



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 5. november 2014  
(OR. en)

13677/14  
ADD 1 REV 1

ENV 789  
WTO 262

### SAATEMÄRKUSED

---

Komisjoni dok nr: D035814/01 ANNEX 1

---

Teema: LISA järgmise dokumendi juurde:  
KOMISJONI määrus (EL) nr .../..., millega muudetakse nõukogu määrust  
(EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega  
kauplemise reguleerimise teel

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D035814/01 ANNEX 1 **uus versioon**.

---

Lisatud: D035814/01 ANNEX 1

Brüssel, XXX  
D035814/01  
[...] (2014) XXX draft

ANNEX 1

## LISA

**järgmise dokumendi juurde:**

**KOMISJONI määrus (EL) nr .../...,**

**millega muudetakse nõukogu määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide  
kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel**

## LISA

### Märkused A, B, C ja D lisa tõlgendamise kohta

1. A, B, C ja D lisas on liigid märgitud:
  - a) liiginime järgi või
  - b) kõrgemasse taksonisse kuuluva liigina tervikuna või selle määratletud osana.
2. Lühend „spp.” tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viidetal taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, on üksnes teavitav või klassifitseeriv eesmärk.
4. A lisas paksum kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2009/147/EÜ<sup>1</sup> või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ<sup>2</sup>.
5. Taimetaksonite tähistamiseks allpool liigitasandit kasutatakse järgmisi lühendeid:
  - a) „ssp.” – alamliik,
  - b) „var(s).” – teisend (teisendid) ning
  - c) „fa.” – vorm.
6. Märked (I), (II) ja (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures viitavad konventsiooni liidetele, milles kõnealused liigid on märkuste 7–9 kohaselt loetletud. Kui neid märkeid ei esine, ei ole kõnealuseid liike konventsiooni liidetes mainitud.
7. Märge (I) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see liik või kõrgem takson esineb konventsiooni I liites.
8. Märge (II) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et asjaomane liik või kõrgem takson esineb konventsiooni II liites.
9. Märge (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see esineb konventsiooni III liites. Sel juhul on näidatud ka riik, millega seoses see liik või kõrgem takson III liites esineb.
10. „Kultivar” tähendab kasvatatavate taimede rahvusvahelise nomenklatuuri 8. väljaandes esitatud määratluse kohaselt taimede kogumit, mis a) on valitud teatava omaduse või omaduste kombinatsiooni tõttu, b) on kõnealuste omaduste poolt eristuv, ühtne ja püsiv ning c) säilitab nimetatud omadused, kui seda asjakohaste vahenditega paljundatakse. Kultivari uut taksonit võib sellena käsitada alles siis, kui selle kategooria ja piirkond on ametlikult avaldatud kultuurtaimede rahvusvahelise nomenklatuuri (International Code of Nomenclature for Cultivated Plants) viimases väljaandes.
11. Ristandeid võib liidetes kanda üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Käesolevat määrust kohaldatakse hübriidloomadele, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem A ja B lisas loetletud liikide isendit, samamoodi nagu terviklikku liiki moodustades, isegi kui kõnealune hübriid ei ole lisadesse eraldi kantud.
12. Kui liik on kantud A, B või C lisasse, kuuluvad samasse lisasse ka kõik selle liigi isendite osad ja neist saadu, välja arvatud juhul, kui liigi juures on märge, et hõlmatud on ainult isendite teatavad osad ja

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

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

neist saadu. Kooskõlas käesoleva määruse artikli 2 punktiga tähistab märk „#” koos sellele järgneva numbriga B või C lisas loetletud liigi või kõrgema taksoni nime juures määruse kohaldamisel nende isendite kindlaksmääratud osi või neist saadut järgmiselt:

- #1 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
  - a) seemned, eosed ja õietolm (sh polliiniumid),
  - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
  - c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena ja
  - d) perekonna *Vanilla* kunstlikult paljundatud taimede viljad ning taimede osad ja neist saadu.
- #2 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
  - a) seemned ja õietolm ning
  - b) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid.
- #3 tähistab terveid ja viilutatud juuri ja juureosi, v.a töödeldud osi või saadusi, nagu pulbrid, tabletid, ekstraktid, toonikud, teed ja maiustused.
- #4 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
  - a) seemned (sh *Orchidaceae* seemnekojad), eosed ja õietolm (sh polliiniumid). Mehhikost pärit *Cactaceae* spp. seemned ja Madagaskarist pärit *Beccariophoenix madagascariensis*'e ja *Neodypsis decaryi* seemned,
  - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
  - c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena,
  - d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast *Vanilla (Orchidaceae)* ja sugukonnast *Cactaceae* viljad ning taimede osad ja neist saadu,
  - e) perekonna *Opuntia* alam perekonna *Opuntia* ja *Selenicereus (Cactaceae)* naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadu ning
  - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud *Euphorbia antisiphilitica* valmistooteid.
- #5 tähistab palke, saematerjali ja spooni.
- #6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri.
- #7 tähistab palke, puiduhaket, -pulbrit ja -ekstrakte.
- #8 tähistab maa-aluseid osi (st juuri, risoome): tervetena, osadena ja pulbristatult.
- #9 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud neid osi, millel on silt „Toodetud *Hoodia* spp. materjalist, mis on saadud [Botswana asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr BW/xxxxxx], [Namiibia asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr NA/xxxxxx], [Lõuna-Aafrika asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr ZA/xxxxxx] sätestatud tingimustele vastava kontrollitud saagikoristuse ja tootmise teel.”
- #10 tähistab palke, saematerjali, spooni, kaasa arvatud keelpillide poognate valmistamiseks kasutatavaid lõpetamata puittooteid.
- #11 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidupulbrit ja -ekstrakte.
- #12 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja puiduekstrakte. Lõpptooted, mille koostises on selliseid osi, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #13 tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm”, „pulp” või „kopro”) ja kõike sellest saadut.
- #14 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
  - a) seemned ja õietolm,
  - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
  - c) puuviljad,
  - d) lehed,
  - e) akvilaaria pulber, sealhulgas pressitud kujul ning
  - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid, erandit ei kohaldata helmeste, palvehelmeste ja nikerdiste puhul.

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

#### Ekstrakt

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

### Jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted

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

### Pulber

Peene- või jämedateraliste osakestega kuiv ja tahke aine.

### Puiduhake

Puit, mis on hakitud väikesteks tükkideks.

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



	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)  <i>Capricornis rubidus</i> (I)  <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)  <i>Capricornis thar</i> (I)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (I)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (I)  <i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus caudatus</i> (I)  <i>Naemorhedus goral</i> (I)  <i>Naemorhedus griseus</i> (I)  <i>Nanger dama</i> (I)  <i>Oryx dammah</i> (I)  <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)  <i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I)</p>	<p><i>Cephalophus brookei</i> (II)  <i>Cephalophus dorsalis</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)  <i>Cephalophus silvicultor</i> (II)  <i>Cephalophus zebra</i> (II)  <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid)</p>	<p><i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria / Tuneesia)</p>	<p>Hiina serau  Punane serau  Sumatra serau  Himaalaja serau  Brooke kabrik  Rannakabrik  Sadulkabrik  Ogilbi kabrik  Kollaselg-kabrik  Sebrakabrik  Bontbok  Benneti gasell  Cuvier gasell  Dorkasgasell</p> <p>Kitsas-sarv gasell  Must-hobuantiloop  Pikksaba-vohlu  Goral (liigist <i>Naemorhedus baileyi</i>)  Pikksaba-goral  Himaalaja goral  Hiina goral  Kabegasell  Mõõksarv-orüks  Valge-orüks  Mägilammas e muflon</p> <p>Tiibeti mägilammas  Karatau mägilammas  Lumelammas</p> <p>Küprose mägilammas  Urial</p>





	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
	<i>Moschus</i> spp. (I) (üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)	<i>Moschus</i> spp. (II) (v.a Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid, mis on loetletud A lisas)		Muskushirved
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			<b>Sigalased</b> Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa babyrussa</i> ) Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa bolabatuensis</i> ) Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa celebensis</i> ) Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa togeanensis</i> ) Kääbussiga
<b>Tayassuidae</b>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ning <i>Pecari tajacu</i> Mehhiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioonid, mida ei ole kantud käesoleva määruse lisadesse)		<b>Pekaarilased</b> Pekaarilased  Chaco pekaari
<b>CARNIVORA</b> <b>Ailuridae</b>	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			KISKJALISED  Punane e väike panda
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i> (I/II)</b> (Kõik populatsioonid, v.a Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Bhutani, India, Nepali ja Pakistani populatsioonid on loetletud I liites; muud populatsioonid II liites. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nime all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i> ) <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (Kõik Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nime all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i> )  <i>Cerdocyon thous</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III India)	<b>Koerlased</b> Šaakal Hall hunt  Mägikoer Krabisööja rebane

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II)  <i>Lycalopex fulvipes</i> (II)  <i>Lycalopex griseus</i> (II)  <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)  <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Guara e lakkhunt Punahunt Rebane (liigist <i>Lycalopex culpaeus</i> ) Rebane (liigist <i>Lycalopex fulvipes</i> ) Rebane (liigist <i>Lycalopex griseus</i> ) Pamparebane Võsakoer Bengaali rebane Afgaani rebane Fennek
<b>Eupleridae</b>		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)  <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Eupleridae (liigist <i>Cryptoprocta ferox</i> ) Pudi-falanukk Fanaloka
<b>Felidae</b>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (elusisendite ja jahitrofeede ekspordi aastakvoodid kehtestatakse järgmiselt: Botswana: 5; Namiibia: 150; Zimbabwe: 50. Selliste isenditega kauplemisel kohaldatakse artikli 4 lõiget 1.) <i>Caracal caracal</i> (I) (üksnes Aasia populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas) <i>Catopuma temminckii</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <b><i>Felis silvestris</i> (II)</b> <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) <i>Leopardus jacobitus</i> (I)	<i>Felidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid. Kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata.)		<b>Kaslased</b> Kaslased  Gepard  Karakal  Temmincki kass Pudikass e kääbuskass Metskass Soolakass Mägikass

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
	<p><i>Leopardus pardalis</i> (I)  <i>Leopardus tigrinus</i> (I)  <i>Leopardus wiedii</i> (I)  <b><i>Lynx lynx</i> (II)</b>  <i>Lynx pardinus</i> (I)  <i>Neofelis nebulosa</i> (I)  <i>Panthera leo persica</i> (I)  <i>Panthera onca</i> (I)  <i>Panthera pardus</i> (I)  <i>Panthera tigris</i> (I)  <i>Pardofelis marmorata</i> (I)  <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (üksnes Bangladeshi, India ja Tai populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)  <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)  <i>Prionailurus planiceps</i> (I)  <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (üksnes India populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)  <i>Puma concolor coryi</i> (I)  <i>Puma concolor costaricensis</i> (I)  <i>Puma concolor cougar</i> (I)  <i>Puma yagouaroundi</i> (I) (üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)  <i>Uncia uncia</i> (I)</p>			<p>Otselot  Oncilla  Margai e pikksaba-pugalkass  Ilves  Ibeeria ilves  Pantrik  India lõvi  Jaaguar  Leopard  Tiiger  Marmorkass  Bengaali kass</p> <p>Iriomoto kass  Lapikpea-kass  Roostekass</p> <p>Florida puuma  Costa Rica puuma  Idapuuma  Jaguarundi</p> <p>Lumeleopard e یربیس</p>
<b>Herpestidae</b>			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakistan)  <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan)  <i>Herpestes fuscus</i> (III India)  <i>Herpestes edwardsi</i> (III India)  <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India)  <i>Herpestes smithii</i> (III India)</p>	<p><b>Mangustlased</b>  Hallmangust  Mangust (liigist <i>Herpestes javanicus</i>)  India pruunmangust  Hallmangust  Täpikmangust  Smithi mangust</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Krabimangust Mangust (liigist <i>Herpestes vitticollis</i> )
<b>Hyaenidae</b>			<i>Hyaena hyanea</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	<b>Hüäänlased</b> Vööthüaan Tsiibethüään
<b>Mephitidae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		<b>Vinuklased</b> Skunk (liigist <i>Conepatus humboldtii</i> )
<b>Mustelidae</b> <b>Lutrinae</b>	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (üksnes Kameruni ja Nigeeria populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas) <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I)	<i>Lutrinae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>Kärplased</b> <b>Saarmaslased</b> Saarmaslased  Väikeküüs-saarmas  Lõuna-California kalaan Kassiksaarmas Neotroopiline saarmas Saarmas (liigist <i>Lontra provocax</i> ) Harilik saarmas Jaapani saarmas Hiidsaarmas
<b>Mustelinae</b>	<i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippon</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)		<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica) <i>Martes flavigula</i> (III India) <i>Martes foina intermedia</i> (III India)  <i>Martes gwatkinsii</i> (III India) <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	<b>Päriskärplased</b> Taira Suurgrison Harsa Kivinugis (alamliigist <i>Martes foina intermedia</i> ) Nugis (liigist <i>Martes gwatkinsii</i> ) Meemäger Mustjalg-tuhkur
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		<b>Morsklased</b> Morsk
<b>Otariidae</b>				<b>Kõrvukhülglased</b>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Merikarud Merikaru (liigist <i>Arctocephalus philippii</i> ) Merikaru (liigist <i>Arctocephalus townsendi</i> )
<b>Phocidae</b>	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		<b>Hülglased</b> Lõuna lonthüljes Munkhülged
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	<b>Pesukarulased</b> Pesukarulane (liigist <i>Bassaricyon gabbii</i> ) Pesukarulane (liigist <i>Bassariscus sumichrasti</i> ) Tavaninakaru (liigist <i>Nasua narica</i> ) Koaati (alamliigist <i>Nasua nasua solitaria</i> ) Kinkažu
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <b><i>Ursus arctos</i> (I/II)</b> (üksnes Bhutani, Hiina, Mehhiko ja Mongoolia populatsioonid ning alamliik <i>Ursus arctos isabellinus</i> on loetletud I liites; muud populatsioonid ja alamliigid II liites) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>Karulased</b> Karulased  Bambuskaru e suur panda Päikesekaru e biruang Huulkaru Prillkaru Pruunkaru  Kaeluskaru
<b>Viverridae</b>		<i>Cynogale bennettii</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	<b>Tsiibetkaslased</b> Binturong Aafrika tsiibet Udrastsiibet

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)  <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)  <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Vöötsiibet Paguuma Musang (liigist <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> ) Musang (liigist <i>Paradoxurus jerdoni</i> ) Vöötlinsang Tähnklinsang Laiktsiibet Suurtsiibet Pisitsiibet
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II)<sup>8</sup></b>			VAALALISED Vaalalised
CHIROPTERA <b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	KÄSITIIVALISED <b>Nopslased</b> Nopslane (liigist <i>Platyrrhinus lineatus</i> )
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i> (I)  <i>Pteropus insularis</i> (I)  <i>Pteropus livingstonii</i> (II)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)  <i>Pteropus</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Pteropus brunneus</i> )		<b>Tiiburlased</b> Lendkoerad  Suurtiibur (liigist <i>Acerodon jubatus</i> ) Lendkoerad  Lendkoer (liigist <i>Pteropus insularis</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus livingstonii</i> )

<sup>8</sup>

Kõik liigid esinevad konventsiooni II liites, v.a *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (v.a Lääne-Gröönimaa populatsioon), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., mis esinevad I liites. Gröönimaalaste poolt vastava pädeva asutuse antud litsentsi alusel püütud konventsiooni II liites esinevatest liikidest isendeid, sealhulgas ka nende osi ja neist saadud, v.a kommertseesmärkidel kasutatavaid lihasaadusi, käsitatakse kui B lissasse kuuluvaid. Musta mere *Tursiops truncatus* populatsiooni puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot elusisendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus loochoensis</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus mariannus</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus molossinus</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus pelewensis</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus pilosus</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus rodricensis</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus samoensis</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus tonganus</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus ualanus</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus voeltzkowi</i> ) Lendkoer (liigist <i>Pteropus yapensis</i> )
CINGULATA <b>Dasypodidae</b>	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Kehtestatud on ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)	<i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	NAPIHAMBULISED e VÖÖLISED <b>Vöölased</b> Paljassaba (liigist <i>Cabassous centralis</i> ) Paljassaba (liigist <i>Cabassous tatouay</i> ) Vöölane (liigist <i>Chaetophractus nationi</i> )  Hiidvöölane

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			<b>Kukkurkärplased</b> Pikksaba-kukkurhiirik Liiva-kukkurhiirik
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		<b>Kängurulased</b> Pruun-puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus ursinus</i> ) Hatune jänesvallabi Vöötvallabi Vallabi (liigist <i>Onychogalea fraenata</i> )
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		<b>Kuskulased</b> Kuskus (liigist <i>Phalanger intercastellanus</i> ) Kuskus (liigist <i>Phalanger mimicus</i> ) Kuskus (liigist <i>Phalanger orientalis</i> ) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus kraemeri</i> ) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus maculatus</i> ) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus papuensis</i> )
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			<b>Pärisrottängurulased</b> Rottkängurud
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiiorhinus krefftii</i> (I)			<b>Vombatlased</b> Põhjavombat
LAGOMORPHA <b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			JÄNESELISED <b>Jäneslased</b> India harjasküülik Teporingo e vulkaaniküülik

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
MONOTREMATA <b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		AINUPILULISED MONOTREEMID <b>Sipelgasiillased</b> Nokis-sipelgasiilid
<b>Peramelidae</b>	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut
<b>Thylacomyidae</b>	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
PERISSODACTYLA <b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) (v.a <i>Equus asinus</i> kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliik <i>Equus hemionus hemionus</i> I liites.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		KABJALISED <b>Hobuslased</b> Ulukeesel  Kõrbesebra e grevi sebra Kulaan  Kiang Przevalski hobune Hartmanni mägisebra Mägisebra (alamliigist <i>Equus zebra zebra</i> )
<b>Rhinocerotidae</b>	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (v.a B lisas loetletud alamliigid)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Lõuna-Aafrika ja Svaasimaa populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud A lisas. Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Kõiki teisi isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)		<b>Ninasarviklased</b> Ninasarviklased  Laimokk-ninasarvik
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (v.a B lisas loetletud liigid)			<b>Taapirlased</b> Taapirlased

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Lõuna-Ameerika tapiir
PHOLIDOTA <b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) ( <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> ja <i>Manis pentadactyla</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige äriistel eesmärkidel)		SOOMUSLOOMALISED <b>Soomusloomlased</b> Soomusloomad
PILOSA <b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)  <i>Bradypus variegatus</i> (II)		NAPIHAMBULISED <b>Laisiklased</b> Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus pygmaeus</i> ) Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus variegatus</i> )
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica)	<b>Maalaisiklased</b> Kaksvarvaslaisik
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	<b>Sipelgaõgilased</b> Suur-sipelgaõgija Tamandu (liigist <i>Tamandua mexicana</i> )
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		ESIKLOOMALISED e PRIMAADID Esikloomalised e primaadid
<b>Atelidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)  <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)  <i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			<b>Ämmalahvlased</b> Coiba saare möiraahv Mantel-möiraahv Guatemala möiraahv Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> ) Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> ) Haardahv e ämblikahv

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

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Piliocolobus kirkii</i> (I) <i>Piliocolobus pennantii</i> (II)  <i>Piliocolobus preussi</i> (II)  <i>Piliocolobus rufomitratu</i> s (I) <i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II)  <i>Piliocolobus tholloni</i> (II)  <i>Presbytis potenziani</i> (I)  <i>Pygathrix</i> spp. (I) <i>Rhinopithecus</i> spp. (I) <i>Semnopithecus ajax</i> (I)  <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)  <i>Semnopithecus entellus</i> (I)  <i>Semnopithecus hector</i> (I)  <i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)  <i>Semnopithecus priam</i> (I)  <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)  <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II)  <i>Trachypithecus francoisi</i> (II)  <i>Trachypithecus geei</i> (I)			Kirki punakoolobus Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus pennantii</i> ) Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus preussi</i> ) Mitra-punakoolobus Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus tephrosceles</i> ) Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus tholloni</i> ) Languur (liigist <i>Presbytis potenziani</i> ) Hertsoglanguurid Nosulanguurid Languur (liigist <i>Semnopithecus ajax</i> ) Languur (liigist <i>Semnopithecus dussumieri</i> ) Languur (liigist <i>Semnopithecus entellus</i> ) Languur (liigist <i>Semnopithecus hector</i> ) Languur (liigist <i>Semnopithecus hypoleucos</i> ) Languur (liigist <i>Semnopithecus priam</i> ) Languur (liigist <i>Semnopithecus schistaceus</i> ) Siimia Languur (liigist <i>Trachypithecus delacouri</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus francoisi</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus geei</i> )

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Languur (liigist <i>Trachypithecus hatinhensis</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus johnii</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus laotum</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus pileatus</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus poliocephalus</i> ) Languur (liigist <i>Trachypithecus shortridgei</i> )
<b>Cheirogaleidae</b>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			<b>Hiirikleemurlased</b> Hiirikleemurlased
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			<b>Aielased</b> Aie
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			<b>Inimlased</b> Mägigorilla Rannikugorilla Šimpansid Sumatra orangutan Kalimantani orangutan
<b>Hylobatidae</b>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			<b>Gibonlased</b> Gibonlased
<b>Indriidae</b>	<i>Indriidae</i> spp. (I)			<b>Indrilased</b> Indrilased
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			<b>Leemurlased</b> Leemurlased
<b>Lepilemuridae</b>	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			<b>Leemurlased</b> Leemurlased
<b>Lorisidae</b>	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			<b>Loorilased</b> Loorid (liigid <i>Nycticebus</i> spp.)
<b>Pitheciidae</b>	<i>Cacajao</i> spp. (I)			<b>Uakarid, titid, saakid</b> Uakarid

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Hüppurahv (liigist <i>Callicebus barbarabrownae</i> ) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus melanochir</i> ) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i> ) Masktiti Valgenina-habesaaki
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Kandlased</b> Kandlased
<b>PROBOSCIDEA</b> <b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (v.a Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid ( <sup>9</sup> ); muud populatsioonid on loetletud A lisas )		<b>LONDILISED</b> <b>Londilased</b> India elevant Aafrika elevant
<b>RODENTIA</b> <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)			<b>NÄRILISED</b> <b>Villakhiirlased</b> Tšintšiljad

9

Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsioonid (loetletud B lisas).

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

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Cuniculidae</b>			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	<b>Pakalased</b> Paka (liigist <i>Cuniculus paca</i> )
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	<b>Aguutilased</b> Aguuti (liigist <i>Dasyprocta punctata</i> )
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	<b>Okaslased</b> Okaslane (liigist <i>Sphiggurus mexicanus</i> ) Okaslane (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i> )
<b>Hystricidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Okassigalased</b> Hari-okassiga
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			<b>Hiirlased</b> Kõrvuk-kojarott Hatune väärhiir Eba-kobrasrott Hiirlane (liigist <i>Zyzomys pedunculatus</i> )
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Callosciurus erythraeus</i> (üksnes elusisendid)  <i>Ratufa</i> spp. (II) <i>Sciurus carolinensis</i> (üksnes elusisendid)  <i>Sciurus niger</i> (üksnes elusisendid)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)  <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	<b>Oravlased</b> Puna-kabeorav  Preeriakoer e rohtlahaukur Punaümiseja Suurümiseja Hiidoravad Hallorav  Orav (liigist <i>Sciurus deppei</i> ) Rebasorav
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		TUPAIALISED <b>Tupaialised</b>
SIRENIA <b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			MERIVEISELISED <b>Dugonglased</b> Dugong



	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Roosavart Külmnökk-part Vikerpart
APODIFORMES <b>Trochilidae</b>	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	<i>Trochilidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		PIIRITAJALISED <b>Koolibrilased</b> Koolibrilased Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i> )
CHARADRIIFORMES <b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	KURVITSALISED <b>Jämejalalased</b> Rohtla-jämejalg
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			<b>Kajaklased</b> Kõnnukajakas
<b>Scolopacidae</b>	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			<b>Kurvitslased</b> Põhjakoovitaja Helekoovitaja Sahhalini tilder
CICONIIFORMES <b>Ardeidae</b>	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			TOONEKURELISED <b>Haigurlased</b> Hõbehaigur Veisehaigur Siidhaigur
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		<b>Kingnoklased</b> Kingnökk
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			<b>Toonekurglased</b> Ida-toonekurg Must-toonekurg Sunda toonekurg Jabiru-toonekurg India marabu Rand-toonekurg
<b>Phoenicopteridae</b>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>Flamingolased</b> Flamingolased Punaflamingo



	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Sarvlinnud (liigid <i>Rhyticeros</i> spp.) Silenokk-sarvlind
CUCULIFORMES <b>Musophagidae</b>	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		KÄOLISED <b>Turakolased</b> Turakod (liigid <i>Tauraco</i> spp.) Kameruni turako
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja C lisas loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud ning <i>Caracara lutosa</i> )		KULLILISED Kullilised
<b>Accipitridae</b>	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegyptius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)  <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II)			<b>Haugaslased</b> Stepi-raudkull Kanakull Raudkull Raisakotkas Ibeeria kääpakotkas Kaljukotkas Suur-konnakotkas Kääpakotkas Väike-konnakotkas Hiireviu Karvasjalg-viu Stepiviü Konksnokk-haugas (alamliigist <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> ) Madukotkas Roo-loorkull Välja-loorkull Stepi-loorkull Soo-loorkull Hõbehaugas

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Eutriorchis astur</i> (II)  <i>Gypaetus barbatus</i> (II)  <i>Gyps fulvus</i> (II)  <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> on loetletud I liites; muud liigid II liites.)  <i>Harpia harpyja</i> (I)  <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)  <i>Hieraaetus pennatus</i> (II)  <i>Leucopternis occidentalis</i> (II)  <i>Milvus migrans</i> (II) (v.a <i>Milvus migrans lineatus</i>, mis on loetletud B lisas)  <i>Milvus milvus</i> (II)  <i>Neophron percnopterus</i> (II)  <i>Pernis apivorus</i> (II)  <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Vööthaugas  Habekotkas  Kaeluskotkas  Merikotkad</p> <p>Harpüiakotkas  Haugaskotkas  Kääbuskotkas  Ekuadori selvaviu  Must-harksaba</p> <p>Puna-harksaba  Raipekotkas  Herilaseviu  Ahvikotkas</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)  <i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)	<p><b>Kondorlased</b>  Kalifornia kondor  Kuningkondor  Andi kondor</p>
<b>Falconidae</b>	<p><i>Falco araeus</i> (I)  <i>Falco biarmicus</i> (II)  <i>Falco cherrug</i> (II)  <i>Falco columbarius</i> (II)  <i>Falco eleonora</i> (II)  <i>Falco jugger</i> (I)  <i>Falco naumanni</i> (II)  <i>Falco newtoni</i> (I) (üksnes Seišellide populatsioon)  <i>Falco pelegrinoides</i> (I)  <i>Falco peregrinus</i> (I)  <i>Falco punctatus</i> (I)  <i>Falco rusticolus</i> (I)  <i>Falco subbuteo</i> (II)  <i>Falco tinnunculus</i> (II)</p>			<p><b>Pistriklased</b>  Seišelli tuuletallaja  Kõnnupistrik  Stepipistrik  Väikepistrik  Vahemere pistrik  India kõnnupistrik  Stepi-tuuletallaja  Madagaskari tuuletallaja</p> <p>Kõrbepistrik  Rabapistrik  Mauritiuse tuuletallaja  Jahipistrik  Lõopistrik  Tuuletallaja</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Punajalg-pistrik
<b>Pandionidae</b>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			<b>Kalakotkaslased</b> Kalakotkas
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)  <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)  <i>Penelope albipennis</i> (I)  <i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)  <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia / Costa Rica / Guatemala / Honduras)  <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)  <i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	KANALISED <b>Hokolased</b> Sinisagar-hoko Bahia hoko Ljaanohoko Palehoko Punasagar-hoko Suurhoko  Suurnokk-hoko Sarvhoko Võsa-tšatšalaka  Kiiverhoko Valgetiib-lotthoko Suur-lotthoko Lokut-nõlvahoko Palmi-pugalhoko Paruk-pugalhoko
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			<b>Rihukanalased</b> Vasar-rihukana
<b>Phasianidae</b>	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)  <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)  <i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II)    <i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II)		<b>Faasanlased (kanalased)</b> Argusfaasan Viirfaasan Nurmvutt (alamliigist <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> ) Valge-kõrvukfaasan Pruun-kõrvukfaasan Täpik-džunglikana Püüfaasan Kroon-läikfaasan Hiina läikfaasan

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> (I)</p> <p><i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i></p> <p><i>Polyplectron napoleonis</i> (I)</p> <p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I) <i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)</p>	<p><i>Lophura hatinhensis</i></p> <p><i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II)</p> <p><i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)</p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)</p>	<p>Höbeselg-läikfaasan Annami faasan Vietnami faasan Terasfaasan Valgeselg-faasan Silmikkalkun Tamme-selvavutt Tuhkvutt Sini-paabulind Rohe-paabulind Hall-paabufaasan Vietnami paabufaasan Kübar-paabufaasan Palawani paabufaasan Kalimantani paabufaasan Tuttfaasan Pärlfaasan Valgekõht-faasan Birma faasan Mikaadofaasan Pärsia mägikana Tiibeti mägikana Nagalandi helmesfaasan Hele-helmesfaasan Tõmmu-helmesfaasan Saatür-helmesfaasan Preeriapüü (alamliigist <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>)</p>
GRUIFORMES <b>Gruidae</b>	<p><i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliigid <i>Grus canadensis nesiotes</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> I liites.)</p>	<p>Gruidae spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)</p>		<p>KURELISED <b>Kurglased</b> Kurglased</p> <p>Trompetkurg Kanada kurg</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<b>Grus grus (II)</b> <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)			Sookurg Önnekurg Valgekurg Munkkurg Mägikurg Idakurg
<b>Otididae</b>	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) <b>Otis tarda (II)</b> <i>Sypheotides indicus</i> (II) <b>Tetrax tetrax (II)</b>	<i>Otididae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>Traplased</b> Traplased  India trapp Aasia kraetrapp Kraetrapp Bengali trapp Suurtrapp Tutt-trapp Väikettrapp
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			<b>Ruiklased</b> Pruunruik
<b>Rhynchotidae</b>	<i>Rhynchotos jubatus</i> (I)			<b>Kagulased</b> Kagu
PASSERIFORMES <b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			VÄRVULISED <b>Tihnikuhüpiklased</b> Häälis-tihnikulind
<b>Cotingidae</b>	<i>Cotinga maculata</i> (I)  <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia)  <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	<b>Kotingalased</b> Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus ornatus</i> ) Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus penduliger</i> ) Kotinga (liigist <i>Cotinga maculata</i> ) Kaljukukesed Kotingalane (liigist <i>Xipholena atropurpurea</i> )
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		<b>Tsiitsitajalased</b> Tsiitsitajalane (liigist <i>Gubernatrix cristata</i> )

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

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III) Mauritius)	Vilbaslane (liigist <i>Garrulax taewanus</i> ) Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix argenteauris</i> ) Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix lutea</i> ) Vilbaslane (liigist <i>Liocichla omeiensis</i> ) Kiilas-kaljukark Mets-kaljukark Paradiisinäpp (liigist <i>Terpsiphone bourbonensis</i> )
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		<b>Paradiisilindlased</b> Paradiisilindlased
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II)  <i>Pitta nympha</i> (II)		<b>Pitalased</b> Vöötpita Safranpita Tammepita Völupita
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		<b>Bülbüllased</b> Suurbülbül
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		<b>Kuldnoklased</b> Suurmaina Valge-kuldnokk
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			<b>Prilliklased</b> Prillik (liigist <i>Zosterops albogularis</i> )
PELECANIFORMES <b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			PELIKANILISED <b>Fregattlindlased</b> Jõulusaare fregattlind
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			<b>Pelikanlased</b> Käharpelikan
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I)			<b>Suulalased</b> Metssuula
PICIFORMES				RÄHNILISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	<b>Habelindlased</b> Viker-lõhisnökk
<b>Picidae</b>	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			<b>Rähnlaste</b> Valgekõht-musträhn (alamliigist <i>Dryocopus javensis richardsi</i> )
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)  <i>Pteroglossus viridis</i> (II)  <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)    <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	<b>Tuukanlaste</b> Safrantuukan Mustkael-arassari Jõgiarassari  Guajaana arassari Brasiilia tuukan Vääveltuukan Tokotuukan Manistuukan Mustnökk-tuukan Vöötnökk-tuukan
PODICIPEDIFORMES <b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			<b>PÜTILISED</b> <b>Pütlased</b> Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES <b>Diomedidae</b>	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			<b>TORMILINNULISED</b> <b>Albatrossid</b> Kuldpea-albatross
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid ja v.a <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ja <i>Psittacula krameri</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		<b>PAPAGOILISED</b> Papagoilised
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I)			<b>Kakaduulased</b> Tanimbari kakaduu Filipiini kakaduu Serami kakaduu

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Väävelkakaduu Ronkkakaduu
<b>Loriidae</b>	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) ( <i>Vini ultramarina</i> on loetletud I liites, teised liigid II liites)			<b>Nestepapagoilased</b> Arlekiin-nestepapagoi Nestepapagoid (liigid <i>Vini</i> spp.)
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			<b>Papagoilased</b> Sinipea-amatsoonpapagoi Kuldkukal-amatsoonpapagoi Kaktuse-amatsoonpapagoi Rand-amatsoonpapagoi Mehhiko amatsoonpapagoi Kuning-amatsoonpapagoi Keiser-amatsoonpapagoi Kuuba amatsoonpapagoi Kuldpea-amatsoonpapagoi Punatiib-amatsoonpapagoi Vikerpea-amatsoonpapagoi Lepa-amatsoonpapagoi Saint lucia amatsoonpapagoi Purpur-amatsoonpapagoi Tamaulipase amatsoonpapagoi Puertoriiko amatsoonpapagoi Siniaarad Suur-soldataara Boliivia ararauna Puna-aara Soldataara Mägiaara Safiiraara  Väike-maooripapagoi Suur-maooripapagoi  Tulipõsk-viigipapagoi Tuttpapagoi

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kuldaratinga Tasmaania rohupapagoi Vahapalmi-papagoi Ööpapagoi  Maapapagoi Punalaup-selvapapagoi Smaragd-aara Roheaara Põhja-paradiisipapagoi Mustpea-paradiisipapagoi Hund-paradiisipapagoi  Mauritiuse kaeluspapagoi Sinipugu-võrkpapagoi Männipapagoi Kakkpapagoi
RHEIFORMES <b>Rheidae</b>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (v.a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud B lisas)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		<b>NANDULISED</b> <b>Nandulased</b> Väikenandu  Patagoonia väikenandu Nandu
SPHENISCIFORMES <b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		<b>PINGVIINILISED</b> <b>Pingviinlased</b> Aafrika pingviin Guaanopingviin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Sceloglaux albifacies</i> )		<b>KAKULISED</b> Kakulised
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II)			<b>Kaklased</b> Karvasjalg-kakk Sooräts Kõrvukräts Kivikakk

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><b><i>Bubo bubo</i> (II)</b> (v.a <i>Bubo bubo bengalensis</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><b><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</b></p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I)</p> <p><b><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</b></p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><b><i>Otus scops</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix aluco</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix nebulosa</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix uralensis</i> (II)</b> (v.a <i>Strix uralensis davidii</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><b><i>Surnia ulula</i> (II)</b></p>			<p>Kassikakk</p> <p>Värbkakk</p> <p>Mets-kivikakk</p> <p>Hiidpäll</p> <p>Jõulusaare haugaskakk</p> <p>Lõuna-haugaskakk (alamliigist <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>)</p> <p>Lumekakk</p> <p>Sokoke päll</p> <p>Salupäll</p> <p>Kodukakk</p> <p>Habekakk</p> <p>Händkakk</p> <p>Vöökakk</p>
<b>Tytonidae</b>	<p><b><i>Tyto alba</i> (II)</b></p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p><b>Loorkaklased</b></p> <p>Loorkakk</p> <p>Puna-loorkakk</p>
STRUTHIONIFORMES <b>Struthionidae</b>	<p><i>Struthio camelus</i> (I) (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)</p>			<p>JAANALINNULISED</p> <p><b>Jaanalindlased</b></p> <p>Jaanalind</p>
TINAMIFORMES <b>Tinamidae</b>	<p><i>Tinamus solitarius</i> (I)</p>			<p>TINAMULISED</p> <p><b>Tinamulased</b></p> <p>Eraktinamu</p>
TROGONIFORMES <b>Trogonidae</b>	<p><i>Pharomachrus mocinno</i> (I)</p>			<p>JÄRANOKALISED</p> <p><b>Järanoklased</b></p> <p>Ketsal</p>
<b>REPTILIA</b>				<b>ROOMAJAD</b>
CROCODYLIA				ALLIGAATORLASED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Alligatoridae</b>	<p><i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> (I) (v.a Argentina populatsioon, mis on loetletud B lisas) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (v.a Brasiilia populatsioon, mis on loetletud B lisas ja välja arvatud Ecuadori populatsioon, mis on loetletud B lisas ja mille suhtes kehtib ekspordi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ning IUCN/SSC krokodillispetsialistide rühm kiidab heaks ekspordi aastakvoodid)</p>	CROCODYLIA spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<p>Alligaatorlased</p> <p><b>Alligaatorlased</b> Hiina alligaator Krokodillkaiman (alamliigist <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>) Laikoon-kaiman</p> <p>Tõmmukaiman</p>
<b>Crocodylidae</b>	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (v.a Kuuba populatsioon, mis on loetletud B lisas) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) (v.a Belize'i ja Mehhiko populatsioon, mis on loetletud B lisas, nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel) <i>Crocodylus niloticus</i> (I) (v.a Botswana, Egiptus [nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel], Etiopia, Kenya, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namiibia, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi (iga-aastane ekspordikvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1600 isendit, sh jahitrofeed), Sambia ja Zimbabwe populatsioonid; mis on loetletud B lisas) <i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p><b>Krokodillased</b> Teravkoon-krokodill</p> <p>Rüükrokodill Orinoko krokodill Uusginea krokodill Keskameerika krokodill</p> <p>Niiluse krokodill</p> <p>Sookrokodill</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (v.a Austraalia, Indoneesia ja Paapia Uus-Guinea populatsioonid, mis on loetletud B lisas) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Harikrokodill  Kuuba krokodill Siiami krokodill Tömpkoon-krokodill Gaavialkrokodill
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			<b>Gaaviallased</b> Gangese gaavial
RHYNCHOCEPHALIA <b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			<b>KÄRSSPEALISED</b> <b>Tuataaralased</b> Tuataarad (liigid <i>Sphenodon</i> spp.)
SAURIA <b>Agamidae</b>		<i>Saara</i> spp. (II) <i>Uromastyx</i> spp. (II)		<b>SISALIKULISED</b> <b>Agaamlased</b> Agaamlased (liigid <i>Saara</i> spp.) Agaamlased (liigid <i>Uromastyx</i> spp.)
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia perarmata</i> (I)  <i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Archaius</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. (II) <i>Brookesia</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Calumma</i> spp. (II) <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Furcifer</i> spp. (II) <i>Kinyongia</i> spp. (II)		<b>Kameeleonlased</b> Kameeleonid (liigid <i>Archaius</i> spp.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Bradypodion</i> spp.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Brookesia</i> spp.) Pantser-kääbuskaameleon Kameeleonid (liigid <i>Camulla</i> spp.) Kameeleonid (liigid <i>Chamaeleo</i> spp.) Harilik kameeleon Kameeleonid (liigid <i>Furcifer</i> spp.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Kinyongia</i> spp.)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		Kääbuskameeleonid (liigid <i>Nadzikambia</i> spp.) Kameeleonid (liigid <i>Trioceros</i> spp.)
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		<b>Vöösabalased</b> Vöösabad (liigid <i>Cordylus</i> spp.)
<b>Gekkonidae</b>	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Lygodactylus williamsi</i> <i>Nactus serpensinsula</i> (II) <i>Naultinus</i> spp. (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uus-Meremaa)	<b>Gekolased</b> Konksvarvasgekod Geko (liigist <i>Lygodactylus williamsi</i> ) Serpenti geko Uus-meremaa puugekod Päevagekod Roundi geko Lamesabagekod
<b>Helodermatidae</b>	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid)		<b>Mürkvaraanlased</b> Mürkvaraanid Mürkvaraan (alamliigist <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> )
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp. (I)          <i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura bakeri</i> (II) <i>Ctenosaura melanosterna</i> (II) <i>Ctenosaura oedirhina</i> (II) <i>Ctenosaura palearis</i> (II)		<b>Iguaanlased</b> Meriiguuan Idaleeguanid Maaiguuanid Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura bakeri</i> ) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura melanosterna</i> ) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura oedirhina</i> ) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura palearis</i> ) Männassabaleeguanid

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Iguana</i> spp. (II) <i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)  <i>Phrynosoma cerroense</i> (II)  <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Iguaanid (liigid <i>Iguana</i> spp.) Iguaan (liigist <i>Phrynosoma blainvillii</i> ) Iguaan (liigist <i>Phrynosoma cerroense</i> ) Kroon-kärniguaan Iguaan (liigist <i>Phrynosoma wigginsi</i> ) Kirju tsakvalla
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <b><i>Podarcis lilfordi</i> (II)</b> <b><i>Podarcis pityusensis</i> (II)</b>			<b>Sisaliklased</b> Kanaari hiidsisalik Mallorka müürisisalik Pituuseni müürisisalik
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		<b>Skinklased</b> Haardsabaskink
<b>Teiidae</b>		<i>Crocodylurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		<b>Teiulased</b> Draakonsisalik Kaimanteiud Teegud
<b>Varanidae</b>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I)  <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>Varaanlased</b> Varaanid  Bengaali varaan Kuldvaraan Kõrbevaraan Komodo varaan Varaan (liigist <i>Varanus nebulosus</i> ) Rohevaraan
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		<b>Ribiliklased</b> Hiinaribilik
SERPENTES <b>Boidae</b>	<i>Acrantophis</i> spp. (I)	<i>Boidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		MAOLISED <b>Boalased</b> Boalased  Lühisaboad

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I)  <i>Epicrates subflavus</i> (I) <b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b> <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Kuningboa Puerto Rico silehuulboa Silehuulboa (liigist <i>Epicrates monensis</i> ) Jamaica silehuulboa Lääne-liivaboa Madagaskari puuboa
<b>Bolyeriidae</b>	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>Bolierialased</b> Bolierialased  Roundi bolieria Mauriitsiuse bolieria
<b>Colubridae</b>		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Aretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India)  <i>Xenochrophis piscator</i> (III India)	<b>Nastiklased</b> Oliivjas kiiselgmadu Koerpeamadu Mussurana Hiidnastik India munamadu Suursilmmadu e daaman Aasia vesimadu
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)  <i>Naja atra</i> (II) <i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II)  <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II)  <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)	<b>Mürknastiklased</b> Laipea-madu Korallmadu Keskameerika korallmadu Kobra (liigist <i>Naja atra</i> ) Kobra (liigist <i>Naja kaouthia</i> ) Kobra (liigist <i>Naja mandalayensis</i> ) India kobra Keskaasia kobra Kobra (liigist <i>Naja philippinensis</i> ) Kobra (liigist <i>Naja sagittifera</i> ) Kobra (liigist <i>Naja samarensis</i> ) Kobra (liigist <i>Naja siamensis</i> ) Kobra (liigist <i>Naja sputatrix</i> )

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja sumatrana</i> ) Kuningkobra
<b>Loxocemidae</b>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II)		<b>Kaksvärvmaolased</b> Kaksvärvmaod
<b>Pythonidae</b>	<i>Python molurus molurus</i> (I)	<i>Pythonidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid.)		<b>Püütonlased</b> Püütonlased  India tiigerpüüton
<b>Tropidophiidae</b>		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II)		<b>Mullaboalased</b> Mullaboalased
<b>Viperidae</b>	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) (üksnes Euroopa populatsioon, v.a endise NSVLi koosseisu kuulunud alade populatsioon; neid populatsioone ei ole käesoleva määruise lisades loetletud)	<i>Crotalus durissus unicolor</i>  <i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)  <i>Vipera wagneri</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras)  <i>Daboia russelii</i> (III India)	<b>Rästiklased</b> Kaskavela e õud-lõgismadu Aruba lõgismadu Ahelrästik e daboia Mangshani madu Latifi rästik Stepirästik   Wagneri rästik
TESTUDINES <b>Carettochelyidae</b>		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		KILPKONNALISED <b>Kaksküüniskilpkonlased</b> Kaksküüniskilpkonn (liigist <i>Carettochelys insculpta</i> )
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (loodusest püütud isendite suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		<b>Madukaellased</b> Madukaelkilpkonn (liigist <i>Chelodina mccordi</i> )  Lääneaustraalia sookilpkonn
<b>Cheloniidae</b>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			<b>Merikilpkonlased</b> Merikilpkonlased
<b>Chelydridae</b>			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Ameerika Ühendriigid)	<b>Kaimankilpkonlased</b> Kaimankilpkonn (liigist <i>Macrochelys temminckii</i> )

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		<b>Tabaskokilpkonlased</b> Tabaskokilpkonn (liigist <i>Dermatemys mawii</i> )
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			<b>Nahkkilpkonlased</b> Nahkkilpkonn (liigist <i>Dermochelys coriacea</i> )
<b>Emydidae</b>	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)  <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Chrysemys picta</i> (üksnes elusisendid) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II)  <i>Glyptemys insculpta</i> (II)  <i>Malaclemys terrapin</i> (II)  <i>Terrapene</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)  <i>Trachemys scripta elegans</i> (üksnes elusisendid)	<i>Graptemys</i> spp. (III Ameerika Ühendriigid)	<b>Lamepeakilpkonlased</b> Ehiskilpkonn Täpiline kilpkonn Lamepeakilpkonn (liigist <i>Emydoidea blandingii</i> ) Metsa-veekilpkonn Mühlenbergi veekilpkonn Lamepeakilpkonlased (liigid <i>Graptemys</i> spp.) Lamepeakilpkonn (liigist <i>Malaclemys terrapin</i> ) Karpkilpkonnad  Vee-karpkilpkonn Punakõrv-kilpkonn
<b>Geoemydidae</b>	<i>Batagur affinis</i> (I)  <i>Batagur baska</i> (I)	<i>Batagur borneoensis</i> (II) (Ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel) <i>Batagur dhongoka</i> (II)  <i>Batagur kachuga</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Batagur affinis</i> ) Punakõrv-kilpkonn  Kilpkonn (liigist <i>Batagur dhongoka</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Batagur kachuga</i> )

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (<i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> ja <i>C. zhoui</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p>		<p>Kilpkonn (liigist <i>Batagur trivittata</i>)</p> <p>Liigendkilpkonnad</p> <p>Kilpkonnad (liigid <i>Cyclemys</i> spp.)</p> <p>Mustkilpkonn</p> <p>Ryukyu mägi-maakilpkonn</p> <p>Mägi-maakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Hardella thurjii</i>)</p> <p>Templikilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys depressa</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys grandis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys spinosa</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Leucocephalon yuwonoi</i>)</p> <p>Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys macrocephala</i>)</p> <p>Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys subtrijuga</i>)</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<p><i>Mauremys annamensis</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse äriilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys sinensis</i> (III Hiina)</p>	<p>Kilpkonn (liigist <i>Annamemys annamensis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys iversoni</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys japonica</i>)</p> <p>Jämepea-hiinakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys mutica</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys nigricans</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys pritchardi</i>)</p> <p>Kolmkiil-hiinakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys sinensis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Melanochelys tricarinata</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys mutica</i>)</p> <p>Birma sookilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys nigricans</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Notochelys platynota</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Ocadia glyphistoma</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Ocadia philippeni</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Orlitia borneensis</i>)</p>
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)	<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Melanochelys tricarinata</i> )
	<i>Morenia ocellata</i> (I)	<i>Morenia petersi</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Morenia petersi</i> )
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Notochelys platynota</i> )
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse äriilistel eesmärkidel)	<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Hiina)	Kilpkonn (liigist <i>Ocadia glyphistoma</i> )
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)	<i>Ocadia philippeni</i> (III Hiina)	Kilpkonn (liigist <i>Ocadia philippeni</i> )
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			Kilpkonn (liigist <i>Orlitia borneensis</i> )
				Katuskilpkonnad
				India katuskilpkonnad

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Sacalia bealei</i> (II)  <i>Sacalia quadriocellata</i> (II)  <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)  <i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)  <i>Vijayachelys silvatica</i> (II)	<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Hiina)	Kilpkonn (liigist <i>Sacalia bealei</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Sacalia pseudocellata</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Sacalia quadriocellata</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella crassicollis</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella leytensis</i> ) Kilpkonn (liigist <i>Vijayachelys silvatica</i> )
<b>Platysternidae</b>	Platysternidae spp. (I)			<b>Hiidpeakilpkonlased</b> Hiidpeakilpkonlased
<b>Podocnemididae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		<b>Afroameerika plaatkilpkonlased</b> Madagaskari plaatkilpkonn Suurpea-plaatkilpkonn Plaatkilpkonnad
<b>Testudinidae</b>	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis nigra</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II)	<i>Testudinidae</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid; <i>Geochelone sulcata</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)		<b>Kumerkilpkonlased</b> Kumerkilpkonlased  Kiirik-kilpkonn Malagassi kilpkonn Elevant-kilpkonn Birma tähtkilpkonn Kaevurkilpkonn Lõhekilpkonn Geomeetiline kilpkonn Ämblik-kilpkonn Madagaskari kilpkonn Vahemere kilpkonn Lõunaeuroopa kilpkonn

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)			Egiptuse kilpkonn Laiserv-kilpkonn
<b>Trionychidae</b>	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)  <i>Chitra chitra</i> (I) <i>Chitra vandijki</i> (I)       <i>Nilssonia gangetica</i> (I) <i>Nilssonia hurum</i> (I)     <i>Nilssonia nigricans</i> (I)	<i>Amyda cartilaginea</i> (II)  <i>Chitra</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid)    <i>Dogania subplana</i> (II)  <i>Lissemys ceylonensis</i> (II)  <i>Lissemys punctata</i> (II)  <i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonia formosa</i> (II)    <i>Nilssonia leithii</i> (II)    <i>Palea steindachneri</i> (II)  <i>Pelochelys</i> spp. (II)  <i>Pelodiscus axenaria</i> (II)  <i>Pelodiscus maackii</i> (II)		<b>Kolmküüniskilpkonlased</b> Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Amyda cartilaginea</i> ) Must pehmekilp-kilpkonn Pehmekilpkonnad (liigid <i>Chitra</i> spp.) Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra chitra</i> ) Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra vandijki</i> ) Pehmekilpkonlane (liigist <i>Dogania subplana</i> ) Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys ceylonensis</i> ) Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys punctata</i> ) Birma kalppnudikilpkonn Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonia formosa</i> ) Gangese kolmküüniskilpkonn Silmlaik-kolmküüniskilpkonn Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonia leithii</i> ) Tume kolmküüniskilpkonn Pehmekilpkonlane (liigist <i>Palea steindachneri</i> ) Hiidpehmekilpkonnad (liigid <i>Pelochelys</i> spp.) Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus axenaria</i> ) Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus maackii</i> )

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus swinhoi</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus parviformis</i> ) Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Rafetus swinhoi</i> )
<b>AMPHIBIA</b>				<b>KAHEPAIKSED</b>
ANURA <b>Aromobatidae</b>		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates rufulus</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II)		<b>PÄRISKONNALISED</b>  Päriskonnaline (liigist <i>Allobates femoralis</i> )  Päriskonnaline (liigist <i>Allobates myersi</i> ) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates rufulus</i> ) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates zaparo</i> )
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			<b>Kärnkonnased</b> Kärnkonnased (liigid <i>Altiphrynoides</i> spp.) Kulmukas kärnkonn Kirju kirevkonn Kuldkärnkonn Nurgakärnkonnad Kärnkonnased (liigid <i>Nimbaphrynoides</i> spp.)
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Tšiili)	Gei kiiverkilpkonn
<b>Conrauidae</b>		<i>Conraua goliath</i>		Koljatkonn
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II)		<b>Puukonnased</b> Puukonnased (liigid <i>Adelphobates</i> spp.) Puukonnased (liigid <i>Ameerega</i> spp.)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Puukonlased (liigid <i>Andinobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Dendrobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Epipedobates</i> spp.) Kiirik-puukonn Puukonlased (liigid <i>Minyobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Oophaga</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Phyllobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Ranitomeya</i> spp.)
<b>Dicroglossidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Kuusvarvaskonn Tiigerkonn
<b>Hylidae</b>		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		<b>Lehekonlased</b>
<b>Mantellidae</b>		<i>Mantella</i> spp. (II)		<b>Mantellad</b> Mantellad
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		<b>Pisikerakonlased</b> Tomatikonn Pisikerakonlane (liigist <i>Scaphiophryne gottlebei</i> )
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (v.a <i>Rheobatrachus silus</i> 'e ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i> 'e puhul)		<b>Haudekonlased</b> Haudekonnad (liigid <i>Rheobatrachus</i> spp.)
<b>Ranidae</b>		<i>Lithobates catesbeianus</i> (üksnes elusisendid)		<b>Konlased</b> Ameerika härgkonn
CAUDATA <b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		SABAKONNALISED <b>Tõmpsuulased</b> Patzcuaro tõmpsuu

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Mehhiko tõmpsuu
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III) Ameerika Ühendriigid)	<b>Hiidsalamanderlased</b> Hiidsalamandrid Salamender (liigist <i>Cryptobranchus alleganiensis</i> )
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Hiina)	<b>Igiliklased</b>
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			<b>Salamanderlased</b> Salamander (liigist <i>Neurergus kaiseri</i> )
<b>ELASMOBRANCHII</b> <b>CARCHARHINIFORMES</b> <b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>VARILÕPUSELISED</b> <b>HALLHAILISED</b> <b>Hallhailased</b> Pruunjas hallhai
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		<b>Vasarhailased</b> Indopatsi vasarhai Vasarhai (liigist <i>Sphyrna mokarran</i> ) Vasarhai (liigist <i>Sphyrna zygaena</i> )
LAMNIFORMES <b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		HEERINGHAILISED <b>Hiidhailased</b> Hiidhai
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Heeringhailased</b> Mõrtsukhai Harilik heeringahai
ORECTOLOBIFORMES <b>Rhincodontidae</b>		<i>Rhincodon typus</i> (II)		HABEHAILISED <b>Vaalhailased</b> Vaalhai
PRISTIFORMES <b>Pristidae</b>	<i>Pristidae</i> spp. (I)			SAAGRAILISED <b>Saagrailased</b> Saagrailased
RAJIFORMES <b>Mobulidae</b>		<i>Manta</i> spp. (II)		RAILISED <b>Kotkas- ja sarvikrailased</b> Sarvikraid

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
ACTINOPTERYGII ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<b>KIIRUMISED</b> TUURALISED Tuuralised
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			<b>Tuurlased</b> Tõmpkoon-tuur Atlandi tuur
ANGUILLIFORMES <b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		ANGERJALISED <b>Angerlased</b> Euroopa angerjas
CYPRINIFORMES <b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			KARPKALALISED <b>Imikarplased</b> Nevada kasmiid
<b>Cyprinidae</b>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		<b>Karpkalalased</b> Aafrika pimepardkala Kaguaasia probarbus
OSTEOGLOSSIFORMES <b>Arapaimidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II)		LUUKEELELISED  Arapaima e pirakuru (liigist <i>Arapaima gigas</i> )
<b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i> (I) <sup>(10)</sup>			<b>Luukeellased</b> Kilpsoomuskala(liigist <i>Scleropages formosus</i> )
PERCIFORMES <b>Labridae</b>		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		AHVENALISED <b>Huulkalalases</b> Muhk-hiidhuulkala
<b>Sciaenidae</b>	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			<b>Kotkaskalalased</b> Macdonaldi varjukala
SILURIFORMES <b>Pangasiidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			SÄGALISED  Hiidšilbell e suur hõbesäga
SYNGNATHIFORMES <b>Syngnathidae</b>				MERINÕELALISED Merinõellased

<sup>10</sup> Nimekiri hõlmab hiljuti kirjeldatud taksonit *Scleropages inscriptus*.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Merihobukesed
<b>SARCOPTERYGII</b>				<b>SAGARUIMSED</b>
CERATODONTIFORMES <b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		<b>Sarvhammaslased</b> Uussarvhammas e austraalia kopskala
COELACANTHIFORMES <b>Latimeriidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			<b>ÕONESOGALISED</b> <b>Latimeerlased</b> Latimeeriad
ECHINODERMATA (OKASNAHKSED)				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>MERIPURAD</b>
ASPIDOCHIROTIDA <b>Stichopodidae</b>			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	<b>Trepanglased</b> Meripura (liigist <i>Isostichopus</i> <i>fuscus</i> )
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)				
<b>ARACHNIDA</b>				<b>ÄMBLIKULAADSED</b>
ARANEAE <b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		<b>ÄMBLIKULISED</b> <b>Linnutapiklased</b> Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma</i> <i>albiceps</i> ) Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma</i> <i>pallidum</i> ) Linnutapik (liigid <i>Brachypelma</i> spp.)
SCORPIONES <b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II)		<b>SKORPIONILISED</b> <b>Skorpionlased</b> Skorpion (liigist <i>Pandinus</i> <i>dictator</i> ) Skorpion (liigist <i>Pandinus</i> <i>gambiensis</i> ) Skorpion (liigist <i>Pandinus</i> <i>imperator</i> )

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>INSECTA</b>				<b>PUTUKAD</b>
COLEOPTERA <b>Lucanidae</b>			<i>Colophon</i> spp. (III Lõuna-Aarika)	MARDIKALISED <b>Põderpõrniklased</b> Põderpõrniklane (liigid <i>Colophon</i> spp.)
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)		<b>Põrniklased</b> Sarvikpõrnikas (liigist <i>Dynastes satanas</i> )
LEPIDOPTERA <b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Boliivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Boliivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Boliivia)	LIBLIKALISED <b>Koerlibliklased</b>
<b>Papilionidae</b>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I)	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemani</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i>		<b>Ratsulibliklased</b> Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura jophon</i> ) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura palu</i> ) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura pandiyana</i> ) Pääsusabad (liigid <i>Bhutanitis</i> spp.) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i> ) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i> ) Ornitopterid e linnutiivad Aleksandra-ornitopter Luzoni pääsusaba Homeruse pääsusaba

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Papilio hospiton</i> (II)  <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i>  <i>Parides hahneli</i>  <i>Teinopalpus</i> spp. (II)  <i>Trogonoptera</i> spp. (II)  <i>Troides</i> spp. (II)		Korsika pääsusaba Madagaskari pääsusaba  Pääsusaba (liigist <i>Parides ascanius</i> ) Hahneli pääsusaba Punalaik apollo Pääsusabad (liigid <i>Teinopalpus</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Trogonoptera</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Troides</i> spp.)
ANNELIDA (RÕNGUSSID JA KAAKID)				
<b>HIRUDINOIDEA</b> ARHYNCHOBDELLIDA <b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		<b>KAAKID</b> LÕUGKAAKILISED <b>Päriskaaklaased</b> Apteegikaak Kaa (liigist <i>Hirudo verbana</i> )
MOLLUSCA (MOLLUSKID)				
<b>BIVALVIA</b> MYTILOIDA <b>Mytilidae</b>		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		<b>KARBID</b> RANNAKARBILISED <b>Rannakarplased</b> Harilik dattelkarp
UNIONOIDA <b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I)  <i>Dromus dromas</i> (I)  <i>Epioblasma curtisii</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		JÕEKARBILISED <b>Jõekarplased</b> Jõekarplane (liigist <i>Conradilla caelata</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Cyprogenia aberti</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Dromus dromas</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma curtisii</i> )



	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema plenum</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Potamilus capax</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Quadrula intermedia</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Quadrula sparsa</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Toxolasma cylindrellus</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Unio nickliniana</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> ) Jõekarplane (liigist <i>Villosa trabalis</i> )
VENEROIDA <b>Tridacnidae</b>		Tridacnidae spp. (II)		<b>Rõõneskarbilised</b> Rõõneskarbilised
GASTROPODA MESOGASTROPODA <b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		<b>KÕHTJALGSED e TEOD</b> KAMMLÕPUSELISED <b>Tiibkodalsed</b> Suur tiibkodala
STYLOMMATOPHORA <b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			TIPPSILMALISED <b>Teod sugukonnast</b> <i>Achatinellidae</i> Teod (liigid <i>Achatinella</i> spp.)
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		<b>Teod sugukonnast Camaenidae</b> Teod (liigist <i>Papustyla pulcherrima</i> )
CNIDARIA (KÕRVELOOMAD)				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>ÕISLOOMAD e KORALLID</b>
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		SARVKORALLILISED Sarvkorallilised

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
GORGONACEAE <b>Coralliidae</b>			<i>Corallium elatius</i> (III Hiina) <i>Corallium japonicum</i> (III Hiina) <i>Corallium konjoi</i> (III Hiina) <i>Corallium secundum</i> (III Hiina)	KORKKORALLILISED Vääriskorallased Vääriskorall (liigist <i>Corallium elatius</i> ) Vääriskorall (liigist <i>Corallium japonicum</i> ) Vääriskorall (liigist <i>Corallium konjoi</i> ) Vääriskorall (liigist <i>Corallium secundum</i> )
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		<i>Helioporidae</i> spp. (II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i> ) <sup>(11)</sup>		Lubikorall
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) <sup>(11)</sup>		Korallid (liigid <i>Scleractinia</i> spp.)
STOLONIFERA <b>Tubiporidae</b>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) <sup>(11)</sup>		<b>Orelkorallased</b> Orelkorallased
<b>HYDROZOA</b>				<b>HÜDRALOOMAD</b>
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>		<i>Milleporidae</i> spp. (II) <sup>(11)</sup>		<b>Tuhaturblased</b> Tuhaturblased
STYLASTERINA <b>Stylasteridae</b>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) <sup>(11)</sup>		

<sup>11</sup>

Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:  
fossiilid;

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

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

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
<b>FLORA</b>				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		AGAAVILISED Vöötagaav Viktooria agaav Kalifornia noliina Tääkliilia (liigist <i>Yucca queretaroensis</i> )
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		AMARÜLLILISED Lumikellukesed Sternbergiad
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II)  <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		ANAKARDILISED Jässikpuu (liigist <i>Operculicarya decaryi</i> ) Väikeselehine jässikpuu Tüse jässikpuu
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) #4  <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		KOERAKOOLULISED Hoodiad Paksjalad  Ambongo paksjalg Baroni paksjalg Mägi-paksjalg Madurauwolfia
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (üksnes Venemaa Föderatsiooni populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		ARAALIALISED Harilik ženženn  Ameerika ženženn
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			ARAUKAARIALISED Tšiili araukaaria
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		KUKERPUULISED Himaalaja jalgleht
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4		BROMEELIALISED Harrise tillandsia

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) <sup>(12)</sup> #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia kammii</i> ) Tillandsia (liigist <i>Tillandsia mauryana</i> ) Haruldane tillandsia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (I)  <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiopsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp.) <sup>(13)</sup> #4		KAKTUSELISED Kaktuselised  Agaavkaktused Pisi-tähtkaktus Ritteri asteekkaktus Werdermanni nisakaktus Lehtkaktused Kalifornia kiiskaktus  Schmolli kiiskaktus Väike eskobaaria Sneedi eksobaaria Kamm-näsakaktus Tundlik näsakaktus Melonkaktus (liigist <i>Melocactus conoideus</i> ) Melonkaktus (liigist <i>Melocactus deinacanthus</i> )

<sup>12</sup> Lähtekoodiga A isenditega kauplemine on lubatud üksnes juhul, kui kaubeldavatel isenditel on katafüllid.

<sup>13</sup> Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste hübriidide ja/või kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes:

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kultivarid)

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

*Opuntia microdasys* (kultivarid)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Melocactus glaucescens</i> (I)</p> <p><i>Melocactus paucispinus</i> (I)</p> <p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Pelecyphora</i> spp. (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus glaucus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus nyensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)</p> <p><i>Strombocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Turbinicarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Uebelmannia</i> spp. (I)</p>			<p>Melonkaktus (liigist <i>Melocactus glaucescens</i>)</p> <p>Melonkaktus (liigist <i>Melocactus paucispinus</i>)</p> <p>Obregonia</p> <p>Sõjakas postkaktus</p> <p>Brady tasandikukaktus</p> <p>Nublu-tasandikukaktus</p> <p>Arisoona tasandikukaktus</p> <p>Peeblesi tasandikukaktus</p> <p>Sileri tasandikukaktus</p> <p>Kirveskaktused</p> <p>Lühike tigeaktus</p> <p>Punane tigeaktus</p> <p>Sinihall tigeaktus</p> <p>Mariposa tigeaktus</p> <p>Koloraado tigeaktus</p> <p>Nevaada tigeaktus</p> <p>Paber-tigeaktus</p> <p>Konks-tigeaktus</p> <p>Wrighti tigeaktus</p> <p>Värtenkaktused</p> <p>Turbinikarpused</p> <p>Übelmanniad</p>
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		NAHKHIIREPUULISED Kostariika nahkhiirepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (e <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> e <i>A. costus</i> )			KORVÕIELISED  Lõhna-soojumikas
CUCURBITACEAE		<i>Zygosityos pubescens</i> (II), (tuntud ka nimetuse <i>Xerosicyos pubescens</i> all) <i>Zygosityos tripartitus</i> (II)		KÕRVITSALISED Mugulkõrvits (liigist <i>Zygosityos pubescens</i> ) Kolmetine mugulkõrvits
CUPRESSACEAE				KÜPRESSILISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Hiidküpress e patagoonia fitsroia Pilgeripuu
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		TÜVIJALALISED Tüvjajalad e tsüaatead
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) #4		PALMLEHIKULISED Palmlehekulised India palmlehek
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (üksnes Ameerika populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud. See hõlmab sünonüüme <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> ja <i>D. stuebelii</i> ) #4		DIKSOONIALISED Ute-villjalg Diksooniad (liigid <i>Dicksonia</i> spp.)
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		KRAAKENIPUULISED Kraakenipuulised
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		DIOSKOORILISED Afgaani dioskoor
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		HUULHEINALISED Kärbsepuunis
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (üksnes Madagaskari populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisadesse kantud) #5		EEBENIPUULISED Eebenipuud (liigid <i>Diospyros</i> spp.)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
EUPHORBIACEAE	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (k.a vorm <i>viridifolia</i> ja teisend <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (k.a alamliik <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (k.a teisendid <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>spirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (k.a teisendid <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (üksnes sugulendid, v.a: 1) <i>Euphorbia misera</i>; 2) <i>Euphorbia trigona</i> kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid; 3) <i>Euphorbia lactea</i> kunstlikul teel paljundatud isendid, mis on poogitud kunstlikul teel paljundatud <i>Euphorbia neriifolia</i> pookealusele, kui nad on: - kroonikujulised või - lehvikukujulised või - värvimutandid; 4) <i>Euphorbia 'Mili'</i> kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid, kui nad on: - kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud isendid ning - liitu sisse toodud või liidust (re)eksporditud 100 või enamast taimest koosnevate saadetistena; mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust, ning 5) A lissasse kantud liigid)</p>		<p>PIIMALILLELISED Piimalilled (liigid <i>Euphorbia</i> spp.)</p>



	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)		Sandli-tiibviljak Senna (liigist <i>Senna meridionalis</i> )
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (k.a teisedid <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (k.a teised <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (k.a teised <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)</p>	<i>Aloe</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Aloe vera</i> e <i>Aloe barbadensis</i> , mis ei ole loetletud lisades) #4		LIILIALISED Aaloed  Aaloe (liigist <i>Aloe albida</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe albiflora</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe alfredii</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe bakeri</i> ) Õrn aaloe Aaloe (liigist <i>Aloe calcairophila</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe compressa</i> )  Aaloe (liigist <i>Aloe delphinensis</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe descoingsii</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe fragilis</i> ) Havortialaadne aaloe  Aaloe (liigist <i>Aloe helenae</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe laeta</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe parallelifolia</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe parvula</i> ) Pillansi aaloe Aaloe (liigist <i>Aloe polyphylla</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe rauhii</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe suzannae</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe versicolor</i> ) Aaloe (liigist <i>Aloe vossii</i> )
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III) Nepal) #1	MAGNOOLIALISED Liiliaõieline magnoolia
MELIACEAE				MEELIALISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (neuroopika populatsioon - hõlmab Kesk- ja Lõuna-Ameerikas ja Kariibi mere piirkonda) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Cedrela fissilis</i> (III Boliivia) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (III Boliivia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Boliivia / Brasiilia. Lisaks sellele on oma riigi populatsioonid loetelusse lisanud järgmised riigid: Colombia, Guatemala ja Peruu) #5	Lõhine sedreel Lillo sedreel Lõhnav sedreel  Hondurase mahagonipuu Suurelehine mahagonipuu  Päris-mahagonipuu
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) #4		KANNTAIMELISED Kanntaimed (liigid <i>Nepenthes</i> spp.) India kanntaim Kuning-kanntaim

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Vene Föderatsioon) #5	ÕLIPUULISED Mandžuuria saar
ORCHIDACEAE	<p>Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste A lisas loetletud orhideeliikide, seemikute või koekultuuride suhtes, kui</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- need on saadud <i>in vitro</i> tahkes või vedelas keskkonnas ja</li> <li>- vastavad komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006,<sup>15</sup> artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud” ja</li> <li>- mida transportitakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel.</li> </ul> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)  <b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b>  <b><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</b>  <i>Dendrobium cruentum</i> (I)  <b><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</b>  <i>Laelia jongheana</i> (I)  <i>Laelia lobata</i> (I)  <b><i>Liparis loeselii</i> (II)</b>  <b><i>Ophrys argolica</i> (II)</b>  <b><i>Ophrys lunulata</i> (II)</b></p>	ORCHIDACEAE spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) ( <sup>14</sup> ) #4		KÄPALISED ORHIDEELISED Käpalised e orhideelised  Käpeline (liigist <i>Aerangis ellisii</i> ) Kreeta tolmpoa Kaunis kuldking Punalaik-dendroobium Madeira öövilge Brasiilia laelia Hõlmine laelia Soohiilakas Kreeka putukõis Kuu-putukõis

14

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

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

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

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

15

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).

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Orchis scopulorum</i> (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			Madeira käpp Veenusekingad Panama tuvikäpp Paelkingad Punane neerukäpp Suvi-keerdkäpp
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		SOOMUKALISED Saksauuli-körbesoomukas
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seišellid) #13	PALMILISED Madagaskari mahlapalm Pudel-pisipalm Leemuripalm Seišellipalm Dariani maropalm Kolmkant-pisipalm Andasibe raveenepalm Oja-raveenepalm Satranaabepalm Voaniolapalm
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	MAGUNALISED Kuninglik ebamagun
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		KANNATUSLILLELISED Adenia (liigist <i>Adenia firingalavensis</i> ) Adenia (liigist <i>Adenia olaboensis</i> ) Adenia (liigist <i>Adenia subsessilifolia</i> )
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		SEESAMILISED Savanni-hiirelõksupuu Hiirelõksupuu (liigist <i>Uncarina stellulifera</i> )
PINACEAE				MÄNNILISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	Guatemala nulg Korea seedermand
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	KIVIJUGAPUULISED Oleandrilehine kivijugapuu Parlatore kivijugapuu
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		PORTULAKILISED Armulilled Avooniad Saagjas leviisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) <sup>(16)</sup> #4		NURMENUKULISED Alpikannid
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		TULIKALISED Kevadadoonis Kanada koldjuur
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		ROOSÕIELISED Aafrika ploompüü
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			MADARALISED Balmea
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (üksnes Burundi, Etoopia, Kenya, Rwanda, Uganda ja Tanzania Ühendvabariigi populatsioonid, teisi populatsioone ei ole lisadesse kantud) #2		LINALEHIKULISED Ida-Aafrika sandlipuu
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) #4		PÜÜNISLEHELISED <sup>e</sup> SARRATSEENIALISED Püünislehed  Mägi-püünisleht Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra Alabamensis</i> )

<sup>16</sup>

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

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra jonesii</i> )
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (v.a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2		MAILASELISED Palaviku-kibejuur
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		STANGEERIALISED Boveeniad Stangeeria (liik <i>Stangeria eriopus</i> )
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> ja selle liigi taksonid (II) <sup>17</sup> #2 <i>Taxus fuana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		JUGAPUULISED Hiina jugapuu Ida-jugapuu e teravaokkaline jugapuu Tiibeti jugapuu Sumatra jugapuu Himaalaja jugapuu
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		NÄSINIINELISED Kotkapuud e akvilaariad Raminipuud Näsiapuud
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	RATTAPUULISED Lehearmipuu
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		PALDERJANILISED Harilik nard
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II)		VIINAPUULISED Elevant-jalgvanik Hõre jalgvanik

<sup>17</sup>

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

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Mägi-jalgvanik
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		VELVITŠIALISED Velvitšia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) #4		KÄBIKALISED Käbikalised  Sarvkäbikad (liigid <i>Ceratozamia</i> spp.) Rööpkäbikad Saagoladvad Pisipalmlehik
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		INGVERILISED Filipiini hedühhium
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		SEIGLEHELISED Argentina pühapuu Guajakipuud

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>IMETAJAD</b>
CARNIVORA <b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	<b>KISKJALISED</b> <b>Koerlased</b> Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes griffithi</i> ) Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes montana</i> ) Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes pusilla</i> )
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III India) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	<b>Kärplased</b> Solongoi Fergana kärp Kuldköht-kärp Kolonokk
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	<b>Kängurulased</b> Doria puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus goodfellowi</i> ) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus matschiei</i> ) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> ) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus stellarum</i> )
<b>AVES</b>		<b>LINNUD</b>
ANSERIFORMES <b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>HANELISED</b> <b>Partlased</b> Malagassi part
COLUMBIFORMES <b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	<b>TUVILISED</b> <b>Tuvilased</b> Peruu tuvi Hammastuvi Keisertuvi (liigist <i>Ducula pickeringii</i> ) Mindanao maatuvi Tuvi (liigist <i>Ptilinopus marchei</i> ) Nõgituvi
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>		<b>KANALISED</b> <b>Hokolased</b>

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	Hokolane (liigist <i>Crax alector</i> ) Hokolane (liigist <i>Pauxi unicornis</i> ) Hokolane (liigist <i>Penelope pileata</i> )
<b>Megapodiidae</b>	<i>Eulipoa wallacei</i>	<b>Rihukanalased</b> Punaselg-rihukana
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i> <i>Syrmaticus reevesii</i> §2	<b>Kanalased</b> Kaelus-künkakana Valgesaba-faasan Prelaatfaasan Sumatra kanafaasan Kuningfaasan
PASSERIFORMES <b>Bombycillidae</b>	<i>Bombycilla japonica</i>	VÄRVULISED <b>Siidisabalased</b> Siidisaba (liigist <i>Bombycilla japonica</i> )
<b>Corvidae</b>	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	<b>Vareslased</b> Araukaaria-sininäär Hari-sininäär
<b>Cotingidae</b>	<i>Procnias nudicollis</i>	<b>Kotingalased</b> Kotingalane (liigist <i>Procnias nudicollis</i> )
<b>Emberizidae</b>	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	<b>Tsiitsitajalased</b> Tangaralane (liigist <i>Dacnis nigripes</i> ) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila falcirostris</i> ) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila frontalis</i> ) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila hypochroma</i> ) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila palustris</i> )
<b>Estrildidae</b>	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Estrilda melanotis</i> ) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	<b>Amadiinlased</b> Maasik-amadiin Väike mägiamadiin Mindanao roheamadiin Filipiini roheamadiin Koldkõht amadiin Punarind täpikamadiin Hallpea-amadiin Võrkamadiin Mustamadiin

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Serinus citrinelloides</i> )	<b>Vintlased</b> Yunnani rohevint Mustsiisike Kalju-karmiinleevike Hiina leevike Aed-koldvint Taganjika koldvint
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	<b>Turpiallased</b> Turpial (liigist <i>Sturnella militaris</i> )
<b>Muscicapidae</b>	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (viidatud ka nime all <i>Pogonicichla swynnertoni</i> ) <i>Turdus dissimilis</i>	<b>Kärbsenäplased</b> Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa azurea</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa purpurea</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax formosus</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax galbanus</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax milnei</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Niltava davidi</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Stachyris whiteheadi</i> ) Kärbsenäplane (liigist <i>Swynnertonia swynnertoni</i> ) Rästas (liigist <i>Turdus dissimilis</i> )
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>	<b>Pitalased</b> Sinikukal-pita Lasuurpita
<b>Sittidae</b>	<i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>	<b>Puukoristajalased</b> Suur-puukoristaja Yunnani puukoristaja
<b>Sturnidae</b>	<i>Cosmopsarus regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	<b>Kuldnoklased</b> Kuldnokk (liigist <i>Cosmopsarus regius</i> ) Maina (liigist <i>Mino dumontii</i> ) Kuldnokk (liigist <i>Sturnus erythropygius</i> )

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>REPTILIA</b>		<b>ROOMAJAD</b>
SAURIA <b>Agamidae</b>	<i>Physignathus cocincinus</i>	SISALIKULISED <b>Agaamlased</b> Agaamlane (liigist <i>Physignathus cocincinus</i> )
<b>Anguidae</b>	<i>Abronia graminea</i>	<b>Vaskuslased</b> Vaskuslane (liigist <i>Abronia graminea</i> )
<b>Gekkonidae</b>	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	<b>Gekolased</b> Kõrvuk-hiidgeko Võrk-hiidgeko Jämejalg-hiidgeko Geko (liigist <i>Teratoscincus microlepis</i> ) Harilik skinkgeko
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	<b>Vöösabalased</b> Karsteni hiidrüülik Nelitriip-hiidrüülik
<b>Iguanidae</b>	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	<b>Iguaanlased</b> Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura quinquecarinata</i> )
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<b>Skinklased</b> Sale hiidskink Uusginea kiiverskink
SERPENTES <b>Colubridae</b>	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	MAOLISED <b>Nastiklased</b> Taivani roninastik Särav roninastik Peensaba-roninastik Bocourti enhüdrin Laiksilm-veemadu Lehtnina-võramadu Madagaskari konksninamadu India suursilmmadu Malaisia kiiselselgmadu
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Lapemis curtus</i> (kaasa arvatud <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	<b>Merimadulased</b> Lühike merimadu
<b>Viperidae</b>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	<b>Rästiklased</b> Sile kilplõugmadu

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
<b>AMPHIBIA</b>		<b>KAHEPAIKSED</b>
ANURA <b>Dicroglossidae</b>	<i>Limnonectes macrodon</i>	PÄRISKONNALISED Konn (liigist <i>Limnonectes macrodon</i> )
<b>Hylidae</b>	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	<b>Lehekonlased</b> Haardlehekonn (liigist <i>Phyllomedusa sauvagii</i> )
<b>Leptodactylidae</b>	<i>Leptodactylus laticeps</i>	<b>Vilekärnkonlased</b> Vilekärnkonn (liigist <i>Leptodactylus laticeps</i> )
<b>Ranidae</b>	<i>Pelophylax shqiperica</i>	<b>Konlased</b> Konn (liigist <i>Pelophylax shqiperica</i> )
CAUDATA <b>Hynobiidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	<b>SABAKONNALISED</b> <b>Igiliklased</b> Džungaari koseigilik
<b>Plethodontidae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	<b>Ojaliklased</b> Ojalik (liigist <i>Bolitoglossa dofleini</i> )
<b>Salamandridae</b>	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Salamandra algira</i> <i>Tylotriton</i> spp.	<b>Salamanderlased</b> Salamander (liigist <i>Cynops ensicauda</i> ) Salamander (liigist <i>Echinotriton andersoni</i> ) Salamander (liigist <i>Laotriton laoensis</i> ) Salamandrid (liigid <i>Paramesotriton</i> spp.) Salamander liigist ( <i>Salamandra algira</i> ) Tüügassalamandrid
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>KIIRUIMSED</b>
PERCIFORMES <b>Apogonidae</b>	<i>Pterapogon kauderni</i>	AHVENALISED <b>Kardinalahvenlased</b> Kardinalahven (liigist <i>Pterapogon kauderni</i> )
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)		
<b>INSECTA</b>		<b>PUTUKAD</b>
LEPIDOPTERA <b>Papilionidae</b>	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio maraho</i>	LIBLIKALISED <b>Ratsulibliklased</b> Ratsulibliklane (liigist <i>Baronia brevicornis</i> ) Pääsusaba (liigist <i>Papilio grosesmithi</i> ) Pääsusaba (liigist <i>Papilio maraho</i> )

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
MOLLUSCA (MOLLUSKID)		
<b>GASTROPODA</b>		<b>KÕHTJALGSED e TEOD</b>
<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	Merikõrv (liigist <i>Haliotis midae</i> )
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyilirion longissimum</i>	AGAAVILISED Hookeri mugulagaav Lintdasüliirion
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	VÕHALISED Draakon-tulivõhk Punakas tulivõhk Kiiver-tulivõhk Kõrvukas tulivõhk Shikoku tulivõhk Thunbergi tulivõhk Looklev tulivõhk Kreeka lünkivõhk (alamliigist <i>Biarum davisii marmarisense</i> ) Lüükia lünkivõhk
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3 <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>	KORVÕIELISED Mägiarnika Otonna (liigist <i>Othonna cacalioides</i> ) Tõlvlehine otonna Halli otonna Herre otonna Soomusvarreline otonna Käändotonna
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	KANARBIKULISED Harilik leesikas
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	EMAJUURELISED Kollane emajuur
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	LILIALISED Pisi-kolmiklill Rugeli kolmiklill Raotu kolmiklill

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	KOLLALISED Karukold
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	MEELIALISED Sedreel (liigist <i>Cedrela montana</i> ) Sedreel (liigist <i>Cedrela oaxacensis</i> ) Sedreel (liigist <i>Cedrela salvadorensis</i> ) Sedreel (liigist <i>Cedrela tonduzii</i> )
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	UBALEHELISED Ubaleht
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	LAPIKSAMBLIKULISED Islandi käosamblik
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	KANNATUSLILLELISED Sinihall adeenia Pechueli adeenia
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	SEESAMILISED Saatanaküüned
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	PORTULAKILISED Kapi tseraaria Põõsas-tseraaria
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	SELAGINELLILISED Jeeriku selaginell e liblikselaginell