrilased
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Leemurlased Leemurlased
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			Leemurlased Leemurlased
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Loorilased Loorid (liigid <i>Nycticebus</i> spp.)
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Uakarid, titid, saakid Uakarid Hüppurahv (liigist <i>Callicebus barbarabrownae</i>) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus melanochir</i>) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i>) Maskiti Valgenina-habesaaki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Kandlased Kandlased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
PROBOSCIDEA				LONDILISED
Elephantidae	<p><i>Elephas maximus</i> (I)</p> <p><i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)</p>	<p><i>Loxodonta africana</i> (II)</p> <p>(üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid; ⁽³⁾ muud populatsioonid on loetletud A lisas)</p>		<p>Londilased</p> <p>India elevant</p> <p>Aafrika elevant</p>
RODENTIA				NÄRILISED
Chinchillidae	<p><i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)</p>			<p>Villakhiirlased</p> <p>Tšintšiljad</p>
Cuniculidae				Pakalased
Dasyproctidae			<p><i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)</p> <p><i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)</p>	<p>Paka (liigist <i>Cuniculus paca</i>)</p> <p>Aguutilased</p> <p>Aguuti (liigist <i>Dasyprocta punctata</i>)</p>
Erethizontidae			<p><i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras)</p> <p><i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)</p>	<p>Okaslased</p> <p>Okaslane (liigist <i>Sphiggurus mexicanus</i>)</p> <p>Okaslane (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i>)</p>
Hystricidae	<p><i>Hystrix cristata</i></p>			<p>Okassigalased</p> <p>Hari-okassiga</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Hiirlased Kõrvuk-kojarott Hatune väärhiir Eba-kobrasrott Hiirlane (liigist <i>Zyzomys pedunculatus</i>)
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India) <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	Oravlased Preeriakoer e rohtlahaukur Punaümiseja Suurümiseja Hiidoravad Orav (liigist <i>Sciurus deppei</i>)
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		TUPAIALISED Tupaialised
SIRENIA				MERIVEISELISED
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugonglased Dugong
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Lamantiinlased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
AVES				Linnud
ANSERIFORMES				HANELISED
Anatidae				Partlased
	<i>Anas aucklandica</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)		Öö-piilpart
	<i>Anas chlorotis</i> (I)			Madagaskari piilpart
	<i>Anas laysanensis</i> (I)	<i>Anas formosa</i> (II)		Pateke piilpart
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			Kuupart
	<i>Anas querquedula</i>			Laysani sinikael-part
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Campbelli piilpart
	<i>Aythya innotata</i>			Rägapart
	<i>Aythya nyroca</i>			Tontpart
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Madagaskari vart
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Valgesilm-vart
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Aleutide lagle
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Punakael-lagle
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		Nenelagle
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Koskorobaluik
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)	Mustkael-luik
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Palmi-vilepart
				Punanokk-vilepart
				Ruuge-vilepart

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Brasiilia koskel Stepi-händpart Roosavart Kümnokk-part Vikerpart
APODIFORMES Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		PIIRITAJALISED Koolibrilased Koolibrilased Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i>)
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	KURVITSALISED Jämejalased Rohtla-jämejalg
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Kajaklased Kõnnukajakas
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			Kurvitslased Põhjakoovitaja Helekoovitaja Sahhalini tilder

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
CICONIIFORMES				TOONEKURELISED
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Haigurlased Hõbehaigur Veisehaigur Siidhaigur
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Kingnoklased Kingnökk
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Toonekurglased Ida-toonekurg Must-toonekurg Sunda toonekurg Jabiru-toonekurg India marabu Rand-toonekurg
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Flamingolased Flamingolased Punaflamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Iibislased Punaiibis Kiilasiibis Kaljuiibis Tuttiibis

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>			Luitsnokk-iibis Hiidiibis
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila wellsi</i> <i>Streptopelia turtur</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	TUVILISED Tuvilased Lakktuvi Brasiilia bambusetuvi Kaljutuvi Mindoro keisertuvi Verirind-maatuvi Kroontuvid Grenada manteltuvi Roosatuvi Turteltuvi
CORACIIFORMES Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Berenicornis</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		SINIRAALISED Sarvlindlased Sarvlinnud (liigid <i>Aceros</i> spp.) Nudi-sarvlind Sarvlinnud (liigid <i>Anorrhinus</i> spp.) Sarvlinnud (liigid <i>Anthracoceros</i> spp.) Sarvlinnud (liigid <i>Berenicornis</i> spp.) Sarvlinnud (liigid <i>Buceros</i> spp.)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Buceros bicornis</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I) <i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Penelopides</i> spp. (II) <i>Rhyticeros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Suur-sarvlind Sarvlinnud (liigid <i>Penelopides</i> spp.) Kilp-sarvlind Sarvlinnud (liigid <i>Rhyticeros</i> spp.) Silenokk-sarvlind
CUCULIFORMES Musophagidae FALCONIFORMES	 <i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) FALCONIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid; välja arvatud C lisa loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud, ning välja arvatud <i>Carcara lutosa</i>)		KÄOLISED Turakolased Turakod (liigid <i>Tauraco</i> spp.) Kameruni turako KULLILISED Kullilised
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II)			Haugaslased Stepi-raudkull Kanakull Raudkull

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Raisakotkas
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Ibeeria kääpakotkas
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Kaljukotkas
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Suur-konnakotkas
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Kääpakotkas
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Väike-konnakotkas
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Hiireviu
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Karvasjalg-viu
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Stepiviü
	<i>Chondrohierax 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)			Höbehaugas
	<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 liites; muud liigid on loetletud II liites.)			Merikotkad
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpüiakotkas

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (välja arvatud <i>Milvus migrans lineatus</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Haugaskotkas</p> <p>Kääbuskotkas</p> <p>Ekuadori selvaviu</p> <p>Must-harksaba</p> <p>Puna-harksaba</p> <p>Raipekotkas</p> <p>Herilaseviu</p> <p>Ahvikotkas</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Kondorlased</p> <p>Kalifornia kondor</p> <p>Kuningkondor</p> <p>Andi kondor</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><i>Falco biarmicus</i> (II)</p> <p><i>Falco cherrug</i> (II)</p> <p><i>Falco columbarius</i> (II)</p> <p><i>Falco eleonora</i> (II)</p> <p><i>Falco jugger</i> (I)</p> <p><i>Falco naumanni</i> (II)</p> <p><i>Falco newtoni</i> (I) (üksnes Seišellide populatsioon)</p>			<p>Pistriklased</p> <p>Seišelli tuuletallaja</p> <p>Kõnnupistrik</p> <p>Stepipistrik</p> <p>Väikepistrik</p> <p>Vahemere pistrik</p> <p>India kõnnupistrik</p> <p>Stepi-tuuletallaja</p> <p>Madagaskari tuuletallaja</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Kõrbepistrik Rabapistrik Mauritiuse tuuletallaja Jahipistrik Lõopistrik Tuuletallaja Punajalg-pistrik
Pandionidae				Kalakotkaslased
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Kalakotkas
GALLIFORMES				KANALISED
Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia) <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia/Costa Rica/Guatemala/Honduras)	Hokolased Sinisagar-hoko Bahia hoko Ljaanohoko Palehoko Punasagar-hoko Suurhoko
	<i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)	Suurmokk-hoko Sarvhoko Võsa-tšatšalaka Kiiverhoko

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	Valgetiib-lotthoko Suur-lotthoko Lokut-nõlvahoko Palmi-pugalhoko Paruk-pugalhoko
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Rihukanalased Vasar-rihukana
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) <i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lophura hatinhensis</i>	<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	Faasanlased (kanalased) Argusfaasan Viirfaasan Nurmvutt (alamliigist <i>Colinus virginianus ridgwayi</i>) Valge-kõrvukfaasan Pruun-kõrvukfaasan Täpik-džunglikana Püüfaasan Kroon-läikfaasan Hiina läikfaasan Höbeselg-läikfaasan Annami faasan Vietnami faasan Terasfaasan

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Lophura swinhoii</i> (I) <i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i> <i>Polyplectron napoleonis</i> (I) <i>Rheinardia ocellata</i> (I) <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I) <i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	 <i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II) <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)	 <i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala) <i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan) <i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan) <i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	Valgeselg-faasan Silmikkalkun Tamme-selvavutt Tuhkvutt Sini-paabulind Rohe-paabulind Hall-paabufaasan Vietnami paabufaasan Kübar-paabufaasan Palawani paabufaasan Kalimantani paabufaasan Tuttfaasan Pärlfaasan Valgekõht-faasan Birma faasan Mikaadofaasan Pärsia mägikana Tiibeti mägikana Nagalandi helmesfaasan Hele-helmesfaasan Tõmmu-helmesfaasan Saatür-helmesfaasan Preeriapüü (alamliigist <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>)

▼ **M22**

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
GRUIFORMES				KURELISED
Gruidae	<p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliigid <i>Grus canadensis nesiotes</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> on loetletud I liites)</p> <p>Grus grus (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p>	Gruidae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		<p>Kurglased</p> <p>Kurglased</p> <p>Trompetkurg</p> <p>Kanada kurg</p> <p>Sookurg</p> <p>Õnnekurg</p> <p>Valgekurg</p> <p>Munkkurg</p> <p>Mägikurg</p> <p>Idakurg</p>
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p>	Otididae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		<p>Traplased</p> <p>Traplased</p> <p>India trapp</p> <p>Aasia kraetrapp</p> <p>Kraetrapp</p> <p>Bengali trapp</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)			Suurtrapp Tutt-trapp Väiketrapp
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Ruiklased Pruunruik
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagulased Kagu
PASSERIFORMES				VÄRVULISED
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Tihnikuhüpiklased Häälis-tihnikulind
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Kotingalased Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus ornatus</i>) Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus penduliger</i>) Kotinga (liigist <i>Cotinga maculata</i>) Kaljukukesed Kotingalane (liigist <i>Xipholena atropurpurea</i>)
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tsiitsitajalased Tsiitsitajalane (liigist <i>Gubernatrix cristata</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Paroaria capitata</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Paroaria coronata</i>) Tangara (liigist <i>Tangara fastuosa</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Amadiinlased Viher-amadiin Timori riisiamadiin Riisiamadiin Mustkurk-amadiin
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Vintlased Punasiisike Kuldpösk-siisike
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Pääsulased Aasia jõgipääsuke
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Turpiallased Turpial (liigist <i>Xanthopsar flavus</i>)
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Meelindlased Meelind (alamliigist <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>)
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II)		Kärbsenäplased, põõsaslindlased, rägalindlased, vilbaslased Maskareeni roolind Kärbsenäplane (liigist <i>Cyornis ruckii</i>) Suur-rägalind (alamliigist <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>) Lääne-rägalind Vilbaslane (liigist <i>Garrulax canorus</i>) Vilbaslane (liigist <i>Garrulax taewanus</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix argenteauris</i>) Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix lutea</i>) Vilbaslane (liigist <i>Liocichla omeiensis</i>) Kiilas-kaljukark Mets-kaljukark Paradiisinäpp (liigist <i>Terpsiphone bourbonensis</i>)
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradiisilindlased Paradiisilindlased
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Pitalased Vöötpita Safranpita Tammepita Völupita
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bülbüllased Suurbülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Kuldnoklased Suurmaina Valge-kuldnohk
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Prilliklased Prillik (liigist <i>Zosterops albogularis</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
PELECANIFORMES				PELIKANILISED
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregattlindlased Jõulusaare fregattlind
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikanlased Käharpelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Suulalased Metssuula
PICIFORMES				RÄHNILISED
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	Habelindlased Viker-lõhisnökk
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Rähnlast Valgekõht-musträhn (alamliigist <i>Dryocopus javensis richardsi</i>)
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	Tuukanlased Safrantuukan Mustkael-arassari Jõgiarassari Guajaana arassari Brasiilia tuukan Väaveltuukan Tokotuukan Manistuukan

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Mustnökk-tuukan Vöötnökk-tuukan
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			PÜTILISED Pütlased Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES Diomedeidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			TORMILINNULISED Albatroslased Kuldpea-albatross
PSITTACIFORMES		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)		PAPAGOILISED Papagoilised
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Kakaduulased Tanimbari kakaduu Filipiini kakaduu Serami kakaduu Väävelkakaduu Ronkkakaduu

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on loetletud I liites, teised liigid II liites)			Nestepapagoilased Arlekiin-nestepapagoi Nestepapagoid (liigid <i>Vini</i> spp.)
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Papagoilased Sinipea-amatsoonpapagoi Kuldkukal-amatsoonpapagoi Kaktuse-amatsoonpapagoi Rand-amatsoonpapagoi Mehhiko amatsoonpapagoi Kuning-amatsoonpapagoi Keiser-amatsoonpapagoi Kuuba amatsoonpapagoi Kuldpea-amatsoonpapagoi Punatiib-amatsoonpapagoi Vikerpea-amatsoonpapagoi Lepa-amatsoonpapagoi Saint lucia amatsoonpapagoi Purpur-amatsoonpapagoi Tamaulipase amatsoonpapagoi Puertoriiko amatsoonpapagoi Siniaarad

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<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 forbesi</i> (I)			Väike-maooripapagoi
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Suur-maooripapagoi
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Tulipõsk-viiqipapagoi
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Tuttpapagoi
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Kuldaringa
	<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

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Mustpea-paradiisipapagoi Hund-paradiisipapagoi Mauritiuse kaeluspapagoi African grey parrot Sinipugu-vörkpapagoi Männipapagoi Kakkpapagoi
RHEIFORMES				NANDULISED
Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (välja arvatud <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud B lisas)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		Nandulased Väikenandu Patagonia väikenandu Nandu
SPHENISCIFORMES				PINGVIINLISED
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i> (II) <i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Pingviinlased Aafrika pingviin Guaanopingviin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II)(välja arvatud A lisas loetletud liigid ja <i>Sceloglaux albifacies</i>)		KAKULISED Kakulised

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Strigidae	<p><i>Aegolius funereus</i> (II)</p> <p><i>Asio flammeus</i> (II)</p> <p><i>Asio otus</i> (II)</p> <p><i>Athene noctua</i> (II)</p> <p><i>Bubo bubo</i> (II) (välja arvatud <i>Bubo bubo bengalensis</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (välja arvatud <i>Strix uralensis davidii</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>Kaklased</p> <p>Karvasjalg-kakk</p> <p>Sooräts</p> <p>Kõrvukräts</p> <p>Kivikakk</p> <p>Kassikakk</p> <p>Värbkakk</p> <p>Mets-kivikakk</p> <p>Hiidpäll</p> <p>Jõulusaare haugaskakk</p> <p>Lõuna-haugaskakk (alamliigist <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>)</p> <p>Lumekakk</p> <p>Sokoke päll</p> <p>Salupäll</p> <p>Kodukakk</p> <p>Habekakk</p> <p>Händkakk</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			Loorkaklased Loorkakk Puna-loorkakk
STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)			JAANALINNULISED Jaanalindlased Jaanalind
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			TINAMULISED Tinamulased Eraktinamu
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			JÄRANOKALISED Järanoklased Ketsal
REPTILIA				ROOMAJAD
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		ALLIGAATORLASED Alligaatorlased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Alligatoridae	<p><i>Alligator sinensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> (I) (välja arvatud Argentina populatsioon, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Melanosuchus niger</i> (I) (välja arvatud Brasiilia populatsioon, mis on loetletud B lisas ning välja arvatud Ecuadori populatsioon, mis on loetletud B lisas ja mille suhtes kehtib iga-aastane ekspordi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ning IUCN/SSC krokodillispetsialistide rühm kiidab heaks ekspordi aastakvoodid)</p>			<p>Alligaatorlased</p> <p>Hiina alligaator</p> <p>Krokodillkaiman (alamliigist <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>)</p> <p>Laikoon-kaiman</p> <p>Tömmukaiman</p>
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (välja arvatud Colombia Córdoba departemangu Cispaata lahe, Tinajonesi, La Balsa ja ümbritsevate alade mangroovide integreeritud halduspiirkonna populatsioonid ning Kuuba populatsioonid, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (välja arvatud Belize populatsioon, mis on loetletud B lisas, nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel ning Mehhiko populatsioon, mis on loetletud B lisas)</p>			<p>Krokodillased</p> <p>Teravkoon-krokodill</p> <p>Rüükrokodill</p> <p>Orinoko krokodill</p> <p>Uusginea krokodill</p> <p>Keskameerika krokodill</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (välja arvatud Botswana, Egiptuse [nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige äriistel eesmärkidel], Etioopia, Keenia, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namiibia, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi (ekspordi aastakvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1 600 looduslikku isendit, sh jahitrofeed), Sambia ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Austraalia, Indoneesia, Malaisia ja Paapua Uus-Guinea populatsioonid, mis on loetletud B lisas) Malaisia populatsioon: looduslik püük on piiratud Sarawaki osariigiga ning nullkvoot Malaisia muude osariikide (Sabah ja Malaisia poolsaar) looduslike isendite suhtes, ilma nullkvoodi muutusteta, v.a CITESi konventsiooniosaliste heakskiidu korral)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Niiluse krokodill</p> <p>Sookrokodill</p> <p>Harikrokodill</p> <p>Kuuba krokodill</p> <p>Siiami krokodill</p> <p>Tõmpkoon-krokodill</p> <p>Gaavialkrokodill</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaaviallased Gangese gaavial
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			KÄRSSPEALISED Tuataaralased Tuataarad (liigid <i>Sphenodon</i> spp.)
SAURIA Agamidae		<i>Saara</i> spp. (II) <i>Uromastyx</i> spp. (II)		SISALIKULISED Agaamlased Agaamlased (liigid <i>Uromastyx</i> spp.)
Anguidae	<i>Abronia anzuetoii</i> (I) <i>Abronia campbelli</i> (I) <i>Abronia fimbriata</i> (I)	<i>Abronia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud isendid. Nullkvoot on kehtestatud <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> ja <i>A. vasconcelosii</i>) looduslike isendite suhtes		Vaskuslased Arbrooniad Anzuetoii abroonia Campbelli abroonia Harjasabroonia

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Abronia frosti</i> (I)			Frosti abroonia
	<i>Abronia meledona</i> (I)			Miramundo abroonia
Chamaeleonidae				Kameeleonlased
		<i>Archaius</i> spp. (II)		
		<i>Bradypodion</i> spp. (II)		Käabuskaameleonid (liigid <i>Bradypodion</i> spp.)
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Käabuskaameleonid (liigid <i>Brookesia</i> spp.)
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			Pantser-käabuskaameleon
		<i>Calumma</i> spp. (II)		Kameeleonid (liigid <i>Camulla</i> spp.)
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Kameeleonid (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)		Käabuskaameleonid (liigid <i>Kinyongia</i> spp.)
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		Käabuskaameleonid (liigid <i>Nadzikambia</i> spp.)
		<i>Palleon</i> spp. (II)		
		<i>Rhampholeon</i> spp. (II)		Töbikameeleonid
		<i>Rieppeleon</i> spp. (II)		Nöbikameeleonid
		<i>Trioceros</i> spp. (II)		

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II) <i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II)		Vöösabalased Vöösabad (liigid <i>Cordylus</i> spp.)
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I) <i>Lygodactylus williamsi</i> (I)	 <i>Nactus serpensinsula</i> (II) <i>Naultinus</i> spp. (II) <i>Paroedura masobe</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)	 <i>Dactylocnemis</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Mokopirirakau</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Gekolased Vikergeko Küünisgekod Konksvarvasgekod Geko (liigist <i>Lygodactylus williamsi</i>) Serpenti geko Uus-meremaa puugekod Masobe maageko Päevagekod

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Rhoptropella</i> spp. (II) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Toropuku</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Tukutuku</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Woodworthia</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Roundi geko Lamesabagekod
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Mürkvaraanlased Mürkvaraanid Mürkvaraan (alamliigist <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>)
Iguanidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I) <i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura bakeri</i> (II) <i>Ctenosaura melanosterna</i> (II) <i>Ctenosaura oedirhina</i> (II) <i>Ctenosaura palearis</i> (II) <i>Iguana</i> spp. (II)		Iguaanlased Meriiguaan Idaleeguanid Maaiguaanid Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura bakeri</i>) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura melanosterna</i>) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura oedirhina</i>) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura palearis</i>) Männassabaleeguanid Iguaanid (liigid <i>Iguana</i> spp.)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II) <i>Phrynosoma cerroense</i> (II) <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Iguaan (liigist <i>Phrynosoma blainvillii</i>) Iguaan (liigist <i>Phrynosoma cerroense</i>) Kroon-kärniguaan Iguaan (liigist <i>Phrynosoma wigginsi</i>) Kirju tšakvalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Sisaliklased Kanaari hiidsisalik Mallorka müürisisalik Pituuseni müürisisalik
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (Looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Kurtvaraanlased
Scincidae Teiidae		<i>Corucia zebrata</i> (II) <i>Crocodylurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		Skinklased Haardsabaskink Teiulased Draakonsisalik Kaimanteiud Teegud

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Varaanlased Varaanid Bengaali varaan Kuldvaraan Kõrbevaraan Komodo varaan Varaan (liigist <i>Varanus nebulosus</i>) Rohevaraan
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			Ribiliklased Hiinaribilik
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		MAOLISED Boalased Boalased Lühisababoad Kuningboa Puerto Rico silehuulboa Silehuulboa (liigist <i>Epicrates monensis</i>) Jamaica silehuulboa Lääne-liivaboa Madagaskari puuboa

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Bolierialased Bolierialased Roundi bolieria Mauriitsiuse bolieria
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India) <i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III India)	Nastiklased Oliivjas kiiselgmadu Koerpeamadu Mussurana Hiidnastik India munamadu Suursilmmadu e daaman Aasia vesimadu
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Mürknastiklased Laipea-madu Korallmadu Keskameerika korallmadu Kobra (liigist <i>Naja atra</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja kaouthia</i>) Kobra (liigist <i>Naja mandalayensis</i>) India kobra Keskaasia kobra Kobra (liigist <i>Naja philippinensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja sagittifera</i>) Kobra (liigist <i>Naja samarensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja siamensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja sputatrix</i>) Kobra (liigist <i>Naja sumatrana</i>) Kuningkobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		Kaksvärvmaolased Kaksvärvmaod
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	<i>Pythonidae</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid)		Püütonlased Püütonlased India tiigerpüüton
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		Mullaboalased Mullaboalased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Viperidae	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (üksnes Euroopa populatsioon, välja arvatud endise NSVLi koosseisu kuulunud alade populatsioon; neid populatsioone ei ole käesoleva määruise lisades loetletud)</p>	<p><i>Atheris desaixi</i> (II)</p> <p><i>Bitis worthingtoni</i> (II)</p> <p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Crotalus durissus</i> (III Honduras)</p> <p><i>Daboia russelii</i> (III India)</p>	<p>Rästiklased</p> <p>Desaixi puurästik</p> <p>Worthingtoni aafrikarästik</p> <p>Kaskavela e õud-lõgismadu</p> <p>Aruba lõgismadu</p> <p>Ahelrästik e daboia</p> <p>Mangshani madu</p> <p>Latifi rästik</p> <p>Stepirästik</p> <p>Wagneri rästik</p>
TESTUDINES Carettochelyidae		<p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p>		<p>KILPKONNALISED</p> <p>Kaksküüniskilpkonlased</p> <p>Kaksküüniskilpkonn (liigist <i>Carettochelys insculpta</i>)</p>
Chelidae	<p><i>Pseudemydura umbrina</i> (I)</p>	<p><i>Chelodina mccordi</i> (II) (loodusest püütud isendite suhtes on kehtetatud ekspordi nullkvoot)</p>		<p>Madukaellased</p> <p>Madukaelkilpkonn (liigist <i>Chelodina mccordi</i>)</p> <p>Lääneaustraalia sookilpkonn</p>
Cheloniidae	<p>Cheloniidae spp. (I)</p>			<p>Merikilpkonlased</p> <p>Merikilpkonlased</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Chelydridae			<i>Chelydra serpentina</i> (III Ameerika Ühendriigid) <i>Macrochelys temminckii</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Kaimankilpkonlased Kaimankilpkonn (liigist <i>Chelydra serpentina</i>) Kaimankilpkonn (liigist <i>Macrochelys temminckii</i>)
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabaskokilpkonlased Tabaskokilpkonn (liigist <i>Dermatemys mawii</i>)
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Nahkkilpkonlased Nahkkilpkonn (liigist <i>Dermochelys coriacea</i>)
Emydidae	 <i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	 <i>Chrysemys picta</i> (Ainult elusisendid) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) <i>Glyptemys insculpta</i> (II) <i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud isendid)	 <i>Gratemys</i> spp. (III Ameerika Ühendriigid)	Lamepeakilpkonlased Ehiskilpkonn Täpiline kilpkonn Lamepeakilpkonn (liigist <i>Emydoidea blandingii</i>) Metsa-veekilpkonn Mühlenbergi veekilpkonn Lamepeakilpkonlased (liigid <i>Gratemys</i> spp.) Lamepeakilpkonn (liigist <i>Malaclemys terrapin</i>) Karpkilpkonnad Vee-karpkilpkonn

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Geoemydidae	<p><i>Batagur affinis</i> (I)</p> <p><i>Batagur baska</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (<i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> ja <i>C. zhoui</i> puhul on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p>		<p>Kilpkonn (liigist <i>Batagur affinis</i>)</p> <p>Punakõrv-kilpkonn</p> <p>Liigendkilpkonnad</p> <p>Kilpkonnad (liigid <i>Cyclemys</i> spp.)</p> <p>Mustkilpkonn</p> <p>Ryukyu mägi-maakilpkonn</p> <p>Mägi-maakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Hardella thurjii</i>)</p>
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p>		

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys annamensis</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p>		<p>Templikilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys depressa</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys grandis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys spinosa</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Leucocephalon yuwonoi</i>)</p> <p>Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys macrocephala</i>)</p> <p>Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys subtrijuga</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Annamemys annamensis</i>)</p>
		<p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Hiina)</p>	<p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys iversoni</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys japonica</i>)</p> <p>Jämepea-hiinakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys mutica</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys nigricans</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys pritchardi</i>)</p> <p>Kolmkiil-hiinakilpkonn</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys sinensis</i> (III Hiina)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III Hiina)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III Hiina)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III Hiina)</p>	<p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys sinensis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Melanochelys tricarinata</i>)</p> <p>Kolmkiil-kilpkonn</p> <p>Birma sookilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Morenia petersi</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Notochelys platynota</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Ocadia glyphistoma</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Ocadia philippeni</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Orlitia borneensis</i>)</p> <p>Katuskilpkonnad</p> <p>India katuskilpkonnad</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Sacalia bealei</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Sacalia pseudocellata</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Sacalia quadriocellata</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella crassicollis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella leytensis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Vijayachelys silvatica</i>)</p>
Platysternidae	Platysternidae spp. (I)			<p>Hiidpeakilpkonlased</p> <p>Hiidpeakilpkonlased</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		Afroameerika plaatkilpkonlased Madagaskari plaatkilpkonn Suurpea-plaatkilpkonn Plaatkilpkonnad
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II)	<i>Testudinidae</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid; <i>Geochelone sulcata</i> puhul on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)		Kumerkilpkonlased Kumerkilpkonlased Kiirik-kilpkonn Malagassi kilpkonn Elevant-kilpkonn Birma tähtkilpkonn Kaevurkilpkonn Lõhekilpkonn Geomeetiline kilpkonn Ämblik-kilpkonn Madagaskari kilpkonn Vahemere kilpkonn

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Lõunaeuroopa kilpkonn
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Egiptuse kilpkonn
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Laiserv-kilpkonn
Trionychidae				Kolmküüniskilpkonlased
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Amyda cartilaginea</i>)
			<i>Apalone ferox</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Äge kolmküüniskilpkonn
			<i>Apalone mutica</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Sile kolmküüniskilpkonn
			<i>Apalone spinifera</i> (III Ameerika Ühendriigid) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid)	Ogaline kolmküüniskilpkonn
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Must pehmekilp-kilpkonn
		<i>Chitra</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Pehmekilpkonnad (liigid <i>Chitra</i> spp.)
	<i>Chitra chitra</i> (I)			Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra chitra</i>)
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra vandijki</i>)
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		Nubia triipnudikilpkonn
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		Senegali triipnudikilpkonn
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		Aubry täppnudikilpkonn
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		Zambezi täppnudikilpkonn

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Dogania subplana</i> (II)		Pehmekilpkonlane (liigist <i>Dogania subplana</i>)
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys ceylonensis</i>)
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys punctata</i>)
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		Birma kalppnudikilpkonn
		<i>Nilssonina formosa</i> (II)		Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonina formosa</i>)
	<i>Nilssonina gangetica</i> (I)			Gangese kolmküüniskilpkonn
	<i>Nilssonina hurum</i> (I)			Silmlaik-kolmküüniskilpkonn
		<i>Nilssonina leithii</i> (II)		Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonina leithii</i>)
	<i>Nilssonina nigricans</i> (I)			Tume kolmküüniskilpkonn
		<i>Palea steindachneri</i> (II)		Pehmekilpkonlane (liigist <i>Palea steindachneri</i>)
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Hiidpehmekilpkonnad (liigid <i>Pelochelys</i> spp.)
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus axenaria</i>)
		<i>Pelodiscus maackii</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus maackii</i>)
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus parviformis</i>)
		<i>Rafetus euphraticus</i> (II)		Eufrati kolmküüniskilpkonn
		<i>Rafetus swinhoei</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Rafetus swinhoei</i>)
		<i>Trionyx triunguis</i> (II)		Aafrika kolmküüniskilpkonn
AMPHIBIA				KAHEPAIKSED
ANURA				PÄRISKONNALISED
Aromobatidae				Cryptic forest frogs
		<i>Allobates femoralis</i> (II)		Päriskonnaline (liigist <i>Allobates femoralis</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		Päriskonnaline (liigist <i>Allobates myersi</i>) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates zaparo</i>) Chimanta poison frog
Bufoidea	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus channingi</i> (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Kärnkonnased Kärnkonnased (liigid <i>Altiphrynoides</i> spp.) Kulmukas kärnkonn Kirju kirevkonn Kuldkärnkonn Nurgakärnkonnad Kärnkonnased (liigid <i>Nimbaphrynoides</i> spp.)
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Tšiili)	Gei kiiverkilpkonn
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Frogs Koljatkonn
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II)		Puukonnased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Puukonlased (liigid <i>Dendrobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Epipedobates</i> spp.) Kiirik-puukonn Puukonlased (liigid <i>Minyobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Phyllobates</i> spp.)
Conraua goliath		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Frogs Kuusvarvaskonn Tiigerkonn
Hylidae		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		Lehekonlased
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		Mantellad Mantellad
Microhylidae		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		Pisikerakonlased Tomatikonn Ida tomatkonnad Lääne tomatkonn Boribory kõdukonn Pisikerakonlane (liigist <i>Scaphiophryne gottlebei</i>) Marmor-kõdukonn Ogaline kõdukonn

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (välja arvatud <i>Rheobatrachus silus</i> ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i>)		Haudekonlased Haudekonnad (liigid <i>Rheobatrachus</i> spp.)
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			Titikaka veekonn
CAUDATA				SABAKONNALISED
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Tõmpsuulased Patzcuaro tõmpsuu Mehhiko tõmpsuu
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Hiidsalamanderlased Hiidsalamandrid Salamander (liigist <i>Cryptobranchus alleganiensis</i>)
Hynobiidae			<i>Hynobius anjiensis</i> (III Hiina)	Igiliklased
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Paramesotriton hongkongensis</i> (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Alžeeria)	Salamanderlased Salamander (liigist <i>Neurergus kaiseri</i>) Hongkongi tüügasvesilik Aafrika tähnksalamander
ELASMOBRANCHII				VARILÕPUSELISED

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
CARCHARHINIFORMES				HALLHAILISED
Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (see täiendus jõustub 4. oktoobril 2017)		Hallhailased Siid-hallhai
Sphyrnidae		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II) <i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Pruunjas hallhai Vasarhailased Indopatsi vasarhai Vasarhai (liigist <i>Sphyrna mokarran</i>) Vasarhai (liigist <i>Sphyrna zygaena</i>)
LAMNIFORMES				HEERINGHAILISED
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II) (see täiendus jõustub 4. oktoobril 2017)		Thresher sharks Thresher sharks
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Hiidhailased Hiidhai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Heeringhailased Mõrtsukhai Harilik heeringahai
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II) (see täiendus jõustub 4. aprillil 2017)		Manta rays Merisarvik

▼ **M22**

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasiilia) (Brasiilia populatsioon) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Jõerailased Ketasrai Jõerai Ogaline jõerai Magdalena jõerai Paabusilm-jõerai Sile jõerai Rosett-jõerai Raspel-jõerai Maracaibo jõerai
ORECTOLOBIFORMES				HABEHAILISED
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Vaalhailased Vaalhai
PRISTIFORMES				SAAGRILISED
Pristidae	Pristidae spp. (I)			Saagrailased Saagrailased

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
ACTINOPTERI				KIIRUIMSED
ACIPENSERIFORMES		<i>ACIPENSERIFORMES</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		TUURALISED Tuuralised
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Tuurlased Tõmpkoon-tuur Atlandi tuur
ANGUILLIFORMES				ANGERJALISED
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Angerlased Euroopa angerjas
CYPRINIFORMES				KARPKALALISED
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Imikarplased Nevada kasmiid
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Karpkalalased Aafrika pimepardkala Kaguaasia probarbus
OSTEOGLOSSIFORMES				LUUKEELELISED
Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima e pirakuru (liigist <i>Arapaima gigas</i>)
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I ⁽⁴⁾) (liigist <i>Scleropages formosus</i>)			Luukeellased Kilpsoomuskala (liigist <i>Scleropages formosus</i>)

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
PERCIFORMES				AHVENALISED
Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Huulkalalased Muhk-hiidhuulkala
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		Clarióni meriinglike
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Kotkaskalalased Macdonaldi varjukala
SILURIFORMES				SÄGALISED
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Hiidšilbell e suur hõbesäga
Loricariidae			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brasiilia)	Rüüsägalased Sebra-kirevsäga
SYNGNATHIFORMES				MERINÕELALISED
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Merinõellased Merihobukesed
DIPNEUSTI				SAGARUIMSED
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Sarvhammaslased Uussarvhammas e austraalia kopskala
COELACANTHI				Coelacanth

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
COELACANTHIFORMES				ÕÕNESOGALISED
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Latimeerlased Latimeeriad
ECHINODERMATA (MERITÄHED, MADUTÄHED, MERISIILIKUD JA MERIPURAD)				
HOLOTHUROIDEA				MERIPURAD
ASPIDOCHIROTIDA				
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Trepanglased Meripura (liigist <i>Isostichopus fuscus</i>)
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)				
ARACHNIDA				ÄMBLIKULAADSED
ARANEAE				ÄMBLIKULISED
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		Linnutapiklased Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma pallidum</i>) Linnutapik (liigid <i>Brachypelma</i> spp.)
SCORPIONES				SKORPIONILISED
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		Skorpionlased Skorpion (liigist <i>Pandinus gambiensis</i>) Skorpion (liigist <i>Pandinus imperator</i>)
INSECTA				PUTUKAD

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
COLEOPTERA				MARDIKALISED
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Lõuna-Aafrika)	Pöderpõrniklased Pöderpõrniklane (liigid <i>Colophon</i> spp.)
Lamnidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Põrniklased Sarvikpõrnikas (liigist <i>Dynastes satanas</i>)
LEPIDOPTERA				Liblikalised
Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Boliivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Boliivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Boliivia)	
Papilionidae		<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemani</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)		Ratsulibliklased Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura jophon</i>) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura palu</i>) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura pandiyana</i>) Pääsusabad (liigid <i>Bhutanitis</i> spp.) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i>) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i>) Ornitopterid e linnutiivad
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			Aleksandra-ornitopter

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Luzoni pääsusaba Homeruse pääsusaba Korsika pääsusaba Madagaskari pääsusaba Pääsusaba (liigist <i>Parides ascanius</i>) Hahneli pääsusaba Punalaik apollo Pääsusabad (liigid <i>Teinopalpus</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Trogonoptera</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Troides</i> spp.)
ANNELIDA (RÕNGUSSID JA KAAKID)				
HIRUDINOIDEA				KAAKID
ARHYNCHOBDELLIDA				LÕUGKAAKILISED
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		Päriskaanlased Apteegikaan Kaan (liigist <i>Hirudo verbana</i>)
MOLLUSCA (MOLLUSKID)				
BIVALVIA				KARBID

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cicatricosus</i>) Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cooperianus</i>) Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema clava</i>) Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema plenum</i>) Jõekarplane (liigist <i>Potamilus capax</i>) Jõekarplane (liigist <i>Quadrula intermedia</i>) Jõekarplane (liigist <i>Quadrula sparsa</i>) Jõekarplane (liigist <i>Toxolasma cylindrellus</i>) Jõekarplane (liigist <i>Unio nickliniana</i>) Jõekarplane (liigist <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>) Jõekarplane (liigist <i>Villosa trabalis</i>)
VENEROIDA				
Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		Rõõneskarbilised Rõõneskarbilised
CEPHALOPODA				
NAUTILIDA				
Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Nautilus Nautilus
GASTROPODA				KÕHTJALGSED e TEOD
MESOGASTROPODA				KAMMLÕPUSELISED
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Tiibkodalased Suur tiibkodalane

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
STYLOMMATOPHORA				TIPPSILMALISED
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Teod sugukonnast <i>Achatinellidae</i> Teod (liigid <i>Achatinella</i> spp.)
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Teod sugukonnast <i>Camaenidae</i> Teod (liigist <i>Papustyla pulcherrima</i>)
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			Cuban landsnailsmanis
CNIDARIA (AINUÕÕSSED)				
ANTHOZOA				ÕISLOOMAD e KORALLID
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		SARVKORALLILISED Sarvkorallilised
GORGONACEAE				KORKKORALLILISED
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Hiina) <i>Corallium japonicum</i> (III Hiina) <i>Corallium konjoi</i> (III Hiina) <i>Corallium secundum</i> (III Hiina)	Vääriskorallased
HELIOPORACEA				Blue coral
Helioporidae		<i>Helioporidae</i> spp.(II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i> (5))		Lubikorall

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (5)		Korallid (liigid <i>Scleractinia</i> spp.)
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (5)		Orelkorallased Orelkorallased
HYDROZOA				HÜDRALOOMAD
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (5)		Tuhaturblased Tuhaturblased
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (5)		Lace corals Lace corals
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		Agaavilised Vöötagaav Viktooria agaav Kalifornia noliina Tääkliilia (liigist <i>Yucca queretaroensis</i>)
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Amarüllilised Lumikellukesed Sternbergiad

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		ANAKARDILISED Jässikpuu (liigist <i>Operculicarya decaryi</i>) Väikeselehine jässikpuu Tüse jässikpuu
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		KOERAKOOLULISED Hoodiad Paksjalad
ARALIACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2 <i>Panax ginseng</i> (II) (üksnes Venemaa Föderatsiooni populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Madurauvolfia ARAALIALISED Harilik ženženn Ameerika ženženn
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			ARAUKAARIALISED Tšiili araukaaria
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Bokarna

▼ **M22**

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		KUKERPULISED Himaalaja jalgleht
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) ⁽⁶⁾ #4		BROMEELIALISED Harrise tillandsia Tillandsia (liigist <i>Tillandsia kammii</i>) Tillandsia (liigist <i>Tillandsia mauryana</i>)
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (k.a ssp. <i>solisioides</i>)	<i>CACTACEAE</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid ja <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp ⁽⁷⁾ . #4		KAKTUSELISED Kaktuselised Agaavkaktused Pisi-tähtkaktus Ritteri asteekkaktus Werdermanni nisakaktus Lehtkaktused Kalifornia kiiskaktus Schmolli kiiskaktus Väike eskobaaria Sneedi eksobaaria Kamm-näsakaktus

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus conoideus</i>)
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus deinacanthus</i>)
	<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 blainei</i> (I)			Blaine's fishhook cactus
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			Lühike tigeaktus
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			Pariette cactus
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			New Mexico fishhook cactus
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			Punane tigeaktus
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			Colorado hookless cactus
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			Mariposa tigeaktus
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			Koloraado tigeaktus
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			Nevaada tigeaktus
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			Paber-tigeaktus

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus sileri</i> (I) <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Konks-tigekaktus Siler's fishhook cactus Unita Basin hookless cactus Wrighti tigekaktus Värtenkaktused Turbinikarpused Übelmanniad
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		NAHKHIIREPUULISED Kostariika nahkhiirepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (tuntud ka nimetuste <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> või <i>A. costus</i> all)			KORVÕIELISED Lõhna-soojumikas
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (tuntud ka nimetuse <i>Xerosicyos pubescens</i> all) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		KÕRVITSALISED Mugulkõrvits (liigist <i>Zygosicyos pubescens</i>) Kolmetine mugulkõrvits
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			KÜPRESSILISED Hiidküpress e patagoonia fitsroia Pilgeripuu
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		TÜVIJALALISED Tüvijalad e tsüaatead

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	<i>ORCHIDACEAE</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		PALMLEHIKULISED Palmlehekulised India palmlehek
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (üksnes Ameerika populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud. See hõlmab sünonüüme <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> ja <i>D. stuebelii</i>) #4		DIKSOONIALISED Ute-villjalg Diksooniad (liigid <i>Dicksonia</i> spp.)
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		KRAAKENIPUULISED Kraakenipuulised
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		DIOSKOORILISED Afgaani dioskoor
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		HUULHEINALISED Kärbseptüünis
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (üksnes Madagaskari populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #5		EEBENIPUULISED

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
EUPHORBIACEAE		<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4</p> <p>(üksnes sugulendid, välja arvatud:</p> <p>1) <i>Euphorbia misera</i>;</p> <p>2) <i>Euphorbia trigona</i> kultivaride kunstlikul teel 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> <p>— kroonikujulised või</p> <p>— lehvikukujulised või</p> <p>— värvimutandid;</p> <p>4) <i>Euphorbia</i> „Mili” kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid, kui nad on:</p> <p>— kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud isendid ning</p> <p>— liitu sisse toodud või liidust (re)eksportitud 100 või enamast taimest koosnevate saadetistena,</p> <p>mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust ning</p> <p>5) A lissasse kantud liigid)</p>		<p>PIIMALILLELISED</p> <p>Piimalilled (liigid <i>Euphorbia</i> spp.)</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (k.a vorm <i>viridifolia</i> ja teisend <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (k.a alamliik <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (k.a teisendid <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (k.a teisendid <i>antsingensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	<p>PÖÖGILISED</p> <p>Amuuri e mongoolia tamm</p>
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		<p>OKOTILLOLISED</p> <p>Sammasokotillo</p> <p>Okotillo (liigist <i>Fouquieria fasciculata</i>)</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	VASTAKLEHIKULISED
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		PÄHKLIPUULISED Kostariika mägi päklipuu
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (tuntud ka nimetuse <i>A. duckei</i> all) #12		LOORBERIPUULISED Roosilõhnaline aniiba
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud iliigid) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15 <i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua)	KAUNVILJALISED Siiltsesalpiinia Dalbergia Brasiilia dalbergia Õli-tonkapuu e panama tonkapuu Kongo bubingapuu Bubingapuu Bubingapuu Kõrge afrormosia Haruline makakapuu Senegali tiibviljak

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)		Sandli-tiibviljak Senna (liigist <i>Senna meridionalis</i>)
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid ja <i>Aloe vera</i> , tuntud ka kui <i>Aloe barbadensis</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades) #4 <i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (k.a teisedid <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (k.a teisend <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (k.a teisend <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I)		LILIALISED Aaloed

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	MAGNOOLIALISED Liiliaõieline magnoolia
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Sammas-ahvileivapuu
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (neuroopika populatsioon – hõlmab Kesk- ja Lõuna-Ameerikat ja Kariibi mere piirkonda) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Cedrela fissilis</i> (III Boliivia, Brasiilia) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (III Boliivia, Brasiilia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Boliivia/ Brasiilia. Lisaks sellele on oma riigi populatsioonid loetelusse lisanud järgmised riigid: Colombia, Guatemala ja Peruu) #5	MEELIALISED Lõhnav sedreel Honduurase mahagonipuu Suurelehine mahagonipuu Päris-mahagonipuu

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<p><i>Nepenthes</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) #4</p>		<p>KANNTAIMELISED</p> <p>Kanntaimed (liigid <i>Nepenthes</i> spp.)</p> <p>India kanntaim</p> <p>Kuning-kanntaim</p>
OLEACEAE			<p><i>Fraxinus mandshurica</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5</p>	<p>ÕLIPUULISED</p> <p>Mandžuuria saar</p>
ORCHIDACEAE	<p>Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste A lisa 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 ⁽⁹⁾ artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud” ja — mida transporditakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel. <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) ⁽⁸⁾ #4</p>		<p>KÄPALISED e ORHIDEELISED</p> <p>Käpalised e orhideelised</p> <p>Kreeta tolmphea</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
OROBANCHACEAE	<p><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><i>Liparis loeselii</i> (II)</p> <p><i>Ophrys argolica</i> (II)</p> <p><i>Ophrys lunulata</i> (II)</p> <p><i>Orchis scopulorum</i> (II)</p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</p>	<p><i>Cistanche deserticola</i> (II) #4</p>		<p>Kaunis kuldking</p> <p>Madeira öövilge</p> <p>Soohiilakas</p> <p>Kreeka putukõis</p> <p>Kuu-putukõis</p> <p>Madeira käpp</p> <p>Veenusekingad</p> <p>Panama tuvikäpp</p> <p>Paelkingad</p> <p>Punane neerukäpp</p> <p>Suvi-keerdkäpp</p> <p>SOOMUKALISED</p> <p>Saksauuli-kõrbesoomukas</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<p><i>Dypsis decipiens</i> (I)</p>	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4</p> <p><i>Dypsis decaryi</i> (II) #4</p> <p><i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)</p>		<p>PALMILISED</p> <p>Madagaskari mahlapalm</p> <p>Triangle palm</p> <p>Pudel-pisipalm</p> <p>Leemuripalm</p>

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	Seišellipalm Dariani maropalm Andasibe raveenepalm Oja-raveenepalm Satranaabepalm Voaniolapalm
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	MAGUNALISED Kuninglik ebamagun
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		KANNATUSLILLELISED Adeenia (liigist <i>Adenia firingalavensis</i>) Adeenia (liigist <i>Adenia olaboensis</i>) Adeenia (liigist <i>Adenia subsessilifolia</i>)
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		SEESAMILISED Savanni-hiirelõksupuu Hiirelõksupuu (liigist <i>Uncarina stellulifera</i>)
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	MÄNNILISED Guatemala nulg
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	KIVIJUGAPUULISED Oleandrilehine kivijugapuu Parlatore kivijugapuu

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		PORTULAKILISED Armulilled Saagjas leviisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹⁰⁾ #4		NURMENUMKULISED Alpikannid
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		TULIKALISED Kevadadoonis Kanada koldjuur
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		ROOSÕIELISED Aafrika ploomipuu
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			MADARALISED Balmea
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (üksnes Burundi, Etioopia, Keenia, Rwanda, Uganda ja Tansaania Ühendvabariigi populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #2		LINALEHIKULISED Ida-Aafrika sandlipuu
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		PÜÜNISLEHELISED e SARRATSEENIALISED Püünislehed

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			Mägi-püünisleht Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra Alabamensis</i>) Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra jonesii</i>)
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroa</i> (II) (välja arvatud <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		MAILASELISED Palaviku-kibejuur
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		STANGEERIALISED Boveeniad Stangeeria (liik <i>Stangeria eriopus</i>)
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> ja selle liigi taksonid (II) ⁽¹¹⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		JUGAPUULISED Hiina jugapuu Ida-jugapuu e teravaokkeline jugapuu Tiibeti jugapuu Sumatra jugapuu Himaalaja jugapuu
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		NÄSINIINELISED Kotkapuud e akvilaariad Raminipuud Näsiapuud

▼ M22

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	RATTAPUULISED
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		PALDERJANILISED
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		VIINAPUULISED Elevant-jalgvanik Hõre jalgvanik Mägi-jalgvanik
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		VELVITŠIALISED Velvitšia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I) <i>Zamia restrepoi</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) #4		KÄBIKALISED Käbikalised Sarvkäbikad (liigid <i>Ceratozamia</i> spp.) Rööpkäbikad Saagoladvad
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Mosambiigi, Lõuna-Aafrika, Svaasimaa ja Zimbabwe populatsioonid)		INGVERILISED Filipiini hedühhium Natal ginger

▼ **M22**

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		SEIGLEHELISED Argentina pühapuu Guajakipuud

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

1. Kõik vikunjavilla riieteks ja toodeteks töötlevad isikud või üksused peavad taotlema päritoluriigi asjaomastelt aPRIMATES metiasutustelt luba [Päritoluriigid: riigid, kus need loomaliigid esinevad: Argentina, Boliivia, Tšiili, Ecuador ja Peruu] kasutada sõnu „vikunja päritoluriik”, märgist ja logo, mille on vastu võtnud liigi arealiriigid, kes on alla kirjutanud dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” (vikunja kaitse ja majandamise konventsioon).

2. Tähistatud riided ja tooted peavad olema tähistatud või identifitseeritud kooskõlas järgmiste sätetega:

2.1 Rahvusvahelisel kauplemisel elusvikunjadelt püगतud villast tehtud riietega, mis on toodetud liigi arealiriigiks olevates riikides või neist väljaspool, tuleb kasutada sõnu, tähist ja logo sel viisil, et päritoluriik on võimalik kindlaks määrata. Sõnad „VICUÑA [PÄRITOLURIIK]”, märgis ja logo peavad olema esitatud alljärgnevalt kirjeldatud viisil:



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

2.2 Rahvusvahelisel kauplemisel elusvikunjadelt püगतud villast tehtud toodetega, mis on toodetud liigi arealiriigiks olevates riikides või neist väljaspool, tuleb kasutada punktis 2.1 osutatud sõnu, märgist ja logo. Sõnad, märgis ja logo peavad olema esitatud tootel. Kui tooted on toodetud väljaspool päritoluriiki, tuleb lisaks punktis 2.1 osutatud sõnadele, märgisele ja logole esitada ka toote tootjariigi nimi.

3. Rahvusvahelisel kauplemisel liigi arealiriigiks olevates riikides elusvikunjadelt püगतud villast tehtud käsitöötoodetega tuleb kasutada alljärgnevalt täpsustatud sõnu „VICUÑA [PÄRITOLURIIK] – ARTESANÍA”, märgist ja logo:



4. Kui riide ja toodete tootmiseks kasutatakse eri päritoluriikidest saadud elusvikunjadelt püगतud villa, siis tuleb villa iga päritoluriigi kohta esitada punktides 2.1 ja 2.2 täpsustatud sõnad, märgis ja logo.

5. Kõiki muid isendeid käsitatakse I liitesse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(²) Kõik liigid esinevad konventsiooni II liites, 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 asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., mis on loetletud I liites. Gröönimaalaste poolt vastava pädeva asutuse antud litsentsi alusel püütud konventsiooni II liites loetletud liikidest isendeid, sealhulgas ka nende osi ja neist saadud, välja arvatud ärilistel eesmärkidel kasutatavaid lihasaadusi, käsitatakse B lissasse kuuluvana. Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud Musta mere *Tursiops truncatus* populatsiooni sellistele elusisenditele, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.

▼ M22

(3) Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe 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 Zimbabwe käsitlevale osale ja *in situ*-kaitseprogrammide jaoks Namiibias ja Lõuna-Aafrikas; c) nahkadega kauplemine; d) karvadega kauplemine; e) nahast toodetega kauplemine kaubanduslikel või muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika puhul; muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel Zimbabwe puhul; f) Namiibia puhul muul kui kaubanduslikel eesmärkidel kauplemine eraldi märgistatud ja sertifitseeritud ekipas'iga, mis on osa valmishettest, ja Zimbabwe puhul kauplemine elevantilunikerdistega muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel; g) registreeritud töötlemata elevantiluuga kauplemisel (Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe terved kihvad ja tükid) kehtib järgmine: i) üksnes riigist pärit ja valitsusele kuuluvad registreeritud varud (v.a konfiskeeritud elevantiluu ja teadmata päritolu elevantiluu); ii) üksnes kaubanduspartnereitele, kellel on sekretariaat koostöös alalise komiteega tunnistanud olevat piisavad riigisisised õigusaktid ja omamaise kaubanduse järelevalve tagamaks, et imporditud elevantiluid 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 valitsusele kuuluvad registreeritud varud; iv) kaubelda võib maksimaalselt 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namiibia) ja 30 000 kg (Lõuna-Aafrika) valitsusele kuuluvatest registreeritud varudest pärit töötlemata elevantiluuga vastavalt CoP12 kokkuleppele; v) lisaks CoP12 raames kokku lepitud kogustele võib Botswanast, Namiibiast, Lõuna-Aafrikast ja Zimbabwest pärit enne 31. jaanuari 2007 registreeritud ja sekretariaadi poolt kontrollitud elevantiluid saata ja sellega kaubelda koos punkti g alapunktis iv osutatud elevantiluuga ning see lähetatakse ühe saadetisena sekretariaadi range järelevalve all; vi) kauplemistulu kasutatakse üksnes elevantide kaitseks ning koosluse kaitse- ja arenguprogrammideks, mida teostatakse elevantide levikualal, ning vii) kaubelda võib täiendavate kogustega vastavalt punkti g alapunktile v üksnes pärast seda, kui alaline komitee on kokku leppinud, et eespool osutatud tingimused on täidetud; h) täiendavaid ettepanekuid elevantiluuga kauplemiseks ei tohi lepinguosaliste riikide konverentsile saata, alates CoP14 ja lõpetades üheksa aastat pärast ühe saadetisena teostatud müügitehingut, mis on toimunud kooskõlas punkti g alapunktidega i, ii, iii, vi ja vii. Kõnealuseid täiendavaid ettepanekuid menetletakse vastavalt otsustele 14.77 ja 14.78 (Rev. CoP15). Sekretariaadi ettepanekul võib alaline komitee otsustada kõnealuse kaubanduse osalise või täieliku lõpetamise üle, kui eksportivad või importivad riigid ei täida eespool mainitud tingimusi või kui on tõestatud kaubanduse osutatud kahjustav mõju muule elevantipopulatsioonile. Kõiki muid isendeid käsitatakse A lisasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(4) Loetelu hõlmab taksonit *Scleropages inscriptus*.

(5) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:

fossiilid;

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

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

(6) Lähtekoodiga A isenditega kauplemine on lubatud üksnes juhul, kui kaubeldavatel isenditel on katafüllid.

(7) 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)

▼ **M22**

- (8) Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata perekondade *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ja *Vanda* kunstlikult paljundatud hübriide 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); iga pakendi taimed on ühesuguse suurusega ja samaväärses tervislikus seisundis; saadetistega on kaasas dokumendid, nt arve, kuhu on selgesti märgitud iga hübriidi taimede arv; või
- b) õitsvate taimedega, st vähemalt üks täiesti avatud õis taime kohta, kauplemisel ei ole isendite arv saadetises määratletud, aga taimed peavad olema kaubanduslikuks jaemüügiks nõuetekohaselt töödeldud, nt varustatud trükitud 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 CITESi dokumendid.
- (9) Komisjoni 4. mai 2006. aasta määrus (EÜ) nr 865/2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 166, 19.6.2006, lk 1).
- (10) Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata *Cyclamen persicum*'i kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes. Erandit ei kohaldata siiski kõnealuste liikide puhkestaadiumis mugulate suhtes.
- (11) Käesoleva määruse kohaldamisalasse ei kuulu *Taxus cuspidata* kunstlikult paljundatud hübriidid ja kultivarid, elustaimed, pottides või väikestes konteinerites. Iga saadetisele on lisatud etikett või muu dokument taksoni või kohaldata, peavad kaasas olema asjakohased CITESi dokumendid.

	D lisa	Üldnimetus
FAUNA		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
MAMMALIA		IMETAJAD
CARNIVORA		KISKJALISED
Canidae		Koerlased
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes griffithi</i>)
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes montana</i>)
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes pusilla</i>)

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III India) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Kärplased Solongoi Fergana kärp Kuldkõht-kärp Kolonokk
DIPROTODONTIA		
Macropodidae	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	Kängurulased Doria puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus goodfellowi</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus matschiei</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus pulcherrimus</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus stellarum</i>)
AVES		LINNUD
ANSERIFORMES		HANELISED
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Partlased Malagassi part
COLUMBIFORMES		TUVILISED
Columbidae	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i>	Tuvilased Peruu tuvi Hammastuvi

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
	<i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	Keisertuvi (liigist <i>Ducula pickeringii</i>) Mindanao maatuvi Tuvi (liigist <i>Ptilinopus marchei</i>) Nõgituvi
GALLIFORMES		KANALISED
Cracidae	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	Hokolased Hokolane (liigist <i>Crax alector</i>) Hokolane (liigist <i>Pauxi unicornis</i>) Hokolane (liigist <i>Penelope pileata</i>)
Megapodiidae		Rihukanalased
Phasianidae	<i>Eulipoa wallacei</i> <i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i> <i>Syrmaticus reevesii</i> §2	Punaselg-rihukana Kanalased Kaelus-künkakana Valgesaba-faasan Prelaatfaasan Sumatra kanafaasan Kuningfaasan
PASSERIFORMES		VÄRVULISED
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	Siidisabalased Siidisaba (liigist <i>Bombycilla japonica</i>)

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
Corvidae	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	Vareslased Araukaaria-sininäär Hari-sininäär
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Kotingalased Kotingalane (liigist <i>Procnias nudicollis</i>)
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	Tsiitsitajalased Tangaralane (liigist <i>Dacnis nigripes</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila falcirostris</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila frontalis</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila hycochroma</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila palustris</i>)
Estrildidae	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Estrilda melanotis</i>) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	Amadiinlased Maasik-amadiin Väike mägiamadiin Mindanao roheamadiin Filipiini roheamadiin Koldkõht amadiin Punarind täpikamadiin Hallpea-amadiin Vörkamadiin Mustamadiin

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
Fringillidae	<i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Serinus citrinelloides</i>)	Vintlased Yunnani rohevint Mustsiisike Kalju-karmiinleevike Hiina leevike Aed-koldvint Taganjika koldvint
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Turpiallased Turpial (liigist <i>Sturnella militaris</i>)
Muscicapidae	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (viidatud ka nime all <i>Pogonicichla swynnertoni</i>) <i>Turdus dissimilis</i>	Kärbsenäplased Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa azurea</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa purpurea</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax formosus</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax galbanus</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax milnei</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Niltava davidi</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Stachyris whiteheadi</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Swynnertonia swynnertoni</i>) Rästas (liigist <i>Turdus dissimilis</i>)

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
Pittidae	<i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>	Pitalased Sinikukal-pita Lasuurpita
Sittidae	<i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>	Puukoristajalased Suur-puukoristaja Yunnani puukoristaja
Sturnidae	<i>Lamprotornis regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	Kuldnoklased Paradiisikuldnokk Maina (liigist <i>Mino dumontii</i>) Kuldnokk (liigist <i>Sturnus erythropygius</i>)
REPTILIA		ROOMAJAD
SAURIA		SISALIKULISED
Agamidae	<i>Physignathus cocincinus</i>	Agaamlased Agaamlane (liigist <i>Physignathus cocincinus</i>)
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	Gekolased Kõrvuk-hiidgeko Võrk-hiidgeko Jämejalg-hiidgeko Geko (liigist <i>Teratoscincus microlepis</i>) Harilik skinkgeko

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Vöösabalased Karsteni hiidrüülik Nelitriip-hiidrüülik
Iguanidae	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Iguaanlased Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura quinquecarinata</i>)
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinklased Sale hiidskink Uusginea kiiverskink
SERPENTES		MAOLISED
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Nastiklased Taivani roninastik Särav roninastik Peensaba-roninastik Bocourti enhüdrin Laiksilm-veemadu Lehtnina-võramadu Madagaskari konksninamadu India suursilmmadu Malaisia kiiltselgmadu

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (k.a <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Merimadulased Lühike merimadu
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Rästiklased Sile kilplõugmadu
AMPHIBIA		KAHEPAIKSED
ANURA		PÄRISKONNALISED
Conraua goliath	<i>Limnonectes macrodon</i>	Frogs Konn (liigist <i>Limnonectes macrodon</i>)
Härgkonn Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Lehekonlased Haardlehekonn (liigist <i>Phyllomedusa sauvagii</i>)
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Vilekärnkonnased Vilekärnkonn (liigist <i>Leptodactylus laticeps</i>)
Ranidae	<i>Pelophylax shqiperica</i>	Konlased Konn (liigist <i>Pelophylax shqiperica</i>)
CAUDATA		SABAKONNALISED
Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	Igiliklased Džungaari koseigilik
Ojaliklased	<i>Ojalik liigist (Bolitoglossa dofleini)</i>	Ojaliklased Ojalik (liigist <i>Bolitoglossa dofleini</i>)

▼ **M22**

	D lisa	Üldnimetus
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Liangshantriton taliangensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. (välja arvatud B lisas loetletud liigid) <i>Tylototriton</i> spp.	Salamanderlased Salamander (liigist <i>Cynops ensicauda</i>) Salamander (liigist <i>Echinotriton andersoni</i>) Salamander (liigist <i>Laotriton laoensis</i>) Salamandrid (liigid <i>Paramesotriton</i> spp.) Salamander liigist (<i>Salamandra algira</i>)
ACTINOPTERYGII		KIIRUIMSED
PERCIFORMES		AHVENALISED
Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	Kardinalahvenlased Kardinalahven (liigist <i>Pterapogon kauderni</i>)
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)		
INSECTA		PUTUKAD
LEPIDOPTERA		LIBLIKALISED
Papilionidae	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio groesmithi</i> <i>Papilio maraho</i>	Ratsulibliklased Ratsulibliklane (liigist <i>Baronia brevicornis</i>) Pääsusaba (liigist <i>Papilio groesmithi</i>) Pääsusaba (liigist <i>Papilio maraho</i>)

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
MOLLUSCA (MOLLUSKID)		
GASTROPODA		KÕHTJALGSED e TEOD
Haliotidae		
	<i>Haliotis midae</i>	Merikõrv (liigist <i>Haliotis midae</i>)
FLORA		
AGAVACEAE		AGAAVILISED
	<i>Calibanus hookeri</i>	Hookeri mugulagaav
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Lintdasüliirion
ARACEAE		VÕHALISED
	<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 lünkivõhk (alamliigist <i>Biarum davisii marmarisense</i>)
	<i>Biarum ditschianum</i>	Lüükia lünkivõhk
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		KORVÕIELISED
	<i>Arnica montana</i> §3	Mägiarnika

▼ M22

	D lisa	Üldnimetus
	<i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>	Otonna (liigist <i>Othonna cacalioides</i>) Tõlvlehine otonna Halli otonna Herre otonna Soomusvarreline otonna Käändotonna
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Kanarbikulised Harilik leesikas
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	EMAJUURELISED Kollane emajuur
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	LILIALISED Pisi-kolmiklill Rugeli kolmiklill Raotu kolmiklill
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	KOLLALISED Karukold
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	MEELIALISED Sedreel (liigist <i>Cedrela montana</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela oaxacensis</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela salvadorensis</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela tonduzii</i>)

▼ **M22**

	D lisa	Üldnimetus
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	UBALEHELISED Ubaleht
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	LAPIKSAMBLIKULISED Islandi käosamblik
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	KANNATUSLILLELISED Sinihall adeenia Pechueli adeenia
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	SEESAMILISED Saatanaküüned
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	PORTULAKILISED Kapi tseraaria Põõsas-tseraaria
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	SELAGINELLILISED Jeeriku selaginell e liblikselaginell