

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****KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 865/2006,****4. mai 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)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 100/2008, 4. veebruar 2008	L 31	3	5.2.2008
► <u>M2</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 791/2012, 23. august 2012	L 242	1	7.9.2012
► <u>M3</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 792/2012, 23. august 2012	L 242	13	7.9.2012
► <u>M4</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 1283/2013, 10. detsember 2013	L 332	14	11.12.2013
► <u>M5</u>	Komisjoni määrus (EL) 2015/56, 15. jaanuar 2015	L 10	1	16.1.2015
► <u>M6</u>	Komisjoni määrus (EL) 2015/870, 5. juuni 2015	L 142	3	6.6.2015
► <u>M7</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/220, 6. veebruar 2019	L 35	3	7.2.2019

▼ B**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 865/2006,****4. mai 2006**

millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad

I PEATÜKK

MÕISTED*Artikkel 1***Mõisted**

Lisaks määruse (EÜ) nr 338/97 artiklis 2 sätestatud mõistetele kasutatakse käesolevas määruses järgmisi mõisteid:

▼ M6

- 1) *omandamise kuupäev* – kuupäev, mil isend loodusest püüti, tehistingimustes sündis või kunstlikult paljundati; kui see kuupäev ei ole teada, siis esimene tõestatav kuupäev, mil mõni isik isendi oma valdusse sai;

▼ B

- 2) *teise põlve järglased (F2)* ja *järgmiste põlvete järglased (F3, F4 jne)* – kontrollitavas keskkonnas saadud isendid, kelle vanemad on ka saadud kontrollitavas keskkonnas, erinevalt isenditest, kes on kontrollitavas keskkonnas saadud ning kelle vanematest vähemalt üks on sigitatud looduses või püütud loodusest (esimese põlve järglased (F1));
- 3) *paljunduskari* – kõik paljundamiseks kasutatavad loomad;
- 4) *kontrollitav keskkond* – teatavat liiki loomade saamise eesmärgil mõjutatav keskkond, millel on piirid, et takistada selle liigi loomade, munade või gameetide sisenemist keskkonda või sealt lahkumist, ning mille üldomaduste hulka võivad kuuluda tehiselupaik, jäätmete koristamine, tervishoid, kaitse röövlomade eest ja kunstlik söötmine, ent mille omadused ei piirdu üksnes nendega;

▼ M2

- 4a) *kultiveeritud lähtematerjal* – kontrollitavates tingimustes kasvatatud, paljundamiseks kasutatavate taimede kogum, mis peab olema pädevat korraldusasutust, kes on asjaomase liikmesriigi teadusasutusega konsulteerinud, rahuldaval viisil:
 - i) saadud kooskõlas CITESi sätete ja asjaomaste siseriiklike õigusaktidega nii, et see ei kahjusta liigi püsijäämist looduses, ning
 - ii) säilitatud paljundamiseks piisavates kogustes, et loodusest võetud isendite lisamise vajadus oleks minimaalne või puuduks; selline lisamine võib toimuda üksnes erandkorras ja peab piirduma kogusega, mis on vajalik kultiveeritud lähtematerjali elujõulisuse ja tootlikkuse säilimiseks;

▼ M2

- 4b) *jahitrofee* – terve loom või looma kergesti äratuntav osa või temast saadu, mis on täpsustatud kaasas oleval CITESi loal või sertifikaadil ja mis vastab järgmistele tingimustele:
- i) on toores, töödeldud või valmistatud;
 - ii) jahimees sai selle seaduslikul teel, pidades jahti isiklikuks tarbeks;
 - iii) seda impordib, ekspordib või reekspordib jahimees või tema nimel tegutsev isik trofeed selle päritoluriigist jahimehe alalise elukoha riiki viies;

▼ B

- 5) *ühenduses elav isik* – isik, kes elab ühenduse territooriumil vähemalt 185 päeva kalendriaasta jooksul seoses tööalaste sidemetega või, juhul kui isikul tööalased sidemed puuduvad, seoses isiklike sidemetega, millest ilmneb nimetatud isiku märkimisväärne seos tema elukohaga;

▼ M6

- 6) *rändnäitus* – näitus, tsirkus, rändloomaaed või taimenäitus, orkester või muuseuminäitus, mida näidatakse avalikult kommertsesmärkidel;

▼ M1

- 7) *tehinguspetsiifilised sertifikaadid* – vastavalt artiklile 48 välja antud sertifikaadid, mis kehtivad üksnes ühe või mitme kindlaksmääratud tehingu puhul;

▼ B

- 8) *liigispetsiifilised sertifikaadid* – vastavalt artiklile 48 välja antud sertifikaadid, välja arvatud tehinguspetsiifilised sertifikaadid;

▼ M1

- 9) *näidistekogu* – seaduslikult omandatud surnud isendid, nende osad ja saadused, mida viiakse üle piiri nende tutvustamise eesmärgil;
- 10) *enne konventsiooni jõustumist omandatud isend* – isend, mis on omandatud enne asjaomase liigi konventsiooni lisadesse kandmist.

▼ B

II PEATÜKK

VORMID JA TEHNILISED NÕUDED

▼ M3**▼ B**

Artikkel 4

Vormide täitmine

▼ M2

1. Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 ⁽¹⁾ artiklis 2 osutatud vormid täidetakse trükikirjas.

▼ M6

Impordi- ja ekspordilubade, reekspordisertifikaatide, määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punktis b, artikli 5 lõigetes 3 ja 4, artikli 8 lõikes 3 ning artikli 9 lõike 2 punktis b sätestatud sertifikaatide, isikliku

⁽¹⁾ ELT L 242, 7.9.2012, lk 13.

▼ M6

omandi sertifikaatide, näidistekogu sertifikaatide, muusikariista sertifikaatide ja rändnäituste sertifikaatide taotlused ning imporditeatised, lisalehed ja sildid võib täita ka käsitsi, tingimusel, et kiri on loetav ning kirjutatud tindiga ja trükitähtedes.

▼ M2

2. I lisas esitatud vormid 1–4, mis on ette nähtud rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012, II lisas esitatud vormid 1 ja 2, mis on ette nähtud rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012, III lisas esitatud vormid 1 ja 2, mis on ette nähtud rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012, V lisas esitatud vormid 1 ja 2, mis on ette nähtud rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012, rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 4 nimetatud lisalehed ning rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 6 nimetatud sildid ei tohi sisaldada kustutusi ega parandusi, mida ei ole tunnistatud kehtivaks dokumendi välja andnud korraldusametuse pitseri ja allkirjaga. Rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 2 nimetatud imporditeatiste puhul ning rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 4 nimetatud lisalehtede puhul on lubatud kustutuste või paranduste kehtivaks tunnistamine sissetoomise koha tolliasutuse pitseri ja allkirjaga.

▼ B*Artikkel 5***Lubade, sertifikaatide ning selliste dokumentide väljaandmise taotluste sisu**

Lubades ja sertifikaatides ja nende dokumentide väljaandmise taotlustes esitatakse järgmised andmed ja viited:

- 1) isendite kirjeldusse, kui see on ette nähtud, tuleb märkida VII lisas esitatud kood;
- 2) koguse ja netomassi märkimisel tuleb kasutada VII lisas esitatud ühikuid;
- 3) taksonid, millesse liigid kuuluvad, tuleb märkida liigi tasandil, välja arvatud juhul kui liik jaguneb alamliikideks vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 lisadele või kui konventsiooni osapoolte konverents on otsustanud, et eristus kõrgemal taksonoomilisel tasemel on piisav;
- 4) taksonite teaduslike nimede märkimisel tuleb kasutada käesoleva määruse VIII lisas esitatud standardseid nomenklatuuriviiteid;
- 5) tehingu eesmärk tuleb näidata, kasutades mõnd käesoleva määruse IX lisa punktis 1 esitatud koodi;

▼ B

- 6) isendite päritolu tuleb näidata, kasutades mõnd käesoleva määruse IX lisa punktis 2 esitatud koodi.

Kui punktis 6 osutatud koodide kasutamine eeldab määruses (EÜ) nr 338/97 või käesolevas määruses sätestatud kriteeriumite täitmist, siis peavad need vastama nimetatud kriteeriumitele.

▼ M1*Artikkel 5a***Taimeliikide isendeid käsitlevate lubade, sertifikaatide ja taotluste täpne sisu****▼ M2**

Kui taimeisendid ei vasta enam selle erandi tingimustele, mis on nende puhul vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 lisale „Märkusi lisade A, B, C ja D tõlgendamise kohta” konventsiooni või nimetatud määruse kohaldamise suhtes tehtud ning mille alusel toimus nende seaduslik eksport ja import, võib rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012 ette nähtud, I ja III lisa esitatud vormide 15. lahtrisse, rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012 ette nähtud, II lisa esitatud vormi 4. lahtrisse ja rakendusmäärusega (EL) nr 792/2012 ette nähtud, V lisa esitatud vormi 10. lahtrisse märgitav riik olla riik, kus isendid lakkasid erandi tingimustele vastamast.

▼ M1

Sellisel juhul tehakse loa või sertifikaadi lahtrisse „eritingimused” märges „seaduslikult imporditud erandina CITESi sätetest” ning täpsustatakse, milliseid erandeid silmas on peetud.

▼ M7*Artikkel 5b***Elusaid ninasarvikuid ja elusaid elevantide käsitlevate lubade ja sertifikaatide eriomane sisu**

Määruse (EÜ) nr 338/97 B lissasse kantud populatsioonidest pärit elusate ninasarvikute või elusate elevantide impordiks või reeksportiks kõnealuse määruse artikli 4 või artikli 5 alusel välja antud load ja sertifikaadid peavad sisaldama tingimust, et kõnealustelt loomadelt või nende järglastelt pärit sarvede või elevantiluga ei tohi liidu piires kaubelda ega toimuda äritegevust. Lisaks sellele ei tohi kõnealustest populatsioonidest pärit elusad ninasarvikud ja elusad elevantid olla trofeekütmise objektiks väljaspool oma ajaloolist levikuala.

▼ M2*Artikkel 6***Vormide lisad**

1. Kui rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artiklis 2 nimetatud vormi juurde kuulub lisa, mis on selle lahutamatu osa, siis tuleb lisa olemasolu ja lehekülgede arv selgesti ära näidata asjaomasel loal või sertifikaadil ja lisa igale leheküljele märkida järgmine:

- a) loa või sertifikaadi number ja väljaandmise kuupäev;
- b) loa või sertifikaadi välja andnud korraldusametuse allkiri ja pitsers või tempel.

▼ M2

2. Kui rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 1 nimetatud vormi kasutatakse saadetise jaoks, milles on rohkem kui üks liik, tuleb vormi juurde panna lisa, milles peale käesoleva artikli lõikes 1 nõutud andmete korratakse iga saadetises oleva liigi kohta asjakohase vormi lahtreid 8–22 ja ka lahtris 27 olevat välja, kuhu märgitakse „tegelikult imporditav või (re)eksportitav kogus/netomass” ja vajaduse korral ka „surnud loomade hulk saadetise kohalejõudmisel”.

3. Kui rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 3 nimetatud vorme kasutatakse rohkem kui ühe liigi jaoks, tuleb nende juurde panna lisa, milles peale käesoleva artikli lõikes 1 nõutud andmete korratakse iga liigi puhul asjakohase vormi lahtreid 8–18.

4. Kui rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 5 nimetatud vorme kasutatakse rohkem kui ühe liigi jaoks, tuleb nende juurde panna lisa, milles peale käesoleva artikli lõikes 1 nõutud andmete korratakse iga liigi puhul asjakohase vormi lahtreid 4–18.

▼ B*Artikkel 7***Kolmandate riikide poolt välja antud load ja sertifikaadid**

1. Artikli 4 lõikeid 1 ja 2, artikli 5 lõikeid 3, 4 ja 5 ning artiklit 6 kohaldatakse ka ühendusse sisse toodavate isendite jaoks kolmandates riikides välja antud lubade ja sertifikaatide vastuvõetavuse üle otsustamisel.

2. Kui lõikes 1 osutatud load ja sertifikaadid puudutavad isendeid, mille suhtes kehtivad vabatahtlikult kinnitatud ekspordikvoodid või konventsiooni osapoolte konverentsi poolt ette nähtud ekspordikvoodid, aktsepteeritakse neid üksnes siis, kui neis on märgitud jooksva aastal juba eksporditud isendite koguarv, mis hõlmab ka kõnealuse looga hõlmatud isendid, ning asjaomase liigi kvoot.

3. Kolmandate riikide poolt välja antud reekspordisertifikaate aktsepteeritakse üksnes siis, kui neis on märgitud päritoluriik ning asjaomase ekspordiloa number ja väljaandmise kuupäev ning vajaduse korral ka viimati reeksportinud riik, vastava reekspordisertifikaadi number ja väljaandmise kuupäev, või kui sellise informatsiooni puudumine neis on piisavalt põhjendatud.

▼ M1

4. Kolmandate riikide antud lube ja sertifikaate päritolukoodiga „O” aktsepteeritakse üksnes siis, kui need käivad isendite kohta, mis vastavad artikli 1 lõikes 10 sätestatud enne konventsiooni jõustumist omandatud isendi määratlusele, ja sisaldavad isendite omandamise kuupäeva või märget, et isendid omandati enne teatud kuupäeva.

▼ M2

5. Ekspordiload ja reekspordisertifikaadid kinnitab kogust osutava märke, allkirja ja pitseriga eksporditava või reeksporditava riigi ametnik ekspordi kinnitamist käsitlevas dokumendi osas. Kui ekspordidokument ei ole ekspordi toimumise ajaks kinnitatud, peaks importiva riigi korraldusamet tegema koostööd eksporditava riigi korraldusametusega, et määrata kindlaks dokumendi vastuvõetavus, võttes arvesse kergendavaid asjaolusid või dokumente.

▼ M6

6. Kolmandate riikide välja antud ekspordiload ja reekspordisertifikaadid tunnistatakse vastuvõetavaks üksnes juhul, kui asjaomase kolmanda riigi pädev asutus esitab taotluse korral rahuldava teabe selle kohta, et isendid on saadud kooskõlas asjaomaste liikide kaitset käsitlevate õigusaktidega.

▼ B

III PEATÜKK

DOKUMENTIDE VÄLJAANDMINE, KASUTAMINE JA KEHTIVUS

*Artikkel 8***Dokumentide väljaandmine ning kasutamine****▼ M2**

1. Dokumente antakse välja ja kasutatakse kooskõlas käesoleva määruse ja määruse (EÜ) nr 338/97 ning eriti viimati nimetatud määruse artikli 11 lõigete 1–4 sätetega ja vastavalt neis sätestatud tingimustele. Lubasid ja sertifikaate võib välja anda paberil või elektrooniliselt.

▼ B

Et tagada nende määruste ja liikmesriikides nende rakendamist käsitlevate siseriiklike sätete täitmist, võib väljaandev korraldusamet kehtestada vastavate dokumentide eriklauslid, tingimused ja nõuded.

2. Dokumentide kasutamine ei piira muid formaalsusi, mis on seotud kaupade liikumisega ühenduses, kaupade sissetoomisega ühendusse või sealt ekspordimisega või reekspordimisega või selliste formaalsuste puhul kasutatavate vormide väljastamist.

3. Korraldusametused teevad otsuse lubade ja sertifikaatide väljaandmise kohta ühe kuu jooksul alates täidetud taotluse esitamise kuupäevast.

Kui väljaandev korraldusamet konsulteerib kolmandate isikutega, võib otsuse teha alles pärast konsulteerimise rahuldavat lõpuleviimist. Olulisematest viivitustest taotluste läbivaatamisel teatatakse taotlejatele.

▼ M6*Artikkel 9***Liikide transportimine**

Ilma et see piiraks artiklite 31, 38, 44b, 44i ja 44p kohaldamist, antakse koos, ühe veosena veetavate isendite iga veose jaoks välja eraldi impordiluba, imporditeatis, ekspordiluba või reekspordisertifikaat.

▼ M6*Artikkel 10***Ekspordi- ja impordilubade, reekspordisertifikaatide, rändnäituse sertifikaatide, isikliku omandi sertifikaatide, näidistekogu sertifikaatide ning muusikariista sertifikaatide kehtivus**▼ B

1. Vastavalt artiklitele 20 ja 21 välja antud impordilubade kehtivusaeg ei ole pikem kui 12 kuud. Impordiluba ei ole kehtiv ilma eksportiva või reeksportiva riigi vastava kehtiva dokumendita.

▼ M1

Ekspordikvootide alla kuuluvatest ühistest kalavarudest püütud tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviari puhul, mis on hõlmatud ekspordiloaga, ei kehti esimeses lõigus osutatud impordiluba kauem kui selle kvoodiaasta viimane päev, mil kaaviar koguti või töödeldi, või esimeses lõigus osutatud 12kuulise ajavahemiku viimane päev, olenevalt sellest, kumb kuupäev on varasem.

Tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviari puhul, mis on hõlmatud reekspordisertifikaadiga, ei kehti esimeses lõigus osutatud impordiluba kauem kui asjaomase esmase ekspordiloa väljaandmise kuupäevale järgneva 18kuulise ajavahemiku viimane päev või esimeses lõigus osutatud 12kuulise ajavahemiku viimane päev, olenevalt sellest, kumb kuupäev on varasem.

▼ B

2. Vastavalt artiklile 26 välja antud ekspordilubade ja reekspordisertifikaatide kehtivusaeg ei ole pikem kui kuus kuud.

▼ M1

Ekspordikvootide alla kuuluvatest ühistest kalavarudest püütud tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviari puhul ei kehti esimeses lõigus osutatud ekspordiluba kauem kui selle kvoodiaasta viimane päev, mil kaaviar koguti või töödeldi, või esimeses lõigus osutatud kuuekuulise ajavahemiku viimane päev, olenevalt sellest, kumb kuupäev on varasem.

Tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviari puhul ei kehti esimeses lõigus osutatud reekspordisertifikaat kauem kui asjaomase esmase ekspordiloa väljaandmise kuupäevale järgneva 18kuulise ajavahemiku viimane päev või esimeses lõigus osutatud kuuekuulise ajavahemiku viimane päev, olenevalt sellest, kumb kuupäev on varasem.

2a. Lõike 1 teise lõigu ja lõike 2 teise lõigu kohaldamisel on kvoodiaastaks konventsiooniosaliste konverentsi poolt kokku lepitud kvoodiaasta.

▼ M6

3. Vastavalt artiklitele 30, 37 ja 44h välja antud rändnäituste sertifikaatide, isikliku omandi sertifikaatide ning muusikariista sertifikaatide kehtivusaeg ei ole pikem kui kolm aastat.

▼ M1

3a. Artikli 44a alusel välja antud näidistekogu sertifikaadi kehtivusaeg ei tohi olla pikem kui kuus kuud. Näidistekogu sertifikaadi kehtivusaja lõpp ei tohi olla hilisem näidistekoguga kaasas oleva ATA-märkmiku kehtivusaja lõpust.

4. Lõigetes 1, 2, 3 ja 3a nimetatud load ja sertifikaadid loetakse pärast nende kehtivusaja lõppemist kehtetuks.

▼ M6

5. Rändnäituse sertifikaadid, isikliku omandi sertifikaadid ning muusikariista sertifikaadid kaotavad kehtivuse, kui isend müüakse, kaotatakse, hävitatakse või varastatakse või kui selle omanik vahetub mõnel muul moel, või elusisendi puhul, kui see on surnud, põgenenud või loodusesse lastud.

6. Omanik peab liigselt viivitamata tagastama aegunud, kasutamata või kehtivuse kaotanud impordiload, ekspordiload, reekspordisertifikaadi, rändnäituse sertifikaadi, isikliku omandi sertifikaadi, näidistekogu sertifikaadi või muusikariista sertifikaadi originaali ja kõik koopiad loa või sertifikaadi välja andnud korraldusasutusele.

▼ B*Artikkel 11***Artiklites 47, 48, 49, 60 ja 63 nimetatud kasutatud impordilubade ning sertifikaatide kehtivus**

1. Kasutatud impordiload kaotavad oma kehtivuse järgmistel tingimustel:

- a) kui neis nimetatud elusisendid on surnud;
- b) kui neis nimetatud elusloomad on põgenenud või loodusesse lastud;

▼ M6

c) kui neis nimetatud isendid on kadunud, hävinud või varastatud;

▼ B

d) kui lahtritesse 3, 6 või 8 tehtud kanded ei vasta enam tegelikule olukorrale.

2. Artiklites 47, 48, 49 ja 63 nimetatud sertifikaadid kaotavad kehtivuse järgmistel tingimustel:

- a) kui neis nimetatud elusisendid on surnud;
- b) kui neis nimetatud elusloomad on põgenenud või loodusesse lastud;

▼ M6

c) kui neis nimetatud isendid on kadunud, hävinud või varastatud;

▼ B

d) kui lahtritesse 2 ja 4 tehtud kanded ei vasta enam tegelikule olukorrale;

▼ M1

e) kui mõni lahtris 20 määratud eritingimustest ei ole enam täidetud.

▼ M2

3. Kooskõlas artiklitega 48 ja 63 välja antud sertifikaadid on tehinguspetsiifilised, välja arvatud juhul, kui selliste sertifikaatide objektiks olevad isendid on ainulaadselt ning jäädavalt märgistatud või, juhul kui tegemist on surnud isenditega, keda ei saa märgistada, muul viisil identifitseeritud.

▼ B

Olukorras, kus liigi säilitamisega seotud tegurid takistavad isendispetsiifiliste sertifikaatide väljaandmist, võib selle liikmesriigi korraldusasutus, milles isend paikneb, pärast asjakohase teadusasutusega nõupidamist otsustada välja anda tehinguspetsiifilisi sertifikaate.

▼ M1

Kui tehingupõhine sertifikaat antakse välja mitme tehingu teostamiseks, kehtib see üksnes sertifikaadi välja andnud liikmesriigi territooriumil. Kui tehingupõhiseid sertifikaate kavatakse kasutada mõnes teises liikmesriigis peale sertifikaadi välja andnud liikmesriigi, antakse need välja üksnes ühe tehingu tarbeks ja nende kehtivusaeg piirdub selle tehinguga. Lahtrisse 20 märgitakse, kas sertifikaat kehtib ühe või mitme tehingu kohta, ning liikmesriigid, mille territooriumil see kehtib.

▼ B

4. Artikli 48 lõike 1 punktis d ning artiklis 60 nimetatud sertifikaadid kaotavad kehtivuse siis, kui esimeses lahtris olev kanne ei vasta enam tegelikule olukorrale.

▼ M1

5. Dokumendid, mis on vastavalt käesolevale artiklile kehtivuse kaotanud, tuleb liigselt viivitamata tagastada need välja andnud korraldusasutusele, kes vajaduse korral võib vastavalt artiklile 51 välja anda muutusi kajastava sertifikaadi.

▼ B*Artikkel 12***Tühistatud, kaotatud, varastatud, hävinud või kehtivuse kaotanud dokumendid**

1. Kui luba või sertifikaat antakse välja tühistatud, kaotatud, varastatud, hävinud dokumendi või kehtivuse kaotanud loa või reekspordisertifikaadi asemele, näidatakse lahtris „eritingimused” asendatud dokumendi number ja asendamise põhjus.

2. Kui ekspordiluba või reekspordisertifikaat on tühistatud, kaotatud, varastatud või hävinud, teatab väljaandnud korraldusasutus sellest sihtkohariigi korraldusasutusele ja konventsiooni sekretariaadile.

*Artikkel 13***Impordi- ja ekspordidokumentide ning reekspordidokumentide taotlemise aeg ning tollimenetluse algatamine**

1. Impordilubade, ekspordilubade ja reekspordisertifikaatide taotlused tuleb esitada artikli 8 lõiget 3 arvestades õigeaegselt, et need oleks võimalik välja anda enne isendite ühendusse sissetoomist või enne nende ühendusest eksportimist või reeksportimist.

▼B

2. Isendite suhtes ei või algatada tollimenetlust enne, kui nõutavad dokumendid on esitatud.

*Artikkel 14***Kolmandate riikide poolt välja antud dokumentide kehtivus**

Isendite ühendusse sissetoomise korral loetakse kolmandatest riikidest pärinevaid nõutavaid dokumente kehtivaks üksnes siis, kui need on välja antud sellest riigist eksportimiseks või reeksportimiseks ja kui neid on kasutatud enne nende viimast kehtivuspäeva ning kui neid kasutatakse isendite ühendusse sissetoomiseks mitte hiljem kui kuus kuud pärast nende väljaandmise kuupäeva.

▼M6

Siiski on lubatud määruse (EÜ) nr 338/97 C lisas nimetatud liikidesse kuuluvate isendite päritolusertifikaatide kasutamine liitu toomisel kuni 12 kuud pärast nende väljaandmise kuupäeva ning rändnäituste sertifikaatide, isikliku omandi sertifikaatide ja muusikariista sertifikaatide kasutamine liitu toomisel ning asjakohaste sertifikaatide taotlemisel vastavalt käesoleva määruse artiklitele 30, 37 ja 44h kuni kolme aasta jooksul pärast nende väljaandmise kuupäeva.

▼B*Artikkel 15***Teatavate dokumentide tagasiulatavalt väljaandmine**

1. Erandina käesoleva määruse artikli 13 lõikest 1 ning artiklist 14 ning eeldusel, et importija või (re)eksportija teatab saadetise saabumisel või enne saadetise ärasaatmist pädevale korraldusasutusele põhjustest, miks nõutavad dokumendid puuduvad, võib erandkorras määruse (EÜ) nr 338/97 B- või C-lisas loetletud liikidest isendite, samuti nimetatud määruse A-lisas loetletud ning selle artikli 4 lõikes 5 nimetatud liikidest isendite jaoks dokumente välja anda tagasiulatavalt.

2. Lõikes 1 sätestatud erandit kohaldatakse juhul, kui liikmesriigi pädev korraldusasutus vajaduse korral kolmanda riigi pädevate asutustega konsulteerides on veendunud, et toimunud eiramisi ei saa seostada (re)eksportija või importijaga ning et asjaomaste isendite import või (re)eksport toimub muus osas kooskõlas määrusega (EÜ) nr 338/97, konventsiooni sätetega ja kolmanda riigi asjakohaste õigusaktidega.

▼M1

XIV peatüki alusel isiklike esemete ja majatarvetena imporditud või (re)eksportitud isendite puhul ja seaduslikult isiklikel mittekaubanduslikel eesmärkidel omandatud elusloomade puhul kohaldatakse lõikega 1 ette nähtud erandit ka juhul, kui liikmesriigi pädev korraldusasutus on pärast asjaomase järelevalveasutusega konsulteerimist veendunud, et on olemas tõendid selle kohta, et tegemist oli selge eksimuse, mitte pettusekatsega, ning et asjaomaste isendite import või (re)eksport on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 338/97, konventsiooniga ja kolmanda riigi asjaomaste õigusaktidega.

▼B

3. Lõike 1 alusel välja antud dokumentidel näidatakse selgesti, et need on välja antud tagasiulatavalt, ning märgitakse sellise väljaandmise põhjused.

▼B

Ühenduse impordilubade, ühenduse ekspordilubade ja ühenduse reeksportisertifikaatide puhul lisatakse selline märkus lahtrisse 23.

▼M2

3a. Kui seaduslikult omandatud ning mittekaubanduslikel eesmärkidel isiklikuks tarbeks peetud elusloomade impordiluba antakse välja lõike 2 teise lõigu alusel, on määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 1 kohane äritegevus nende isenditega keelatud kahe aasta jooksul alates loa väljaandmise kuupäevast ning selle aja jooksul ei tehta ühtki kõnealuse määruse artikli 8 lõike 3 kohast erandit A lisas loetletud liikide isenditele.

Selliste isiklikku omandisse kuuluvate elusloomade ning määruse (EÜ) nr 338/97 A lisas loetletud ja artikli 4 lõike 5 punktis b viidatud liikide isendite puhul, mille impordiluba antakse välja lõike 2 teise lõigu alusel, lisatakse lahtrisse 23 eritingimus „erandina määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõigetest 3 ja 5 on kõnealuse määruse artikli 8 lõikes 1 nimetatud äritegevus keelatud vähemalt kahe aasta jooksul alates loa väljaandmise kuupäevast.

▼B

4. Kooskõlas lõigetega 1, 2 ja 3 välja antud ekspordilubade ning reeksportisertifikaatide väljaandmisest tuleb teavitada konventsiooni sekretariaati.

*Artikkel 16***Isendite transport transiidina ühenduse territooriumi kaudu**

Käesoleva määruse artiklite 14 ja 15 sätteid kohaldatakse *mutatis mutandis* määruse (EÜ) nr 338/97 A- ja B-lisas nimetatud isendite suhtes, keda transporditakse transiidina ühenduse territooriumi kaudu ning kui selline transiit on muus osas kooskõlas selle määruse sätetega.

*Artikkel 17***Fütosanitaarsertifikaadid**

1. Määruse (EÜ) nr 338/97 B- ja C-lisas loetletud liikidest kunstlikult paljundatud taimede puhul ning A-lisas loetletud ja märgistamata liikidest kunstlikult saadud hübriidtaimede puhul võivad:

- a) liikmesriigid sätestada, et ekspordiloo asemel kasutatakse fütosanitaarsertifikaati;
- b) aktsepteerida kolmandate riikide välja antud fütosanitaarsertifikaate ekspordiloo asemel.

2. Kui kasutatakse lõikes 1 nimetatud fütosanitaarsertifikaati, peab selles olema teaduslik nimi liigi tasandil, või kui see on määruse (EÜ) nr 338/97 lisadesse sugukonna järgi kantud taksonite puhul võimatu, siis perekonna tasandil.

Määruse (EÜ) nr 338/97 B-lisas loetletud liikidest kunstlikult paljundatud orhideesid ja kaktusi võib nimetada sellistena, nagu nad on.

Fütosanitaarsertifikaadile tuleb märkida ka isendite tüüp ja hulk ning seal peab olema pitsar, pitsatijäljend või muu märg selle kohta, et isendid on vastavalt CITESi määratlusele kunstlikult paljundatud.

▼B*Artikkel 18***Bioloogiliste proovidega kauplemist puudutavad lihtsustatud protseduurid**

1. Juhul kui kauplemine ei mõjuta asjaomaste liikide säilimist või see mõju on ebaoluline, võidakse kasutada lihtsustatud protseduure varem välja antud lubade ning sertifikaatide alusel XI lisas määratletud tüübi ning suurusega bioloogilistele proovidele, mis on nõutavad kohe, kasutamaks neid samas lisas nimetatud viisil ning järgmistel tingimustel:

- a) igal liikmesriigil peab olema register isikutest ja asutustest (edaspidi „registreeritud isikud ja asutused”), kelle suhtes kehtib lihtsustatud protseduur, samuti liikidest, millega kauplemisel nad võivad sellist protseduuri kasutada; ja liikmesriik peab kindlustama, et selle registri vaatab korraldusasutus üle kord viie aasta jooksul;
- b) liikmesriigid on kohustatud registreeritud isikutele ja asutustele andma osaliselt täidetud load ja sertifikaadid;
- c) liikmesriigid on kohustatud lubama registreeritud isikutel ja asutustel lisada loa või sertifikaadi esiküljele eriteavet, juhul kui asjaomase liikmesriigi korraldusasutus on kandnud lahtrisse 23, sellega samaväärsesse kohta või loa või sertifikaadi lissasse järgmised elemendid:
 - i) loetelu lahtritest, mida registreeritud isikutel või asutustel on lubatud iga saadetise kohta täita;
 - ii) koht dokumendi täitnud isiku allkirja jaoks.

Kui punkti c alapunktis i osutatud loetelu sisaldab teaduslikke nimesid, lisab korraldusasutus heakskiidetud liikide loetelu loa või sertifikaadi esiküljele või lissasse.

2. Isikute ja asutuste registreerimine on lubatud üksnes pärast seda, kui pädev teadusasutus on vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 4 lõike 1 punktile a, artikli 4 lõike 2 punktile a, artikli 5 lõike 2 punktile a ning artikli 5 lõikele 4 kinnitanud, et käesoleva määruse XI lisas nimetatud bioloogilisi proove sisaldavad tehingud ei oma kahjulikku mõju asjaomaste liikide kaitsestaatusele.

3. Konteineril, milles lõikes 1 märgitud bioloogilisi proove transportitakse, peab olema silt, millel on märkus „Muestras biológicas CITES” või „CITES Biological Samples” või „Echantillons biologiques CITES” ning vastavalt konventsioonile välja antud dokumendi number.

*Artikkel 19***Surnud isendite ekspordi ja reekspordiga seotud lihtsustatud protseduurid**

1. Määruse (EÜ) nr 338/97 B- ja C-lisas nimetatud liikidesse kuuluvate surnud isendite, kaasa arvatud nende osade ja neist saadu ekspordi ning reekspordi puhul võivad liikmesriigid kasutada lihtsustatud protseduure varem välja antud ekspordilubade ja reekspordisertifikaatide alusel järgmistel tingimustel:

- a) pädev teadusasutus peab kinnitama, et selline eksport või reeksport ei oma kahjulikku mõju asjaomase liigi kaitsele;

▼B

- b) igal liikmesriigil peab olema register isikutest ja asutustest (edaspidi „registreeritud isikud ja asutused”), kelle suhtes kehtib lihtsustatud protseduur, samuti liikidest, millega kauplemisel nad võivad sellist protseduuri kasutada; ja liikmesriik peab kindlustama, et selle registri vaatab korraldusasutus üle kord viie aasta jooksul;
- c) liikmesriigid on kohustatud registreeritud isikutele ja asutustele esitama osaliselt täidetud load ning sertifikaadid;
- d) liikmesriigid on kohustatud võimaldama registreeritud isikutel ning asutustel teha eriteavet sisaldavaid kandeid loa või sertifikaadi lahtritesse 3, 5, 8 ja 9 või 10 eeldusel, et nad täidavad järgmisi tingimusi:
- i) allkirjastavad täidetud loa või sertifikaadi lahtris 23;
 - ii) saadavad loa või sertifikaadi koopia viivitamata väljaandvale korraldusasutusele ning
 - iii) säilitavad andmed, milles sisalduvad müüdü isendite andmed (muu hulgas liigi nimi, isendi tüüp ja päritolu), müügikuupäev ning ostjate nimed ning aadressid, ning esitavad need nõudmisel pädevale korraldusasutusele.
2. Muudel juhtudel peab lõikes 1 nimetatud eksport või reeksport olema vastavuses määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõigetega 4 ja 5.

IV PEATÜKK

IMPORDILOAD

*Artikkel 20***Taotlused**

1. Impordiload taotleja peab vajaduse korral täitma taotluse vormi lahtrid 1, 3–6 ja 8–23 ning originaali ja kõikide koopiade lahtrid 1, 3, 4, 5 ja 8–22. Liikmesriigid võivad sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm, sel juhul võib taotlus olla seotud rohkem kui ühe saadeti-sega.

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada sihtliikmesriigi korraldusasutusele, need peavad sisaldama andmeid ja täiendavaid dokumente, mida kõnealune ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 4 alusel luba välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

3. Kui taotletakse luba isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja sellest faktist teatama korraldusasutusele.

4. Artikli 64 lõike 1 punktides a–f nimetatud isenditega seotud impordilubade taotlemiseks peab taotleja korraldusasutusele tagama, et artiklis 66 sätestatud märgistamisnõuded on täidetud.

▼ **M1***Artikkel 20a***Impordilubade taotluste tagasilükkamine**

Liikmesriigid lükkavad tagasi ühistest kalavarudest püütud tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviari ja liha kohta esitatud impordilubade taotlused, välja arvatud juhul, kui asjaomase liigi suhtes on konventsiooniosaliste konverentsi poolt heaks kiidetud korra kohaselt kehtetatud ekspordikvoodid.

▼ **B***Artikkel 21***Konventsiooni I lissasse kantud ning määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas loetletud liikide jaoks välja antavad impordiload**

Impordilubade puhul, mis antakse välja konventsiooni I lissasse kantud ja määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas loetletud liikidest isendite jaoks, võib eksportivale või reeksportivale riigile antava koopia tagastada taotlejale eksportiva või reeksportiva riigi korraldusametusele esitamiseks ekspordiload või reeksportidertifikaadi väljastamise eesmärgil. Vastavalt selle määruse artikli 4 lõike 1 punkti b alapunktile ii ei anta originaali impordiload taotlejale seni, kuni ta esitab vastava ekspordiload või reeksportidertifikaadi.

Kui eksportivale või reeksportivale riigile antavat koopiat taotlejale ei tagastata, antakse viimasele kirjalik õiend impordiload väljaandmise ja väljaandmistingimuste kohta.

*Artikkel 22***Importija poolt tolliasutusele loovutatavad dokumendid**

Ilma et see piiraks artikli 53 kohaldamist, loovutab importija või tema volitatud esindaja määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel kindlaksmääratud ühendusse toomise koha piiritolliasutusele järgmised dokumendid:

- 1) impordiload originaal (vorm 1);
- 2) loaomanikule antava koopia (vormi 2);
- 3) ekspordi- või reeksportiriigilt saadud mis tahes dokumendid, kui see on impordiloads määratud.

Vajaduse korral märgib importija või tema volitatud esindaja lahtrisse 26 veokirja või lennuveokirja numbrit.

*Artikkel 23***Dokumentide täitmine tolliasutuses**

Artiklis 22 või artikli 53 lõikes 1 nimetatud tolliasutus tagastab pärast impordiload originaali (vormi 1) ja loaomanikule antava koopia (vormi 2) lahtri 27 täitmist viimase vormi importijale või tema volitatud esindajale.

Impordiload originaal (vorm 1) ja kõik eksportivalt või reeksportivalt riigilt saadud dokumendid edastatakse vastavalt artiklis 45 sätestatule.



V PEATÜKK
IMPORDITEATISED

Artikkel 24

Importija poolt tolliasutusele loovutatavad dokumendid

1. Importija või tema volitatud esindaja peab vajaduse korral täitma imporditeatise originaali (vormi 1) ja importijale antava koopia (vormi 2) lahtrid 1–13 ja, ilma et see piiraks artikli 25 kohaldamist, loovutama need määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel koos ekspordi- või reekspordiriigilt saadud dokumentidega, kui neid on, ühendusse toomise koha piiritolliasutuses.

2. Määruse (EÜ) nr 338/97 C-lisas nimetatud liikidesse kuuluvate isenditega seotud imporditeatiste puhul võivad tolliasutused vajaduse korral neid isendeid kinni hoida kõnealuse määruse artikli 4 lõike 3 punktides a ja b nimetatud saatedokumentide kehtivuse kontrollimiseni.

Artikkel 25

Dokumentide täitmine tolliasutuses

Artiklis 24 või artikli 53 lõikes 1 nimetatud tolliasutus tagastab pärast imporditeatise originaali (vormi 1) ja importijale antava koopia (vormi 2) lahtri 14 täitmist viimase vormi importijale või tema volitatud esindajale.

Imporditeatise originaal (vorm 1) ja kõik ekspordivalt või reekspordivalt riigilt saadud dokumendid edastatakse vastavalt artiklis 45 sätestatule.

VI PEATÜKK

EKSPORDILOAD JA REEKSPORDISERTIFIKAADID

Artikkel 26

Taotlemine

1. Ekspordiloo või reekspordisertifikaadi taotleja peab vajaduse korral täitma taotluse vormi lahtrid 1, 3, 4, 5 ja 8–23 ning originaali ja kõikide koopiade lahtrid 1, 3, 4, 5 ja 8–22. Liikmesriigid võivad sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm, sel juhul võib taotlus olla seotud rohkem kui ühe saadetisega.

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada korraldusasutusele selles liikmesriigis, mille territooriumil isendid asuvad, ning neile tuleb lisada täiendavad dokumendid, mida asjaomane ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 alusel luba/sertifikaat välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

▼B

3. Kui taotletakse ekspordiluba või reekspordisertifikaati isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja teatama sellest faktist korraldusasutusele.

4. Artiklis 65 nimetatud isendeid puudutavate ekspordilubade ning reekspordisertifikaatide taotlemiseks peab taotleja korraldusasutusele tagama, et artiklis 66 sätestatud märgistamisnõuded on täidetud.

5. Kui reekspordisertifikaadi täienduseks esitatakse loaomanikule antav impordiloo koopia, importijale antav imporditeatise koopia või nende alusel välja antud sertifikaat, tuleb need dokumendid taotlejale tagastada alles pärast seda, kui on muudetud isendite arv, kelle suhtes dokument kehtib.

Sellist dokumenti ei tagastata taotlejale, kui reekspordisertifikaat on antud kõikide isendite jaoks, kelle suhtes see dokument kehtib, või kui see dokument on asendatud kooskõlas artikliga 51.

6. Korraldusasutus teeb kindlaks kõigi täiendavate dokumentide kehtivuse, konsulteerides vajaduse korral teise liikmesriigi korraldusasutusega.

7. Lõikeid 5 ja 6 kohaldatakse siis, kui sertifikaat esitatakse ekspordiloo taotluse täienduseks.

8. Kui isendid on liikmesriigi korraldusasutuse järelevalve all üksikviisil märgistatud, nii et lõigetes 5 ja 7 nimetatud dokumentidele on kerge viidata, ei nõuta nende dokumentide füüsilist esitamist koos taotlusega tingimusel, et taotlusse on kantud nende number.

9. Lõigetes 5–8 nimetatud täiendavate dokumentide puudumise korral teeb (re)eksporditavate isendite ühendusse sissetoomise või ühenduses omandamise seaduslikkuse kindlaks korraldusasutus, vajaduse korral teise liikmesriigi korraldusasutusega konsulteerides.

10. Kui korraldusasutus lõigete 3–9 kohaldamisel konsulteerib teise liikmesriigi korraldusasutusega, annab viimane oma vastuse ühe nädala jooksul.

▼M1*Artikkel 26a***Ekspordilubade taotluste tagasilükkamine**

Liikmesriigid lükkavad tagasi ühistest kalavarudest püütud tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviari ja liha kohta esitatud ekspordilubade taotlused, välja arvatud juhul, kui asjaomase liigi suhtes on konventsiooniosaliste konverentsi poolt heaks kiidetud korra kohaselt kehtestatud ekspordikvoodid.

▼B*Artikkel 27***(Re)eksportija poolt tolliasutusele loovutatavad dokumendid**

(Re)eksportija või tema volitatud esindaja loovutab ekspordiloo või reekspordisertifikaadi originaali (vormi 1), loaomanikule antava koopia (vormi 2) ja väljaandvale korraldusasutusele tagastatava koopia (vormi 3) määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel määratud tolliasutusele.

▼B

Vajaduse korral märgib (re)eksportija või tema volitatud esindaja lahtrisse 26 veokirja või lennuveokirja numbri.

*Artikkel 28***Dokumentide täitmine tolliasutuses**

Artiklis 27 nimetatud tolliasutus tagastab pärast lahtri 27 täitmist ekspordiloo või reekspordisertifikaadi originaali (vormi 1) ja loaomanikule antava koopia (vormi 2) (re)eksportijale või tema volitatud esindajale.

Väljaandvale korraldusasutusele tagastatav ekspordiloo või reekspordisertifikaadi koopia (vorm 3) edastatakse vastavalt artiklis 45 sätestatule.

*Artikkel 29***Taimetüüpidele varem välja antud load**

Kui liikmesriik konventsiooni osapoolte konverentsi poolt vastu võetud juhendeid täites registreerib taimetüüpe, mis ekspordivad määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas loetletud liikidest kunstlikult paljundatud isendeid, võib ta asjaomastele taimetüüpidele teha selle määruse A- ja B-lisas loetletud isendite puhul kättesaadavaks varem välja antud ekspordiload.

Nende varem välja antud ekspordilubade lahtrisse 23 kantakse taimetüüpi registreerimisnumber ja järgmine tekst:

„Luba kehtib vastavalt CITESi resolutsiooni *Conf. 11.11 (Rev. CoP13)* definitsioonile üksnes kunstlikult paljundatud taimede järgmiste taksonite suhtes:”.

VII PEATÜKK

RÄNDNÄITUSTE SERTIFIKAADID*Artikkel 30***Väljaandmine**

1. Rändnäituse sertifikaadi võib liikmesriik välja anda nende õiguslikult omastatud isendite puhul järgmistel tingimustel:

- a) nad on vastavalt artiklitele 54 ja 55 sündinud ning kasvanud vangistuses, või on vastavalt artiklile 56 kunstlikult paljundatud;
- b) nad toodi ühendusse enne, kui nende suhtes kohaldati konventsiooni I, II ja III lisas või määruse (EMÜ) nr 3626/82 C-lisas või määruse (EÜ) nr 338/97 A-, B- ja C-lisas loetletud isenditega seotud sätteid.

2. Elusloomade puhul kehtib rändnäituse sertifikaat ühe isendi suhtes.

3. Rändnäituse sertifikaadile tuleb lisada lisaleht vastavalt artiklis 35 sätestatule.

▼M2

4. Juhul kui rändnäituse osaks on isendid, kes ei ole elusloomad, lisab korraldusasutus rändnäituse sertifikaadile inventarilehe, millel kajastuvad iga isendi kõik andmed, mida on nõutud rakendusemääruse (EL) nr 792/2012 III lisas esitatud näidise lahtrites 8–18.

▼B*Artikkel 31***Kasutamisaala**

Rändnäituse sertifikaati võib kasutada järgmiselt:

- 1) kui impordiluba vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 4;
- 2) kui ekspordiluba või reekspordisertifikaati vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 5;

▼M1

3) määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikele 3 vastava tõendina, mis võimaldab isendeid avalikult kaubanduslikel eesmärkidel eksponeerida.

▼B*Artikkel 32***Väljaandev asutus**

1. Juhul kui rändnäitus on pärit ühendusest, annab rändnäituse sertifikaadi välja selle liikmesriigi korraldusasutus, millest rändnäitus pärineb.

2. Juhul kui rändnäitus on pärit kolmandast riigist, annab rändnäituse sertifikaadi välja esimeseks sihtkohaks oleva liikmesriigi korraldusasutus, kusjuures väljaandmise aluseks on rändnäituse päritoluriigis väljastatud samaväärne sertifikaat.

3. Juhul kui rändnäituse osaks olev loom poegib liikmesriigis viibimise ajal, tuleb sellest teatada selle liikmesriigi korraldusasutusele, kes annab välja vajaliku sertifikaadi.

*Artikkel 33***Tingimused isenditele**

1. Juhul kui välja on antud rändnäituse sertifikaat, tuleb täita kõik järgmised tingimused:

- a) isend peab olema väljaandva korraldusasutuse poolt registreeritud;
- b) isend peab enne sertifikaadi kehtivusaja lõppu olema tagasi saadetud riiki, milles ta on registreeritud;
- c) juhul kui tegemist on elusloomaga, peab isend lähtuvalt artiklist 66 olema ainulaadselt ning jäädavalt märgistatud või mõnel muul moel identifitseeritav nende liikmesriikide asutuste poolt, millesse isend transporditakse, et teha kindlaks sertifikaadi vastavus imporditava või eksporditava isendile.

2. Kui rändnäituse sertifikaat antakse välja lähtuvalt artikli 32 lõikest 2, ei kohaldata käesoleva lõike 1 punkte a ja b. Sellisel juhul peab sertifikaadi lahtrisse 20 olema kantud järgmine tekst:

▼B

„Käesolev sertifikaat kehtib vaid koos kolmanda riigi poolt välja antud rändnäituse sertifikaadi originaaliga.”

*Artikkel 34***Taotlus**

1. Rändnäituse sertifikaadi taotleja peab vajaduse korral täitma taotluse vormi (vorm 3) lahtrid 3 ja 9–18 ning originaali ja kõikide koopiade lahtrid 3 ja 9–18.

Liikmesriigid võivad sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm, sel juhul võib taotlus olla rohkem kui ühe sertifikaadi saamiseks.

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada selle liikmesriigi korraldusasutusele, milles isendid paiknevad, või artikli 32 lõikes 2 osutatud juhul esimese sihtliikmesriigi korraldusasutusele, see peab sisaldama andmeid ja täiendavaid dokumente, mida kõnealune ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas sertifikaadi võib välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

3. Kui sertifikaati taotletakse selliste isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja korraldusasutusele sellest faktist teatama.

*Artikkel 35***Omaniku poolt tolliasutusele loovutatavad dokumendid**

1. Kooskõlas artikli 32 lõikega 1 välja antud rändnäituse sertifikaadi omanik või tema volitatud esindaja loovutab sertifikaadi originaali (vormi 1) ning lisalehe originaali ja koopia nende ehtsuse tõestamiseks määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel määratud tolliasutusele.

Tolliasutus kohustub pärast lisalehe täitmist tagastama dokumentide originaalid nende omanikule või tema volitatud esindajale, kinnitama lisalehe koopia ning vastavalt artiklile 45 edastama kinnitatud koopia vastavale korraldusasutusele.

2. Kui rändnäituse sertifikaat on välja antud kooskõlas artikli 32 lõikega 2, kohaldatakse käesoleva artikli lõiget 1 selle erandiga, et sertifikaadi omanik või tema volitatud esindaja kohustuvad kontrollimise eesmärgil esitama kolmanda riigi poolt välja antud sertifikaadi ja lisalehe originaalid.

Tolliasutus kohustub pärast mõlema lisalehe täitmist tagastama rändnäituse sertifikaatide ning lisalehtede originaalid importijale või tema volitatud esindajale ning vastavalt artiklile 45 edastama kinnitatud koopia selle liikmesriigi korraldusasutusele, milles see välja anti.

*Artikkel 36***Asendamine**

Kui rändnäituse sertifikaat on kaotatud, varastatud või hävinud, võib selle asendada üksnes selle välja andnud asutus.

▼ M1

Asendussertifikaadil on võimaluse korral sama number ja sama kehtivuse kuupäev mis originaalil ning selle lahtrisse 20 tehakse üks järgmistest märgetest:

„Käesolev sertifikaat on originaali tõene koopia.” või „Käesolev sertifikaat tühistab ja vahetab välja originaali numbriga xxxx, mille väljaandmise kuupäev on xx/xx/xxxx.”

▼ B

VIII PEATÜKK

ISIKLIKU OMANDI SERTIFIKAAT

*Artikkel 37***Väljaandmine****▼ M2**

1. Liikmesriigid võivad anda välja isikliku omandi sertifikaate seaduslikult omandatud ning mittekaubanduslikel eesmärkidel isiklikuks tarbeks peetud elusloomade seaduslikule omanikule.

▼ B

2. Isikliku omandi sertifikaat kehtib vaid ühe isendi suhtes.
3. Sertifikaadile tuleb lisada lisaleht vastavalt artiklis 42 sätestatule.

*Artikkel 38***Kasutusala**

Eeldusel, et sellise isikliku omandi sertifikaadi objektiks olevat isendit saadab tema õiguslik omanik, võib sertifikaati kasutada järgmiselt:

- 1) kui impordiluba vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 4;
- 2) kui ekspordiluba või reekspordisertifikaati vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 5, juhul kui sihtriik on sellega nõus.

*Artikkel 39***Väljaandev asutus**

1. Juhul kui isend on pärit ühendusest, annab isikliku omandi sertifikaadi välja selle liikmesriigi korraldusasutus, kus isend asub.
2. Juhul kui isend tuuakse kolmandast riigist, annab isikliku omandi sertifikaadi välja esimeseks sihtkohaks oleva liikmesriigi korraldusasutus, kusjuures väljaandmise aluseks on asjaomases kolmandas riigis välja antud samaväärne sertifikaat.

▼B

3. Isikliku omandi sertifikaadi lisas olevasse lahtrisse 23 peab olema kantud järgmine tekst:

„Kehtib korduvatel piiriületustel juhul, kui isendi saatjaks on õiguslik omanik. Õiguslikule omanikule jääb sertifikaadi originaal.

Käesoleva sertifikaadi objektiks olevat isendit ei ole lubatud müüa ega muul viisil teise isiku omandisse anda, välja arvatud kooskõlas komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006 artikliga 43. Sertifikaat ei ole loovutatav. Kui isend sureb, ta varastatakse, hävitatakse või kaotatakse või kui ta müüakse või ta vahetab muul viisil omanikku, tuleb käesolev dokument viivitamata tagastada selle välja andnud korraldusasutusele.

Käesolev sertifikaat kehtib üksnes koos lisalehega, millel on iga piiriületust kajastav tempel ning tolliametniku allkiri.

Käesolev sertifikaat ei mõjuta mitte mingil moel õigust rakendada elusloomade pidamise tingimusi või piiranguid puudutavaid rangemaid siseriiklikke meetmeid.”

4. Juhul kui isikliku omandi sertifikaadi objektiks olev loom poegib liikmesriigis viibimise ajal, tuleb sellest teatada selle riigi korraldusasutusele, kes annab välja vajaliku sertifikaadi.

*Artikkel 40***Nõuded isenditele**

1. Juhul kui välja on antud isikliku omandi sertifikaat, tuleb täita järgmised tingimused:

- a) isend peab olema registreeritud selle liikmesriigi korraldusasutuses, mis on tema omaniku alaliseks elukohaks;
- b) isend peab enne sertifikaadi kehtivusaja lõppu olema tagasi saadetud liikmesriiki, milles ta on registreeritud;
- c) isendite kasutamine kaubanduslikel eesmärkidel on keelatud, välja arvatud artiklis 43 sätestatud tingimustel;
- d) isendid tuleb vastavalt artiklile 66 ainulaadselt ning jäädavalt märgistada.

2. Kui isikliku omandi sertifikaat antakse välja lähtuvalt artikli 39 lõikest 2, ei kohaldata käesoleva artikli lõike 1 punkte a ja b.

Sellisel juhul peab sertifikaadi lahtrisse 23 olema kantud järgmine tekst:

„Käesolev sertifikaat kehtib vaid koos kolmanda riigi poolt välja antud isikliku omandisertifikaadi originaaliga ning vaid juhul, kui selle objektiks olevat isendit saadab tema omanik.”

*Artikkel 41***Taotlus**

1. Isikliku omandi sertifikaadi taotleja peab vajaduse korral täitma taotluse vormi lahtrid 1 ja 4 ning 6–23, ning originaali ja kõikide koopiade lahtrid 1 ja 4 ning 6–22.

Liikmesriigid võivad sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm, sel juhul võib taotlus olla rohkem kui ühe sertifikaadi saamiseks.

▼B

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada selle liikmesriigi korraldusasutusele, milles isendid paiknevad, või artikli 39 lõikes 2 osutatud juhul esimese sihtliikmesriigi korraldusasutusele, see peab sisaldama andmeid ja täiendavaid dokumente, mida kõnealune ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas sertifikaadi võib välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

Kui sertifikaati taotletakse selliste isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja korraldusasutusele sellest faktist teatama.

*Artikkel 42***Omaniku poolt tolliasutusele loovutatavad dokumendid**

1. Kooskõlas artikli 39 lõikega 1 välja antud isikliku omandi sertifikaadi omanik loovutab sertifikaadi originaali (vormi 1) ning lisalehe originaali ja koopia nende ehtsuse tõestamiseks määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel määratud tolliasutusele.

Tolliasutus kohustub pärast lisalehe täitmist tagastama dokumentide originaalid nende omanikule, kinnitama lisalehe koopia ning vastavalt käesoleva määruse artiklile 45 edastama kinnitatud koopia vastavale korraldusasutusele.

2. Kui isikliku omandi sertifikaat on välja antud kooskõlas artikli 39 lõikega 2, kohaldatakse käesoleva artikli esimest lõiget selle erandiga, et sertifikaadi omanik kohustub kontrollimise eesmärgil esitama kolmanda riigi poolt välja antud sertifikaadi originaali.

Tolliasutus kohustub pärast mõlema lisalehe täitmist tagastama dokumentide originaalid nende omanikule ning vastavalt artiklile 45 edastama kinnitatud koopia selle liikmesriigi korraldusasutusele, milles see välja anti.

*Artikkel 43***Isendite müük**

Kui kooskõlas käesoleva määruse artikli 39 lõikega 1 välja antud isikliku omandi sertifikaadi omanik soovib isendit müüa, tuleb tal kõigepealt loovutada sertifikaat selle välja andnud korraldusasutusele ning juhul kui isend kuulub määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas loetletud liiki, tuleb esitada pädevale asutusele sertifikaadi taotlus lähtuvalt selle määruse artikli 8 lõikest 3.

*Artikkel 44***Asendamine**

Kui isikliku omandi sertifikaat on kaotatud, varastatud või hävinud, võib seda asendada üksnes selle välja andnud asutus.

▼ M1

Asendussertifikaadil on võimaluse korral sama number ja sama kehtivuse kuupäev mis originaalil ning selle lahtrisse 23 tehakse üks järgmistest märgetest:

„Käesolev sertifikaat on originaali tõene koopia.” või „Käesolev sertifikaat tühistab ja vahetab välja originaali numbriga xxxx, mille väljaandmise kuupäev on xx/xx/xxxx.”

VIIIa PEATÜKK

NÄIDISTEKOGU SERTIFIKAADID*Artikkel 44a***Väljaandmine**

Liikmesriik võib näidistekogu kohta välja anda näidistekogu sertifikaadi tingimusel, et kogu kohta on väljastatud kehtiv ATA-märkmik ja kogu sisaldab määruse (EÜ) nr 338/97 A, B või C lisas loetletud liikide isendeid, nende osi või saadusi.

Esimeses lõigus nimetatud A lisas loetletud liikide isendid, nende osad või saadused peavad vastama käesoleva määruse XIII peatüki tingimustele.

*Artikkel 44b***Kasutamisaala**

Tingimusel, et näidistekogu kohta välja antud näidistekogu sertifikaadiga on kaasas kehtiv ATA-märkmik, võib artikli 44a alusel välja antud sertifikaati kasutada järgmiselt:

- 1) määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 4 vastava impordiloana;
- 2) määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 5 vastava ekspordiloa või reeksportsertifikaadina, juhul kui sihtriik tunnustab ATA-märkmikke ja lubab nende kasutamist;
- 3) määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikele 3 vastava tõendina, mis võimaldab isendeid avalikult kaubanduslikel eesmärkidel eksponeerida.

*Artikkel 44c***Väljaandev asutus**

1. Kui näidistekogu on pärit Euroopa Ühendusest, annab näidistekogu sertifikaadi välja selle liikmesriigi korraldusasutus, kust näidistekogu pärineb.
2. Kui näidistekogu on pärit kolmandast riigist, annab näidistekogu sertifikaadi välja esimeseks sihtkohaks oleva liikmesriigi korraldusasutus, kusjuures väljaandmise aluseks on selles kolmandas riigis välja antud samaväärne dokument.

▼ M1*Artikkel 44d***Nõuded**

1. Näidistekogu, mille kohta on välja antud näidistekogu sertifikaat, tuleb reimportida ühendusse enne sertifikaadi kehtivusaja lõppu.
2. Isendeid, mille kohta on välja antud näidistekogu sertifikaat, ei või väljaspool sertifikaadi välja andnud riigi territooriumi müüa ega muul moel võõrandada.
3. Näidistekogu sertifikaat ei ole loovutatav. Kui isend, mille kohta näidistekogu sertifikaat on välja antud, varastatakse, hävitatakse või kaotatakse, tuleb viivitamata teavitada sertifikaadi välja andnud korraldusametust ja selle riigi korraldusametust, kus see toimus.
4. Näidistekogu sertifikaadil märgitakse, et dokument on välja antud „Muu – näidistekogu” jaoks ja lahtrisse 23 märgitakse koguga kaasas oleva ATA-märkmiku number.

Lahtrisse 23 või sertifikaadi asjakohasesse lissasse tuleb kanda järgmine tekst:

„Näidistekogu, millega on kaasas ATA-märkmik nr xxx

Käesolev sertifikaat on välja antud näidistekogu kohta ja kehtib üksnes koos kehtiva ATA-märkmikuga. Sertifikaat ei ole loovutatav. Isendeid, mille kohta käesolev sertifikaat on välja antud, ei või väljaspool käesoleva dokumendi välja andnud riigi territooriumi müüa ega muul viisil võõrandada. Käesolevat sertifikaati võib kasutada tutvustamise eesmärgil (re)eksportimiseks [märkida (re)ekspordi riik] [märkida külastatavad riigid] kaudu ja importimiseks tagasi [märkida (re)ekspordi riik].”

5. Kui näidistekogu sertifikaat antakse välja vastavalt artikli 44c lõikele 2, ei kohaldata käesoleva artikli lõikeid 1 ja 4. Sellisel juhul peab sertifikaadi lahtrisse 23 olema kantud järgmine tekst:

„Käesolev sertifikaat kehtib vaid koos CITESi originaaldokumendiga, mille on välja andnud kolmas riik kooskõlas konventsiooniosaliste konverentsi kehtestatud sätetega.”

*Artikkel 44e***Taotlus**

1. Näidistekogu sertifikaadi taotleja peab vajaduse korral täitma taotluse vormi lahtrid 1, 3, 4 ning 7–23, ning originaali ja kõikide koopiade lahtrid 1, 3 ja 4 ning 7–22. Lahtritesse 1 ja 3 tehtud kanded peavad olema identsed. Lahtrisse 23 tuleb märkida külastatavate riikide loetelu.

Samas võivad liikmesriigid sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm.

▼ M1

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada selle liikmesriigi korraldusasutusele, kus isendid asuvad, või artikli 44c lõikes 2 osutatud juhul esimese sihtliikmesriigi korraldusasutusele, koos vajalike andmete ja täiendavate dokumentidega, mida kõnealune ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas sertifikaadi võib välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

3. Kui sertifikaati taotletakse selliste isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja korraldusasutusele sellest teatama.

*Artikkel 44f***Dokumendid, mille omanik peab loovutama tolliasutusele**

1. Kooskõlas artikli 44c lõikega 1 välja antud näidistekogu sertifikaadi omanik või tema volitatud esindaja loovutab kõnealuse sertifikaadi originaali (vorm 1) ja koopia ning vajadusel loaomanikule antava koopia (vorm 2) ja väljaandvale korraldusasutusele tagastatava koopia (vorm 3), samuti kehtiva ATA-märkmiku originaali kontrollimiseks määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel määratud tolliasutusele.

Tolliasutus kohustub pärast määruses (EÜ) nr 2454/93 sisalduvate tollieeskirjade kohast ATA-märkmiku läbivaatamist ja, vajaduse korral, näidistekoguga kaasas oleva ATA-märkmiku numbriga kandmist näidistekogu sertifikaadi originaalile ja koopia, tagastama dokumentide originaalid nende omanikule või tema volitatud esindajale, kinnitama näidistekogu sertifikaadi koopia ning edastama kinnitatud koopia asjaomasele korraldusasutusele vastavalt artiklile 45.

Esimesel ekspordil ühendusest tagastab tolliasutus pärast lahtri 27 täitmist näidistekogu sertifikaadi originaali (vorm 1) ja omaniku koopia (vorm 2) omanikule või tema volitatud esindajale ning edastab väljaandvale korraldusasutusele tagastamiseks mõeldud koopia (vorm 3) väljaandvale korraldusasutusele vastavalt artiklile 45.

2. Kui näidistekogu sertifikaat on välja antud artikli 44c lõike 2 alusel, kohaldatakse käesoleva artikli lõiget 1 selle erandiga, et sertifikaadi omanik või tema volitatud esindaja esitab kontrollimiseks ka kolmanda riigi poolt välja antud originaalsertifikaadi.

*Artikkel 44g***Asendamine**

Kui näidistekogu sertifikaat on kaotatud, varastatud või hävinud, võib selle asendada üksnes selle välja andnud asutus.

Asendusertifikaadil on võimaluse korral sama number ja sama kehtivuse kuupäev mis originaalil ning selle lahtrisse 23 tehakse üks järgmistest märgetest:

„Käesolev sertifikaat on originaali tõene koopia.” või „Käesolev sertifikaat tühistab ja vahetab välja originaali numbriga xxxx, mille väljaandmise kuupäev on xx/xx/xxxx.”

▼ **M6**

VIIIb PEATÜKK

MUUSIKARIISTA SERTIFIKAADID*Artikkel 44h***Väljaandmine**

1. Liikmesriigid võivad muusikariista sertifikaadi välja anda muusikariistade piiriüleseks liikumiseks mitteärielistel eesmärkidel, sealhulgas, kuid mitte ainult, isiklikuks kasutamiseks, esinemiseks, tootmiseks (salvestused), raadio- ja teleringhäälingus kasutamiseks, õpetamiseks, esitlemiseks või konkurssidel, kui sellised riistad vastavad kõikidele järgmistele nõuetele:

- a) need on saadud määruse (EÜ) nr 338/97 A, B või C lisas loetletud liikidest, välja arvatud määruse (EÜ) nr 338/97 A lisas loetletud liikide isenditest, mis on omandatud pärast seda, kui kõnealused liigid lisati konventsiooni lisadesse;
- b) muusikariista valmistamiseks kasutatud isend on omandatud seaduslikult;
- c) muusikariist on nõuetekohaselt märgistatud.

2. Sertifikaadile tuleb lisada lisaleht vastavalt artiklis 44m sätestatule.

*Artikkel 44i***Kasutamisaala**

Sertifikaati võib kasutada ühel järgmistest viisidest:

- a) määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 4 vastava impordiloana;
- b) määruse (EÜ) nr 338/97 artiklile 5 vastava ekspordiloa või reeksportsertifikaadina.

*Artikkel 44j***Väljaandev asutus**

1. Muusikariista sertifikaadi annab välja selle riigi korraldusasutus, kus taotleja alaliselt elab.

2. Muusikariista sertifikaadi lahtrisse 23 või selle vastavasse lissasse peab olema kantud järgmine tekst:

„Kehtib korduvatel piiriületustel. Originaali säilitab sertifikaadi omanik.

Käesolevas, korduvat piiriületust võimaldavas sertifikaadis nimetatud muusikariista kasutatakse mittekaubanduslikul eesmärgil, sealhulgas, kuid mitte ainult, isiklikuks kasutamiseks, esinemiseks, tootmiseks (salvestused), raadio- ja teleringhäälingus, õpetamiseks, esitlemiseks või konkurssidel. Käesolevas sertifikaadis nimetatud muusikariista ei tohi müüa ega selle omandiõigust edasi anda väljaspool riiki, kus sertifikaat välja anti.

▼M6

Käesolev sertifikaat tuleb tagastada enne sertifikaadi kehtivusaja lõppemist selle riigi korraldusasutusele, kus sertifikaat on välja antud.

Käesolev sertifikaat kehtib üksnes koos lisalehega, millel on iga piiriületust kajastav tempel ning tolliametniku allkiri.”

*Artikkel 44k***Nõuded isenditele**

Juhul kui välja on antud muusikariista sertifikaat, tuleb täita järgmised tingimused:

- a) muusikariist peab olema väljaandva korraldusasutuse poolt registreeritud;
- b) muusikariist peab enne sertifikaadi kehtivusaja lõppu olema tagasi saadetud liikmesriiki, kus ta on registreeritud;
- c) isendit ei tohi müüa ega selle omandiõigust edasi anda väljaspool taotleja alalise elukoha riiki, välja arvatud artiklis 44n sätestatud tingimustel;
- d) muusikariist peab olema nõuetekohaselt märgistatud.

*Artikkel 44l***Taotlused**

1. Muusikariista sertifikaadi taotleja peab esitama artiklites 44h ja 44k nõutud teabe ning vajaduse korral täitma taotluse vormi lahtrid 1 ja 4 ning 7–23, ning sertifikaadi originaali ja kõikide koopiade lahtrid 1 ja 4 ning 7–22.

Liikmesriigid võivad sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm, sel juhul võib taotlus olla rohkem kui ühe sertifikaadi saamiseks.

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada selle liikmesriigi korraldusasutusele, kus taotleja alaliselt elab, see peab sisaldama andmeid ja täiendavaid dokumente, mida kõnealune ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas sertifikaadi võib välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

3. Kui sertifikaati taotletakse selliste isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja korraldusasutusele sellest teatama.

▼ **M6***Artikkel 44m***Dokumendid, mille omanik peab loovutama tolliasutusele**

Kooskõlas artikliga 44j välja antud muusikainstrumendi sertifikaadi omanik loovutab kõnealuses sertifikaadis nimetatud isendi liitu sissetoomisel, selle eksportimisel või reeksportimisel sertifikaadi originaali ning lisalehe originaali ja koopia nende ehtsuse tõestamiseks määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel määratud tolliasutusele.

Tolliasutus kohustub pärast lisalehe täitmist tagastama dokumentide originaalid nende omanikule, kinnitama lisalehe koopia ning vastavalt artiklile 45 edastama kinnitatud koopia vastavale korraldusasutusele.

*Artikkel 44n***Hõlmatud isendite müük**

Kui kooskõlas käesoleva määruse artikliga 44j välja antud muusikariista sertifikaadi omanik soovib isendit müüa, tuleb tal kõigepealt loovutada sertifikaat selle välja andnud korraldusasutusele ning juhul kui isend kuulub määruse (EÜ) nr 338/97 A lisas loetletud liiki, tuleb esitada pädevale asutusele sertifikaadi taotlus lähtuvalt selle määruse artikli 8 lõikest 3.

*Artikkel 44o***Asendamine**

Kui muusikariista sertifikaat on kaotatud, varastatud või hävinud, võib selle asendada üksnes selle välja andnud asutus.

Asendussertifikaadil on võimaluse korral sama number ja sama kehtivuse kuupäev mis originaalil ning selle lahtrisse 23 tehakse üks järgmistest märgetest:

„Käesolev sertifikaat on originaali tõene koopia.” või „Käesolev sertifikaat tühistab ja vahetab välja originaali numbriga xxxx, mille väljaandmise kuupäev on xx.xx.xxxx.”

*Artikkel 44p***Muusikariistade sissetoomine Euroopa Liitu kolmandates riikides välja antud sertifikaatide alusel**

Muusikariista sissetoomisel Euroopa Liitu ei nõuta ekspordidokumenti või impordiluba, kui kolmandas riigis on muusikariista jaoks välja antud sertifikaat samadel tingimustel, mis on sätestatud artiklites 44h ja 44j. Kõnealuse muusikariista reeksportimisel ei nõuta reeksportisertifikaadi esitamist.

▼BIX PEATÜKK
TOLLIMENETLUS*Artikkel 45***Tolliasutustele esitatud dokumentide edastamine**

1. Tolliasutused edastavad viivitamata oma liikmesriigi asjaomasele korraldusasutusele kõik dokumendid, mis on neile määruse (EÜ) nr 338/97 ja käesoleva määruse kohaselt esitatud.

▼M2

Korraldusasutused, kes sellised dokumendid saavad, edastavad teiste liikmesriikide poolt välja antud dokumendid viivitamata vastavatele korraldusasutustele koos täiendavate vastavalt konventsioonile välja antud dokumentidega. Aruandluse eesmärgil edastatakse imporditeatiste originaalid ka importiva riigi korraldusasutustele, kui kõnealune riik erineb riigist, kus isend esmakordselt liitu toodi.

▼B

2. Erandina lõikest 1 on tolliasutustel õigus kinnitada nende liikmesriigi poolt elektroonilisel kujul välja antud dokumentide esitamist.

X PEATÜKK

MÄÄRUSE (EÜ) NR 338/97 ARTIKLI 5 LÕIKE 2 PUNKTIS B, ARTIKLI 5 LÕIKES 3, ARTIKLI 5 LÕIKES 4, ARTIKLI 8 LÕIKES 3 NING ARTIKLI 9 LÕIKE 2 PUNKTIS B SÄTESTATUD SERTIFIKAADID*Artikkel 46***Väljaandev asutus**

Saanud käesoleva määruse artikliga 50 kooskõlas oleva taotluse, võib isendite asukohaliikmesriigi korraldusasutus anda välja määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punktis b, artikli 5 lõikes 3, artikli 5 lõikes 4, artikli 8 lõikes 3 ning artikli 9 lõike 2 punktis b nimetatud sertifikaadid.

*Artikkel 47***Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punktis b ning lõigetes 3 ja 4 sätestatud (ekspordi ja reekspordi) sertifikaadid**

Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punktis b ning lõigetes 3 ja 4 sätestatud sertifikaadile märgitakse, et isendid:

- 1) on püütud loodusest kooskõlas päritoluliikmesriigis kehtivate õigusaktidega;
- 2) kujutavad endast hüljatud või põgenenud isendeid, kes on uuesti kinni püütud kooskõlas selles liikmesriigi õigusaktidega, kus isend kinni püüti;
- 3) on ühenduses omandatud või ühendusse sisse toodud kooskõlas määrusega (EÜ) nr 338/97;
- 4) on ühenduses omandatud või ühendusse sisse toodud enne 1. juunit 1997 kooskõlas määrusega (EMÜ) nr 3626/82;
- 5) on ühenduses omandatud või ühendusse sisse toodud enne 1. jaanuari 1984 kooskõlas konventsiooniga;

▼B

- 6) on liikmesriigis omandatud või liikmesriigi territooriumile toodud enne, kui lõigetes 3 või 4 nimetatud määrused või konventsioon nende suhtes või selles liikmesriigis kehtima hakkasid.

*Artikkel 48***Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikes 3 sätestatud sertifikaat (kaubanduslikuks kasutamiseks)**

1. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 kohaldamisel välja antud sertifikaadile märgitakse, et määruse A-lisas loetletud liikidest isendid on vabastatud ühest või mitmest selle määruse artikli 8 lõikes 1 sätestatud keelust järgmistel tingimustel:

- a) sest need on ühenduses omandatud või ühendusse sisse toodud ajal, mil määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas või konventsiooni I lisas või määruse (EMÜ) nr 3626/82 C1-lisas loetletud liikide suhtes kehtivad sätteid nende suhtes ei kohaldata;
- b) sest need pärinevad liikmesriigist ja on püütud loodusest koosõlas vastava liikmesriigi kehtivate õigusaktidega;
- c) sest need on vangistuses sündinud ja kasvatatud loomad või nende osad või neist saadu;
- d) sest neid on lubatud kasutada ühel määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktides c ja e-g nimetatud eesmärkidest.

2. Liikmesriigi pädeval korraldusasutusel on õigus omanikule antava koopia (vorm 2) esitamisel välja anda impordiluba, mida aktsepteeritakse määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikes 3 nimetatud eesmärgil, juhul kui märgitakse, et lähtuvalt nimetatud määruse artikli 8 lõike 3 sätestet on isendid vabastatud määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 1 ühest või enamast keelust.

*Artikkel 49***Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 9 lõike 2 punktis b sätestatud (elusisendite liikumise) sertifikaat**

Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 9 lõike 2 punkti b kohaldamisel välja antud sertifikaadile märgitakse, et selle määruse A-lisas loetletud liikidest elusisendite edasitoimetamine impordilool või varem välja antud sertifikaadil näidatud asukohast on lubatud.

*Artikkel 50***Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punktis b, artikli 5 lõikes 3, artikli 5 lõikes 4, artikli 8 lõikes 3 ning artikli 9 lõike 2 punktis b sätestatud sertifikaatide taotlemine**

1. Taotleja peab määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punktis b, artikli 5 lõikes 3, artikli 5 lõikes 4, artikli 8 lõikes 3 ning artikli 9 lõike 2 punktis b sätestatud sertifikaatide taotlemisel vajaduse korral täitma taotluse vormi lahtrid 1, 2 ja 4–19 ning originaali ja kõikide koopiade lahtrid 1 ja 4–18.

▼B

Liikmesriigid võivad sätestada, et täita tuleb üksnes taotluse vorm, sel juhul võib taotlus olla rohkem kui ühe sertifikaadi saamiseks.

2. Nõuetekohaselt täidetud vorm tuleb esitada selle liikmesriigi korraldusasutusele, milles isendid paiknevad, see peab sisaldama andmeid ja täiendavaid dokumente, mida kõnealune ametiasutus peab vajalikuks, et otsustada, kas sertifikaadi võib välja anda.

Andmete puudumist taotlusel tuleb põhjendada.

Kui sertifikaati taotletakse selliste isendite jaoks, kelle suhtes selline taotlus on varem tagasi lükatud, peab taotleja korraldusasutusele sellest faktist teatama.

*Artikkel 51***Lubade, teatiste ja sertifikaatide muutmine**

1. Kui impordiloo loaomanikule antava koopia (vormi 2), imporditeatise importijale antava koopia (vormi 2) või sertifikaadi alusel saatmine toimub osade kaupa või kui sellise dokumendi kanded muudel põhjustel enam ei kajasta tegelikku olukorda, võib korraldusasutus tegutseda järgmiselt:

- a) kooskõlas artikli 4 lõikega 2 teha nendele dokumentidele vastavad muudatused;
- b) välja anda ühe või mitu vastavat sertifikaati artiklites 47 ja 48 nimetatud eesmärkidel.

Punkti b kohaldamisel peab korraldusasutus kõigepealt kindlaks tegema asendatava dokumendi kehtivuse, vajaduse korral teise liikmesriigi korraldusasutusega konsulteerides.

2. Kui antakse välja sertifikaadid, mis asendavad impordiloo loaomanikule antavat koopiat (vormi 2), imporditeatise importijale antavat koopiat (vormi 2) või varem välja antud sertifikaati, jätab sertifikaadi välja andnud korraldusasutus algdokumendi enda kätte.

3. Kaotatud, varastatud või hävinud sertifikaadi võib asendada üksnes selle välja andnud ametiasutus.

4. Kui korraldusasutus lõike 1 kohaldamisel konsulteerib teise liikmesriigi korraldusasutusega, annab viimane oma vastuse ühe nädala jooksul.

XI PEATÜKK

SILDID*Artikkel 52***Siltide kasutamine****▼M2**

1. Rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 artikli 2 lõikes 6 nimetatud silte kasutatakse üksnes teaduslikuks uurimiseks mõeldud herbaareksemplaride, säilitatud, kuivatatud või tahkes ümbrises muuseumieksemplaride ning elava taimematerjali mitteärilise laenamise, annetamise või vahetamisega seotud edasitoimetamise korral nõuetekohaselt registreeritud teadlaste või teadusasutuste vahel.

▼B

2. Asukohaliikmesriigi korraldusasutus annab lõikes 1 nimetatud teadlastele ja teadusasutustele registreerimisnumbri.

Registreerimisnumber on viiekohaline, selle kaks esimest kohta on asjaomase liikmesriigi kahetäheline ISO-kood ja viimased kolm pädeva korraldusasutuse poolt igale institutsioonile antud kordumatu number.

3. Asjaomased teadlased ja teadusasutused täidavad sildi lahtrid 1–5 ja teatavad viivitamata sellele korraldusasutusele, kelle juures nad on registreeritud, üksikasjalikult iga sildi kasutamisest, tagastades neile selleks otstarbeks ette nähtud sildiosa.

XII PEATÜKK

ERANDID MÄÄRUSE (EÜ) NR 338/97 ARTIKLI 4 LÕIKES 7
SÄTESTATUD TOLLIMENETLUSES*Artikkel 53***Muud tolliasutused peale ühendusse toomise koha piiritolliasutuse**

1. Kui ühendusse sisse toodav saadetus jõuab mere-, õhu- või raudteed mööda piiritolliasutusse, et seda sama transpordiliigiga ja ilma vahepeal hoiustamata edasi toimetada määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõike 1 alusel määratud teise tolliasutusse ühenduses, toimub kontroll ja impordidokumentide esitamine viimases tolliasutuses.

2. Kui saadetus on kontrollitud kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 12 lõikega 1 määratud tolliasutuses ja siis edasi saadetud teise tolliasutusse edasisteks tolliprotseduurideks, nõuab viimane, et esitataks käesoleva määruse artikli 23 kohaselt täidetud impordiloa loa saanud isikule antav koopia (vorm 2) või käesoleva määruse artikli 24 kohaselt täidetud imporditeatise importijale antav koopia (vorm 2), ning võib kontrollida kõike, mida ta peab vajalikuks, et teha kindlaks määruse (EÜ) nr 338/97 ja käesoleva määruse järgimine.

XIII PEATÜKK

VANGISTUSES SÜNDINUD JA KASVATATUD NING KUNSTLIKULT
PALJUNDATUD ISENDID*Artikkel 54***Vangistuses sündinud ja kasvatatud ning kunstlikult
paljundatud isendid**

Ilma et see piiraks artikli 55 kohaldamist, peetakse loomaliigi isendit vangistuses sündinuks ja kasvanuks üksnes siis, kui asjaomase liikmesriigi pädev teadusasutus on veendunud, et:

- 1) see on isend või saadud isendist või sellise isendi järglane, kes on sündinud või muul viisil saadud kontrollitavas keskkonnas kas:
 - a) vanematest, kes on paaritunud või muul viisil gameete üle kandnud kontrollitavas keskkonnas, kui tegemist on sugulise paljunemisega;
 - b) või sugutu paljunemise puhul vanematest, kes järglase arenema hakates viibisid kontrollitavas keskkonnas;

▼B

- 2) paljunduskari on koostatud vastavalt selle suhtes omandamise ajal kehtinud õigusnormidele ja viisil, mis ei kahjustanud asjaomase liigi püsivust looduses;
- 3) paljunduskarja peetakse ilma seda loodusest täiendamata, välja arvatud loomade, munade või gameetide juhulisamine, kooskõlas kehtivate õigusnormidega ning viisil, mis ei kahjusta asjaomase liigi säilimist looduses, järgmistel eesmärkidel:
 - a) et ära hoida või vähendada sugulusaretuse kahjulikku mõju, kusjuures sellise lisanduse ulatuse määrab kindlaks üksnes vajadus uue geneetilise materjali järele;
 - b) konfiskeeritud loomadest vabanemiseks kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 16 lõikega 3;
 - c) erandjuhul kasutamiseks tõuaretuskarjana;
- 4) paljunduskari on kontrollitavas keskkonnas juba andnud teise või mitmenda põlve järglasi (F2, F3 jne) või seda peetakse viisil, mis järeleproovitud võimaldab kontrollitavas keskkonnas saada teise põlve järglasi.

*Artikkel 55***Põlvnemise kindlakstegemine**

Kui pädev asutus peab artikli 54, artikli 62 lõike 1 või artikli 63 lõike 1 kohaldamisel vajalikuks teha looma põlvnemine kindlaks vere- või muu koeanalüüsi abil, tehakse see analüüs või vajalikud proovid asutuse kehtestatud ettekirjutusele vastavalt kättesaadavaks.

*Artikkel 56***Kunstlikult paljundatud taimeliikide isendid**

1. Taimeliigi isendit peetakse kunstlikult paljundatuks üksnes siis, kui pädev korraldusasutus on pärast asjaomase liikmesriigi teadusasutusega konsulteerimist veendunud, et järgmised tingimused on täidetud:

- a) see on kontrollitavates tingimustes seemnest, pistoksast, koelõigust, kalluskoest või muust taimekoest, spoorist või muust diaspooriga kasvatatud taim või on saadud sellistest taimedest;

▼M2

- b) kultiveeritud lähtematerjal on saadud ja seda säilitatakse vastavalt artikli 1 punktis 4a sätestatud määratlusele;

-
- d) poogitud taimede puhul on nii pookealus kui ka siirik vastavalt punktidele a ja b kunstlikult paljundatud;

▼M6

Punkti a kohaldamisel on kontrollitavad tingimused keskkond, mis pole looduslik, vaid inimsekkumisest tugevasti mõjutatud, ja võib tähendada maaharimist, väetamist, umbrohutõrjet, niisutamist või taimekasvatuseoperatsioone, nagu potti või peenrale istutamist või ilmastikukaitset. Akvilaariate puhul, mis on kasvatatud seemnest, pistoksast, koelõigust,

▼ M6

kalluskoest või muust taimekoest, spoorist või muust diaspoorist, on kontrollitavad tingimused puude istutamine, sealhulgas muu mittelooduslik keskkond, mis on inimsekkumisest tugevasti mõjutatud taimede või taime osade ja nendest saadu tootmiseks.

▼ M2

2. Üheliigilistes istandikes kasvatatud puudelt saadud puitu ja muid selliste puude osi või neist saadut tuleb lähtuvalt lõikest 1 käsitada kunstlikult paljundatuna.

▼ M6

3. Akvilaariapuid, mis on kasvatatud

- a) aias (koduaias ja/või ühisaias);
 - b) ühe- või mitmeliigilises riiklikus, era- või ühisistandikus,
- käsitatakse kunstlikult paljundatuna vastavalt lõikele 1.

▼ B

XIV PEATÜKK

ISIKLIKUD ASJAD JA MAJATARBED

*Artikkel 57***Isiklike asjade ja majatarvete ühendusse sissetoomine ning taassissetoomine**

1. Erandit määruse (EÜ) nr 338/97 artiklist 4 kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 sätestatud isiklike asjade ja majatarvete puhul ei kohaldata isendite suhtes, keda kasutatakse kaubandusliku tulu, müügi, kaubanduslikel eesmärkidel eksponeerimise eesmärgil ning hoitakse, pakutakse või veetakse müügiks.

Kõnealust erandit kohaldatakse üksnes isendite, sealhulgas ka jahitrofeede suhtes, mis vastavad ühele järgmistest tingimustest:

- a) kuuluvad kolmandatest riikidest saabuvate reisijate isiklikku pagasisse;
- b) kuuluvad oma alalist elukohta kolmandas riigis alalise elukoha vastu ühenduses vahetava füüsilise isiku isikliku vara hulka;
- c) on reisija poolt võetud jahitrofeed ning imporditakse tagantjärele.

2. Määruse (EÜ) nr 338/97 artiklis 4 sätestatud erandeid kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 sätestatud isiklike asjade ja majatarvete puhul ei kohaldata selle A-lisas nimetatud liikide isendite suhtes, juhul kui need tuakse esmakordselt ühendusse selle territooriumil alaliselt elava või sinna elama asuva isiku poolt.

3. Määruse (EÜ) nr 338/97 B-lisas nimetatud liikide isendite ning isiklike asjade ja majatarvete, sealhulgas jahitrofeede esmakordsel sissetoomisel ühendusse seal alaliselt elava isiku poolt ei nõuta impordiloa esitamist tolliasutusele, kui esitatakse (re)ekspordidokument ja selle koopia.

Toll edastab dokumendi originaali vastavalt käesoleva määruse artiklis 45 sätestatule ning tagastab templiga koopia loa omanikule.

▼ M6

3a. Erandina lõikest 3 kohaldatakse selliste jahitrofeede esmakordsel liitu sissetoomisel, mis on valmistatud määruse (EÜ) nr 338/97 B lisas ja käesoleva määruse XIII lisas loetletud liikidesse või populatsioonidesse kuuluvatest isenditest, määruse (EÜ) nr 338/97 artiklit 4.

▼B

4. Määruse (EÜ) nr 338/97 A- ja B-lisas nimetatud liikide isendite ning isiklike asjade ja majatarvete, sealhulgas jahitrofeede ühendusse taassissetoomisel isiku poolt, kelle elukoht asub ühenduses, ei nõuta tollis impordiloo esitamist, kui:

- a) esitatakse varem kasutatud ja tolli poolt kinnitatud ühenduse impordi- või ekspordiloo omanikule kuuluv koopia (vorm 2);
- b) esitatakse lõikes 3 nimetatud (re)ekspordidokumendi koopia;
- c) esitatakse tõend selle kohta, et isendid omandati ühenduses.

▼M1

5. Erandina lõigetest 3 ja 4 ei nõuta ühendusse importimisel või reimportimisel impordiluba või (re)ekspordidokumenti järgmiste määruse (EÜ) nr 338/97 B lisas nimetatud esemete puhul:

- a) tuuraliste (*Acipenseriformes* spp.) kaaviar, kuni 125 grammi inimese kohta, pakendites, mis on igatüks eraldi märgistatud vastavalt artikli 66 lõikele 6;
- b) kaktuselistest (*Cactaceae* spp.) valmistatud nn vihmakepid, kuni kolm tükki inimese kohta;
- c) surnud ja töödeldud krokodilliliste (*Crocodylia* spp.) isendid (välja arvatud liha ja jahitrofeed), kuni neli isendit inimese kohta;
- d) suure tiibkodalase (*Strombus gigas*) karbid, kuni kolm isendit inimese kohta;
- e) merihobukesed (*Hippocampus* spp.), kuni kolm surnud isendit inimese kohta;
- f) rõõneskarplaste (*Tridacnidae* spp.) karbid, kuni kolm isendit inimese kohta, kogukaaluga mitte üle 3 kg, kusjuures üks isend võib olla üks terve karp või kaks kokkusobivat poolt;

▼M6

g) akvilaaria (*Aquilaria* spp. ja *Gyrinops* spp.) – kuni 1 kg puiduhaket, 24 ml õli ja kaks komplekti helmeid või palvehelmeid või kaks kaelakeed või kaks käevõru inimese kohta.

▼B*Artikkel 58***Isiklike asjade ja majatarvete väljavedu ning taasväljavedu ühendusest**

1. Erandit määruse (EÜ) nr 338/97 artiklist 5 kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 sätestatud isiklike asjade ja majatarvete puhul ei kohaldata isendite suhtes, keda kasutatakse kaubandusliku tulu, müügi, kaubanduslikel eesmärkidel eksponeerimise eesmärgil ning hoitakse, pakutakse või veetakse müügiks.

Kõnealust erandit kohaldatakse isendite suhtes üksnes juhul, kui need vastavad ühele järgmistest tingimustest:

- a) nad kuuluvad kolmandatest riikidest saabuvate reisijate isiklikku pagasisse;
- b) nad kuuluvad oma alalist elukohta kolmandas riigis alalise elukoha vastu ühenduses vahetava füüsilise isiku isikliku vara hulka.

2. Erandit määruse (EÜ) nr 338/97 artiklist 5 kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 sätestatud isiklike asjade ja majatarvete puhul ei kohaldata ekspordi puhul määruse A- ja B-lisas nimetatud liikide isendite suhtes.

▼ B

3. Määruse (EÜ) nr 338/97 A- ja B-lisas nimetatud liikide isendite ning isiklike asjade ja majatarvete, sealhulgas jahitrofeede reekspordil isiku poolt, kelle elukoht on ühenduses, ei nõuta tollis reekspordisertifikaadi esitamist juhul, kui üks järgmistest tingimustest on täidetud:

a) esitatakse varem kasutatud ja tolli poolt kinnitatud ühenduse impordi- või ekspordiloa omanikule kuuluv koopia (vorm 2);

b) esitatakse käesoleva määruse artikli 57 lõikes 3 nimetatud reekspordi dokumendi koopia;

c) esitatakse tõend selle kohta, et isend omandati ühenduses.

▼ M6

Eelmise lõigu sätteid ei kohaldata ninasarvikute sarvi või elevantilud sisaldavate isiklike esemete või majatarvete reekspordi suhtes; nende isendite puhul tuleb tollis esitada reekspordisertifikaat.

3a. Kui isik, kelle alaline elukoht ei asu liidus, reekspordib isiklike asju või majatarbeid, sealhulgas isiklike jahitrofeesid, mis on omandatud väljaspool tema alalise elukoha riiki ja mis on määruse (EÜ) nr 338/97 A lisas loetletud liikide isendid, nõutakse tollis reekspordisertifikaadi esitamist. Sama nõuet kohaldatakse selliste isiklike esemete või majatarvete reekspordi suhtes, mis sisaldavad ninasarvikute sarvi või elevantilud, mis on saadud määruse (EÜ) nr 338/97 B lisas loetletud liikide isenditest.

4. Erandina lõigetest 2 ja 3 ei nõuta artikli 57 lõike 5 punktides a–g nimetatud isendite ekspordil või reekspordil (re)ekspordidokumenti.

▼ M2*Artikkel 58a***Isiklike asjade ja majatarvete kasutamine liidus kaubanduslikel eesmärkidel****▼ M6**

1. Määruse (EÜ) nr 338/97 B lisas loetletud liikide isendeid, kes toodi liitu kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 7 lõikega 3, võib liikmesriigi korraldusasutus lubada kaubanduslikel eesmärkidel kasutada üksnes järgmistel tingimustel:

▼ M2

a) taotleja peab tõestama, et isend on toodud liitu vähemalt kaks aastat enne seda, kui teda võidakse kasutada kaubandustegevuseks, ja

▼ M2

- b) asjaomase liikmesriigi korraldusasutus on kontrollinud, et asjaomast isendit oli ajal, mil ta liitu toodi, võimalik importida kaubanduslikel eesmärkidel kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 4 lõikega 2.

Kui kõnealused tingimused on täidetud, annab korraldusasutus kirjaliku õiendi, millega kinnitatakse, et isendit võib kasutada kaubanduslikel eesmärkidel.

▼ M6

2. Määruse (EÜ) nr 338/97 A lisas loetletud liikide isendeid, kes on toodud liitu kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 7 lõikega 3, või konventsiooni I lisas või määruse (EMÜ) nr 3626/82 C1 lisas loetletud liikide isendeid, kes on toodud liitu isiklike asjade ja majatarvetena, on keelatud kaubanduslikel eesmärkidel kasutada.

▼ B

XV PEATÜKK

VABASTUSED JA ERANDID

*Artikkel 59***Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikes 3 sätestatud erandid kõnealuse määruse artikli 8 lõikest 1**

1. Erandeid määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktides a, b ja c nimetatud isendite suhtes lubatakse üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et nimetatud punktides ja käesoleva määruse artiklis 48 nimetatud tingimused on täidetud.

▼ M2

- 1a. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikes 3 nimetatud isendite suhtes lubatakse erandeid üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et asjaomased isendid on omandatud kooskõlas loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitset käsitlevate kehtivate õigusaktidega.

▼ B

2. Erandeid määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktis d nimetatud isendite suhtes lubatakse üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädeva teadusasutusega konsulteerinud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et käesoleva määruse artiklis 48 nimetatud tingimused on täidetud ja et asjaomased isendid on vangistuses sündinud ja kasvatatud või kunstlikult paljundatud vastavalt käesoleva määruse artiklitele 54, 55 ja 56.

3. Erandeid määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktides e, f ja g nimetatud isendite suhtes lubatakse üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädeva teadusasutusega konsulteerinud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et nimetatud punktides ja käesoleva määruse artiklis 48 nimetatud tingimused on täidetud.

▼B

4. Erandeid määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktis h nimetatud isendite suhtes lubatakse üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et asjaomased isendid on püütud loodusest liikmesriigis kooskõlas selle riigi õigusaktidega.

5. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikes 3 sätestatud erandit lubatakse üksnes elusate selgroogsete puhul juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et käesoleva määruse artikli 66 asjakohaseid sätteid on järgitud.

*Artikkel 60***Teadusasutustele tehtav erand määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikest 1**

Ilma et see piiraks määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 9 kohaldamist, võib artikli 8 lõikes 1 sätestatud keelust erandi teha teadusasutustele, kellele pädeva teadusüksusega konsulteerinud korraldusasutus on välja andnud sertifikaadi, mis hõlmab kõiki nende kogus olevaid kõnealuse määruse A-lisas loetletud liikide isendeid, kui nende kollektsioonis on isendid:

- 1) kes on määratud vangistuses kasvatamiseks või kunstlikuks paljundamiseks, et aidata kaasa selle liigi kaitsele;
- 2) või teaduslikuks või haridusalaseks otstarbeks, mille eesmärgiks on nende liikide säilitamine ja kaitse.

Selliseid isendeid müüakse üksnes teistele teadusasutustele, kellel on samasugune sertifikaat.

*Artikkel 61***Erandid määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõigetest 1 ja 3**

Ilma et see piiraks määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 9 kohaldamist, ei kohaldata kõnealuse määruse artikli 8 lõikes 1 sätestatud keelde selle määruse A-lisas loetletud liikide isendite kaubanduslikel eesmärkidel otsmise, ostupakkumise või omandamise suhtes ega määruse artikli 8 lõikes 3 kehtestatud sätteid, mille kohaselt lubatakse erandeid piirangutest iga juhtumi puhul individuaalselt, andes välja loa, kui asjaomased isendid:

- a) on kajastatud ühes käesoleva määruse artiklis 48 sätestatud liigile omases sertifikaadis;
- b) või nende suhtes kehtib üks käesoleva määruse artiklis 62 ette nähtud üldine erand.

*Artikkel 62***Üldised erandid määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõigetest 1 ja 3**

Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõikes 3 kehtestatud sätet, mille kohaselt lubatakse erandeid artikli 8 lõikest 1, andes iga juhtumi puhul välja individuaalse sertifikaadi, ei kohaldata ja luba ei nõuta:

▼B

- 1) käesoleva määruse X lisas loetletud liikide vangistuses sündinud ja kasvatatud isendite ja nende hübriidide suhtes tingimusel, et tähistatud liikide isendid on märgistatud vastavalt käesoleva määruse artikli 66 lõikele 1;
- 2) taimeliikide kunstlikult paljundatud isendite suhtes;
- 3) töödeldud isendite suhtes, mis on omandatud enam kui 50 aastat tagasi vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 2 punktile w;

▼M2

- 4) A lisas loetletud seltsi *Crocodylia* surnud isendite suhtes, mille päritolukood on D, tingimusel, et nad on märgistatud või identifitseeritud muul käesoleva määruse kohasel viisil;
- 5) liigi *Acipenser brevirostrum* ja selle hübriidide kaaviari suhtes, mille päritolukood on D, tingimusel, et need on paigutatud käesoleva määruse kohaselt märgistatud anumatesse.

▼B*Artikkel 63***Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 alusel eelnevalt välja antud sertifikaadid**

1. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punkti d kohaldamisel võib liikmesriik teha aretajatele kättesaadavaks eelnevalt välja antud sertifikaadid korraldusasutuse heakskiidul, tingimusel et aretajad säilitavad aretamisdokumendid, mis esitatakse nõudmisel pädevale korraldusasutusele.

Sellisel sertifikaadil on lahtris 20 järgmine märkus:

„Sertifikaat kehtib üksnes järgmis(t)e taksonoomilis(t)e rühma(de) puhul:”

2. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktide d ja h kohaldamisel võib liikmesriik korraldusasutuse heakskiidetud isikutele teha kättesaadavaks eelnevalt välja antud sertifikaadid sellise sertifikaadi alusel vangistuses kasvatatud surnud isendite ja/või väheses koguses ühenduse territooriumil loodusest seaduslikul teel püütud surnud isendite müügiks tingimusel, et see isik täidab järgmised tingimused:

- a) ta säilitab dokumendid, mille ta esitab nõudmisel pädevale korraldusasutusele ja mis sisaldavad müüdü isendite/liikide üksikasju, kui on teada surmapõhjust, isikuid, kellelt isend omandati ja kellele müüdi;
- b) ta esitab pädevale korraldusasutusele iga-aastase aruande, mis sisaldab üksikasju müügi kohta aasta jooksul, isendite tüüpi ja arvu, asjaomaseid liike ja isendite omandamise viisi.

▼M2

3. Varem välja antud sertifikaadid hakkavad kehtima alles siis, kui need on täidetud ja taotleja on edastanud sertifikaadi koopia väljaandvale korraldusasutusele.



XVI PEATÜKK
MÄRGISTAMISNÕUDED

Artikkel 64

Isendite märgistamine impordi eesmärgil ja kaubandustegevus ühenduses

1. Impordilube antakse järgmiste isendite puhul üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et isendid on eraldi märgistatud vastavalt artikli 66 lõikele 6:

- a) isendid, kes on saadud vangistuses toimunud paljundamisel, mille konventsiooni osapoolte konverents on heaks kiitnud;
- b) isendid, kes on saadud loomakasvatustegevusega, mille konventsiooni osapoolte konverents on heaks kiitnud;
- c) konventsiooni I lisas nimetatud liikide populatsioonide isendid, millele on määratud konventsiooni osapoolte konverentsi heakskiidul ekspordikvoot;
- d) aafrika elevandi töötlemata kihvad ja kihvalõigud, mis on pikemad kui 20 cm ja raskemad kui 1 kg;
- e) ühendusse eksporditavad krokodilliliste toor-, pargitud ja/või viimistletud nahad, küljetükid, sabad, kaelad, jalad, seljanaha ribad ja muud osad või ühendusse reeksporditavad terved krokodilliliste toor-, pargitud või viimistletud nahad ja seljanaha ribad;
- f) määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas loetletud elusad selgroogsed, kes kuuluvad rändnäituse koosseisu;
- g) mis tahes *Acipenseriformes* spp. kaaviaripakend, sealhulgas konservevikarp, metall- või klaaspurk, millesse kaaviar on vahetult pakendatud.

2. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 5 kohaldamisel peavad kõik käesoleva artikli lõike 1 punktis g nimetatud kaaviaripakendid olema märgistatud kooskõlas käesoleva määruse artikli 66 lõike 6 sätetega ja artikli 66 lõikes 7 kehtestatud lisasätetega.

Artikkel 65

Isendite märgistamine ekspordi ja reekspordi eesmärgil

1. Artikli 64 lõike 1 punktides a–d ja f nimetatud isendite puhul, mida pole oluliselt töödeldud, antakse reekspordisertifikaat üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et originaalmärgised on terved.

2. Reekspordisertifikaat tervete toor-, pargitud või viimistletud krokodillinahkade ja seljanaha ribadepuhul antakse üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et originaalmärgised on terved või, kui need on kaotatud või eemaldatud, tõendi selle kohta, et isendil on reekspordimärgis.

3. Ekspordiload ja reekspordisertifikaadid mis tahes artikli 64 lõike 1 punktis g nimetatud kaaviaripakendite puhul antakse välja üksnes tingimusel, et pakend on märgistatud kooskõlas käesoleva määruse artikli 66 lõike 6 sätetega.

▼B

4. Ekspordiload määruse (EÜ) nr 338/97 A-lisas loetletud elusate selgrootute liikide suhtes antakse välja üksnes juhul, kui taotleja on esitanud pädevale korraldusasutusele tõendi selle kohta, et käesoleva määruse artikli 66 asjakohaseid sätteid on järgitud. ►**M2** Seda ei kohaldata käesoleva määruse X lisas loetletud liikide isendite suhtes, välja arvatud juhul, kui X lisas esitatud märkega nähakse ette märgistamine. ◀

*Artikkel 66***Märgistamismeetodid**

1. Artikli 33 lõike 1, artikli 40 lõike 1, artikli 59 lõike 5 ning artikli 65 lõike 4 kohaldamisel rakendatakse selle artikli lõikeid 2 ja 3.

2. Vangistuses sündinud ja kasvatatud linnud märgistatakse kooskõlas lõikega 8 või, kui pädev korraldusasutus on veendunud selle meetodi ebasobilikkuses tulenevalt isendi füüsilistest või käitumuslikest omadustest, siis kordumatu numeratsiooniga ning mittemuudetava mikrokapsliga, mis vastab ISO standarditele 11784: 1996 (E) ja 11785: 1996 (E).

3. Elusad selgroogsed, välja arvatud vangistuses sündinud ja kasvatatud linnud, märgistatakse kordumatu numeratsiooniga ning mittemuudetava mikrokapsliga, mis vastab ISO standarditele 11784: 1996 (E) ja 11785: 1996 (E) või, kui pädev korraldusasutus on veendunud selle meetodi ebasobilikkuses tulenevalt isendi/liigi füüsilistest või käitumuslikest omadustest, siis märgistatakse asjaomased isendid kordumatute numeratsioonigarõngastega, paeltega, siltidega, tätoveeringutega ja muu sellisega või tehakse mis tahes muude sobivate vahenditega identifitseeritavaks.

4. Artikli 33 lõiget 1, artikli 40 lõiget 1, artikli 48 lõiget 2, artikli 59 lõiget 5 ning artikli 65 lõiget 4 ei kohaldata juhul, kui pädev korraldusasutus on veendunud, et asjaomase isendi füüsilised omadused ei võimalda asjakohase sertifikaadi väljaandmise ajal ühegi märgistamismeetodi ohutut rakendamist.

Sellise asjaolu kehtimisel annab asjaomane korraldusasutus välja tehinguspetsiifilise sertifikaadi ja teeb selle kohta sertifikaadi lahtrisse 20 märke, või kui märgistamismeetod on ohutult rakendatav hilisemal kuupäeval, märgib sertifikaadile vastavad eritingimused.

▼M2

Käesolevas lõikes käsitletud elusisendite suhtes isendispetsiifilisi sertifikaate, rändnäituse sertifikaate ja isikliku omandi sertifikaate välja ei anta.

▼B

5. Isendid, kes märgistati enne 1. jaanuari 2002 muu mikrokapsliga kui ISO standarditele 11784: 1996 (E) ja 11785: 1996 (E) vastav mikrokapsel või märgistati enne 1. juunit 1997 mõne lõikes 3 nimetatud meetodiga või kooskõlas lõikega 6 enne nende ühendusse toomist, loetakse märgistatuks lõigete 2 ja 3 kohaselt.

▼M1

6 Artiklites 64 ja 65 nimetatud isendid märgistatakse kooskõlas konventsiooniosaliste konverentsi poolt asjaomaste isendite märgistamiseks heaks kiidetud või soovitatud meetoditega ning kõik artikli 57 lõike 5 punktis a, artikli 64 lõike 1 punktis g, artikli 64 lõikes 2 ja artikli 65 lõikes 3 nimetatud kaaviaripakendid märgistatakse ühekorrasildiga. Kui ühekorrasilt ei sulge esmast pakendit, tuleb kaaviar pakkida nii, et pakendi avamisest jääks silmaga nähtav jälg.

▼ M6

Tuuraliste (*Acipenseriformes*) eri liikidest saadud kaaviari on keelatud kokku segada esmasesse pakendisse, välja arvatud pressitud kaaviar (st kaaviar, mis koosneb tuuraliste ühe või mitme liigi viljastamata munadest (kalamari), mis jäävad üle pärast kõrgema kvaliteediga kaaviari töötlemist ja valmistamist).

▼ M1

7. Kaaviari võivad ekspordi, reekspordi või ühendusesisese kaubavahetuse eesmärgil töödelda või ümber pakkida üksnes liikmesriigi pädeva korraldusasutuse poolt litsentseeritud töötlemisettevõtte ja (ümber)pakkimisettevõtte.

Litsentseeritud töötlemisettevõtte ja (ümber)pakkimisettevõtte on kohustatud säilitama piisavat dokumentatsiooni vastavalt kas imporditud, eksporditud, reeksporditud, kohapeal toodetud ja säilitatud kaaviari koguste kohta. Kõnealune dokumentatsioon peab olema asjaomase liikmesriigi korraldusasutusele kontrollimiseks kättesaadav.

Asjaomane korraldusasutus annab igale sellisele töötlemisettevõttele ja (ümber)pakkimisettevõttele ainukordse registreerimiskoodi.

Käesoleva lõike kohaselt litsentseeritud ettevõtete loetelu ja kõik selles tehtud muudatused esitatakse konventsiooni sekretariaadile ja komisjonile.

Käesoleva lõike kohaldamisel kuuluvad töötlemisettevõtete hulka ka kaaviari tootmisega tegelevad vesiviljelusettevõtte.

▼ B

8. Vangistuses sündinud ja kasvatatud linnud, samuti muud kontrollitavas keskkonnas sündinud linnud märgistatakse ainuomasetl tähisatud, märkamata ühenduskohtadega jalarõngastega.

Märkamata ühenduskohtadega jalarõngas on ühtlast ringi kujutav rõngas või pael, millel puuduvad igasugused katkemis- või ühenduskohad, mida pole mingil moel muudetud, mis on pärast linnu esimesi elupäevi paigaldatud sellises suuruses, et seda ei saa linnu jalast eemaldada, kui see on oma täissuuruseni kasvanud, ning mis on selleks eesmärgiks kaubanduslikult toodetud.

*Artikkel 67***Humaansed märgistamismeetodid**

Juhul kui ühenduse territooriumil nõuab elusloomade märgistamine lipiku, paela, rõnga või mõne muu vahendi kinnitamist, looma kehaosa märgistamist või mikrokapslite implanteerimist, tehakse seda asjaomase isendi humaanset kohtlemist ning heaolu ja loomulikku käitumist silmas pidades.

*Artikkel 68***Vastastikune märgistamismeetodite tunnustamine**

1. Liikmesriikide pädevad korraldusasutused tunnustavad teiste liikmesriikide pädevate korraldusasutuste poolt heakskiidetud märgistamismeetodeid vastavalt artiklile 66.

2. Juhul kui vastavalt käesoleva määrusele on nõutud luba või sertifikaati, esitatakse selles dokumendis kõik liigi märgistamisega seotud üksikasjad.



XVII PEATÜKK
ARUANDED JA TEAVE

Artikkel 69

Impordi, ekspordi ja reekspordi aruanded

1. Liikmesriigid koguvad andmeid oma korraldusasutuste poolt välja antud lubade ja sertifikaatide alusel toimunud ühendusse impordi ja ühendusest ekspordi ja reekspordi kohta, sõltumata tegelikust impordivõi (re)ekspordikohast.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 15 lõike 4 punktile a edastavad liikmesriigid kalendriaasta kohta käiva teabe kõnealuse määruse A-, B- ja C-lisas loetletud liikide kohta komisjonile vastavalt käesoleva artikli lõikes 4 märgitud ajakavale elektroonilises vormis, kooskõlas konventsiooni sekretariaadi poolt väljastatud CITESi aastaaruannete ettevalmistamise ja esitamise juhistega. Aruanded sisaldavad teavet kinni peetud ja konfiskeeritud saadetiste kohta.

2. Lõikes 1 nimetatud teave esitatakse kahes eraldi osas järgmiselt:

- a) osa konventsiooni lisades loetletud liikide isendite impordi, ekspordi ja reekspordi kohta;
- b) osa määruse (EÜ) nr 338/97 A-, B- ja C-lisas loetletud liikide isendite impordi, ekspordi ja reekspordi kohta ning D-lisas loetletud liikide isendite sissetoomise kohta ühendusse.

3. Elusloomi sisaldavate saadetiste puhul säilitavad liikmesriigid võimaluse korral andmed selle kohta, mitu protsenti määruse (EÜ) nr 338/97 A- ja B-lisas loetletud liikide isenditest oli ühendusse sisenemise hetkel surnud.

4. Lõigetes 1, 2 ja 3 nimetatud andmed edastatakse komisjonile iga kalendriaasta kohta enne järgmise aasta 15. juunit iga liigi ja (re)ekspordiriigi kohta eraldi.

5. Määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 15 lõike 4 punktis c nimetatud teave sisaldab õigusnorme määruse (EÜ) nr 338/97 ja käesoleva määruse sätete rakendamiseks ja jõustamiseks.

Lisaks annavad liikmesriigid aru järgmistel teemadel:

- a) vastavalt käesoleva määruse artiklitele 18 ja 19 registreeritud isikud ja asutused;
- b) vastavalt käesoleva määruse artiklile 60 registreeritud teadusasutused;
- c) vastavalt käesoleva määruse artiklile 63 heakskiidetud aretajad;
- d) vastavalt käesoleva määruse artikli 66 lõikele 7 litsentseeritud kaaviari taaspakendamistehased;
- e) fütosanitaarsertifikaatide kasutamine vastavalt käesoleva määruse artiklile 17;



- f) juhud, mil ekspordiload ja reekspordisertifikaadid on vastavalt määruse artiklile 15 antud välja tagasiulatavalt.

▼M1

6. Lõikes 5 viidatud teave tuleb esitada hiljemalt iga teise aasta 15. juuniks elektroonilises, konventsiooni sekretariaadi välja antud ja komisjoni muudetud kahe aasta aruande vormile vastavas vormis ning see peab kajastama eelneva aasta 31. detsembril lõppenud kaheaastast ajavahemikku.

▼B*Artikkel 70***Määruse (EÜ) nr 338/97 lisade muudatused**

1. Valmistamaks ette määruse (EÜ) nr 338/97 muudatusi vastavalt kõnealuse määruse artikli 15 lõikele 5 edastavad liikmesriigid komisjonile järgmise asjakohase teabe kõigi juba selle määruse lisades loetletud ja loetlemiseks sobivate liikide kohta järgmiselt:

- a) nende bioloogiline ja kaubanduslik seisund;
- b) selliste liikide isendite kasutuselevõtmise viisid;
- c) isendite kaubanduse kontrollimise meetodid.

2. Vastavalt kõnealuse määruse artikli 3 lõike 2 punktidele c või d või artikli 3 lõike 4 punktile a esitab komisjon kõik määruse (EÜ) nr 338/97 B- või D-lisa muudatuste eelnõud kõnealuse määruse artiklis 17 märgitud teaduslikule järelevalverühmale nõustamiseks enne nende esitamist komiteele.

XVIII PEATÜKK

LÖPPSÄTTED**▼M1***Artikkel 71***Impordilubade taotluste tagasilükkamine pärast piirangute kehtestamist****▼B**

1. Piirangute kehtestamisel vastavalt määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 4 lõikele 6 ja nende piirangute tühistamiseni lükkavad liikmesriigid tagasi mõjutatud asjaomastest riikidest või päritoluriikidest eksporditud isendeid puudutavate impordilubade taotlused.

2. Erandina lõikest 1 võib impordiloo välja anda juhul, kui impordiloo taotlus esitati enne piirangu kehtestamist ja liikmesriigi pädev korraldusasutus on veendunud lepingu või tellimuse olemasolus, mille eest on tasutud või millest lähtuvalt on isendid juba teele saadetud.

3. Lõike 2 alusel välja antud impordiloo kehtivusaeg ei ületa ühte kuud.

4. Kui ei ole konkreetselt teisiti otsustatud, ei kohaldata lõikes 1 osutatud piiranguid järgmistele isenditele:

- a) vastavalt artiklile 54 ja 55 vangistuses sündinud ja kasvatatud isendite ning vastavalt artiklile 56 kunstlikult paljundatud isendite suhtes;

▼B

- b) määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 8 lõike 3 punktis e, f või g täpsustatud eesmärkidel imporditud isendite suhtes;
- c) elusate või surnud isendite suhtes, mis kuuluvad ühendusse sinna elama jäämise eesmärgil asuva inimese isikliku vara hulka.

*Artikkel 72***Üleminekumeetmed**

1. Vastavalt määruse (EMÜ) nr 3626/82 artiklile 11 ja komisjoni määruse (EMÜ) nr 3418/83 ⁽¹⁾ artiklile 22 välja antud sertifikaate võib jätkuvalt kasutada määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 5 lõike 2 punkti b, artikli 5 lõike 3 punktide b, c ja d, artikli 5 lõike 4 ning artikli 8 lõike 3 punktide a, d ja h kohaldamisel.
2. Määruse (EMÜ) nr 3626/82 artikli 6 lõikes 1 sätestatud keeldudest lubatud erandid kehtivad kuni nende viimase kehtivuspäevani, kui see on täpsustatud.

▼M6

3. Liikmesriigid võivad jätkuvalt anda välja impordi- ja ekspordilube, reekspordisertifikaate, rändnäituse ja isikliku omandi sertifikaate I, III ja IV lisas sätestatud vormides, imporditeatsi II lisas sätestatud vormis ning ELi sertifikaate rakendusmääruse (EL) nr 792/2012 V lisas sätestatud vormis ühe aasta jooksul pärast komisjoni rakendusmääruse (EL) 2015/57 ⁽²⁾ jõustumist.

▼B*Artikkel 73***Rakendussätetest teavitamine**

Iga liikmesriik teavitab komisjoni ja konventsiooni sekretariaati sätetest, mis on vastu võetud selle määruse rakendamise eesmärgil, ja kõikidest seaduslikest vahenditest ja meetmetest, mida on kasutatud selle rakendamisel ja jõustamisel. Komisjon edastab selle teabe teistele liikmesriikidele.

*Artikkel 74***Kehtetuks tunnistamine**

Määrus (EÜ) nr 1808/2001 tunnistatakse kehtetuks.

Viiteid kehtetuks tunnistatud määrusele tõlgendatakse viidetena käesolevale määrusele ning neid loetakse XII lisas esitatud vastavustabeli kohaselt.

⁽¹⁾ EÜT L 344, 7.12.1983, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/57, 15. jaanuar 2015, millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 792/2012 seoses nõukogu määruses (EÜ) nr 338/97 (looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel) ja komisjoni määruses (EÜ) nr 865/2006 (millega kehtestatakse nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad) sätestatud lubade, sertifikaatide ja muude dokumentide kujundust käsitlevate eeskirjadega (ELT L 10, 16.1.2015, lk 19).

▼B

Artikkel 75

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ M3▼ M7

VII LISA

Artikli 5 punktide 1 ja 2 kohastel lubadel ja sertifikaatidel isendite kirjeldamiseks kasutatavad koodid ja mõõtühikud

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Kiussarvis	BAL	kg	tk	Vaalaluu
Koor	BAR	kg		Puukoor (toores, kuivatatud või pulbristatud; töötlemata)
Kere	BOD	tk	kg	Peaaegu terved surnud loomad, sealhulgas värsked või töödeldud kala; kilpkonnatopised, prepareeritud liblikad, roomajad alkoholis, terved jahitrofeede topised jne
Luu	BON	kg	tk	Luud, sealhulgas lõualuud
Kalipee	CAL	kg		Kalipee või kalipašš (kilpkonna kõhr supi valmistamiseks)
Seljakilp	CAP	tk	kg	Toored või töötlemata terved kilpkonnaliste liikide kilbid
Nikerdus	CAR	kg	tk	Nikerdatud tooted, v.a elevantiluust, luust või sarvest, nt korallist ja puidust (sealhulgas käsitöö). NB! Elevantilunikerdisi tuleks märkida asjakohaselt (vt allpool „IVC”). Mõningatest liikidest (näiteks sarvest ja luust) saab nikerdada rohkem kui ühte tüüpi tooteid; koodiga tuleks võimaluse korral märkida tooteliik (nt luunikerdus „BOC” või sarvnikerdus „HOC”).
Luunikerdus	BOC	kg	tk	Luust nikerdus
Sarvnikerdus	HOC	kg	tk	Sarvest nikerdus
Elevantilunikerdus	IVC	kg	tk	Elevantiluust nikerdus, sealhulgas nt väiksemad töödeldud elevantiluu tükid (noapidemed, malendid, muud mängunupud jms). NB! Terved nikerdatud võhad märgitakse vähkadena

▼M7

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
				(vt allpool „TUS”). Elevantiluust nikerdatud ehted märgitakse kui elevantiluust ehted (vt allpool „IJW”).
Kaaviar	CAV	kg		<i>Acipenseriformes</i> 'i kõikide liikide viljastamata surnud töödeldud munad, tuntud ka kalamarjana
Laastud	CHP	kg		Puitlaastud, eriti <i>Aquilaria</i> liikide, <i>Gyrinops</i> 'i liikide ja <i>Pterocarpus santalinus</i> 'e laastud
Küünised	CLA	tk	kg	Küünised – nt <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> või <i>Crocodylia</i> küünised (NB! Nn kilpkonnaküünised on tavaliselt soomused, mitte küünised.)
Riie	CLO	m ²	kg	Riie – kui riie pole täielikult valmistatud CITESis nimetatud liikide karvadest, tuleks selle asemel võimaluse korral nimetatud liikide karvade kaal registreerida koodi HAI kasutades
Korall (värske)	COR	tk	kg	värsked või töötlemata korallid ja korallikivimid (ka elusad kivimid ja substraat) [nagu määratletud resolutsioonis Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. Korallikivimid tuleb märkida kui „ <i>Scleractinia</i> spp.” NB! Müük tuleks registreerida arvuna tükkides üksnes juhul, kui koralle transporditakse veekeskonnas. Elusad kivimid (transporditakse niiskelt kastides) tuleks esitada kilogrammides; korallisubstraat tuleb märkida arvuna tükkides (kuna need transporditakse veekeskonnas substraadina, mille küljes on CITESi alla mittekuuluvad korallid).
Kosmeetikatooted	COS	g	ml	Kosmeetikatooted, mis sisaldavad ekstrakte CITESis loetletud liikidest. Koguses tuleks näidata CITESis loetletud liigid.

▼M7

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Kultuur	CUL	tk (pudelite vm arv)		Kunstlikult paljundatud taimede kultuurid
Saadused	DER	kg/l		Saadused, mida ei käsitleta mujal käesolevas tabelis
Kuivatatud taimed	DPL	tk		Kuivatatud taimed, nt herbaareksemplarid
Kõrvad	EAR	tk		Kõrvad, tavaliselt elevantikõrvad
Munad	EGG	tk	kg	Terved surnud või tühjakspuhutud munad (vt ka „Kaaviar”)
Munad (elusad)	EGL	tk	kg	Elusad viljastatud munad, tavaliselt lindude ja roomajate munad, aga ka kalade ja selgrootute mari
Munakoored	ESH	g/kg		Toored või töötlemata muna-koored, v. a terved munad
Ekstraktid	EXT	kg	l	Ekstraktid, tavaliselt taimeekstraktid
Suled	FEA	kg või tiibade arv	tk	Suled. Sulgedest valmistatud esemete korral (nt pildid) märkida esemete arv
Kiud	FIB	kg	m	Kiud, nt taimekiud, sh ka tennisereketi jõhvid
Uimed	FIN	kg		Värsked, külmutatud või kuivatatud uimed või uimede osad (samuti loivad)
Kalamaimud	FIG	kg	tk	Noored, ühe või kahe aasta vanused kalad akvaariumide, haudejaamade või vabaks laskmise projektide tarbeks
Õied	FLO	kg		Õied
Lillepotid	FPT	tk		Taimeosadest valmistatud lillepotid, nt potid puusõnajala kiududest (NB! Ühest potist kaubeldavad elustaimed registreeritakse elustaimedena, mitte lillepotidena.)
Konnakoivad	LEG	kg		Konnakoivad
Viljad	FRU	kg		Viljad
Jalad	FOO	tk		Jalad, nt elevanti, ninasarviku, jõehobu, lõvi, krokodilli jne jalad
Karusnahatooted (suuremõõdulised)	FPL	tk		Suured karusnahast valmistatud tooted, nt karusnahast või ilvesenahast vaibad või muud suuremõõdulised karusnahatooted.

▼ M7

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Karusnahatooted (väikesemõõdulised)	FPS	tk		Väikesed karusnahast valmistatud tooted, sealhulgas käekotid, võtmehoidjad, rahakotid, padjad, kaunistusribad jne
Sapp	GAL	kg		Sapp
Sapipõis	GAB	tk	kg	Sapipõis
Rõivaesemed	GAR	tk		Rõivaesemed, sealhulgas kindad ja peakatted, ent mitte jalatsid. Hõlmab rõivaste ääriseid ja kaunistusi.
Suguelundid	GEN	kg	tk	Kuivatatud eemaldatud peenised
Lõpused	GIL	tk		Lõpused (nt haidelt)
Pookealus	GRS	tk		Pookealused (ilma pookoksteta)
Karvad	HAI	kg	g	Karvad, sealhulgas kõik loomakarvad, nt elevanti-, jaki-, vikunja- ja guanakokarvad
Karvadest tooted	HAP	tk	g	Karvadest valmistatud tooted (nt elevantikarvadest käevõrud)
Sarved	HOR	tk	kg	Sarved, sh hirve- ja põdrasarved
Ehted	JWL	tk	g	Ehted, sh käevõrud, kaela-keed ja muud ehted, mis ei ole elevantiluust tooted (nt puidust, korallidest jne)
Elevantiluust ehted	IJW	tk	g	Elevantiluust valmistatud ehted
Nahktooted (suured)	LPL	tk		Suured nahktooted, nt portfelligid, mööbliesemed, kohvrid ja reisikotid
Nahktooted (väikesed)	LPS	tk		Väikesed nahktooted, nt vööd, traksid, jalgrattasadulad, tšekiraamatu- ja krediitkaarditaskud, käekotid, võtmehoidjad, märkmikud, rahakotid, kingad, tubakakotid, rahataskud, kellarihmad ja nahkkaunistused
Elusisendid	LIV	tk	kg	Elusloomad ja -taimed
Lehed	LVS	kg	tk	Lehed

▼M7

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Palgid	LOG	m ³		Igasugune töötlemata puit, kooritud ja prussitud või jämedalt prussitud või mitte, mõeldud saematerjali, paberimassi või spooni valmistamiseks. NB! Eriotstarbeline kaalu järgi kaubeldav puit (nt <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) registreeritakse kilogrammides.
Liha	MEA	kg		Liha, sealhulgas kalafilee, kui kala ei ole terve (vt „Kere”), värske või töötlemata liha ning töödeldud liha (nt suitsutatud, toores, kuivatatud, külmutatud või konserveeritud)
Ravimid	MED	kg/l		Ravimid
Muskus	MUS	g		Muskus
Õli	OIL	kg	l	Õli, nt kilpkonna-, hülge-, vaala-, kala- ja mitmesuguste taimede õli.
Pärlid	PRL	tk		Pärlid (nt <i>Strombus gigas</i>)
Klaveriklahvid	KEY	tk		Elevandiluust klaveriklahvid (nt ühel standardsel klaveril võib olla elevandiluuga kaetud 52 klahvi)
Luutükid	BOP	kg		Luutükid, töötlemata kujul
Sarvetükid	HOP	kg		Sarvetükid, töötlemata kujul, sh jäägid
Elevandiluu tükid	IVP	kg		Elevandiluu tükid, töötlemata kujul, sh jäägid
Karusnahapaneelid	PLA	m ²		Kokkuõmmeldud karusnahad, sh mitmest nahast valmistatud vaibad
Vineer	PLY	m ²	m ³	Kolmest või enamast puiduspoonilehest kokkuliimitud ja pressitud materjal, milles järjestikuste kihtide puidusüü on tavaliselt üksteise suhtes nurga all
Pulbrid	POW	kg		Pulbrid
Nukud	PUP	tk		Liblikate nukud
Juured	ROO	tk	kg	Juured, sibulad, mugulad, juurmugulad NB! Akvilaaria liikide <i>Aquilaria</i> spp. ja <i>Gyrinops</i> spp. puhul on eelistatav mõõtühik kilogramm. Alternatiivne ühik on arv tükkides.

▼M7

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Vaibad	RUG	tk		Vaibad
Saagrai ninamik	ROS	tk	kg	Saagrai ninamik
Saematerjal	SAW	m ³		Lihtsalt pikisuunas saetud või profiili lõigatud puit; paksus enamasti üle 6 mm. NB! Eriotstarbeline kaalu järgi kaubeldav saepuit (nt <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) registreeritakse kilogrammides.
Soomused	SCA	kg		Soomused, nt kilpkonna, muude roomajate, kalade ja soomuslaste soomused
Seemned	SEE	kg		Seemned
Kojad	SHE	tk	kg	Karpide toored või töötlemata kojad
Nahkade küljeribad	SID	tk		Nahkade küljetükid; ei hõlma krokodillide nn tinganahkasid (vt „Nahad”)
Skeletid	SKE	tk		Peaaegu terved skeletid
Nahad	SKI	tk		Peaaegu terved nahad, toored või pargitud, sh krokodillide nn tinganahad, kere väliskiht soomustega või ilma
Nahatükid	SKP	kg		Nahatükid, sh jäätmed, nii toored kui ka pargitud
Koljud	SKU	tk		Koljud
Supid	SOU	kg	l	Supid, nt kilpkonnasupp
Preparaadid (teadusotstarbelised)	SPE	kg/l/ml tk		Teadusotstarbelised preparaadid, sealhulgas veri, kude (nt neer, põrn vms), histoloogilised preparaadid, konserveeritud muuseumieksemplarid jne
Varred	STE	tk	kg	Taimevarred NB! Akvilaaria liikide <i>Aquila</i> spp. ja <i>Gyrinops</i> spp. puhul on eelistatav mõõtühik kilogramm. Alternatiivne ühik on arv tükkides.
Ujupõied	SWI	kg		Hüdrostaatiline organ, sh kalaliim/tuuraliim
Sabad	TAI	tk	kg	Sabad, nt kaimanisaba (nahaks) või rebasesaba (rõivaste ääristamiseks, kraedeks, boadeks jne), ka vaalaliste sabauimed

▼ **M7**

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Hambad	TEE	tk	kg	Hambad, nt vaala-, lõvi-, jõehobu-, krokodillihambad jne
Puit	TIM	m ³	kg	Toorpuut, v.a saepalgid ja muu saematerjal
Trofeed	TRO	tk		Trofeed, kõik ühe loomatrofee osad, kui need eksporditakse koos: nt sarved (2 tk), kolju, lakk, seljanahk, saba ja jalad (10 eset) moodustavad ühe trofee. Kui aga eksporditakse näiteks vaid looma kolju ja sarved, registreeritakse need esemed koos ühe trofeena. Muul juhul registreeritakse esemed eraldi. Kogu kerest tehtud topis registreeritakse koodiga „BOD”. Nahk ilma teiste osadeta registreeritakse koodiga „SKI”. Kauplemine alusel eksponeeritud terve looma, looma esiosa või poole loomaga koos sama looma vastavate osadega, mida eksporditakse sama loa alusel, registreeritakse koodiga „1 TRO”
Lont	TRU	tk	kg	Elevandi lont NB! Elevandi lont, mis eksporditakse jahitrofeena koos sama loomatrofee muude osadega sama loa alusel, registreeritakse koodiga „TRO”.
Võhad	TUS	tk	kg	Peaaegu terved võhad, töödeldud või töötlemata. Hõlmab elevandi-, jõehobu-, morsa- ja narvalikihvu, kuid mitte nende muid hambaid.
Spoon				
— treispoon	VEN	m ³	kg	Õhukesed ühtlase paksusega puitlehed või -tahvlid (paksus tavaliselt 6 mm või vähem); tavaliselt treitud (treispoon) või hõõveldatud (hõõvelspoon), kasutatakse vineeri valmistamiseks, mööbli ja muude esemete spoonimiseks jms.
— hõõvelspoon	VEN	m ²	kg	
Vaha	WAX	kg		Vaha

▼ **M7**

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Puittoode	WPR	tk	kg	Puidust valmistatud tooted, k. a viimistletud puittooted, nagu mööbel ja muusikainstrumendid.

Mõõtühikute selgitus

Mõõtühik	Mõõtühiku tähis
gramm	g
kilogramm	kg
liiter	l
kuupsentimeeter	cm ³
milliliiter	ml
meeter	m
ruutmeeter	m ²
kuupmeeter	m ³
isendite või esemete arv	tk

NB! Kui mõõtühikut ei ole märgitud, eeldatakse, et see on arv tükkides (nt elusloomade arv).

▼ M7

VIII LISA

Nomenklatuuri standardviited, mida kasutatakse artikli 5 punkti 4 alusel välja antavatel lubadel ja sertifikaatidel liikide teaduslike nimetuste märkimiseks

LOOMASTIK

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
MAMMALIA			
		Kõik <i>MAMMALIA</i> taksonid, — v.a järgmiste liikide looduslike vormide nimetuste tunnustamine (mida tuleb eelistada kodustatud vormide nimetustele): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> ja — v.a taksonid, mis on märgitud <i>Mammalia</i> seltsides allpool	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition, 1.–2. kd, xxxv + 2142 lk, Baltimore (John Hopkins University Press).
<i>ARTIODACTYLA</i>	<i>Camelidae</i>	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 lk, Washington (Smithsonian Institution Press).
<i>CETACEA</i>	<i>Balaenopteridae</i>	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278–281.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005): Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (<i>Cetacea</i> , <i>Delphinidae</i>). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365–400.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi” (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero” (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358–386.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahulensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014): Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. – <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494–1541.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Delphinidae</i>	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011): A new dolphin species, the Burrnan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. – PLoS ONE, 6 (9): e24047.
	<i>Iniidae</i>	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. – PLoS ONE 83623: 1–12.
	<i>Phocoenidae</i>	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011): Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. – Journal of Marine Animals and their Ecology, 4 (1): 3–16.
	<i>Physeteridae</i>	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	<i>Platanistidae</i>	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	<i>Ziphiidae</i>	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. and Yamada, T. K. (2014): Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. – Marine Mammal Science, 30 (3): 10811108.
PRIMAADID	<i>Atelidae</i>	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006): Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. Väljaandes: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, lk 29–79. Springer, New York, USA.
	<i>Aotidae</i>	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – Primate Conservation, 22: 55–70.

▼M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Cebidae</i>	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014): The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (<i>Cebidae</i> , <i>Callitrichinae</i>) from Southwestern Brazilian Amazonia. – International Journal of Primatology, 35 (2): 529–546. (Liiki <i>Mico marcai</i> koos liigiga <i>Mico manicorensis</i> käsitletakse CITESis liigina <i>Callithrix manicorensis</i>)
	<i>Cebidae</i>	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006): Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, <i>Cebidae</i>). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia, 523: 1–16.
	<i>Cebidae</i>	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010): Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. – International Journal of Primatology, 31: 693–714.
	<i>Cebidae</i>	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013): Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: <i>Cebidae</i> : <i>Callitrichinae</i>). – Zootaxa, 3721 (2): 172–182.
	<i>Cebidae</i>	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015): Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . - Molecular Phylogenetics and Evolution, 82: 426–435.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Cercopithecus loma- miensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetsu, m., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012): Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. – PLoS ONE, 7 (9): e44271.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005): <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. – International Journal of Primatology, 26(4): 977–989: doi: 10.1007/s10764-005-5333-3.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011): A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – Amer. J. Primatology, 73 : 96–107.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. b., Stanley, W. t., Sargis, E. j., de Luca, D. w., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006): A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. – Science, 312 : 1378–1381.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon- Jones, d., Eudey, A. A., Geissmann, t., Groves, C. p., Melnick, D. j., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004): Asian primate classification. – International Journal of Primatology, 25 : 97–163.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Cheirogaleus lava- soensis</i>	Thiele, d., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013): Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? – Molecular Phylogenetics and Evolution, 69 : 593–609.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012): First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. – Primates, 53 : 157–170.
	<i>Cercopithe- cidae</i>	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. (2013): Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. International Journal of Primatology, 34 : 455–469.
	<i>Hylobatidae</i>	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010): A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. – Vietnamese Journal of Primatology, 4 : 1–12.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Lorisidae</i>	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013): Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). – American Journal of Primatology, 75 : 46–56.
	<i>Pitheciidae</i>	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014): Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. – Zootaxa, 3866 (3): 353–370.
	<i>Pitheciidae</i>	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006): On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. – Primate Conservation, 20 : 29–39.
	<i>Pitheciidae</i>	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010): <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. – Primate Conservation, 25 : 1–9.
	<i>Pitheciidae</i>	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012): A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. – Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), 52 : 261–279.
	<i>Pitheciidae</i>	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014): New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. – Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo, 54 : 457–472.
	<i>Pitheciidae</i>	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014): A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. – Neotropical Primates, 21 : 1–163.
	<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. – International Journal of Primatology, 27 (2): 465–485.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, m., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010): <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. – Primate Conservation, 23 : 55–64.
PROBOSCIDEA	<i>Elephantidae</i>	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. m. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 lk, Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	<i>Tupaiaidae</i>	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011): Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 60 (3): 358–372.
	<i>Tupaiaidae</i>	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. – Journal of Mammalian Evolution, 21 (1): 111–123.

AVES

APODIFORMES		Lindude nimetused seltsi ja sugukonna tasemel	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 lk
		kõik linnuliigid, v.a allpool nimetatud taksonid	Dickinson, E.C. (ed.) (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 lk London (Christopher Helm). koos väljaandega Dickinson, E.C. (2005): Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003). http://www.naturalis.nl/sites/naturalis/en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (kättesaadav CITESi veebisaidil)
	<i>Trochilidae</i>	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 126 : 242–244.
	<i>Trochilidae</i>	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. – Ornitologia Neotropical, 18 : 161–170.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Trochilidae</i>	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009): Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). – Auk, 126 : 604–612.
FALCONIFORMES	<i>Accipitridae</i>	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002) On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . – Ibis, 144 : 665–675.
	<i>Accipitridae</i>	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010): Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 130 (2): 116–131.
	<i>Falconidae</i>	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002): A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. – Wilson Bulletin, 114 : 421–445.
PASSERIFORMES	<i>Muscicapidae</i>	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). – Forktail, 22 : 85–112.
PSITTACIFORMES	<i>Cacatuidae</i>	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004): Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). – Zoologische Verhandlungen, 350 : 183–196.
	<i>Loriidae</i>	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280–477. Barcelona (Lynx Edicions).
	<i>Psittacidae</i>	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009): The rediscovery of Buffon's „Guarouba” or „Perriche jaune”: two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). – Zootaxa, 2013: 1–16.
	<i>Psittacidae</i>	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 126 : 242–244.
	<i>Psittacidae</i>	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Höfling, E. (2002): Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. – Auk, 119 : 815–819.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Psittacidae</i>	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015): Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. – PLoS ONE, 10(8):e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	<i>Psittacidae</i>	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280–477. Barcelona (Lynx Edicions).
	<i>Psittacidae</i>	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005): Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. – Cotinga, 24: 77–83.
	<i>Psittacidae</i>	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008): Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. – Papageien, 8: 278–286.
STRIGIFORMES	<i>Strigidae</i>	<i>Glaucidium mooreorum</i>	Da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002): Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (<i>Strigidae: Glaucidium</i>) from Atlantic forest of northeastern Brazil. – Ararajuba, 10(2): 123–130.
	<i>Strigidae</i>	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004): A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124: 160–171.
	<i>Strigidae</i>	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004): A new species of scops-owl from Sri Lanka. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124(2): 85–105.

REPTILIA

<i>CROCODYLIA</i> ja <i>RHYNCHO-</i> <i>CEPHALIA</i>		<i>Crocodylia</i> ja <i>Rhynchocephalia</i> v.a allpool nimetatud taksonid	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 lk Jena (Gustav Fischer Verlag).
	<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. – Australian Zoologist, 35(2): 432–434.
	<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. m., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010): Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). – Conservation Genetics, 11 (93): 1063–1081.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
<i>SAURIA</i>		<i>Sauria</i> piires sugukondade piiritlemiseks	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998): Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	<i>Agamidae</i>	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009): On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. – Bonner zool. Beiträge, 56(1–2): 55–99.
	<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleonidae</i> spp.	Glaw, F. (2015): Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). – Vertebrate Zoology, 65(2): 167–246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertrebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	<i>Cordylidae</i>	<i>Cordylidae</i> spp. except the taxon mentioned below	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011): Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). – Molecular Phylogenetics and Evolution, 58(1): 53–70.
	<i>Cordylidae</i>	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moina, W. m., Goldberg, S. R. & Cha (2012): A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of South-Eastern Democratic Republic of the Congo. – African Journal of Herpetology, 61 (1): 14–39.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1–22.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. – Copeia, 1983(no. 2): 465–475.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1–22.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015): Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). – Vertebrate Zoology, 65(2): 167–246 (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertrebrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf)
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1–22.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Uroplatus</i> spp., v.a allpool nimetatud taksonid	Raxworthy, C.J. (2003): Introduction to the reptiles. Väljaandes: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), The natural history of Madagascar: 934–949. Chicago.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Uroplatus finavana</i>	Ratsoavina, F.M., Louis jr., E.E., Crottini, A., Randrianiaina, R.-D., Glaw, F. & Vences, M. (2011): A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenai</i> group. – Zootaxa, 3022: 39–57.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. and Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. – Salamandra, 42: 129–144.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003): Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus OstMadagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). – Salamandra, 39(3/4): 129–138.
	<i>Gekkonidae</i>	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. & Ingram, C.M. (2008): Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. – Journal of Zoology, 275: 423–440.

▼M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Iguanidae</i>	<i>Iguanidae</i> spp., v.a allpool nimetatud taksonid	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. lk 19–44. Väljaandes: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> . Berkeley (University of California Press).
	<i>Iguanidae</i>	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008): Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. – <i>Phil. Trans. R. Soc. B</i> , 363(1508): 3413–3426.
	<i>Iguanidae</i>	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009): <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. – <i>Zootaxa</i> , 2201: 1–10.
	<i>Iguanidae</i>	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004): Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana - <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40(2): 198–203.
	<i>Iguanidae</i>	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004): Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. – <i>Herpetologica</i> , 60: 117.
	<i>Teiidae</i>	<i>Teiidae</i> spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012): Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). – <i>Zootaxa</i> , 3459: 1–156.
	<i>Varanidae</i>	<i>Varanidae</i> spp. v.a allpool nimetatud taksonid	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) – <i>Zoologische Verhandelingen</i> . Leiden, 341: 1–43. koos väljaandega Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). – <i>Bonn zool. Bull.</i> , 57(2): 127–136.
	<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014): Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. – <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201–227.

▼M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Varanidae</i>	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014): Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. – Zootaxa, 3768 (2): 139–158.
	<i>Varanidae</i>	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015): A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). – Russian Journal of Herpetology, 22 (1): 41–52.
	<i>Varanidae</i>	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010): Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. – Zootaxa, 2446: 1–54.
	<i>Varanidae</i>	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014): A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. – Records of the Western Australian Museum, 29: 128–140.
SERPENTES		<i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. <i>Viperidae</i> spp. v.a perekondade <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , allesjätmine, liigi <i>Epicrates maurus</i> liigina tunnustamine ning v.a liigid, mis on loetletud allpool	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999): Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1, Washington, DC. (The Herpetologists' League).
	<i>Boidae</i>	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, d., Tepeleden, K. & van Breukelen, F. (2001): A revision of the bevel-nosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). – Hamadryad, 26(2): 283–315.
	<i>Boidae</i>	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009): Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). – Copeia, 2009 (3): 572–582.
	<i>Boidae</i>	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008): Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). – Herpetol. Monographs, 22: 1–30.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Boidae</i>	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005): Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). – Tropical Zoology, 18(1): 67–136.
	<i>Boidae</i>	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002): Anakondas. NTV Wissenschaft.
	<i>Colubridae</i>	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012): A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). – Zootaxa, 3473: 1–60.
	<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015): A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. – Zootaxa, 3931 (3): 352–386.
	<i>Elapidae</i>	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) – Toxicon, 34: 339–406.
	<i>Elapidae</i>	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000.): A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma) - Herpetologica, 56: 257–270.
	<i>Elapidae</i>	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) – Toxicon, 34: 339–406.
	<i>Pythonidae</i>	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008): Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. Journal of Herpetology, 42(4): 645–667.
	<i>Pythonidae</i>	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000): Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species – Herpetological Monographs, 14: 139–185.
	<i>Pythonidae</i>	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009): Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. – Sauria, 31: 5–16.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Pythonidae</i>	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. 2001. Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia – Biological Journal of the Linnean Society, 73: 113–129.
	<i>Pythonidae</i>	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011): Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). – Proc. Biol. Soc. Washington, 124(2): 112–136.
	<i>Pythonidae</i>	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999): The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. – African Herp News, 29: 31–32.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis</i> spp. v.a allpool nimetatud taksonid	Hedges, S.B. (2002): Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidop- hiidae). – Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology), 68 (2): 83–90.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba – Copeia, 1999(2): 376–381.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). – Herpetological Monographs, 26 (1): 80–121.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba – Journal of Herpetology, 36:157–161.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001): A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from North-Central Cuba - Journal of Herpetology, 35: 615–617.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). – Herpetological Monographs, 26 (1): 80–121.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba – Journal of Herpetology, 33: 436–441.
	<i>Tropidop- hiidae</i>	<i>Tropidophis xantho- gaster</i>	Dominguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. – Amphibia–Reptilia, 27(3): 427–432.
TESTUDINES		Nimetused seltsis <i>Testu- dines</i>	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 lk Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Liikide ja sugukondade nimetused, v.a järgmiste nimetuste allesjätmine: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , ja v.a allpool nimetatud taksonid	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – Vertebrate Zoology, 57(2): 149–368. Dresden. ISSN 1864-5755 [ilma liiteta]
	<i>Emydidae</i>	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010): Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. – Chelonian Conservation and Biology, 9(1): 98–113.
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008): Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. – Zootaxa, 1758: 61–68.
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A. K. & Fritz, U. (2007): Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). – Zoologica Scripta, 36: 429–442.
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P.Q., Thomson, R.C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H.B. (2012): Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . Molecular Phylogenetics and Evolution, 63: 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Cyclemys enigmatica</i> , <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. s., Wink, M. & Hundsdoerfer, A. K. (2008): Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? - Zoologica Scripta, 37: 367–390.
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritsch, G. & U. Fritz (2004): The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) - a textbook example of an East-West disjunction or a taxonomic misconception? – Zoologica Scripta, 33: 213–221.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.] (2014): Turtles of the world, 7th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000. v7. – Chelonian Research Monographs, 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S.L. & David, N. (2014): The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). – Proceedings of the Biological Society of Washington, 126(4): 393–394.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Levitón, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011): The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. – Zookeys, 113: 39–71.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. – African Journal of Herpetology, 56(1): 1–21.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012): Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). – Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 50: 192–201.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Trionychidae</i>	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011): Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). – Vertebrate Zoology, 61(1): 147–160.
	<i>Trionychidae</i>	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007): Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). – Zoologica Scripta, 36:301–310.

AMPHIBIA

		<i>Amphibia</i> spp.	Taksonoomiline kontrollnimekirj määruse (EÜ) nr 338/97 CITESi lisades ja liidetes käsitletud kahepaikseliikide kohta. Liike käsitlev teave pärineb väljaandest: Frost, D. R. (ed.) (2015), Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html) Version 6.0 as of May 2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee.
--	--	----------------------	---

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI JA DIPNEUSTI

		Kõik kalade liigid, v.a perekond <i>Hippocampus</i>	Taksonoomiline kontrollnimekirj CITESi lisades ja määruse (EÜ) nr 338/97 lisades loetletud kalaliikidest (<i>Elasmobranchii</i> , <i>Actinopteri</i> , <i>Coelacanthi</i> ja <i>Dipneusti</i> , v.a perekond <i>Hippocampus</i>). Teave pärineb väljaandest: Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.): Catalog of Fishes, veebisaidi viide: (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), versioon ajakohastatud 3. veebruaril 2015.
SYNGNATHIFORMES	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus</i> spp.	Horne, M. L. (2001): A new seahorse species (Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Great Barrier Reef - Records of the Australian Museum, 53: 243–246. Kuiter, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species – Records of the Australian Museum, 53: 293–340. Kuiter, R. H. (2003): A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island – Records of the Australian Museum, 55: 113–116.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
			Lourie, S. A. & Randall, J. E. (2003): A new pygmy seahorse, <i>Hippocampus denise</i> (Teleostei: Syngnathidae), from the Indo-Pacific – Zoological Studies, 42: 284–291. Lourie, S. A., Vincent, A. C. J. & Hall, H. J. (1999): Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse (ISBN 0 9534693 0 1) (teine väljaanne saadaval CD-ROMil).
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus dahli</i>	Kuiter, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species – Records of the Australian Museum, 53: 293–340.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus debelius</i>	Gomon, M. F. & Kuiter, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. – Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37–44.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus paradoxus</i>	Foster, R. & Gomon, M. F. (2010): A new seahorse (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from South-Western Australia. – Zootaxa, 2613: 61–68.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus patagonicus</i>	Piacentino, G. L. M. and Luzzatto, D. C. (2004): <i>Hippocampus patagonicus</i> sp. nov., new seahorse from Argentina (Pisces, Syngnathiformes). – Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 6(2): 339–349.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus planifrons</i>	Kuiter, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species – Records of the Australian Museum, 53: 293–340.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. & Kuiter, R. H. (2008): Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>). – Zootaxa, 1963: 54–68.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus satomiae</i> <i>Hippocampus severnsi</i>	Lourie, S. A. & Kuiter, R. H. (2008): Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>). – Zootaxa, 1963: 54–68.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus tyro</i>	Randall, J. & Lourie, S. A. (2009): <i>Hippocampus tyro</i> , a new seahorse (Gasterosteiformes: Syngnathidae) from the Seychelles. – Smithiana Bulletin, 10: 19–21.
	<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus waleanus</i>	Gomon, M. F. & Kuiter, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. – Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37–44.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
ARACHNIDA			
<i>ARANEAE</i>	<i>Theraphosidae</i>	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. v.a allpool nimetatud taksonid	Taksonoomiline kontrollnimekiri CITESis loetletud ämblikuliikidest, teave on pärit väljaandest Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, veebiviide, versioon 6.5, 7. aprillist 2006.
	<i>Theraphosidae</i>	Liiki <i>Brachypelma ruhnaui</i> koos liigiga <i>Brachypelma albiceps</i> käsitletakse CITESis liigina <i>Aphonopelma albiceps</i>	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklikpiani.cz/html/
	<i>Theraphosidae</i>	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008): Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). – <i>Arthropoda</i> , 16(2): 26–30.
<i>SCORPIONES</i>	<i>Scorpionidae</i>	<i>Pandinus</i> spp. v.a allpool nimetatud takson	Lourenco, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996): Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention - <i>Biogeographica</i> , 72(3): 133–143.
		<i>Pandinus roeseli</i>	Lourenco, W. R. (2014): Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). – <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17(192): 139–151.
INSECTA			
<i>COLEOPTERA</i>	<i>Lucanidae</i>	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005): Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). – <i>African Entomology</i> , 13(2): 347–352.
<i>LEPIDOPTERA</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001): Natural History of Birdwing Butterflies. 367 lk Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA			
<i>ARHYNCHOBDELLIDA</i>	<i>Hirudinidae</i>	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. – <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , vol. 6/2, 178 lk, Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
<i>VENEROIDA</i>	<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R.C. (2014): Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. – <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201–211.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014): <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. – Raffles Bulletin of Zoology, 62: 124–135.
<i>ANTHOZOA</i> JA <i>HYDROZOA</i>		kõik CITESis loetletud liigid	Taksonoomiline kontrollnimekiri kõikidest CITESis loetletud koralliliikidest; põhineb tabel, mille on koostanud UNEP – WCMC 2012.

TAIMESTIK

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
Üldviide	Perekonnad	Kõik konventsiooni lisades nimetatud taimede perekondade nimetused, kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju.	The Plant-Book, second edition (D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (parandatud trükk 1998) (kõigi konventsiooni lisades nimetatud taimede perekondade nimetused, kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju).
Üldviide	Perekonnad	Perekondade sünonüümid, mida ei ole nimetatud raamatus „The Plant Book”, juhul kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8th edition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) (perekondade sünonüümid, mida ei ole nimetatud raamatus „The Plant Book”, juhul kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju, millele on viidatud allpool).
AMARYLLIDACEAE, RIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> ja <i>Sternbergia</i>	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, koostanud the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) on nimekiri, millest juhinduda perekondade <i>Cyclamen</i> (<i>Primulaceae</i>), <i>Galanthus</i> ja <i>Sternbergia</i> (<i>Liliaceae</i>) liikidele viitamisel.
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, koostanud Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurich, Switzerland, koostöös kuningliku botanikaaiaga Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja selle parandatud versioon: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] on nimekirjad, millest juhinduda perekondade <i>Aloe</i> ja <i>Pachypodium</i> liikidele viitamisel.

▼ M7

	Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150–151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa; nimekiri, millest juhinduda <i>Hoodia</i> liikidele viitamisel.
CACTACEAE	Kõik <i>Cactaceae</i> .	CITES Cactaceae Checklist third edition, (2016, koostanud D. Hunt) on nimekiri, millest juhinduda <i>Cactaceae</i> liikidele viitamisel. Kättesaadav pdf-failina kuningliku botaanikaia Royal Botanic Gardens, Kew, UK veebisaidilt CITESi alt. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CC-C3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE ja ZAMIACEAE	Kõik <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> ja <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013) on nimekiri, millest juhinduda <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> ja <i>Zamiaceae</i> liikidele viitamisel.
DICKSONIACEAE	<i>Dicksonia</i> Ameerika liigid.	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, koostanud Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany), sellest juhindutakse <i>Dicksonia</i> liikidele viitamisel.
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE	<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> ja <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, second edition, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) on nimekiri, millest juhinduda perekondade <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> ja <i>Sarracenia</i> liikidele viitamisel.
EBANACEAE	<i>Diospyros</i> spp. – Madagaskari populatsioonid.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties (CVPM 2016), põhineb kataloogil „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, mis on kättesaadav kataloogi veebisaidil. Sellest juhindutakse Madagaskari <i>Diospyros</i> 'e liikidele viitamisel. Vt: http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 . Link sellele lehele: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 ja allalaadimiseks pdf-fail: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
EUPHORBIA- CEAE		<i>Euphorbia</i> suku- lentsed liigid.	The CITES Checklist of Succulent <i>Euphorbia</i> Taxa (Euphorbiaceae), Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) on nimekiri, millest juhitud <i>Euphorbia</i> sukulentsetele liikidele viitamisel.
LEGUMINA- CEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – Madagaskari populat- sioonid.	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014), põhineb kataloogil „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”; pdf-fail on kättesaadav CITESi veebisaidil märksõna „SC65 Inf. 21” abil. Sellest juhitud Madagaskari <i>Dalbergia</i> liikidele viitamisel. Vt: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, koostanud Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurich, Switzerland, koostöös kuningliku botaanikaaiaga Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja selle parandatud versioon: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] on nimekirjad, millest juhitud perekondade <i>Aloe</i> ja <i>Pachypodium</i> liikidele viitamisel.
ORCHIDA- CEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) ning <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997) ning <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossiglossum</i> , <i>Vanda</i> ja <i>Vandopsis</i> (3. köide, 2001); ning <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i>	CITES Orchid Checklist, (koostanud Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) on nimekirjad, millest juhitud perekondade <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophranitis</i> (1. köide, 1995); <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (2. köide, 1997); <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossiglossum</i> , <i>Vanda</i> ja <i>Vandopsis</i> (3. köide, 2001); ning <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i> (4. köide, 2006) liikidele viitamisel.
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	CITES checklist for <i>Bulbophyllum</i> and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Autorite address: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria); sellest juhitud perekonna <i>Bulbophyllum</i> liikidele viitamisel.

▼ M7

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i>	Kahe CITESis loetletud endeemilise Madagaskari palmi liigi (CVPM 2016) kavandatud standardviide, mis põhineb kataloogil „Vascular Plants of Madagascar”; pdf-fail on kättesaadav organisatsiooni US Fish & Wildlife Service veebisaidil. Seda tuleb kasutada suunisena liikidele <i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i> viitamisel. Vt: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> e liigid.	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) on nimekiri, millest juhinduda perekonna <i>Taxus</i> liikidele viitamisel.
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50; sellest juhindutakse perekonna <i>Guaiacum</i> liikidele viitamisel.

▼ B*IX LISA*

1. Viitekoodid lubadel ja sertifikaatidel, mis antakse välja artikli 5 punktis 5 määratletud tehingute korral.

B Vangistuses kasvatamine või kunstlik paljundamine
 E Õppeotstarve
 G Botaanikaaiad
 H Jahitrofeed
 L Korrakaitse/justiits-/kohtumeditiinilised eesmärgid
 M Meditsiinilised eesmärgid (sh biomeditsiiniline uuring)
 N Loodusesse laskmine või tagasilaskmine
 P Isiklikud eesmärgid

▼ M6

Q Rändnäitused (näitus, tsirkus, rändloomaaed, taimenäitus, orkester või muuseuminäitus, mida näidatakse avalikult kommertseesmärkidel)

▼ B

S Teaduslikud eesmärgid
 T Kaubanduslikud eesmärgid
 Z Loomaaiad

2. Viitekoodid lubadel ja sertifikaatidel, mis antakse välja artikli 5 punktis 6 määratletud tehingute korral.

W Loodusest püütud isendid

▼ M2

R Kontrollitavas keskkonnas kasvatatud isendid, kes on võetud munade või noorloomadena loodusest, kus neil oleks olnud väga väike tõenäosus täiskasvanuks saamiseni ellu jääda

D A lisa loomad, kes on kaubanduslikel eesmärkidel vangistuses paljundatud CITESi sekretariaadi registrisse kantud tegevusteks kooskõlas resolutsiooniga Conf. 12.10 (Rev. CoP15), ning A lisa taimed, mis on kaubanduslikel eesmärkidel kunstlikult paljundatud vastavalt määruse (EÜ) nr 865/2006 XIII peatükile, samuti nende osad ja nendest saadu

▼ B

A A-lisas nimetatud taimed, mis on mittekaubanduslikul eesmärgil kunstlikult paljundatud, ning B- ja C-lisas nimetatud taimed, mis on kunstlikult paljundatud määruse (EÜ) nr 865/2006 XIII peatüki kohaselt, samuti nende osad ja neist saadu.

▼ M2

C Loomad, kes on paljundatud vangistuses kooskõlas määruse (EÜ) nr 865/2006 XIII peatükiga, samuti nende osad ja neist saadu

▼ B

F Vangistuses sündinud loomad, kes ei vasta määruse (EÜ) nr 865/2006 XIII peatüki kriteeriumitele, samuti nende osad ja neist saadu

I Konfiskeeritud või kinnipeetud isendid ⁽¹⁾

O Omandatud enne konventsiooni jõustumist ⁽¹⁾

U Päritolu teadmata (lisada tuleb põhjendus)

▼ M6

X Isendid, mis on võetud merekeskkonnast, mis ei kuulu ühegi riigi jurisdiktsiooni alla

⁽¹⁾ Kasutada üksnes koos mõne teise päritolukoodiga.

▼ M1

X LISA

ARTIKLI 62 PUNKTIS 1 VIIDATUD LOOMALHIGID

Aves

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas laysanensis

Anas querquedula

Aythya nyroca

Branta ruficollis

Branta sandvicensis

Oxyura leucocephala

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba livia

GALLIFORMES

Phasianidae

Catreus wallichii

Colinus virginianus ridgwayi

Crossoptilon crossoptilon

Crossoptilon mantchuricum

▼ M6

Lophophorus impejanus

▼ M1

Lophura edwardsi

Lophura swinhoii

Polyplectron napoleonis

Syrmaticus ellioti

Syrmaticus humiae

Syrmaticus mikado

PASSERIFORMES

Fringillidae

Carduelis cucullata

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Cyanoramphus novaezelandiae

Psephotus dissimilis



XI LISA

Artiklis 18 esitatud bioloogiliste näidiste tüübid ja nende kasutusala

Näidise tüüp	Näidise tüüpiline suurus	Näidise kasutusala
Veri, vedel	Tilgad või 5 ml täisverd koos antikoagulantidega katseklaasis, võib rikkuda 36 tunni jooksul	Hematoloogia ja standardsed biokeemilised katsed haiguste diagnoosimiseks; taksonoomilised uuringud, biomeditsiinilised uuringud
Veri, kuiv (äigepreparaat)	Tilk mikroskoobi klaasile laiiali surutud verd, tavaliselt keemilise fiksaatori abil fikseeritud	Vere arvestus ja skriining haigustekitajate suhtes
Veri, hüüve (seerum)	5 ml verd katseklaasis, verehüübega või ilma	Seroloogia ja haiguste tekitatud antikehade määramine, biomeditsiinilised uuringud
Koed, fikseeritud	5 mm ³ koetükid fiksaatoris	Histoloogia ja elektrooniline mikroskoopia haiguse märkide avastamiseks, taksonoomilised uuringud; biomeditsiinilised uuringud
Koed, värsked (välja arvatud munarakud, sperma ja embrüod)	5 mm ³ koetükid, mõnikord külmutatult	Mikrobioloogia ja toksikoloogia organismide ja mürgainete avastamiseks; taksonoomilised uuringud; biomeditsiinilised uuringud
Limaproov	Väikesed koeosakesed tamponil katseklaasis	Bakterite, seente jne kasvatamine haiguste diagnoosimise eesmärgil
Karvad, nahk, suled, soomused	Väikesed ja mõnikord väga väikesed naha pinna osakesed katseklaasis (mahult kuni 10 ml) fiksaatoriga või ilma	Geneetilised ja kohtumediitsiinilised testid ning parasiitide ja patogeenide avastamise testid ja muud testid
Rakuahelad ja koekultuurid	Näidise suurusele ei ole piiranguid	Rakuahelad on kunstlik toode, mida paljundatakse kas otseste või jätkuvate rakuahelatena, mis on laialdaselt kasutusel vaktsiinide või muude meditsiiniliste toodete testimise käigus ning taksonoomilistes uuringutes (näiteks kromosoomiuuringud ja DNA eraldamine)
DNA	Väikesed kogused verd (kuni 5 ml), karvad, sulefollikulid, musklite ja organite koed (näiteks maks, süda jne), puhas DNA jne	Soo kindlaksmääramine; kohtuekspertiisi tuvastusandmete määramine; taksonoomilised uuringud; biomeditsiinilised uuringud
Sekreedid (sülg, mürk, piim)	1–5 ml ravimipudelites	Fütogeneetilised uuringud, vastumürkide tootmine, biomeditsiinilised uuringud



XII LISA

Vastavustabel

Määrus (EÜ) nr 1808/2001	Käesolev määrus
Artikli 1 lõiked a ja b	Artikli 1 lõiked 1 ja 2
Artikli 1 punkt c	—
Artikli 1 punktid d, e ja f	Artikli 1 punktid 3, 4 ja 5
—	Artikli 1 punktid 6, 7 ja 8
Artikli 2 lõiked 1 ja 2	Artikli 2 lõiked 1 ja 2
—	Artikli 2 lõiked 3 ja 4
Artikli 2 lõiked 3 ja 4	Artikli 2 lõiked 5 ja 6
Artikkel 3	Artikkel 3
Artikli 4 lõiked 1 ja 2	Artikli 4 lõiked 1 ja 2
Artikli 4 lõike 3 punktid a ja b	Artikli 5 esimese lõigu punktid 1 ja 2
—	Artikli 5 esimese lõigu punkt 3
Artikli 4 lõike 3 punktid c, d ja e	Artikli 5 esimese lõigu punktid 4, 5 ja 6
Artikli 4 lõige 4	Artikkel 6
Artikli 4 lõige 5	Artikkel 7
Artikkel 5	Artikkel 8
Artikkel 6	Artikkel 9
Artikli 7 lõige 1	Artikkel 10
Artikli 7 lõige 2	Artikkel 11
Artikli 7 lõiked 3 ja 4	Artikkel 12
Artikli 8 lõige 1	Artikkel 13
Artikli 8 lõige 2	Artikkel 14
Artikli 8 lõige 3	Artikli 15 lõiked 1 ja 2
Artikli 8 lõige 4	Artikli 15 lõiked 3 ja 4
Artikli 8 lõige 5	Artikkel 16
Artikli 8 lõiked 6 ja 7	Artikkel 17
—	Artiklid 18–19
Artikkel 9	Artikkel 20
Artikkel 10	Artikkel 21
Artikkel 11	Artikkel 22
Artikkel 12	Artikkel 23
Artikkel 13	Artikkel 24
Artikkel 14	Artikkel 25
Artikkel 15	Artikkel 26
Artikkel 16	Artikkel 27
Artikkel 17	Artikkel 28
Artikkel 18	Artikkel 29
—	Artiklid 30–44
Artikkel 19	Artikkel 45
Artikli 20 lõige 1	Artikkel 46
Artikli 20 lõige 2	Artikkel 47

▼B

Määrus (EÜ) nr 1808/2001	Käesolev määrus
Artikli 20 lõike 3 punktid a ja b	Artikli 48 lõike 1 punktid a ja b
Artikli 20 lõike 3 punkt c	—
Artikli 20 lõike 3 punktid d ja e	Artikli 48 lõike 1 punktid c ja d
Artikli 20 lõige 4	Artikkel 49
Artikli 20 lõiked 5 ja 6	Artikli 50 lõiked 1 ja 2
Artikkel 21	Artikkel 51
Artikkel 22	Artikkel 52
Artikkel 23	Artikkel 53
Artikkel 24	Artikkel 54
Artikkel 25	Artikkel 55
Artikkel 26	Artikkel 56
Artikli 27 lõike 1 esimene ja teine taane ja järgnev tekst	Artikli 57 lõike 1 punktid a, b ja c
Artikli 27 lõiked 2, 3 ja 4	Artikli 57 lõiked 2, 3 ja 4
Artikli 27 lõike 5 punktid a ja b	Artikli 57 lõike 5 punktid a ja b
—	Artikli 57 lõike 5 punktid c ja d
Artikli 28 lõike 1 esimene ja teine taane	Artikli 58 lõike 1 punktid a ja b
Artikli 28 lõiked 2 ja 3	Artikli 58 lõiked 2 ja 3
Artikli 28 lõike 4 punktid a ja b	Artikli 58 lõige 4
Artikkel 29	Artikkel 59
Artikkel 30	Artikkel 60
Artikkel 31	Artikkel 61
Artikkel 32	Artikkel 62
Artikkel 33	Artikkel 63
Artikli 34 lõige 1	—
Artikli 34 lõike 2 punktid a kuni f	Artikli 64 lõike 1 punktid a kuni f
Artikli 34 lõike 2 punktid g ja h	Artikli 64 lõige 2
Artikli 35 lõiked 1 ja 2	Artikli 65 lõiked 1 ja 2
Artikli 35 lõike 3 punktid a ja b	Artikli 65 lõige 3
—	Artikli 65 lõige 4
Artikli 36 lõige 1	Artikli 66 lõiked 1, 2 ja 3
Artikli 36 lõige 2	Artikli 66 lõige 4
Artikli 36 lõiked 3 ja 4	Artikli 66 lõiked 5 ja 6
—	Artikli 66 lõige 7
Artikli 36 lõige 5	Artikli 66 lõige 8
Artikkel 37	Artikkel 67
Artikkel 38	Artikkel 68
Artikkel 39	Artikkel 69
Artikkel 40	Artikkel 70
Artikkel 41	Artikkel 71
Artikkel 42	Artikkel 74
Artikkel 43	Artikkel 72
Artikkel 44	Artikkel 73
Artikkel 45	Artikkel 75
I lisa	I lisa
II lisa	II lisa
—	III lisa
—	IV lisa

▼B

Määrus (EÜ) nr 1808/2001	Käesolev määrus
III lisa	V lisa
IV lisa	VI lisa
V lisa	VII lisa
VI lisa	VIII lisa
VII lisa	IX lisa
VIII lisa	X lisa
—	XI lisa
—	XII lisa

▼ M6

XIII LISA

**LIIGID JA POPULATSIOONID, MILLELE ON OSUTATUD ARTIKLI 57
LÕIKES 3a**

Ceratotherium simum simum

Hippopotamus amphibius

Loxodonta africana

Ovis ammon

Panthera leo

Ursus maritimus