

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
► <u>M1</u>	Commission Regulation (EC) No 938/97 of 26 May 1997 (*)	L 140	1	30.5.1997
► <u>M2</u>	Commission Regulation (EC) No 2307/97 of 18 November 1997 (*)	L 325	1	27.11.1997
► <u>M3</u>	Commission Regulation (EC) No 2214/98 of 15 October 1998 (*)	L 279	3	16.10.1998
► <u>M4</u>	Commission Regulation (EC) No 1476/1999 of 6 July 1999 (*)	L 171	5	7.7.1999
► <u>M5</u>	Commission Regulation (EC) No 2724/2000 of 30 November 2000 (*)	L 320	1	18.12.2000
► <u>M6</u>	Commission Regulation (EC) No 1579/2001 of 1 August 2001 (*)	L 209	14	2.8.2001
► <u>M7</u>	Commission Regulation (EC) No 2476/2001 of 17 December 2001 (*)	L 334	3	18.12.2001
► <u>M8</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1497/2003, 18. august 2003	L 215	3	27.8.2003
► <u>M9</u>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1882/2003, 29. september 2003	L 284	1	31.10.2003
► <u>M10</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 834/2004, 28. aprill 2004	L 127	40	29.4.2004
► <u>M11</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1332/2005, 9. august 2005	L 215	1	19.8.2005
► <u>M12</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 318/2008, 31. märts 2008	L 95	3	8.4.2008
► <u>M13</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 407/2009, 14. mai 2009	L 123	3	19.5.2009
► <u>M14</u>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 398/2009, 23. aprill 2009	L 126	5	21.5.2009
► <u>M15</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 709/2010, 22. juuli 2010	L 212	1	12.8.2010
► <u>M16</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 101/2012, 6. veebruar 2012	L 39	133	11.2.2012
► <u>M17</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 1158/2012, 27. november 2012	L 339	1	12.12.2012
► <u>M18</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 750/2013, 29. juuli 2013	L 212	1	7.8.2013
► <u>M19</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 1320/2014, 1. detsember 2014	L 361	1	17.12.2014
► <u>M20</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/2029, 10. november 2016	L 316	1	23.11.2016
► <u>M21</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/128, 20. jaanuar 2017	L 21	1	26.1.2017
► <u>M22</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/160, 20. jaanuar 2017	L 27	1	1.2.2017
► <u>M23</u>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2019/1010, 5. juuni 2019	L 170	115	25.6.2019

(*) Käesolevat akti ei ole eesti keeles avaldatud.

► <u>M24</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/2117, 29. november 2019	L 320	13	11.12.2019
► <u>M25</u>	Komisjoni määrus (EL) 2021/2280, 16. detsember 2021	L 473	1	30.12.2021
► <u>M26</u>	Komisjoni määrus (EL) 2023/966, 15. mai 2023	L 133	1	17.5.2023

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)
- **C3** Parandus, ELT L 330, 20.12.2019, lk 104 (2019/2117)

**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) *importiteatis* — 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 osapooleks olevas kolmandas riigis vastavalt konventsiooni IX artiklile;
- h) *sihtliikmesriik* — liikmesriik, mida on mainitud sihtkohana isendi eksportimisel või reeksportimisel kasutatavas dokumendis; merelt sissetoomise puhul on see liikmesriik, kelle jurisdiktsiooni all on isendi sihtkoht;
- i) *müügiks pakkumine* — müügiks pakkumine ja mis tahes tegevus, mida võib põhjendatult sellisena tõlgendada, sealhulgas müügiks reklaamimine või reklaamida laskmine ning üleskutse astuda läbirääkimistesse;

▼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 loetus, kohaldatakse rangemate kitsendustega lisa sätteid. Kui tegemist on hübriidtaimede isenditega, mille üks „vanematest” kuulub lisa A loetletud liiki, kohaldatakse rangemate kitsendustega lisa sätteid siiski ainult juhul, kui lisa on selle liigi juures vastav märges;
- 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 ette nähtud või muudel saadetistest valikproovide võtmise juhtudel, isendite uurimine, vajaduse korral koos proovide võtmisega analüüsi või täpsema kontrolli eesmärgil.

*Artikkel 3***Reguleerimisala**

1. Lisa A sisaldab:

- a) konventsiooni I lisas loetletud liike, mille suhtes liikmesriigid ei ole esitanud reservatsioone;

- b) kõiki liike,
 - i) mis on või võivad olla nõutud nii 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 eksporditava või reeksporditava 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 pütitud 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 kaubandusse kooskõlas konventsiooni sätetega või

d) on toodud seaduslikult mõne liikmesriigi territooriumile enne, kui punktides a ja b nimetatud määruste või konventsiooni sätted nende suhtes või selles liikmesriigis kehtima hakkasid.

4. Lisades B ja C loetletud liikidest isendite ekspordi või reekspordi korral 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 kõigepealt 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 eksporti tuleks piirata, et see liik oma koguulatuses säiliks niisugusel tasemel, mis vastab tema osale ökosüsteemis, kus ta esineb, ja oleks tugevasti ülalpool seda taset, mille tõttu see tuleks kooskõlas artikli 3 lõike 1 punktiga a või punkti b alapunktiga i kanda 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 eksportiva või reeksportiva 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 lisa 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 lisa 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 lisa 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 veterinaaraviks ja kui see otse oma loajärgsesse asukohta tagasi tuuakse.

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

5. Kui elusisendeid 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 load 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 ekspordiloa või reekspordisertifikaadi koopia alusel väljaantud impordiluba kehtib isendite ühendusse sissetoomiseks ainult siis, kui sellele on lisatud kehtiva ekspordiloa 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 rakedada 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 nõudel kahe kuu jooksul nende isikute nimed ja allkirjanäidised, kellel on volitus lube ja sertifikaate allkirjastada, ning templi-, pitsati, või muu vahendi jäljendid, mida kasutatakse lubade ja sertifikaatide kehtivaks tunnistamisel.
- 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 soovitud 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 lisas D loetletud liikidest isendite ühendusse sissetoomise kohta. ► **M14** Edastatava teabe ja selle esitamise vormingu täpsustab komisjon vastavalt artikli 18 lõikes 2 osutatud regulatiivkomitee menetlusele. ◀

▼ **M23**

b) Punktis a osutatud ja liikmesriikide esitatud teabe alusel avaldavad komisjoni talitused igal aastal enne 31. oktoobrit liiduülele ülevaate käesoleva määrusega hõlmatud liikidest isendite liitu toomise, liidust eksportimise ja reeksportimise kohta ning edastavad konventsiooni sekretariaadile teabe nende liikide kohta, mille suhtes konventsiooni kohaldatakse.

c) Ilma et sellega piirataks käesoleva määruse artikli 20 kohaldamist, edastavad liikmesriikide korraldusasutused komisjonile üks aasta enne konventsiooni osapoolte konverentsi konventsiooni VIII artikli lõike 7 punktis b nimetatud aruannete koostamiseks vajaliku teabe eelmise perioodi kohta ning samuti vastava teabe käesoleva määruse nende sätete kohta, mis jäävad konventsiooni reguleerimisalast välja. Komisjon täpsustab rakendusaktidega edastatava teabe esitamise vormi. Nimetatud rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas käesoleva määruse artikli 18 lõikes 2 osutatud kontrollimenetlusega.

d) Punktis c osutatud ja liikmesriikide esitatud teabe alusel avaldab komisjon liiduülele ülevaate käesoleva määruse rakendamise ja jõustamise kohta.

e) Liikmesriikide korraldusasutused edastavad komisjonile igal aastal enne 15. juunit kogu teabe eelmise aasta kohta ebaseadusliku kauplemise aastaaruande koostamiseks, nagu on osutatud CITESi resolutsioonis Conf. 11,17 (rev. CoP17).

▼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 osapooliks 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 tunnustamast, 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.

▼ **M26***LISA***Märkused lisade A, B, C ja D tõlgendamise kohta**

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

⁽¹⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009 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).

▼ **M26**

11. Ristandeid võib konventsiooni lisadesse kanda üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Käesolevat määrust kohaldatakse hübriidloomadele, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem lisa A või B loetletud liikide isendit, nagu moodustaksid nad tervikliku liigi, isegi kui kõnealune hübriid ei ole neisse lisadesse eraldi kantud.

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

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

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

#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). See väljaarvamine ei hõlma Mehhikost pärit *Cactaceae* spp. seemneid ja Madagaskarilt pärit *Beccariophoenix madagascariensis* „e ja *Neodypsis decaryi* seemneid,
- b) seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
- c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena
- d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast *Vanilla* (*Orchidaceae*) ja sugukonnast *Cactaceae* viljad ning taimede osad ja neist saadud,
- e) perekonna *Opuntia* alamperekonna *Opuntia* ja *Selenicereus* (*Cactaceae*) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadud

▼ **M26**

- f) jaemüüki saatmiseks pakendatud liikide *Aloe ferox* ja *Euphorbia antisiphilitica* valmistooted ning
- g) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmis kosmeetikatooted, mis sisaldavad kunstlikult paljundatud liikide *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* või *Phalaenopsis lobbii* osi või neist saadut.
- #5 tähistab palke, saematerjali ja spooni.
- #6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri.
- #7 tähistab palke, laaste, puidupulbrit ja -ekstrakte.
- #8 tähistab maa-aluseid osi (st juured, risoomid): tervetena, osadena ja pulbristatult.
- #9 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud neid osi, millel on silt „Toodetud *Hoodia* spp. materjalist, mis on saadud vastavalt [Botswana asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr BW/xxxxxx]/[Namiibia asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr NA/xxxxxx]/[Lõuna-Aafrika asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr ZA/xxxxxx] sätestatud tingimustele kontrollitud saagikoristuse ja tootmise teel.”
- #10 tähistab kõiki osi, neist saadut ja valmistooteid, välja arvatud valmis muusikariistade, muusikariistade valmistarvikute ja muusikariistade valmisosade reeksport.
- #11 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidupulbrit ja -ekstrakte. Valmistooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #12 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja puiduekstrakte. Valmistooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #13 tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm”, „pulp” või „kopra”) ja kõike sellest saadut, kuid ei hõlma jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid.
- #14 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) seemned ja õietolm
 - b) seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
 - c) puuviljad,
 - d) lehed,
 - e) akvilaaria pulber, sealhulgas pressitud kujul, ning
 - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted (see ei hõlma puulaaste, helmeid, palvehelmeid ja nikerdisi).
- #15 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) lehed, õied, õietolm, viljad ja seemned,
 - b) valmistooted, milles loetellu kantud liigi puitu on eseme kohta maksimaalselt 10 kg iga saadetise kohta,

▼ M26

- c) valmis muusikariistad, valmis muusikariistade osad ja valmis muusikariistade tarvikud,
- d) liiki *Dalbergia cochinchinensis* kuuluvate taimede osad ja neist saadu, mis on hõlmatud märkega #4,
- e) Mehhikost pärit ja sealt eksporditud taimede *Dalbergia* spp. osad ja neist saadu, mis on hõlmatud märkega #6.

#16 tähistab seemneid, vilju ja õli.

#17 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja töödeldud puitu.

#18 välja arvatud osad ja saadused, mis ei ole munad.

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

Ekstrakt

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

Valmis muusikariistad

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

Valmis muusikariistade tarvikud

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

Valmis muusikariistade osad

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

Jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted

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

Pulber

Peene- või jämedateraliste osakestega kuiv ja tahke aine.

▼ M26Saadetis

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

10 kg saadetise kohta

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

Töödeldud puit

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

Puiduhake

Puit, mis on hakitud väikesteks tükkideks.

14. Kuna ühelegi lisas A loetletud TAIMEliigile või taimestiku kõrgemale taksonile ei ole lisatud märget, et nende hübriide tuleb käsitleda kooskõlas artikli 4 lõikega 1, tähendab see, et ühest või mitmest 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), lõike- lilled, seemikute ja *in vitro* saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites.
15. Käesolevat määrust ei kohaldata uriini, fekaalide ja ambra suhtes, mis on jäägid ja mis on saadud asjaomast looma mõjutamata.
16. Lisas D loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite ning tervete või peaaegu tervete surnud isendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on mäрге, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:

§1 Terved või peaaegu terved toor- või parknahad.

17. Lisas D loetletud taimeliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on mäрге, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:

§2 Kuivatatud ja värsked taimed, sh lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, koor ja viljad.

▼M26

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

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

§5 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja töödeldud puitu.

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (välja arvatud kodustatud liik <i>Bubalus bubalis</i> , mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)	Vesipühvel e arni
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Anoa e kääbuspühvel
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Tamarau
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Mägianoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Keerdsarvkits e markuur
		<i>Capra caucasica</i> (II)		Kubani tuur
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (kodustatud liigi isendite suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)	Pulstikkits
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Siberi kaljukits
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Hiina serau
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Punane serau
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sumatra serau
	<i>Capricornis thar</i> (I)			Himaalaja serau
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Brooke'i kabrik
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Rannakabrik
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Sadulkabrik
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilbi kabrik
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Kollaselg-kabrik

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Sebrakabrik
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Bontbok
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)		<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Benneti gasell
				Cuvier' gasell
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria/Tuneesia)	Dorkasgasell
	<i>Hippotragus niger variati</i> (I)			Kitsas-sarv gasell
		<i>Kobus leche</i> (II)		Must-hobuantiloo
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Pikksaba-vohlu
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Punagoral
	<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)			Mõöksarv-orüks
		<i>Ovis ammon</i> (II)		Valge-orüks
		<i>Ovis arabica</i> (II)		Arhaar
		<i>Ovis bochariensis</i> (II)		Uluklambad (liigist <i>Ovis arabica</i>)
				Buhhaara uriaal

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)		Mehhiko lumelammas
		<i>Ovis collium</i> (II)		Kasahstani mägilammas
		<i>Ovis cycloceros</i> (II)		Afgaani uriaal
		<i>Ovis darwini</i> (II)		Gobi mägilammas
	<i>Ovis gmelini</i> (I) (Küprose populatsioon)			Anatoolia uluklammas
	<i>Ovis hodgsoni</i> (I)			Tiibeti mägilammas
		<i>Ovis jubata</i> (II)		Shansi mägilammas
		<i>Ovis karelini</i> (II)		Tianshani mägilammas
	<i>Ovis nigrimontana</i> (I)			Karatau mägilammas
		<i>Ovis polii</i> (II)		Marco Polo mägilammas
		<i>Ovis punjabiensis</i> (II)		Punjabi uriaal
		<i>Ovis severtzovi</i> (II)		Severtzovi uluklammas
	<i>Ovis vignei</i> (I)			Kašmiiri mägilammas
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Orongo
		<i>Philantomba maxwellii</i> (II)		Maxwelli kabrik
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		Sinikabrik
			<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)	Sinilammas
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Saola

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)	<p><i>Saiga borealis</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)</p>	<p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>Apenniini mägikits</p> <p>Mongoolia saiga</p> <p>Stepisaiga</p> <p>Nelisarv-antiloop</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (v.a järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy, Catamarca ja Salta provintsi populatsioonid ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Bolivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Tarapacá piirkonna ning Arica ja Parinacota piirkonna populatsioonid]; Ecuador [kogu populatsioon] ja 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, Catamarca ja Salta provintsi populatsioon ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintsi poolkodustatud populatsioonid]; Bolivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Tarapacá piirkonna ning Arica ja Parinacota piirkonna populatsioonid]; Ecuador [kogu populatsioon] ja Peruu [kogu populatsioon]; muud populatsioonid on loetletud lisas A ⁽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>Axis porcinus</i> (III Pakistan (välja arvatud lisas A loetletud alamliigid))</p>	<p>Hirvlased</p> <p>Busuanga hirm</p> <p>Bawea hirm</p> <p>Sigahirm</p> <p>Indohiina sigahirm</p> <p>Soohirm</p>

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Buhhaara punahirv
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Alžeeria/ Tuneesia)	Berberi punahirv
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Kašmiiri punahirv
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Iraani kabehirv
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Guemalid
			<i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)	Suurmassaama
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Must muntjak
	<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Hiidmuntjak
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)	Guatemala valgesaba-pampahirv
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Pampahirv
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Põhja-puduhirv
	<i>Pudu puda</i> (I)			Lõuna-puduhirv
	<i>Rucervus divaucelii</i> (I)			Barasinga
	<i>Rucervus eldii</i> (I)			Eldi hirv

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		Kaelkirjakud Kaelkirjak
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Jõehobulased Kääbusjõehobu Jõehobu
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (välja arvatud Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid, mis on loetletud lisas A)		Muskushirvlased Muskushirvlased
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			Sigalased Harjas-hirvsiga Bola-Batu hirvsiga Põhja-Sulawesi hirvsiga Togiani hirvsiga Kääbussiga
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid ning <i>Pecari tajacu</i> Mehhiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioonid, mida ei ole kantud käesoleva määruse lisadesse)		Pekaarilased Pekaarilased

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
CARNIVORA	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Chaco pekaari
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Punane e väike panda
Canidae	<p><i>Canis lupus</i> (I/II) (kõik populatsioonid, välja arvatud Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid, mis on loetletud lisas B. Bhutani, India, Nepali ja Pakistani populatsioonid on loetletud I lisas; muud populatsioonid II lisas. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Canis simensis</i></p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (üksnes Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Kõik muud populatsioonid lisas A. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nimede all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>)</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>	<i>Canis aureus</i> (III India)	<p>Koerlased</p> <p>Šaakal</p> <p>Hall hunt</p> <p>Mägikoer</p> <p>Maikong</p> <p>Guara e lakkhunt</p> <p>Punahunt</p> <p>Lõuna-Ameerika rebane</p> <p>Darwini rebane</p> <p>Lõuna-Ameerika hallrebane</p> <p>Pamparebane</p>

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Võsakoer Bengaali rebane Afgaani rebane Fennek
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Fossa Falanukk Fanaloka
Felidae		<i>Felidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid. Kodustatud liigi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata. Aafrika lõvi (Panthera leo) (Aafrika populatsioonide):- puhul): Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud loodusest püütud isenditest saadud kontidele, konditükkidele, konditoodetele, küüntele, skelettidele, koljudele ja hammastele, millega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel. Ekspordi aastakvoot Lõuna-Aafrika aretusettevõtetes tehistingimustes peetavatest isenditest saadud kontide, konditükkide, konditoodete, küünte, skelettide, koljude ja hammastega kauplemiseks ärilistel eesmärkidel kehtestatakse ja teatakse igal aastal CITESe sekretariaadile.)		Kaslased Kaslased

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Elusisendite ja jahitrofeede ekspordi aastakvoodid kehtestatakse järgmiselt: Botswana: 5; Namiibia: 150; Zimbabwe: 50. Selliste isenditega kauplemisel kohaldatakse käesoleva määruse artikli 4 lõiget 1.)			Gepard
	<i>Caracal caracal</i> (I) (üksnes Aasia populatsioon; muud populatsioonid on loetletud lisa B)			Karakal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I)			Temmincki kass
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Pudikass e kääbuskass
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Metskass
	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisa B)			Jaguarundi
	<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			Soolakass
	<i>Leopardus guttulus</i> (I)			Lõuna tigrina
	<i>Leopardus jacobita</i> (I)			Mägikass
	<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Otselot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Pantrik
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Margai e pikksaba-pugalkass
	<i>Lynx lynx</i> (II)			Ilves
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			Iberia ilves

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
CINGULATA Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (kehtestatud on iga-aastane ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse lissasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele)	<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	Vöölased Harilik paljassaba-vöölane Andide harjasvöölane Hiidvöölane
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Kukkurkärplased Pikksaba-kukkurhiirik Liiva-kukkurhiirik
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 Must puukänguru Hatune jänesvallabi Vöötvallabi Merrin

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</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)		Kuskuslased Harilik ida-kuskus Harilik lõuna-kuskus Harilik põhja-kuskus Admiraliteedisaarte kuskus Harilik tähniline kuskus Waigeou kuskus
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Pärisrottkängurused Rottkängurud
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatlased Põhjavombat
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Jäneslased India harjasküülik Teporingo e vulkaaniküülik
MONOTREMATA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Sipelgasiillased Nokis-sipelgasiilid
PERAMELEMORPHIA				
Kukkurmägerlased	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
Kukkurhuntlased				
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
PERISSODACTYLA				
Equidae				Hobuslased
	<i>Equus africanus</i> (I) (välja arvatud <i>Equus asinus</i> 'e kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid)			Ulukeesel
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Kõrbesebra e grevi sebra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II lisas, kuid alamliigid <i>Equus hemionus hemionus</i> ja <i>Equus hemionus khur</i> ja <i>Equus hemionus luteus</i> on loetletud I lisas)			Kulaan
	<i>Equus kiang</i> (II)			Kiang e. tiibeti eeslik
	<i>Equus przewalskii</i> (I)			Prževalski hobune
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmanni mägisebra
		<i>Equus zebra zebra</i> (II)		Cape mägisebra
Rhinocerotidae				Ninasarviklased
	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (välja arvatud lisas B loetletud alamliigid)			Ninasarviklased

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Eswatini, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud lisas A. Eswatini ja Lõuna-Aafrika populatsioonide puhul: lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Namiibia populatsiooni puhul: lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega vaid nende <i>in situ</i> kaitse eesmärgil ainult <i>Ceratotherium simum</i>'i looduslikul ja ajaloolisel levialal Aafrikas. Kõiki teisi Eswatini, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsiooni isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)</p>		Laimokk-ninasarvik
Tapiridae	<p><i>Tapiridae</i> spp. (I) (välja arvatud lisas B loetletud liigid)</p>	<p><i>Tapirus terrestris</i> (II)</p>		<p>Taapirlased</p> <p>Taapirlased</p> <p>Lõuna-Ameerika tapiir</p>
PHOLIDOTA				
Manidae		<p><i>Manis</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)</p>		<p>Soomusloomad</p> <p>Soomusloomad</p>
	<p><i>Manis crassicaudata</i> (I)</p> <p><i>Manis culionensis</i> (I)</p>			<p>India soomusloom</p> <p>Filipiinide soomusloom</p>

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)			Hiid-soomusloom Jaava soomusloom Hiina soomusloom Rohtla-soomusloom Pikksaba-soomusloom Valgekõht-soomusloom
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		Laisiklased Pöördpea e kolmvarvas-laisik Pruunkõri-laisik
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Ameerika sipelgaõgilased Suur-sipelgaõgija Põhja tamandua
PRIMAADID		<i>PRIMATES</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Primaadid Primaadid
Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Ämmalahvlased Mantel-mõiraahv Guatemala mõiraahv Mustkäpp-ämmalahv Punane ämmalahv Lõuna haardahv e ämblikahv

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I)			Põhja haardahv e ämblikahv
	<i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Peruu villakahv
Cebidae				Karbusahvlased
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goeldi marmosett
	<i>Callithrix aurita</i> (I)			Kollatups-marmosett
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I)			Tupspea marmosett
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I)			Lövitamariinid
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Karvastamariin
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			Geoffroy tamariin
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Valgekäpp-tamariin
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			Martini silepõsk-tamariin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Pintšetamariin
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Kesk-Ameerika oravahv
Cercopithecidae				Pärdiklased
	<i>Allochrocebus solatus</i> (II)			Kuldsabapärdik
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Välemangabei
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Diaanapärdik
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Roloway-pärdik
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Pärgli-kuningkoolobus
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Lövilakk-makaak
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			Barbary makaak

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandrill
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Ninaahv
	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus bouvieri</i>)
	<i>Ptilocolobus epieni</i> (II)			Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus epieni</i>)
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Kesk-Aafrika punakoolobus
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Udzungwa punakoolobus
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Kirki punakoolobus
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Pennanti punakoolobus
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Preussi punakoolobus
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I)			Mitra-punakoolobus
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Uganda punakoolobus
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Tholloni punakoolobus
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Mentawai languur
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Hertsoglanguurid
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Nosulanguurid
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Languur (liigist <i>Semnopithecus ajax</i>)
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Lõunatasandike hall-languur
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Põhjasandike hall-languur
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Tarai hall-languur
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			Mustjalg-hall-languur

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Semnopithecus priam</i> (I) <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)			Tups-hall-languur Nepali hall-languur Siimia Delacour'ilanguu François' languur Gee kuldne languur Hatinhi languur Nilgiri languur Laose languur Mütslanguur Valgepea-languur Shortridge'i languur
Cheirogaleidae				Hiiirikleemurlased
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Hiiirikleemurlased
Daubentoniidae				Aie
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aie
Hominidae				Inimlased
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Mägigorilla
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Rannikugorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Šimpansid

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I) <i>Pongo tapanuliensis</i> (I)			Sumatra orangutan Borneo orangutan Tapanuli orangutan
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibonlased Gibonlased
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp. (I)			Indrilased Indrilased
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Leemurlased Leemurlased
Lepilemuridae	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			Lepileemurlased Lepileemurlased
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Loorilased Aglased loorid
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 Barbara Browni titi e hüppurahv Hüppurahv Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i>) Maskititi Valgenina-habesaaki

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Tariserid Tariserid
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud lisas B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid;; ⁽³⁾ muud populatsioonid on loetletud lisas A)		Londilased India elevant Aafrika elevant
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)			Tšintšiljad Tšintšiljad
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pakalased Täpp-paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Aguutlased Aguuti (liigist <i>Dasyprocta punctata</i>)
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Okaslased Okaslane (liigist <i>Sphiggurus mexicanus</i>) Okaslane (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i>)

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			Okassigalased Hari-okassiga
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		Hiirlased Kõrvuk-kojarott Hatune väärhiir Eba-kobrasrott Kesk-Austraalia hiirlane
Sciuridae		<i>Cynomys mexicanus</i> (II) <i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	Oravlased Preeriakoer e rohtlahaukur Punaümiseja Suurümiseja Hiidoravad
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Tupaialised
SIRENIA				Meriveiselised
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong

▼ **M26**

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	Branta ruficollis (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Mergus octosetaceus</i> Oxyura leucocephala (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II) <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Punakael-lagle Nenelagle Koskorobaluik Mustkael-luik Palmi-vilepart Punanokk-vilepart Ruuge-vilepart Brasiilia koskel Stepi-händpart Roosavart Kühmnokk-part Vikerpart
APODIFORMES Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	<i>Trochilidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Koolibrilased Koolibrilased Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i>)
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	Jämejalalased Rohtla-jämejalg

▼ **M26**

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
Labridae	<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
CICONIIFORMES				
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Haigurlased Hõbehaigur Veisehaigur Siidhaigur
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Kingnoklased Kingnokk
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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
Phoenicopteridae	<p><i>Phoenicopus roseus</i> (II)</p> <p><i>Phoenicopus ruber</i> (II)</p>	<p><i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)</p>		<p>Flamingolased</p> <p>Flamingolased</p> <p>Heleflamingo</p> <p>Punaflamingo</p>
Threskiornithidae	<p><i>Geronticus calvus</i> (II)</p> <p><i>Geronticus eremita</i> (I)</p> <p><i>Nipponia nippon</i> (I)</p> <p><i>Platalea leucorodia</i> (II)</p> <p><i>Pseudibis gigantea</i></p>	<p><i>Eudocimus ruber</i> (II)</p>		<p>Iibislased</p> <p>Punaiibis</p> <p>Kiilasiibis</p> <p>Kaljuiibis</p> <p>Tuttiibis</p> <p>Luitsnökk-iibis</p> <p>Hiidiibis</p>
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p>	<p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>		<p>Tuvilased</p> <p>Lakktuvi</p> <p>Brasiilia bambusetuvi</p> <p>Kaljutuvi</p> <p>Mindoro keisertuvi</p> <p>Verirind-maatuvi</p> <p>Kroontuvid</p> <p>Grenada manteltuvi</p>

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	Roosatuvi Turteltuvi
	<i>Streptopelia turtur</i>			
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				Sarvlinnud
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Sarvlinnud Nudi-sarvlind
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II)		Sarvlinnud (liikidest <i>Anorrhinus</i> spp.)
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Sarvlinnud (liikidest <i>Anthracoceros</i> spp.)
		<i>Berenicornis</i> spp. (II)		Sarvlinnud (liikidest <i>Berenicornis</i> spp.)
	<i>Buceros bicornis</i> (I)	<i>Buceros</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Sarvlinnud (liikidest <i>Buceros</i> spp.) Suur-sarvlind
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Sarvlinnud (liikidest <i>Buceros</i> spp.)
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)			Kilp-sarvlind
		<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Sarvlinnud (liikidest <i>Rhyticeros</i> spp.)
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)			Silenokk-sarvlind

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
CUCULIFORMES Musophagidae	 <i>Tauraco bannermani</i> (II)	 <i>Tauraco</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		Turakolased Turakod Kameruni turako
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid; välja arvatud lisas C loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud, ja välja arvatud <i>Caracara lutosa</i> , kelle suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)		Pistrikulised Pistrikulised
Accipitridae	 <i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I)			Haugaslased Stepi-raudkull Kanakull Raudkull Raisakotkas Iberia kääpakotkas Kaljukotkas Suur-konnakotkas Kääpakotkas

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Väike-konnakotkas
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Hiireviu
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Karvasjalg-viu
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Stepiviü
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> (I)			Konksnokk-haugas
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Madukotkas
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Roo-loorkull
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Välja-loorkull
	<i>Circus hudsonius</i> (II)			Ameerika loorkull
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Stepi-loorkull
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Soo-loorkull
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Hõbehaugas
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Vööthaugas
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Habekotkas
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Kaeluskotkas
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> on loetletud I lisas; muud liigid on loetletud II lisas.)			Merikotkad
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpüiakotkas
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Haugaskotkas
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Kääbuskotkas
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Ekvadori selvaviu

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<p><i>Milvus migrans</i> (II) (välja arvatud for <i>Milvus migrans lineatus</i>, mis on loetletud lisa B)</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>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><i>Falco peregrinus</i> (I)</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> <p>Rabapistrik</p>

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<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)			Mauritiuse tuuletallaja Jahipistrik Lõopistrik Tuuletallaja Punajalg-pistrik
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Kalakotkaslased Kalakotkas
GALLIFORMES				
Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia) <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia/Guatemala/ Honduras) <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/ Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)	Sinisagar-hoko Bahia hoko Ljaanhoko Palehoko Punasagar-hoko Suurhoko Suurnokk-hoko Sarvhoko Võsa-tšatšalaka Kiiverhoko

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)			India trapp Aasia kraetrapp Kraetrapp Bengali trapp Suurtrapp Tutt-trapp Väiketrapp
Rallidae				Ruiklased
	<i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)			Pruunruik
Rhynochetidae				Kagulased
	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagulased
PASSERIFORMES				
Alaudidae				Lõolased
			<i>Alauda arvensis</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Põldlõoke
			<i>Galerida cristata</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Tuttlõoke
			<i>Lullula arborea</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Nõmmelõoke
			<i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Stepilõoke

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Turpiallased Safranturpial
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Meelindlased Kiiver-meelind
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Copsychus malabaricus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon) <i>Ficedula parva</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Kärbsenäplased Maskareeni roolind Šaama-harakööbik Sumatra sininäpp Lääne suur-rägalind Lääne rägalind Punarind Väike-kärbsenäpp Hiina naerurastas Taiwani naerurastas Käosulane Höbevilbas Punavilbas Omei mägi-vilbas
		<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Hippolais icterina</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
			<i>Luscinia svecica</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Sinirind
			<i>Luscinia luscinia</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Ööbik
			<i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Lõunaööbik
			<i>Monticola saxatilis</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Kivirästas
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Kiilas-kaljukark
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Mets-kaljukark
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Mustpea-põõsalind
			<i>Sylvia borin</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Aed-põõsalind
			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Väike-põõsalind
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Vööt-põõsalind
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	Maskariini paradiisinäpp
			<i>Turdus merula</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Musträstas
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Laulurästas

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Peoleolased Harilik peoleo
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Paradiisilindlased Paradiisilindlased
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Tihaslased Musttihane
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 Võlupita
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I) (see täiendus jõustub 25. novembril 2023)	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) (kuni 24. novembrini 2023)		Bülbüllased Suurbülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Kuldnoklased Suurmaina Valge-kuldnokk
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraina) (Ukraina populatsioon)	Käbliklased Harilik käblik

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Prilliklased Valgerind-prillik
PELECANIFORMES				
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				
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	Habelindlased Viker-lõhisnökk
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Rähnlased Valgekõht-musträhn
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)	Tuukanlased Safrantuukan Mustkael-arassari Jõgiarassari Guajaana arassari

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Brasiilia tuukan Vääveltuukan Tokotuukan Manistuukan Mustnökk-tuukan Vöötökk-tuukan
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Pütlased Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES Diomedidae		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		Albatroslased Kuldpea-albatross
PSITTACIFORMES Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)	PSITTACIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid ja välja arvatud <i>Agapornis rosei-collis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ja <i>Psittacula krameri</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		Papagoilased Papagoilised
				Kakaduulased Tanimbari kakaduu

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Filipiini kakaduu Serami kakaduu Väävelkakaduu Ronkkakaduu
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on loetletud I lisas, teised liigid II lisas)			Nestepapagoilased Arlekiin-nestepapagoi Aametüst-nestepapagoi
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)			Papagoilased Sinipea-amatsonpapagoi Kuldkukal-amatsonpapagoi Kaktuse-amatsonpapagoi Rand-amatsonpapagoi Mehhiko amatsoonpapagoi Kuning-amatsonpapagoi Keiser-amatsonpapagoi Kuuba amatsoonpapagoi Kuldpea-amatsonpapagoi Punatiib-amatsonpapagoi

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)			Vikerpea-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Lepa-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Saintlucia amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Purpur-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Rohepõsk-papagoi
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puertoriiko amatsoonpapagoi
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Siniaarad
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			Suur-soldataara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			Boliivia ararauna
	<i>Ara macao</i> (I)			Puna-aara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Soldataara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Mägiaara
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Safiraara
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			Norfolki maooripapagoi
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Chathami maooripapagoi
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			Suur-maooripapagoi
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Kold-maooripapagoi
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Tulipõsk-viigipapagoi
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Tuttpapagoi
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Kuldaratinga

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus flaviventris</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotellus dissimilis</i> (I) <i>Psephotellus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Tasmaania rohupapagoi Vahapalmi-papagoi Lääne-maapapagoi Õöpapagoi Maapapagoi Punalaup-selvapapagoi Smaragd-aara Roheaara Põhja-paradiisipapagoi Mustpea-paradiisipapagoi Hund-paradiisipapagoi Mauritiuse kaeluspapagoi Hallpapagoi Sinipugu-võrkpapagoi Männipapagoid Kakkpapagoi e kakapo
RHEIFORMES				
Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (välja arvatud <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud lisas B)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		Nandulased Väikenandu Patagoonia väikenandu Nandu

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingviinlased Aafrika pingviin Guaanopingviin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid ja <i>Sceloglaux albifacies</i>)		Kaklased Kaklased
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) (välja arvatud <i>Bubo bubo bengalensis</i> , mis on loetletud lisa B) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Kaklased Karvasjalg-kakk Sooräts Kõrvukräts Kivikakk Kassikakk Värbkakk Mets-kivikakk Hiipäll Jõulusaare haugskakk Lumekakk

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<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 davidi</i>, mis on loetletud lisas B)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>Sokoke päll</p> <p>Salupääll</p> <p>Kodukakk</p> <p>Habekakk</p> <p>Händkakk</p> <p>Vöötakk</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p>Loorkaklased</p> <p>Loorkakk</p> <p>Puna-loorkakk</p>
STRUTHIONIFORMES				
Jaanalinnulised	<p><i>Struthio camelus</i> (I) (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioonid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)</p>			<p>Jaanalind</p> <p>Jaanalind</p>
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<p><i>Tinamus solitarius</i> (I)</p>			<p>Tinamulased</p> <p>Solitary tinamou</p>

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (välja arvatud Botswana, Egiptuse [nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel], Etioopia, Keenia, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namibia, 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 lisas B)</p>			Niiluse krokodill
	<p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			Sookrokodill
	<p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (välja arvatud Austraalia, Indoneesia, Malaisia [Malaisias on looduslik püük lubatud üksnes Sarawaki osariigis ning muudes Malaisia osariikides (Sabah ja Malaisia poolsaar) kehtib looduslike isendite suhtes nullkvoot ning nullkvooti saab muuta üksnes CITESi konventsiooniosaliste heakskiidu korral], Paapua Uus-Guinea ja Filipiinide [üksnes Palawani saarte populatsioon, ning iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel] populatsioonid, mis on loetletud lisas B)</p>			Harikrokodill

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<i>Palleon</i> spp. (II) <i>Rhampholeon</i> spp. (II) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		Nöbikameeleonid Nöbikameeleonid
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
Eublepharidae		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (välja arvatud Jaapanist pärit liigid)	<i>Goniurosaurus kuroiwa</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus osengokui</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Jaapan) <i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Jaapan)	Tiigergekod Kuroiwa pantergekolased Jaapani keldrigekod Sengoku geko Iheyajima leopardgeko Yamashina leopardgeko

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Madagaskari puuboa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A 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 kiiselmadu Koerpeamadu Mussurana Hiidnastik India munamadu Suursilmmadu e daaman Aasia vesimadu
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	Kobrad Laipea-madu Atlandi korallmadu

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	Keskameerika korallmadu
		<i>Naja atra</i> (II) <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)		Hiina sülitajakobra Monokeelkobra Birma kobra India kobra Kesk-Aasia kobra Põhja-Filipiini kobra Andamanide kobra Kagu-Filipiini kobra Indohiina kobra Lõuna-Indoneesia kobra Sumatra kobra Kuningkobra
Loxocemidae				Kaksvärvmaolased Kaksvärvmaolased
Pythonidae				Püütonlased Püütonlased India tiggerpüüton
	<i>Python molurus</i> (I)	<i>Pythonidae</i> spp. (II) (välja arvatud lisas A loetletud liigid)		
Tropidophiidae				Mullaboalased Mullaboalased
		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II)		

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
Viperidae	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (üksnes Euroopa populatsioon, välja arvatud endise NSVLi koosseisu kuulunud alade populatsioon; viimati nimetatud populatsioone ei ole käesoleva määruse 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>Montivipera wagneri</i> (II)</p> <p><i>Protobothrops mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p>	<p><i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (välja arvatud lisas B loetletud alamliigid)</p> <p><i>Daboia palaestinae</i> (III Iisrael) (see täiendus jõustub 4. mail 2023)</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>Rästiklane (liigist <i>Daboia palaestinae</i>)</p> <p>Ahelrästik e daboia</p> <p>Wagneri rästik</p> <p>Mangshani madu</p> <p>Ebasarvikrästik</p> <p>Latifi rästik</p> <p>Stepirästik</p>
TESTUDINES				
Carettochelyidae		<p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p>		<p>Kaksküüniskilpkonlased</p> <p>Kaksküüniskilpkonn</p>

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
CNIDARIA (AINUÕÕSSED)				
ANTHOZOA				Korallid, õisloomad
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Sarvkorallilised
GORGONACEAE 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 Helioporidae		<i>Helioporidae</i> spp.(II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i> ⁽⁴⁾)		Lubikorall Lubikorall
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) ⁽⁴⁾		Kivikorallid
STOLONIFERA Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) ⁽⁴⁾		Orelkorallilised Orelkorallid
HYDROZOA				Hüdraloomad
MILLEPORINA Milleporidae				Wello tulekorallid

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<i>Escobaria minima</i> (I)			Väike eskobaaria
	<i>Escobaria sneedii</i> (I)			Sneedi eksobaaria
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (sealhulgas ssp. <i>solisioides</i>)			Kamm-näsakaktus
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Kuppel-melonkaktus
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Hirmogaline melonkaktus
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Rohekashall melonkaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Hõreokaline melonkaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Obregoonia
	<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>Pelecypora</i> spp. (I)			Kirveskaktus
	<i>Sclerocactus blainei</i> (I)			Blaine'i tigeaktus
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			Tobushi väike tigeaktus
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			Väike tigeaktus
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			New Mexico tigeaktus

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4		Palmlehikulised Palmlehikulised India palmleht
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 Diksoonialised
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Kraakenipuulised Kraakenipuulised
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Jamss Afgaani dioskoor
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Huulheinalised Kärbsepüünis
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp.(II) (üksnes Madagaskari populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #5		Eebenipuulised
EUPHORBIACEAE				Piimalillelised

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
	<p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (sh ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (sh teisendid <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>sprosticha</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) (sh teisendid <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Venemaa) #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>Kimp-okotillo</p>
GERANIACEAE			<p><i>Monsonia herrei</i> (III Lõuna-Aafrika)</p> <p><i>Monsonia multifida</i> (III Lõuna-Aafrika)</p>	<p>Kurerehaline (liigist <i>Monsonia herrei</i>)</p> <p>Kurerehaline (liigist <i>Monsonia multifida</i>)</p>

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	Üldnimetus
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Päris-mahagonipuu
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4		<p>Kanntaimelised</p> <p>Kanntaimed</p> <p>India kanntaim</p> <p>Kuning-kanntaim</p>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Venemaa) #5	<p>Õlipuulised</p> <p>Mandžuuria saar</p>
ORCHIDACEAE	<p>Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste lisa A loetletud orhideeliikide, seemikute või koekultuuride suhtes, kui</p> <ul style="list-style-type: none"> — need on saadud <i>in vitro</i> ja — need vastavad komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006 ⁽⁸⁾ artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud”, ja — neid transporditakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel. 	ORCHIDACEAE spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) ⁽⁷⁾ #4		<p> Käpalised e orhideelised</p> <p> Käpalised e orhideelised</p>

▼ M26

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

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seišellid) #13	Palmilised Madagaskari mahlapalm Kolmkant-pisipalm Pudel-pisipalm Leemuripalm 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>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)	<i>Adenia spinosa</i> (III Lõuna-Aafrika)	Mütakas adeenia Õnneadeenia Torkav adeenia Eriline adeenia
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		Seesamilised Savanni hiirelõksupuu Roosa hiirelõksupuu

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa) #5	Männilised Guatemala nulg
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Kivijugapuulased Oleandrilehine kivijugapuu Parlatore kivijugapuu
PORTULACACEAE		<i>Anacampteros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4	<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Lõuna-Aafrika)	Portulakilised Harilik portulak Saagjas leviisia Portulakiline (liigist <i>Portulacaria pygmaea</i>)
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		Nurmenukulised 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 Madaraline (liigist <i>Balmea stormiae</i>)

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (üksnes Burundi, Etioopia, Keenia, Rwanda, Uganda ja Tansaania Ühendvabariigi populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #2		Ida-Aafrika sandlipuu
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid) #4		Püünislehelised (sarratseenialised) Püünislehed Mägi-püünisleht Alabama püünisleht Kroliina püünisleht
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</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
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi intraspetiifilised taksonid (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> a selle liigi intraspetiifilised taksonid (II) ⁽¹⁰⁾ #2		Jugapuulised Hiina jugapuu Ida-jugapuu e teravaokkaline jugapuu

▼ M26

	<i>Lisa A</i>	<i>Lisa B</i>	<i>Lisa C</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Taxus fuana</i> ja selle liigi intraspet- siifilised taksonid (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi intras- petsiifilised taksonid (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Tiibeti jugapuu Sumatra jugapuu Himaalaja jugapuu
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Kotkapuulised Kotkapuu e akvilaaria Raminipuu Näsipuu
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepaa) #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)		Elevant-jalgvaniik Hõre jalgvaniik Mägi-jalgvaniik
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		Velvitšialised Velvitšia

▼ M26

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

(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:

- a) Kõik vikunjavilla riieteks ja toodeteks töötlevad isikud või üksused peavad taotlema päritoluriigi asjaomastelt ametiasutustelt luba [Päritoluriigid: riigid, kus need loomaliigid esinevad: Argentina, Boliivia, Tšiili, Ecuador ja Peruu] kasutada sõnu „vikunja päritoluriik”, märgist ja logo, mille on vastu võtnud liigi arealiriigid, kes on alla kirjutanud dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” (vikunja kaitse ja majandamise konventsioon).
- b) Tähistatud riided ja tooted peavad olema tähistatud või identifitseeritud kooskõlas järgmiste sätetega:
 - i) Rahvusvahelisel kauplemisel elusvikunjadelt 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]”.

▼ M26

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



- d) Kui riiete ja toodete tootmiseks kasutatakse eri päritoluriikidest saadud elusvikunjadelt püगतud villa, siis tuleb villa iga päritoluriigi kohta esitada sõnad, märgis ja logo, nagu on üksikasjalikult kirjeldatud punkti b alapunktides i ja ii.
- e) Kõiki muid isendeid käsitatakse I lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(2) Kõik liigid esinevad konventsiooni II lissas, välja arvatud *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (välja arvatud Lääne-Greõõnima populatsioon), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaengliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. ja *Hyperoodon* spp., mis on loetletud I lissas. Grõõni-maalaste poolt vastava pädeva asutuse antud litsentsi alusel püगतud ja konventsiooni II lissas loetletud liikidest isendeid, sealhulgas ka nende osi ja neist saadud, välja arvatud ärilistel eesmärkidel kasutatavaid lihasaadusi, käsitatakse lissasse B kuuluvana. Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud Musta mere *Tursiops truncatus* populatsiooni sellistele elusisenditele, kes on loodusest püगतud ja kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.

(3) Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe (loetletud lissas B):

Lubatud on üksnes: a) jahitrofeedega kauplemine mittekaubanduslikul eesmärgil; b) elusloomadega kauplemine, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, vastavalt resolutsiooni Conf. 11.20 (Rev. CoP18) Botswanat ja 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 ning muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel Zimbabwe puhul; f) Namiibia puhul muul kui kaubanduslikel eesmärkidel kauplemine eraldi märgistatud ja sertifitseeritud ekipadega (valmishete luust niketatud osad) ja Zimbabwe puhul kauplemine elevantilunikerdistega muudel kui kaubanduslikel eesmärkidel; g) registreeritud töötlemata elevantiluuga kauplemlisel (Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe puhul terved kihvad ja tükid) kehtib järgmine: i) üksnes riigist pärit ja valitsusele kuuluvad registreeritud varud (v.a konfiskeeritud elevantiluu ja teadmata päritolu elevantiluu); ii) üksnes kaubanduspartneritele, kellel on sekretariaat koostõõs alalise komiteega tunnistanud olevat piisavad riigisisised õigusaktid ja omamaise kaubanduse järelevalve tagamaks, et imporditud elevantiluu ei reekspordita ja seda hallatakse vastavalt resolutsioonile Conf. 10.10 (Rev. CoP18) omamaise tootmise ja kaubanduse kohta; iii) mitte enne, kui sekretariaat on kindlaks teinud perspektiivsed importivad riigid ja valitsusele kuuluvad registreeritud varud; iv) kaubelda võib maksimaalselt 20 000 kg (Botswana 10 000 kg (Namiibia) ja 30 000 kg (Lõuna-Aafrika) valitsusele kuuluvatest registreeritud varudest pärit töötlemata elevantiluuga vastavalt CoP12 kokkuleppele; v) lisaks CoP12 raames kokku lepitud kogustele võib Botswanast, Namiibiast, Lõuna-Aafrikast ja Zimbabwest pärit enne 31. jaanuari 2007 registreeritud ja sekretariaadi poolt kontrollitud elevantiluu saata ja sellega kaubelda koos punkti g alapunktis iv osutatud elevantiluuga ning see lähetatakse ühe saadetisena sekretariaadi range järelevalve all, vi) kauplemlistulu kasutatakse üksnes elevantide kaitseks ning koosluse kaitse- ja arenguprogrammideks, mida teostatakse elevantide levilas, ning vii) kaubelda võib täiendavate kogustega vastavalt punkti g alapunktile v üksnes pärast seda, kui alaline komitee on kokku leppinud, et eespool osutatud tingimused on täidetud; h) täiendavaid ettepanekuid lissas B juba loetletud populatsioonide elevantiluuga kauplemliseks 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 ekspordivad või importivad riigid ei täida eespool mainitud tingimusi või kui on tõestatud kaubanduse osutatud kahjustav mõju muule elevantipopulatsioonile. Kõiki muid isendeid käsitatakse lissasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(4) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:

fossiilid;

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

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

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

▼ **M26**

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

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntiooides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kultivarid)

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

Opuntia microdasys (kultivarid)

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

a) mitteõitsvate taimedega kaubeldakse üksikute, vähemalt 20 sama hübriidi taime sisaldavate pakenditega (nt pappkarbid, kastid või transpordiriivli sahtlid); iga pakendi taimed on ühesuguse suurusega ja samaväärses tervislikus seisundis; saadetistega on kaasas dokumendid, nt arve, kuhu on selgesti märgitud iga hübriidi taimede arv; või

b) õitsvate taimedega, st vähemalt üks täiesti avatud õis taime kohta, kauplemisel ei ole isendite arv saadetises määratletud, aga taimed peavad olema kaubanduslikuks jaemüügiks nõuetekohaselt töödeldud, nt varustatud trükitud siltidega või pakitud trükitud pakendisse, millel on esitatud hübriidi nimi ja lõpptöötlemise riik. Andmed peavad olema hästi nähtavad ja kergesti kontrollitavad.

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

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

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

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

	<i>Lisa D</i>	<i>Üldnimetus</i>
LOOMASTIK		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
MAMMALIA		Imetajad
CARNIVORA		
Canidae		Koerlased
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Punarebane
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Punarebane
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Punarebane

▼ **M26**

	<i>Lisa D</i>	<i>Üldnimetus</i>
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 Kuldköht-kärp Kolonok
AVES		Linnud
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Partlased Malagassi part
REPTILIA		Roomajad
SAURIA		
Agamidae	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	Wiegmanni agaam
Cordylidae	<i>Platysaurus imperator</i>	Okassaba-agaamid Sile keisersisalik

▼ M26

	<i>Lisa D</i>	<i>Üldnimetus</i>
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus scincus</i> (sh <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> ja <i>T. s. scincus</i>)	Gekolased Kõrvuk-hiidgeko Võrk-hiidgeko Jämejalg-hiidgeko Harilik skinkgeko
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Kilpsisalikud Malagassi kilpsisalik Karsteni hiidrüülik Suur-hiidrüülik Nelitriip-hiidrüülik
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinklased Sale hiidskink Uusginea kiiverskink
SERPENTES		
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1	Nastiklased Taivani roninastik Kiirik-suursilmmadu Peensaba-roninastik

▼ M26

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

▼ M26

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

▼ **M26**

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

▼ **M26**

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