

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2017/128,

20. jaanuar 2017,

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

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 19 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 338/97 reguleeritakse kõnealuse määruse lisas loetletud looma- ja taimeliikidega kauplemist. Kõnealuses lisas loetletud liikide hulka kuuluvad ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni (edaspidi „konventsioon“) liidetes loetletud liigid ja sellise kaitsestaatusega liigid, mis nõuavad EList lähtuva, ELi-sisese ja ELi suunatud kauplemise reguleerimist ja seiret.
- (2) 24. septembrist 4. oktoobrini 2016 Lõuna-Aafrikas Johannesburgis peetud konventsiooniosaliste konverentsi 17. istungil tehti konventsiooni liidetes teatavad muudatused. Need muudatused tuleks kanda määruse (EÜ) nr 338/97 lisadesse.
- (3) Konventsiooni I liitesse lisati järgmised perekonnad ja liigid, mis tuleks lisada määruse (EÜ) nr 338/97 A lisasse: *Abronia anzueto*, *Abronia campbelli*, *Abronia fimbriata*, *Abronia frosti*, *Abronia meledona*, *Cnemaspis psychedelica*, *Lygodactylus williamsi*, *Telmatobius culeus*, *Polymita* spp.
- (4) Konventsiooni II liitest kanti I liitesse järgmised liigid, mis tuleks kanda määruse (EÜ) nr 338/97 B lisast A lisasse: *Manis crassicaudata*, *Manis culionensis*, *Manis gigantea*, *Manis javanica*, *Manis pentadactyla*, *Manis temminckii*, *Manis tetradactyla*, *Manis tricuspis*, *Macaca sylvanus*, *Psittacus erithacus*, *Shinisaurus crocodilurus*, *Sclerocactus blainei*, *Sclerocactus cloverae*, *Sclerocactus sileri*.
- (5) Konventsiooni I liitest kanti II liitesse järgmised taksonid, mis tuleks kanda määruse (EÜ) nr 338/97 A lisast B lisasse: *Puma concolor coryi*, *Puma concolor cougar*, *Equus zebra zebra*, *Lichenostomus melanops cassidix*, *Ninox novaeseelandiae undulata*, *Crocodylus acutus* (Cispata lahe populatsioon Colombias, märkega), *Crocodylus porosus* (Malaisia populatsioonid, märkega), *Dyscophus antongilii*.
- (6) Konventsiooni II liitesse lisati järgmised sugukonnad, perekonnad ja liigid, mis tuleks lisada määruse (EÜ) nr 338/97 B lisasse: *Capra caucasica*, *Abronia* spp. (märkega järgmiste kohta: *Abronia aurita*, *Abronia gaiophtasma*,

⁽¹⁾ EÜTL 61, 3.3.1997, lk 1.

Abronia montecristoi, *Abronia salvadorensis* ja *Abronia vasconcelosii*, välja arvatud I liites loetletud liigid), *Rhampholeon* spp., *Rieppeleon* spp., *Paroedura masobe*, *Atheris desaixi*, *Bitis worthingtoni*, *Lanthanotidae* spp. (märkega), *Cyclanorbis elegans*, *Cyclanorbis senegalensis*, *Cycloderma aubryi*, *Cycloderma frenatum*, *Rafetus euphraticus*, *Trionyx triunguis*, *Dyscophus guineti*, *Dyscophus insularis*, *Scaphiophryne boribory*, *Scaphiophryne marmorata*, *Scaphiophryne spinosa*, *Paramesotriton hongkongensis*, *Carcharhinus falciformis* (märkega), *Alopias* spp. (märkega), *Mobula* spp. (märkega), *Holacanthus clarionensis*, *Nautilidae* spp., *Beaucarnea* spp., *Dalbergia* spp. (märkega), *Guibourtia demeusei* (märkega), *Guibourtia pellegriniana* (märkega), *Guibourtia tessmannii* (märkega), *Pterocarpus erinaceus*, *Adansonia grandidieri* (märkega), *Siphonochilus aethiopicus* (märkega).

- (7) Konventsiooni II liitest jäeti välja järgmised liigid, mis tuleks seetõttu jätta välja määruse (EÜ) nr 338/97 B lisast: *Bison bison athabascae*, *Tillandsia mauryana*.
- (8) Seni III liites loetletud liigid jäeti sealt välja pärast nende lisamist II liitese ja tuleks seetõttu jätta välja määruse (EÜ) nr 338/97 C lisast.
- (9) Seni määruse (EÜ) nr 338/97 D lisa loetletud *Abronia graminea* ja *Salamandra algira* tuleks kõnealusest lisast välja jätta, kuna konventsiooniosaliste konverentsi 17. istungil lisati need vastavalt II ja III liitese.
- (10) Konventsiooniosaliste konverentsi 17. istungil võeti vastu mitmed märged konventsiooni liidetes sisalduvate liikide või sisalduva perekonna kohta või muudeti neid märkeid ning need peaksid sisalduma ka määruse (EÜ) nr 338/97 lisades (märged järgmiste kohta: *Vicugna vicugna*, *Panthera leo*, *Crocodylus moreletti*, *Bulnesia sarmientoi*, perekonnad *Aquilaria* spp. ja *Gyrinops* spp, perekond *Dalbergia* spp., liigid *Guibourtia demeusei*, *Guibourtia pellegriniana* ja *Guibourtia tessmannii* ning liik *Adansonia grandidieri*).
- (11) Liit ei ole esitanud vastuväiteid nende muudatuste kohta.
- (12) Konventsiooniosaliste konverentsi 17. istungil võeti vastu uued loomi ja taimi käsitlevad nomenklatuurviited.
- (13) Hiljuti lisati konventsiooni III liitese järgmised liigid: *Salamandra algira* Alžeeria taotlusel; *Chelydra serpentina*, *Apalone ferox*, *Apalone mutica* ja *Apalone spinifera* Ameerika Ühendriikide taotlusel; *Potamotrygon* spp. (märkega) ja *Hypancistrus zebra* Brasiilia taotlusel; *Potamotrygon constellata*, *Potamotrygon magdalenae*, *Potamotrygon motoro*, *Potamotrygon orbignyi*, *Potamotrygon schroederi*, *Potamotrygon scobina*, *Potamotrygon yepezi* ja *Paratrygon aiereba* Colombia taotlusel. Seepärast tuleks need liigid lisada määruse (EÜ) nr 338/97 C lissasse.
- (14) Vajalike muudatuste ulatust silmas pidades on selguse huvides vaja määruse (EÜ) nr 338/97 lisa tervikuna asendada.
- (15) Määrust (EÜ) nr 338/97 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (16) Konventsiooni XV artikli punkti 1 alapunktis c on sätestatud, et „[konventsiooniosaliste] istungil vastu võetud muudatused jõustuvad kõikide osaliste jaoks pärast kõnealusest istungist 90 päeva möödumist.“ Sellest tähtajast kinnipidamiseks ja kõnealuse määruse lisa muudatuste õigeaegse jõustumise tagamiseks peaks käesolev määrus jõustuma kolmandal päeval pärast selle avaldamist.
- (17) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 338/97 artikli 18 lõike 1 alusel asutatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 338/97 lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. jaanuar 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

Märkused A, B, C ja D lisa tõlgendamise kohta

1. A, B, C ja D lisa on liigid märgitud:
 - a) liiginime järgi või
 - b) kõrgemasse taksonisse kuuluva liigina tervikuna või selle määratletud osana.
2. Lühend „spp.“ tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viidetel taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, on üksnes teavitav või klassifitseeriv eesmärk.
4. A lisa poolpaksus kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2009/147/EÜ ⁽¹⁾ või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ ⁽²⁾.
5. Taimetaksonite tähistamiseks allpool liigitasandit kasutatakse järgmisi lühendeid:
 - a) „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 poolest eristuv, ühtne ja püsiv, ning c) säilitab nimetatud omadused, kui seda asjakohaste vahenditega paljundatakse. Kultivari uut taksonit võib sellena käsitada alles siis, kui selle kategooria ja piirkond on ametlikult avaldatud kultuurtaimede rahvusvahelise nomenklatuuri (International Code of Nomenclature for Cultivated Plants) viimases väljaandes.
11. Ristandeid võib liidetes kanda üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Käesolevat määrust kohaldatakse hübriidloomadele, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem A ja B lisa loetletud liikide isendit, nagu moodustaksid nad tervikliku liigi, isegi kui kõnealune hübriid ei ole lisadesse eraldi kantud.
12. Kui liik on kantud A, B või C lissasse, kuuluvad samasse lissasse ka kõik selle liigi isendite osad ja neist saadu, välja arvatud juhul, kui liigi juures on märge, et hõlmatud on ainult isendite teatavad osad ja neist saadu. Kooskõlas käesoleva määruse artikli 2 punktiga t tähistab märk „#“ koos sellele järgneva numbriga B või C lisa 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);

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

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

- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemikud 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 seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
- c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena,
- d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast *Vanilla (Orchidaceae)* ja sugukonnast *Cactaceae* viljad ning taimede osad ja neist saadu,
- e) perekonna *Opuntia* alam perekonna *Opuntia* ja *Selenicereus (Cactaceae)* naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadu ning
- f) jaemüüki saatmiseks pakendatud *Euphorbia antisyphilitica* valmistooteid.
- #5 tähistab palke, saematerjali ja spooni.
- #6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri.
- #7 tähistab palke, laaste, -pulbrit ja -ekstrakte.
- #8 tähistab maa-aluseid osi (st juured, risoomid): tervetena, osadena ja pulbristatult.
- #9 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud neid osi, millel on silt „Toodetud *Hoodia* spp. materjalist, mis on saadud [Botswana asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr BW/xxxxxx], [Namibia 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 puittöoteid.
- #11 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidupulbrit ja -ekstrakte. Lõpptooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #12 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja puiduekstrakte. Lõpptooted, mille koostises on selliseid ekstrakte, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #13 tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm“, „pulp“ või „kopra“) ja kõike sellest saadut.
- #14 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
- a) seemned ja õietolm,
- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemikud või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
- c) puuviljad,

- d) lehed,
- e) akvilaaria pulber, sealhulgas pressitud kujul, ning
- f) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted, erandit ei kohaldata helmeste, palvehelmeste ja nikerdiste puhul.

#15 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:

- a) lehed, õied, õietolm, viljad ja seemned,
- b) muuks kui kauplemiseks ettenähtud saadetised maksimaalse kogukaaluga 10 kg,
- c) märkega #4 hõlmatud taimede *Dalbergia cochinchinensis* osad ja neist saadu,
- d) märkega #6 hõlmatud Mehhikost pärit ja sealt eksporditud taimede *Dalbergia* spp. osad ja neist saadu.

#16 tähistab seemneid, vilju, õli ja elustaimi.

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

Ekstrakt

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

Jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted

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

Pulber

Peene- või jämedateraliste osakestega kuiv ja tahke aine.

Puiduhake

Puit, mis on hakitud väikesteks tükkideks.

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 jägid ja mis on saadud asjaomast looma mõjutamata.
16. D lisas loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite ning tervete või peaaegu tervete surnud isendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märged, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
- § 1 Terved või peaaegu terved toor- või parknahad.
 - § 2 Suled, sulgedega nahk või muu sulgedega osa.
17. D lisas loetletud taimeliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märged, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
- § 3 Kuivatatud ja värsked taimed, sh lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, koor ja viljad.
 - § 4 Palgid, saematerjal ja spoon.

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Mägianoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Takin
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Keedsarvkits e markuur
		<i>Capra caucasica</i> (II)		Kubani tuur
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (kodustatud liigi isendite suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)	Pulstikkits
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Siberi kaljukits
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Hiina serau
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Punane serau
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Sumatra serau
	<i>Capricornis thar</i> (I)			Himaalaja serau
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Brooke kabrik
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Rannakabrik
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Sadulkabrik
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Ogilbi kabrik
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Kollaselg-kabrik
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Sebrakabrik
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Bontbok
			<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	Benneti gasell
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Cuvier gasell
			<i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria/Tuneesia)	Dorkasgasell
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			Kitsas-sarv gasell

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

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

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

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

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Elusisendite ja jahitrofeede ekspordi aastakvoodid kehtestatakse järgmiselt: Botswana: 5; Namiibia: 150; Zimbabwe: 50. Selliste isenditega kauplemisel kohaldatakse käesoleva määruse artikli 4 lõiget 1.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (üksnes Aasia populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobitus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p><i>Lynx lynx</i> (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p>	<p>Ekspordi aastakvoot Lõuna-Aafrika aretusettevõtetes tehistingimustes peetavatest isenditest saadud kontide, konditükkide, konditoodete, küünte, skelettide, koljude ja hammastega kauplemiseks ärilistel eesmärkidel kehtestatakse ja teatakse igal aastal CITESe sekretariaadile.)</p>		<p>Gepard</p> <p>Karakal</p> <p>Temmincki kass</p> <p>Pudikass e kääbuskass</p> <p>Metskass</p> <p>Soolakass</p> <p>Mägikass</p> <p>Otselot</p> <p>Oncilla</p> <p>Margai e pikksaba-pugalkass</p> <p>Ilves</p> <p>Ibeeria ilves</p> <p>Pantrik</p> <p>India lõvi</p> <p>Jaaguar</p> <p>Leopard</p>

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

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Mustjalg-tuhkur
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Morsklased Morsk
Otariidae	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Kõrvukhülglased Merikarud Merikaru (liigist <i>Arctocephalus philippii</i>) Merikaru (liigist <i>Arctocephalus townsendi</i>)
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Hülglased Lõuna lonthüljes Munkhülged
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Pesukarulased Pesukarulane (liigist <i>Bassaricyon gabbii</i>) Pesukarulane (liigist <i>Bassariscus sumichrasti</i>) Tavaninakaru (liigist <i>Nasua narica</i>) Koaati (alamliigist <i>Nasua nasua solitaria</i>) Kinkažu
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Karulased Karulased Bambuskaru e suur panda Päikesekaru e biruang Huulkaru

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p><i>Ursus arctos</i> (I/II) (üksnes Bhutani, Hiina, Mehhiko ja Mongoolia populatsioonid ning alamliik <i>Ursus arctos isabellinus</i> on loetletud I liites; muud populatsioonid ja alamliigid on loetletud II liites.)</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I)</p>			<p>Prillkaru</p> <p>Pruunkaru</p> <p>Kaeluskaru</p>
Viverridae		<p><i>Cynogale bennettii</i> (II)</p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i> (II)</p> <p><i>Prionodon pardicolor</i> (I)</p>	<p><i>Arctictis binturong</i> (III India)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)</p> <p><i>Paguma larvata</i> (III India)</p> <p><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)</p> <p><i>Prionodon linsang</i> (II)</p> <p><i>Viverra civettina</i> (III India)</p> <p><i>Viverra zibetha</i> (III India)</p> <p><i>Viverricula indica</i> (III India)</p>	<p>Tsiibetkaslased</p> <p>Binturong</p> <p>Aafrika tsiibet</p> <p>Udrastsiiwet</p> <p>Vööttsiiwet</p> <p>Paguuma</p> <p>Musang (liigist <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>)</p> <p>Musang (liigist <i>Paradoxurus jerdoni</i>)</p> <p>Vöötlinfang</p> <p>Tähniklinfang</p> <p>Laiktsiiwet</p> <p>Suurtsiiwet</p> <p>Pisitsiiwet</p>
CETACEA	CETACEA spp. (I/II (2))			<p>VAALALISED</p> <p>Vaalalised</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
CHIROPTERA				KÄSITIIVALISED
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	Nopslased Nopslane (liigist <i>Platyrrhinus lineatus</i>)
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Tiiburlased Lendkoerad Suurtiibur (liigist <i>Acerodon jubatus</i>)
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Lendkoerad
	<i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Pteropus</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid ja <i>Pteropus brunneus</i>)		Lendkoer (liigist <i>Pteropus insularis</i>)
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus livingstonii</i>)
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus loochoensis</i>)
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus mariannus</i>)
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus molossinus</i>)
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus pelewensis</i>)
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus pilosus</i>)
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus rodricensis</i>)
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus samoensis</i>)
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus tonganus</i>)
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus ualanus</i>)
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus voeltzkowi</i>)
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus yapensis</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
CINGULATA Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (kehtestatud on iga-aastane ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)	<i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	NAPIHAMBULISED e VÖÖLISED Vöölased Paljassaba (liigist <i>Cabassous centralis</i>) Paljassaba (liigist <i>Cabassous tatouay</i>) Vöölane (liigist <i>Chaetophractus nationi</i>) Hiidvöölane
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Kukkurkärplased Pikksaba-kukkurhiirik Liiva-kukkurhiirik
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Kängurulased Pruun-puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus ursinus</i>) Hatune jänesvallabi Vöötvallabi Vallabi (liigist <i>Onychogalea fraenata</i>)
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II)		Kuskulased Kuskus (liigist <i>Phalanger intercastellanus</i>) Kuskus (liigist <i>Phalanger mimicus</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Kuskus (liigist <i>Phalanger orientalis</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus kraemeri</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus maculatus</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus papuensis</i>)
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Pärisrottkängurulased Rottkängurud
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatlased Põhjavombat
LAGOMORPHA Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			JÄNESELISED Jäneslased India harjasküülik Teporingo e vulkaaniküülik
MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		AINUPILULISED e MONOTREEMID Sipelgasiillased Nokis-sipelgasiilid
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (välja arvatud <i>Equus asinus</i> kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesoleva määruse sätteid)			KABJALISED Hobuslased Ulukeesel

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Equus grevyi</i> (I)</p> <p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliigid <i>Equus hemionus hemionus</i> ja <i>Equus hemionus khur</i> on loetletud I liites)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p>Kõrbesebra e grevi sebra</p> <p>Kulaan</p> <p>Kiang</p> <p>Prževalski hobune</p> <p>Hartmanni mägisebra</p> <p>Mägisebra (alamliigist <i>Equus zebra zebra</i>)</p>
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (välja arvatud B lisa loetletud alamliigid)	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Lõuna-Aafrika ja Svaasimaa populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud A lisa. Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Kõiki teisi isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)</p>		<p>Ninasarviklased</p> <p>Ninasarviklased</p> <p>Laimokk-ninasarvik</p>
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (välja arvatud B lisa loetletud liigid)	<p><i>Tapirus terrestris</i> (II)</p>		<p>Taapirlased</p> <p>Taapirlased</p> <p>Lõuna-Ameerika tapiir</p>
PHOLIDOTA Manidae		<p><i>Manis</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)</p>		<p>SOOMUSLOOMALISED</p> <p>Soomusloomlased</p> <p>Soomusloomad</p>

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

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

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<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>)
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Hiirikleemurlased Hiirikleemurlased
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aielased Aie
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Inimlased Mägigorilla Rannikugorilla Šimpansid Sumatra orangutan Kalimantani orangutan
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibonlased Gibonlased
Indriidae	Indriidae spp. (I)			Indrilased Indrilased
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Leemurlased Leemurlased
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			Leemurlased Leemurlased

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Loorilased Loorid (liigid <i>Nycticebus</i> spp.)
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Uakarid, titid, saakid Uakarid Hüppurahv (liigist <i>Callicebus barbarabrownae</i>) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus melanochir</i>) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i>) Masktiti Valgenina-habesaaki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Kandlased Kandlased
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid; ⁽³⁾ muud populatsioonid on loetletud A lisas)		LONDILISED Londilased India elevant Aafrika elevant
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)			NÄRILISED Villakhiirlased Tšintšiljad
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pakalased Paka (liigist <i>Cuniculus paca</i>)

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

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</p> <p><i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)</p> <p><i>Tadorna cristata</i></p>	<p><i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)</p>		<p>Stepi-händpart</p> <p>Roosavart</p> <p>Kühmnokk-part</p> <p>Vikerpart</p>
<p>APODIFORMES</p> <p>Trochilidae</p>	<p><i>Glaucis dohrnii</i> (I)</p>	<p>Trochilidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)</p>		<p>PIIRITAJALISED</p> <p>Koolibrilased</p> <p>Koolibrilased</p> <p>Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i>)</p>
<p>CHARADRIIFORMES</p> <p>Burhinidae</p>			<p><i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)</p>	<p>KURVITSALISED</p> <p>Jämejalalased</p> <p>Rohtla-jämejalg</p>
<p>Laridae</p>	<p><i>Larus relictus</i> (I)</p>			<p>Kajaklased</p> <p>Kõnnukajakas</p>
<p>Scolopacidae</p>	<p><i>Numenius borealis</i> (I)</p> <p><i>Numenius tenuirostris</i> (I)</p> <p><i>Tringa guttifer</i> (I)</p>			<p>Kurvitslased</p> <p>Põhjakoovitaja</p> <p>Helekoovitaja</p> <p>Sahhalini tilder</p>
<p>CICONIIFORMES</p> <p>Ardeidae</p>	<p><i>Ardea alba</i></p> <p><i>Bubulcus ibis</i></p> <p><i>Egretta garzetta</i></p>			<p>TOONEKURELISED</p> <p>Haigurlased</p> <p>Hõbehaigur</p> <p>Veisehaigur</p> <p>Siidhaigur</p>
<p>Balaenicipitidae</p>		<p><i>Balaeniceps rex</i> (II)</p>		<p>Kingnoklased</p> <p>Kingnokk</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Toonekurglased Ida-toonekurg Must-toonekurg Sunda toonekurg Jabiru-toonekurg India marabu Rand-toonekurg
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		Flamingolased Flamingolased Punaflamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Iibislased Punaiibis Kiilasiibis Kaljuiibis Tuttiibis Luitsnokk-iibis Hiidiibis
COLUMBIFORMES				TUVILISED
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallucolumba luzonica</i> (II)		Tuvilased Lakktuvi Brasiilia bambusetuvi Kaljutuvi Mindoro keisertuvi Verirind-maatuvi

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Leptotila wellsi</i> <i>Streptopelia turtur</i>	<i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	Kroontuvid Grenada manteltuvi Roosatuvi Turteltuvi
CORACIIFORMES Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> (I) <i>Buceros bicornis</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I) <i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Berenicornis</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) <i>Penelopides</i> spp. (II) <i>Rhyticeros</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		SINIRAALISED Sarvlindlased Sarvlinnud (liigid <i>Aceros</i> spp.) Nudi-sarvlind Sarvlinnud (liigid <i>Anorrhinus</i> spp.) Sarvlinnud (liigid <i>Anthracoceros</i> spp.) Sarvlinnud (liigid <i>Berenicornis</i> spp.) Sarvlinnud (liigid <i>Buceros</i> spp.) Suur-sarvlind Sarvlinnud (liigid <i>Penelopides</i> spp.) Kilp-sarvlind Sarvlinnud (liigid <i>Rhyticeros</i> spp.) Silenokk-sarvlind
CUCULIFORMES Musophagidae	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		KÄOLISED Turakolased Turakod (liigid <i>Tauraco</i> spp.) Kameruni turako

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid; välja arvatud C lisa loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud, ning välja arvatud <i>Caracara lutosa</i>)		KULLILISED Kullilised
Accipitridae				Haugaslased 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
	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <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)			

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p>Circus pygargus (II)</p> <p>Elanus caeruleus (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p>Gypaetus barbatus (II)</p> <p>Gyps fulvus (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> on loetletud I liites; muud liigid on loetletud II liites.)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p>Hieraetus fasciatus (II)</p> <p>Hieraetus pennatus (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p>Milvus migrans (II)(välja arvatud <i>Milvus migrans lineatus</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p>Milvus milvus (II)</p> <p>Neophron percnopterus (II)</p> <p>Pernis apivorus (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Soo-loorkull</p> <p>Hõbehaugas</p> <p>Vööthaugas</p> <p>Habekotkas</p> <p>Kaeluskotkas</p> <p>Merikotkad</p> <p>Harpüiakotkas</p> <p>Haugaskotkas</p> <p>Kääbuskotkas</p> <p>Ekvadori selvaviu</p> <p>Must-harksaba</p> <p>Puna-harksaba</p> <p>Raipekotkas</p> <p>Herilaseviu</p> <p>Ahvikotkas</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Kondorlased</p> <p>Kalifornia kondor</p> <p>Kuningkondor</p> <p>Andi kondor</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p>Falco biarmicus (II)</p> <p>Falco cherrug (II)</p>			<p>Pistriklased</p> <p>Seišelli tuuletallaja</p> <p>Kõnnupistrik</p> <p>Stepipistrik</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p>Falco columbarius (II)</p> <p>Falco eleonora (II)</p> <p><i>Falco jugger (I)</i></p> <p>Falco naumanni (II)</p> <p><i>Falco newtoni (I)</i> (üksnes Seišellide populatsioon)</p> <p><i>Falco pelegrinoides (I)</i></p> <p><i>Falco peregrinus (I)</i></p> <p><i>Falco punctatus (I)</i></p> <p>Falco rusticolus (I)</p> <p>Falco subbuteo (II)</p> <p>Falco tinnunculus (II)</p> <p>Falco vespertinus (II)</p>			<p>Väikepistrik</p> <p>Vahemere pistrik</p> <p>India kõnnupistrik</p> <p>Stepi-tuuletallaja</p> <p>Madagaskari tuuletallaja</p> <p>Kõrbepistrik</p> <p>Rabapistrik</p> <p>Mauritiuse tuuletallaja</p> <p>Jahipistrik</p> <p>Lõopistrik</p> <p>Tuuletallaja</p> <p>Punajalg-pistrik</p>
Pandionidae	<p>Pandion haliaetus (II)</p>			<p>Kalakotkaslased</p> <p>Kalakotkas</p>
GALLIFORMES				KANALISED
Cracidae	<p><i>Crax alberti</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax blumenbachii</i> (I)</p> <p>Mitu mitu (I)</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p>	<p><i>Crax fasciolata</i></p>	<p><i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax globulosa</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax rubra</i> (III Colombia/Costa Rica/Guatemala/Honduras)</p> <p><i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras)</p>	<p>Hokolased</p> <p>Sinisagar-hoko</p> <p>Bahia hoko</p> <p>Ljaanohoko</p> <p>Palehoko</p> <p>Punasagar-hoko</p> <p>Suurhoko</p> <p>Suurnokk-hoko</p> <p>Sarvhoko</p> <p>Võsa-tšatšalaka</p>

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliigid <i>Grus canadensis nesiotus</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> on loetletud I liites)</p> <p>Grus grus (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p>			<p>Kanada kurg</p> <p>Sookurg</p> <p>Õnnekurg</p> <p>Valgekurg</p> <p>Munkkurg</p> <p>Mägikurg</p> <p>Idakurg</p>
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p>Otis tarda (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p>Tetrax tetrax (II)</p>	Otididae spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		<p>Traplased</p> <p>Traplased</p> <p>India trapp</p> <p>Aasia kraetrapp</p> <p>Kraetrapp</p> <p>Bengali trapp</p> <p>Suurtrapp</p> <p>Tutt-trapp</p> <p>Väiketrap</p>
Rallidae	<p><i>Gallirallus sylvestris</i> (I)</p>			<p>Ruiklased</p> <p>Pruunruik</p>
Rhynchotidae	<p><i>Rhynchotos jubatus</i> (I)</p>			<p>Kagulased</p> <p>Kagu</p>
PASSERIFORMES				VÄRVULISED
Atrichornithidae	<p><i>Atrichornis clamosus</i> (I)</p>			<p>Tihnikuhüpiklased</p> <p>Häälis-tihnikulind</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Kotingalased Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus ornatus</i>) Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus penduliger</i>) Kotinga (liigist <i>Cotinga maculata</i>) Kaljukukesed Kotingalane (liigist <i>Xipholena atropurpurea</i>)
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tsiitsitajalased Tsiitsitajalane (liigist <i>Gubernatrix cristata</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Paroaria capitata</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Paroaria coronata</i>) Tangara (liigist <i>Tangara fastuosa</i>)
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Amadiinlased Viher-amadiin Timori riisiamadiin Riisiamadiin Mustkurk-amadiin
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Vintlased Punasiisike Kuldpõsk-siisike
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Pääsulased Aasia jõgipääsuke
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Turpiallased Turpial (liigist <i>Xanthopsar flavus</i>)
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Meelindlased Meelind (alamliigist <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Muscicapidae	<p><i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)</p> <p><i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)</p> <p><i>Dasyornis longirostris</i> (I)</p> <p><i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)</p> <p><i>Picathartes oreas</i> (I)</p>	<p><i>Cyornis ruckii</i> (II)</p> <p><i>Garrulax canorus</i> (II)</p> <p><i>Garrulax taewanus</i> (II)</p> <p><i>Leiothrix argenteauris</i> (II)</p> <p><i>Leiothrix lutea</i> (II)</p> <p><i>Liocichla omeiensis</i> (II)</p>	<p><i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)</p>	<p>Kärbsenäplased, põõsaslindlased, rägalindlased, vilbaslased</p> <p>Maskareeni roolind</p> <p>Kärbsenäplane (liigist <i>Cyornis ruckii</i>)</p> <p>Suur-rägalind (alamliigist <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>)</p> <p>Lääne-rägalind</p> <p>Vilbaslane (liigist <i>Garrulax canorus</i>)</p> <p>Vilbaslane (liigist <i>Garrulax taewanus</i>)</p> <p>Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix argenteauris</i>)</p> <p>Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix lutea</i>)</p> <p>Vilbaslane (liigist <i>Liocichla omeiensis</i>)</p> <p>Kiilas-kaljukark</p> <p>Mets-kaljukark</p> <p>Paradiisinäpp (liigist <i>Terpsiphone bourbonensis</i>)</p>
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		<p>Paradiisilindlased</p> <p>Paradiisilindlased</p>
Pittidae	<p><i>Pitta gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Pitta kochi</i> (I)</p>	<p><i>Pitta guajana</i> (II)</p> <p><i>Pitta nympha</i> (II)</p>		<p>Pitalased</p> <p>Vöötpita</p> <p>Safranpita</p> <p>Tammepita</p> <p>Võlupita</p>
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		<p>Bülbüllased</p> <p>Suurbülbül</p>
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		<p>Kuldnoklased</p> <p>Suurmaina</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Valge-kuldnokk
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Prilliklased Prillik (liigist <i>Zosterops albogularis</i>)
PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			PELIKANILISED Fregattlindlased Jõulusaare fregattlind
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikanlased Käharpelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Suulalased Metssuula
PICIFORMES Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	RÄHNILISED Habelindlased Viker-lõhisnokk
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Rähnased Valgekõht-musträhn (alamliigist <i>Dryocopus javensis richardsi</i>)
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>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)	Tuukanlased Safrantuukan Mustkael-arassari Jõgiarassari Guajaana arassari Brasiilia tuukan Vääveltuukan Tokotuukan Manistuukan Mustnukk-tuukan Vöötnokk-tuukan

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			PÜTILISED Pütlased Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			TORMILINNULISED Albatroslased Kuldpea-albatross
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid ja välja arvatud <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ja <i>Psittacula krameri</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		PAPAGOILISED Papagoilised
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Kakaduulased Tanimbari kakaduu Filipiini kakaduu Serami kakaduu Väävelkakaduu Ronkkakaduu
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on loetletud I liites, teised liigid II liites)			Nestepapagoilased Arlekiin-nestepapagoi Nestepapagoiid (liigid <i>Vini</i> spp.)
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Papagoilased Sinipea-amatsoonpapagoi

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Amazona auropalliata</i> (I)			Kuldkukal-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Kaktuse-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Rand-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona finschi</i> (I)			Mehhiko amatsoonpapagoi
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Kuning-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Keiser-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Kuuba amatsoonpapagoi
	<i>Amazona oratrix</i> (I)			Kuldpea-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Punatiib-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)			Vikerpea-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Lepa-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Saint lucia amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Purpur-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Tamaulipase amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puertoriiko amatsoonpapagoi
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Siniaarad
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			Suur-soldataara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			Boliivia ararauna
	<i>Ara macao</i> (I)			Puna-aara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Soldataara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Mägiaara
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Safiiraara
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Väike-maooripapagoi
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			Suur-maooripapagoi

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Cyanoramphus sailseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (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>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Tulipõsk-viigipapagoi Tuttpapagoi Kuldaratinga Tasmaania rohupapagoi Vahapalmi-papagoi Ööpapagoi Maapapagoi Punalaup-selvapapagoi Smaragd-aara Roheaara Põhja-paradiisipapagoi Mustpea-paradiisipapagoi Hund-paradiisipapagoi Mauritiuse kaeluspapagoi African grey parrot Sinipugu-võrkpapagoi Männipapagoid Kakkpapagoi
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (välja arvatud <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud B lisas)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		NANDULISED Nandulased Väikenandu Patagoonia väikenandu Nandu

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		PINGVIINILISED Pingviinlased Aafrika pingviin Guaanopingviin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II)(välja arva- tud A lisa loetletud liigid ja <i>Scelo- glaux albifacies</i>)		KAKULISED Kakulised
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) Bubo bubo (II) (välja arvatud <i>Bubo bubo ben- galensis</i> , mis on loetletud B lisa) Glaucidium passerinum (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) Nyctea scandiaca (II) <i>Otus irenae</i> (II) Otus scops (II) Strix aluco (II) Strix nebulosa (II) Strix uralensis (II) (välja arvatud <i>Strix ura- lensis davidii</i> , mis on loetletud B lisa) Surnia ulula (II)			Kaklased Karvasjalg-kakk Sooräts Kõrvukräts Kivikakk Kassikakk Värbkakk Mets-kivikakk Hiidpäll Jõulusaare haugaskakk Lõuna-haugaskakk (alamliigist <i>Ninox no- vaeseelandiae undulata</i>) Lumekakk Sokoke päll Salupäll Kodukakk Habekakk Händkakk

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			Loorkaklased Loorkakk Puna-loorkakk
STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva mää-ruse lisades loetletud)			JAANALINNULISED Jaanalindlased Jaanalind
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			TINAMULISED Tinamulased Eraktinamu
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			JÄRANOKALISED Järanoklased Ketsal
REPTILIA				ROOMAJAD
CROCODYLIA Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (välja arvatud Argentina populatsioon, mis on loetletud B lisas)	CROCODYLIA spp. (II) (välja arva-tud A lisas loetletud liigid)		ALLIGAATORLASED Alligaatorlased Alligaatorlased Hiina alligaator Krokodillkaiman (alamliigist <i>Caiman cro-codilus apaporiensis</i>) Laikoon-kaiman

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (välja arvatud Brasiilia populatsioon, mis on loetletud B lisas ning välja arvatud Ecuadori populatsioon, mis on loetletud B lisas ja mille suhtes kehtib igaaastane ekspordi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ning IUCN/SSC krokodillispetsialistide rühm kiidab heaks ekspordi aastakvoodid)			Tömmukaiman
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (välja arvatud Colombia Córdoba departemangu Cispata lahe, Tinajonesi, La Balsa ja ümbritsevate alade mangroovide integreeritud halduspiirkonna populatsioonid ning Kuuba populatsioonid, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (välja arvatud Belize populatsioon, mis on loetletud B lisas, nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel ning Mehhiko populatsioon, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (välja arvatud Botswana, Egiptuse [nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel], Etioopia, Keenia, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namiibia, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi (ekspordi aastakvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1 600 looduslikku isendit, sh jahitrofeed), Sambia ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)</p>			<p>Krokodillased</p> <p>Teravkoon-krokodill</p> <p>Rüükrokodill</p> <p>Orinoko krokodill</p> <p>Uusginea krokodill</p> <p>Keskameerika krokodill</p> <p>Niluse krokodill</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Loxodonta africana</i> (I) (välja arvatud Austraalia, Indoneesia, Malaisia ja Paapua Uus-Guinea populatsioonid, mis on loetletud B lisas) Malaisia populatsioon: looduslik püük on piiratud Sarawaki osariigiga ning nullkvoot Malaisia muude osariikide (Sabah ja Malaisia poolsaar) looduslike isendite suhtes, ilma nullkvoodi muutusteta, v.a CITESi konventsiooniosaliste heakskiidu korral)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Sookrokodill</p> <p>Harikrokodill</p> <p>Kuuba krokodill</p> <p>Siiami krokodill</p> <p>Tömpkoon-krokodill</p> <p>Gaavialkrokodill</p>
Gavialidae	<p><i>Gavialis gangeticus</i> (I)</p>			<p>Gaaviallased</p> <p>Gangese gaavial</p>
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<p><i>Sphenodon</i> spp. (I)</p>			<p>KÄRSSPEALISED</p> <p>Tuataaralased</p> <p>Tuataarad (liigid <i>Sphenodon</i> spp.)</p>
SAURIA Agamidae		<p><i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastyx</i> spp. (II)</p>		<p>SISALIKULISED</p> <p>Agaamlased</p> <p>Agaamlased (liigid <i>Uromastyx</i> spp.)</p>
Anguidae		<p><i>Abronia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud isendid. Nullkvoot on kehtestatud <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> ja <i>A. vasconcelosii</i>) looduslike isendite suhtes</p>		<p>Vaskuslased</p> <p>Arbrooniad</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Abronia anzuetoi</i> (I) <i>Abronia campbelli</i> (I) <i>Abronia fimbriata</i> (I) <i>Abronia frosti</i> (I) <i>Abronia meledona</i> (I)			Anzuetoi abroonia Campbelli abroonia Harjasabroonia Frosti abroonia Miramundo abroonia
Chamaeleonidae	 <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) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) <i>Calumma</i> spp. (II) <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) <i>Furcifer</i> spp. (II) <i>Kinyongia</i> spp. (II) <i>Nadzikambia</i> spp. (II) <i>Palleon</i> spp. (II) <i>Rhampholeon</i> spp. (II) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		Kameeleonlased 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.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Nadzikambia</i> spp.) Töbikameeleonid Nöbikameeleonid
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II)		Vöösabalased Vöösabad (liigid <i>Cordylus</i> spp.)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II)		
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I) <i>Lygodactylus williamsi</i> (I) <i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Nactus serpensinsula</i> (II) <i>Naultinus</i> spp. (II) <i>Paroedura masobe</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) <i>Rhoptropella</i> spp. (II) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Dactylocnemis</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Mokopirirakau</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Toropuku</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Tukutuku</i> spp. (III Uus-Meremaa) <i>Woodworthia</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Gekolased Vikergeko Küünisgekod Konksvarvasgekod Geko (liigist <i>Lygodactylus williamsi</i>) Serpenti geko Uus-meremaa puugekod Masobe maageko Päevagekod Roundi geko Lamesabagekod
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (välja arvatud lisa A loetletud liigid)		Mürkvaraanlased Mürkvaraanid Mürkvaraan (alamliigist <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Iguanidae	<p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p> <p><i>Sauromalus varius</i> (I)</p>	<p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura bakeri</i> (II)</p> <p><i>Ctenosaura melanosterna</i> (II)</p> <p><i>Ctenosaura oedirhina</i> (II)</p> <p><i>Ctenosaura palearis</i> (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p> <p><i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma cerroense</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma coronatum</i> (II)</p> <p><i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)</p>		<p>Iguaanlased</p> <p>Meriiguaan</p> <p>Idaleeguanid</p> <p>Maaiguaanid</p> <p>Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura bakeri</i>)</p> <p>Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura melanosterna</i>)</p> <p>Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura oedirhina</i>)</p> <p>Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura palearis</i>)</p> <p>Männassabaleeguanid</p> <p>Iguaanid (liigid <i>Iguana</i> spp.)</p> <p>Iguaan (liigist <i>Phrynosoma blainvillii</i>)</p> <p>Iguaan (liigist <i>Phrynosoma cerroense</i>)</p> <p>Kroon-kärniguaan</p> <p>Iguaan (liigist <i>Phrynosoma wigginsi</i>)</p> <p>Kirju tšakvalla</p>
Lacertidae	<p><i>Gallotia simonyi</i> (I)</p> <p><i>Podarcis lilfordi</i> (II)</p> <p><i>Podarcis pityusensis</i> (II)</p>			<p>Sisaliklased</p> <p>Kanaari hiidsisalik</p> <p>Mallorka müürisisalik</p> <p>Pituuseni müürisisalik</p>
Lanthanotidae		<p>Lanthanotidae spp. (II) (Looduslike isenditega ärilistel eesmärkidel kauplemise suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)</p>		<p>Kurtvaraanlased</p>
Scincidae		<p><i>Corucia zebrata</i> (II)</p>		<p>Skinklased</p> <p>Haardsabaskink</p>

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

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Keskaasia kobra Kobra (liigist <i>Naja philippinensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja sagittifera</i>) Kobra (liigist <i>Naja samarensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja siamensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja sputatrix</i>) Kobra (liigist <i>Naja sumatrana</i>) Kuningkobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		Kaksvärvmaolased Kaksvärvmaod
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud alamliigid)		Püütonlased Püütonlased India tiigerpüüton
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		Mullaboalased Mullaboalased
Viperidae	<i>Vipera latifii</i>	<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II) <i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)	 <i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) <i>Daboia russelii</i> (III India)	Rästiklased Desaixi puurästik Worthingtoni aafrikarästik Kaskavela e õud-lögismadu Aruba lögismadu Ahelrästik e daboia Mangshani madu Latifi rästik

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (üksnes Euroopa populatsioon, välja arvatud endise NSVLi koosseisu kuulunud alade populatsioon; neid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)	<i>Vipera wagneri</i> (II)		Stepirästik Wagneri rästik
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		KILPKONNALISED Kaksküüniskilpkonlased Kaksküüniskilpkonn (liigist <i>Carettochelys insculpta</i>)
Chelidae	<i>Pseudemysdura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (loodusest püütud isendite suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Madukaellased Madukaelkilpkonn (liigist <i>Chelodina mccordi</i>) Lääneaustraalia sookilpkonn
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			Merikilpkonlased Merikilpkonlased
Chelydridae			<i>Chelydra serpentina</i> (III Ameerika Ühendriigid) <i>Macrochelys temminckii</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Kaimankilpkonlased Kaimankilpkonn (liigist <i>Chelydra serpentina</i>) Kaimankilpkonn (liigist <i>Macrochelys temminckii</i>)
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabaskokilpkonlased Tabaskokilpkonn (liigist <i>Dermatemys mawii</i>)
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Nahkkilpkonlased Nahkkilpkonn (liigist <i>Dermochelys coriacea</i>)
Emydidae		<i>Chrysemys picta</i> (Ainult elusisendid) <i>Clemmys guttata</i> (II)		Lamepeakilpkonlased Ehiskilpkobnn Täpiline kilpkonn

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)</p> <p><i>Terrapene coahuila</i> (I)</p>	<p><i>Emydoidea blandingii</i> (II)</p> <p><i>Glyptemys insculpta</i> (II)</p> <p><i>Malaclemys terrapin</i> (II)</p> <p><i>Terrapene</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud isendid)</p>	<p><i>Graptemys</i> spp. (III Ameerika Ühendriigid)</p>	<p>Lamepeakilpkonn (liigist <i>Emydoidea blandingii</i>)</p> <p>Metsa-veekilpkonn</p> <p>Mühlenbergi veekilpkonn</p> <p>Lamepeakilpkonlased (liigid <i>Graptemys</i> spp.)</p> <p>Lamepeakilpkonn (liigist <i>Malaclemys terrapin</i>)</p> <p>Karpkilpkonnad</p> <p>Vee-karpkilpkonn</p>
Geoemydidae	<p><i>Batagur affinis</i> (I)</p> <p><i>Batagur baska</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (<i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> ja <i>C. zhoui</i> puhul on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p>		<p>Kilpkonn (liigist <i>Batagur affinis</i>)</p> <p>Punakõrv-kilpkonn</p> <p>Liigendkilpkonnad</p> <p>Kilpkonnad (liigid <i>Cyclemys</i> spp.)</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys annamensis</i> (II) (Iga-aastane ekspordi nullkvoot on kehtestatud selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><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>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> <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>

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Testudinidae	<p><i>Astrochelys radiata</i> (I)</p> <p><i>Astrochelys yniphora</i> (I)</p> <p><i>Chelonoidis niger</i> (I)</p> <p><i>Geochelone platynota</i> (I)</p> <p><i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)</p> <p><i>Malacochersus tornieri</i> (II)</p> <p><i>Psammobates geometricus</i> (I)</p> <p><i>Pyxis arachnoides</i> (I)</p> <p><i>Pyxis planicauda</i> (I)</p> <p><i>Testudo graeca</i> (II)</p> <p><i>Testudo hermanni</i> (II)</p> <p><i>Testudo kleinmanni</i> (I)</p> <p><i>Testudo marginata</i> (II)</p>	<p><i>Testudinidae</i> spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid; <i>Geochelone sulcata</i> puhul on kehtestatud igaaastane ekspordi nullkvoot selliste isendite suhtes, kes on loodusest püütud ja kellega kaubeldakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)</p>		<p>Kumerkilpkonlased</p> <p>Kumerkilpkonlased</p> <p>Kiirik-kilpkonn</p> <p>Malagassi kilpkonn</p> <p>Elevant-kilpkonn</p> <p>Birma tähtkilpkonn</p> <p>Kaevurkilpkonn</p> <p>Lõhekilpkonn</p> <p>Geomeetiline kilpkonn</p> <p>Ämblik-kilpkonn</p> <p>Madagaskari kilpkonn</p> <p>Vahemere kilpkonn</p> <p>Lõunaeuroopa kilpkonn</p> <p>Egiptuse kilpkonn</p> <p>Laiserv-kilpkonn</p>
Trionychidae		<p><i>Amyda cartilaginea</i> (II)</p>	<p><i>Apalone ferox</i> (III Ameerika Ühendriigid)</p> <p><i>Apalone mutica</i> (III Ameerika Ühendriigid)</p> <p><i>Apalone spinifera</i> (III Ameerika Ühendriigid) (välja arvatud A lisa loetletud alamliigid)</p>	<p>Kolmküüniskilpkonlased</p> <p>Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Amyda cartilaginea</i>)</p> <p>Äge kolmküüniskilpkonn</p> <p>Sile kolmküüniskilpkonn</p> <p>Ogaline kolmküüniskilpkonn</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Apalone spinifera atra</i> (I)</p> <p><i>Chitra chitra</i> (I)</p> <p><i>Chitra vandijki</i> (I)</p> <p><i>Nilssonina gangetica</i> (I)</p> <p><i>Nilssonina hurum</i> (I)</p> <p><i>Nilssonina nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Chitra</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid)</p> <p><i>Cyclanorbis elegans</i> (II)</p> <p><i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)</p> <p><i>Cycloderma aubryi</i> (II)</p> <p><i>Cycloderma frenatum</i> (II)</p> <p><i>Dogania subplana</i> (II)</p> <p><i>Lissemys ceylonensis</i> (II)</p> <p><i>Lissemys punctata</i> (II)</p> <p><i>Lissemys scutata</i> (II)</p> <p><i>Nilssonina formosa</i> (II)</p> <p><i>Nilssonina leithii</i> (II)</p> <p><i>Palea steindachneri</i> (II)</p> <p><i>Pelochelys</i> spp. (II)</p> <p><i>Pelodiscus axenaria</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus maackii</i> (II)</p> <p><i>Pelodiscus parviformis</i> (II)</p> <p><i>Rafetus euphraticus</i> (II)</p>		<p>Must pehmekilp-kilpkonn</p> <p>Pehmekilpkonnad (liigid <i>Chitra</i> spp.)</p> <p>Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra chitra</i>)</p> <p>Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra vandijki</i>)</p> <p>Nuubia triipnudikilpkonn</p> <p>Senegali triipnudikilpkonn</p> <p>Aubry täppnudikilpkonn</p> <p>Zambezi täppnudikilpkonn</p> <p>Pehmekilpkonlane (liigist <i>Dogania subplana</i>)</p> <p>Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys ceylonensis</i>)</p> <p>Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys punctata</i>)</p> <p>Birma kalppnudikilpkonn</p> <p>Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonina formosa</i>)</p> <p>Gangese kolmküüniskilpkonn</p> <p>Silmlaik-kolmküüniskilpkonn</p> <p>Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonina leithii</i>)</p> <p>Tume kolmküüniskilpkonn</p> <p>Pehmekilpkonlane (liigist <i>Palea steindachneri</i>)</p> <p>Hiidpehmekilpkonnad (liigid <i>Pelochelys</i> spp.)</p> <p>Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus axenaria</i>)</p> <p>Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus maackii</i>)</p> <p>Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus parviformis</i>)</p> <p>Eufrati kolmküüniskilpkonn</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Rafetus swinhoi</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Rafetus swinhoi</i>) Aafrika kolmküüniskilpkonn
AMPHIBIA				KAHEPAIKSED
ANURA Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		PÄRISKONNALISED Cryptic forest frogs Päriskonnaline (liigist <i>Allobates femoralis</i>) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates myersi</i>) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates zaparo</i>) Chimanta poison frog
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus channingi</i> (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Kärnkonselased Kärnkonselased (liigid <i>Altiphrynoides</i> spp.) Kulmukas kärnkonn Kirju kirevkonn Kuldkärnkonn Nurgakärnkonnad Kärnkonselased (liigid <i>Nimbaphrynoides</i> spp.)
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Tšiili)	Gei kiiverkilpkonn
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Frogs Koljatkonn
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II)		Puukonselased

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (välja arvatud <i>Rheobatrachus silus</i> ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i>)		Haudekonlased Haudekonnad (liigid <i>Rheobatrachus</i> spp.)
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			Titikaka veekonn
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		SABAKONNALISED Tõmpsuulased Patzcuaro tõmpsuu Mehhiko tõmpsuu
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III) Ameerika Ühendriigid	Hiidsalamanderlased Hiidsalamandrid Salamander (liigist <i>Cryptobranchus alleganiensis</i>)
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Hiina)	Igiliklased
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Paramesotriton hongkongensis</i> (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Alžeeria)	Salamanderlased Salamander (liigist <i>Neurergus kaiseri</i>) Hongkongi tüügasvesilik Aafrika tähnksalamander
ELASMOBRANCHII				VARILÕPUSELISED
CARCHARHINIFORMES Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (see täiendus jõustub 4. oktoobril 2017) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		HALLHAILISED Hallhailased Siid-hallhai Pruunjas hallhai

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Vasarhailased Indopatsi vasarhai Vasarhai (liigist <i>Sphyrna mokarran</i>) Vasarhai (liigist <i>Sphyrna zygaena</i>)
LAMNIFORMES Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II) (see täiendus jõus- tub 4. oktoobril 2017)		HEERINGHAILISED Thresher sharks Thresher sharks
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Hiidhailased Hiidhai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Heeringhailased Mõrtsukhai Harilik heeringahai
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II) (see täiendus jõus- tub 4. aprillil 2017)		Manta rays Merisarvik
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasiilia) (Bra- siilia populatsioon) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colom- bia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colom- bia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia)	Jõerailased Ketasrai Jõerai Ogaline jõerai Magdalena jõerai Paabusilm-jõerai

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
			<i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Sile jõerai Rosett-jõerai Raspel-jõerai Maracaibo jõerai
ORECTOLOBIFORMES Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		HABEHAILISED Vaalhailased Vaalhai
PRISTIFORMES Pristidae	Pristidae spp. (I)			SAAGRILISED Saagrailased Saagrailased
ACTINOPTERI				KIIRUIMSED
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid)		TUURALISED Tuuralised
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Tuurlased Tõmpkoon-tuur Atlandi tuur
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		ANGERJALISED Angerlased Euroopa angerjas
CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			KARPKALALISED Imikarpalased Nevada kasmiid
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Karpkalalased Aafrika pimepardkala Kaguaasia probarbus

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

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
Lamnidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Põrniklased Sarvikpõrnikas (liigist <i>Dynastes satanas</i>)
LEPIDOPTERA Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Boliivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Boliivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Boliivia)	Liblikalised
Papilionidae		<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemani</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i>		Ratsulibliklased Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura jophon</i>) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura palu</i>) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura pandiyana</i>) Pääsusabad (liigid <i>Bhutanitis</i> spp.) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i>) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i>) Ornitopterid e linnutiivad Aleksandra-ornitopter Luzoni pääsusaba Homeruse pääsusaba Korsika pääsusaba Madagaskari pääsusaba

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	Parnassius apollo (II)	<i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Pääsusaba (liigist <i>Parides ascanius</i>) Hahneli pääsusaba Punalaik apollo Pääsusabad (liigid <i>Teinopalpus</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Trogonoptera</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Troides</i> spp.)
ANNELIDA (RÕNGUSSID JA KAAKID)				
HIRUDINOIDEA				KAANID
ARHYNCHOBDPELLIDA Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		LÕUGKAANILISED Päriskaanlased Apteegikaan Kaan (liigist <i>Hirudo verbana</i>)
MOLLUSCA (MOLLUSKID)				
BIVALVIA				KARBID
MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		RANNAKARBILISED Rannakarplased Harilik dattelkarp
UNIONOIDA Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		JÕEKARBILISED Jõekarplased Jõekarplane (liigist <i>Conradilla caelata</i>) Jõekarplane (liigist <i>Cyprogenia aberti</i>) Jõekarplane (liigist <i>Dromus dromas</i>) Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma curtisii</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Villosa trabalis</i>)
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		Rõõneskarbilised Rõõneskarbilised
CEPHALOPODA				
NAUTILIDA				
Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Nautilus Nautilus
GASTROPODA				KÕHTJALGSED e TEOD
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		KAMMLÕPUSELISED Tiibkodalased Suur tiibkodalane
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			TIPPSILMALISED Teod sugukonnast Achatinellidae Teod (liigid <i>Achatinella</i> spp.)
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Teod sugukonnast Camaenidae Teod (liigist <i>Papustyla pulcherrima</i>)
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			Cuban landsnailsmanis
CNIDARIA (AINUÕSSSED)				
ANTHOZOA				ÕISLOOMAD e KORALLID
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		SARVKORALLILISED Sarvkorallilised
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Hiina)	KORKKORALLILISED Vääriskorallased

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
			<i>Corallium japonicum</i> (III Hiina) <i>Corallium konjoi</i> (III Hiina) <i>Corallium secundum</i> (III Hiina)	
HELIOPORACEA Helioporidae		<i>Helioporidae</i> spp.(II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i> (5))		Blue coral Lubikorall
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (5)		Korallid (liigid <i>Scleractinia</i> spp.)
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (5)		Orelkorallased Orelkorallased
HYDROZOA				HÜDRALOOMAD
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (5)		Tuhaturblased Tuhaturblased
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (5)		Lace corals Lace corals
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		Agaavilised Vöötagaav Viktooria agaav Kalifornia noliina Tääkliilia (liigist <i>Yucca queretaroensis</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
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) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4 <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		KOERAKOOLULISED Hoodiad Paksjalad 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
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Bokarna
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		KUKERPUULISED Himaalaja jalgleht

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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pelecyphora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus blainei</i> (I) <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) <i>Sclerocactus brevispinus</i> (I) <i>Sclerocactus cloverae</i> (I) <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus sileri</i> (I) <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Brady tasandikukaktus Nublu-tasandikukaktus Arisoona tasandikukaktus Peeblesi tasandikukaktus Sileri tasandikukaktus Kirveskaktused Blaine's fishhook cactus Lühike tigeaktus Pariette cactus New Mexico fishhook cactus Punane tigeaktus Colorado hookless cactus Mariposa tigeaktus Koloraado tigeaktus Nevaada tigeaktus Paber-tigeaktus Konks-tigeaktus Siler's fishhook cactus Unita Basin hookless cactus Wrighti tigeaktus Värtenkaktused Turbinikarpused Übelmanniad
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		NAHKHIIREPUULISED Kostariika nahkhiirepuu

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
COMPOSITAE (ASTERACEAE)				KORVÕIELISED Lõhna-soojumikas
	<i>Saussurea costus</i> (I) (tuntud ka nimetuste <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> või <i>A. costus</i> all)			
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (tuntud ka nimetuse <i>Xerosicyos pubescens</i> all) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		KÕRVITSALISED Mugulkõrvits (liigist <i>Zygosicyos pubescens</i>) Kolmetine mugulkõrvits
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			KÜPRESSILISED Hiidküpress e patagoonia fitsroia Pilgeripuu
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		TÜVIJALALISED Tüvijalad e tsüaatead
CYCADACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4 <i>Cycas beddomei</i> (I)		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

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		HUULHEINALISED Kärbsepiüünis
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (üksnes Madagaskari populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #5		EEBENIPUULISED
EUPHORBIACEAE		<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (üksnes sugulendid, välja arvatud:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 nerifolia</i> pookealusele, kui nad on: <ul style="list-style-type: none"> — kroonikujulised või — levikukujulised või — värvimutandid; 4) <i>Euphorbia</i> „Mili“ kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid, kui nad on: <ul style="list-style-type: none"> — kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud isendid ning — liitu sisse toodud või liidust (re)eksporditud 100 või enamast taimest koosnevate saadetistena, mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust ning 5) A lissasse kantud liigid) 		PIIMALILLELISED Piimalilled (liigid <i>Euphorbia</i> spp.)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (k.a vorm <i>viridifolia</i> ja teisend <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (k.a alamliik <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (k.a teisendid <i>ampani-hyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (k.a teisendid <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	PÖÖGILISED Amuuri e mongoolia tamm
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		OKOTILLOLISED Sammakotillo Okotillo (liigist <i>Fouquieria fasciculata</i>)
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	VASTAKLEHIKULISED

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		PÄHKLIPUULISED Kostariika mägipähklipuu
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (tuntud ka nimetuse <i>A. duckei</i> all) #12		LOORBERIPUULISED Roosilõhnaline aniiba
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud iliigid) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15 <i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus erinaceus</i> (II) <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)	 <i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/ Nicaragua)	KAUNVILJALISED Siiltsesalpiinia Dalbergia Brasiilia dalbergia Õli-tonkapuu e panama tonkapuu Kongo bubingapuu Bubingapuu Bubingapuu Kõrge afrormosia Haruline makakapuu Senegali tiibviljak Sandli-tiibviljak Senna (liigist <i>Senna meridionalis</i>)
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I)	<i>Aloe</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid ja <i>Aloe vera</i> , tuntud ka kui <i>Aloe barbadensis</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades) #4		LILIALISED Aaloed

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (k.a teisendid <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (k.a teiseid <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (k.a teiseid <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	MAGNOOLIALISED Liiliaõieline magnoolia

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Sammas-ahvileivapuu
MELIACEAE		<p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (neutroopika populatsioon – hõlmab Kesk- ja Lõuna-Ameerikat ja Kariibi mere piirkonda) #6</p> <p><i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5</p>	<p><i>Cedrela fissilis</i> (III Boliivia, Brasiilia) #5</p> <p><i>Cedrela lilloi</i> (III Boliivia, Brasiilia) #5</p> <p><i>Cedrela odorata</i> (III Boliivia/Brasiilia. Lisaks sellele on oma riigi populatsioonid loetlusse lisanud järgmised riigid: Colombia, Guatemala ja Peruu) #5</p>	<p>MEELIALISED</p> <p>Lõhnav sedreel</p> <p>Honduurase mahagonipuu</p> <p>Suurelehine mahagonipuu</p> <p>Päris-mahagonipuu</p>
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4		<p>KANNTAIMELISED</p> <p>Kanntaimed (liigid <i>Nepenthes</i> spp.)</p> <p>India kanntaim</p> <p>Kuning-kanntaim</p>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	<p>ÕLIPUULISED</p> <p>Mandžuuria saar</p>
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) ⁽⁸⁾ #4		<p>KÄPALISED e ORHIDEELISED</p> <p>Käpalised e orhideelised</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
	<p>Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste A lisas loetletud orhideeliikide, seemikute või koekultuuride suhtes, kui</p> <ul style="list-style-type: none"> — need on saadud <i>in vitro</i> tahkes või vedelas keskkonnas ja — vastavad komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006 ⁽⁹⁾ artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud“ ja — mida transporditakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel. <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p> <p><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><i>Liparis loeselii</i> (II)</p> <p><i>Ophrys argolica</i> (II)</p> <p><i>Ophrys lunulata</i> (II)</p> <p><i>Orchis scopulorum</i> (II)</p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</p>			<p>Kreeta tolmpoa</p> <p>Kaunis kuldking</p> <p>Madeira öövilge</p> <p>Soohiilakas</p> <p>Kreeka putukõis</p> <p>Kuu-putukõis</p> <p>Madeira käpp</p> <p>Veenusekingad</p> <p>Panama tuvikäpp</p> <p>Paelkingad</p> <p>Punane neerukäpp</p> <p>Suvi-keerdkäpp</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		SOOMUKALISED Saksauuli-kõrbesoomukas
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	PALMILISED Madagaskari mahlapalm Triangle palm Pudel-pisipalm Leemuripalm Seišellipalm Dariani maropalm Andasibe raveenepalm Oja-raveenepalm Satranaabepalm Voaniolapalm
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	MAGUNALISED Kuninglik ebamagun
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia fringalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		KANNATUSLILLELISED Adeenia (liigist <i>Adenia fringalavensis</i>) Adeenia (liigist <i>Adenia olaboensis</i>) Adeenia (liigist <i>Adenia subsessilifolia</i>)
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		SEESAMILISED Savanni-hiirelõksupuu Hiirelõksupuu (liigist <i>Uncarina stellulifera</i>)

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	MÄNNILISED Guatemala nulg
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriiifolius</i> (III Nepal) #1	KIVIJUGAPUULISED Oleandriehine kivijugapuu Parlatore kivijugapuu
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		PORTULAKILISED Armulilled Saagias leviisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹⁰⁾ #4		NURMENUKULISED Alpikannid
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		TULIKALISED Kevadadoonis Kanada koldjuur
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		ROOSÕIELISED Aafrika ploomipuu
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			MADARALISED Balmea
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (üksnes Burundi, Etioopia, Keenia, Rwanda, Uganda ja Tansaania Ühendvabariigi populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #2		LINALEHIKULISED Ida-Aafrika sandlipuu

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
SARRACENIACEAE	<p><i>Sarracenia oreophila</i> (I)</p> <p><i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)</p> <p><i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)</p>	<p><i>Sarracenia</i> spp. (II) (välja arvatud A lisas loetletud liigid) #4</p>		<p>PÜÜNISLEHELISED e SARRATSEENIALISED</p> <p>Püünislehed</p> <p>Mägi-püünisleht</p> <p>Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra Alabamensis</i>)</p> <p>Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra jonesii</i>)</p>
SCROPHULARIACEAE		<p><i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (välja arvatud <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2</p>		<p>MAILASELISED</p> <p>Palaviku-kibejuur</p>
STANGERIACEAE	<p><i>Stangeria eriopus</i> (I)</p>	<p><i>Bowenia</i> spp. (II) #4</p>		<p>STANGEERIALISED</p> <p>Boveeniad</p> <p>Stangeeria (liik <i>Stangeria eriopus</i>)</p>
TAXACEAE		<p><i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi taksonid (II) #2</p> <p><i>Taxus cuspidata</i> ja selle liigi taksonid (II) ⁽¹⁾ #2</p> <p><i>Taxus fuana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2</p> <p><i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2</p> <p><i>Taxus wallichiana</i> (II) #2</p>		<p>JUGAPUULISED</p> <p>Hiina jugapuu</p> <p>Ida-jugapuu e teravaokkeline jugapuu</p> <p>Tiibeti jugapuu</p> <p>Sumatra jugapuu</p> <p>Himaalaja jugapuu</p>
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<p><i>Aquilaria</i> spp. (II) #14</p> <p><i>Gonystylus</i> spp. (II) #4</p>		<p>NÄSINIINELISED</p> <p>Kotkapuud e akvilaariad</p> <p>Raminipuud</p>

	A lisa	B lisa	C lisa	Üldnimetus
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Näsipuud
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	RATTAPUULISED
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		PALDERJANILISED
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		VIINAPUULISED Elevant-jalgvanik Hõre jalgvanik Mägi-jalgvanik
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		VELVITŠIALISED Velvitšia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I) <i>Zamia restrepoi</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (välja arvatud A lisa loetletud liigid) #4		KÄBIKALISED Käbikalised Sarvkäbikad (liigid <i>Ceratozamia</i> spp.) Rööpkäbikad Saagoladvad
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Mo- sambiigi, Lõuna-Aafrika, Svaasi- maa ja Zimbabwe populatsioonid)		INGVERILISED Filipiini hedühhium Natal ginger

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

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

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

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

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



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

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

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



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

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

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

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

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

- (4) Loetelu hõlmab taksonit *Scleropages inscriptus*.

- (5) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:

fossiilid;

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

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

- (6) Lähtekoodiga A isenditega kauplemine on lubatud üksnes juhul, kui kaubeldavatel isenditel on katafüllid.
- (7) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste hübriidide ja/või kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kultivarid)

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

Opuntia microdasys (kultivarid)

- (⁸) Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata perekondade *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ja *Vanda* kunstlikult paljundatud hübriide suhtes, kui taimed on kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud ja neil ei ilmne loodusest kogutud isendite tunnuseid, nagu kogumisest tulenevad mehhaanilised vigastused või tugev kuivamine, ühe taksoni ja saadetise piires ebaregulaarne suurus ja kuju, lehtedele kinnitunud vetikad, samblikud vmt, või putukate või muude kahjurite tekitatud kahjustused; ja
- a) mitteõitsvate taimedega kaubeldakse üksikute, vähemalt 20 sama hübriidi taime sisaldavate pakenditega (nt pappkarbid, kastid või puitpakendid); iga pakendi taimed on ühesuguse suurusega ja samaväärses tervislikus seisundis; saadetistega on kaasas dokumendid, nt arve, kuhu on selgesti märgitud iga hübriidi taimede arv; või
- b) õitsvate taimedega, st vähemalt üks täiesti avatud õis taime kohta, kauplemisel ei ole isendite arv saadetises määratletud, aga taimed peavad olema kaubanduslikuks jaemüügiks nõuetekohaselt töödeldud, nt varustatud trükitud märgisega ja pakitud trükitud pakendisse, millel on esitatud hübriidi nimi ja lõpptöötlemise maa. Andmed peavad olema hästi nähtavad ja kergesti kontrollitavad. Taimedega, mille suhtes erandit selgelt ei kohaldata, peavad kaasas olema asjakohased CITESi dokumendid.
- (⁹) Komisjoni 4. mai 2006. aasta määrus (EÜ) nr 865/2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 166, 19.6.2006, lk 1).
- (¹⁰) Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata *Cyclamen persicum*'i kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes. Erandit ei kohaldata siiski kõnealuste liikide puhkestaadiumis mugulate suhtes.
- (¹¹) Käesoleva määruse kohaldamisalasse ei kuulu *Taxus cuspidata* kunstlikult paljundatud hübriidid ja kultivarid, elustaimed, pottides või väikestes konteinerites. Igale saadetisele on lisatud etikett või muu dokument taksoni või taksonite nimetuse ja tekstiga „kunstlikult paljundatud“.

	D lisa	Üldnimetus
FAUNA		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
MAMMALIA		IMETAJAD
CARNIVORA		KISKJALISED
Canidae		Koerlased
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes griffithi</i>)
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes montana</i>)
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes pusilla</i>)
Mustelidae		Kärplased
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Solongoi
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1	Fergana kärp
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Kuldköht-kärp
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Kolonokk

	D lisa	Üldnimetus
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	Kängurulased Doria puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus goodfellowi</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus matschiei</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus pulcherrimus</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus stellarum</i>)
AVES		LINNUD
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas melleri</i>	HANELISED Partlased Malagassi part
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	TUVILISED Tuvilased Peruu tuvi Hammastuvi Keisertuvi (liigist <i>Ducula pickeringii</i>) Mindanao maatuvi Tuvi (liigist <i>Ptilinopus marchei</i>) Nõgituvi
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	KANALISED Hokolased Hokolane (liigist <i>Crax alector</i>) Hokolane (liigist <i>Pauxi unicornis</i>) Hokolane (liigist <i>Penelope pileata</i>)
Megapodiidae	<i>Eulipoa wallacei</i>	Rihukanalased Punaselg-rihukana

	D lisa	Üldnimetus
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i> <i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Kanalased Kaelus-künkakana Valgesaba-faasan Prelaatfaasan Sumatra kanafaasan Kuningfaasan
PASSERIFORMES Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	VÄRVULISED Siidisabalased Siidisaba (liigist <i>Bombycilla japonica</i>)
Corvidae	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	Vareslased Araukaaria-sininäär Hari-sininäär
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Kotingalased Kotingalane (liigist <i>Procnias nudicollis</i>)
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	Tsiitsitajalased Tangaralane (liigist <i>Dacnis nigripes</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila falcirostris</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila frontalis</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila hypochroma</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila palustris</i>)
Estrildidae	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Estrilda melanotis</i>)	Amadiinlased Maasik-amadiin Väike mägiamadiin Mindanao roheamadiin Filipiini roheamadiin Koldkõht amadiin

	D lisa	Üldnimetus
	<i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	Punarind täpikamadiin Hallpea-amadiin Vörkamadiin Mustamadiin
Fringillidae	<i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Serinus citrinelloides</i>)	Vintlased Yunnani rohevint Mustsiisike Kalju-karmiinleevike Hiina leevike Aed-koldvint Taganjika koldvint
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Turpiallased Turpial (liigist <i>Sturnella militaris</i>)
Muscicapidae	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (viidatud ka nime all <i>Pogonichla swynnertoni</i>) <i>Turdus dissimilis</i>	Kärbsenäplased Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa azurea</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa purpurea</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax formosus</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax galbanus</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax milnei</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Niltava davidi</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Stachyris whiteheadi</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Swynnertonia swynnertoni</i>) Rästas (liigist <i>Turdus dissimilis</i>)
Pittidae	<i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>	Pitalased Sinikukal-pita Lasuurpita

	D lisa	Üldnimetus
Sittidae	<i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>	Puukoristajalased Suur-puukoristaja Yunnani puukoristaja
Sturnidae	<i>Lamprotornis regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	Kuldnoklased Paradiisikuldnokk Maina (liigist <i>Mino dumontii</i>) Kuldnokk (liigist <i>Sturnus erythropygius</i>)
REPTILIA		ROOMAJAD
SAURIA		SISALIKULISED
Agamidae	<i>Physignathus cocincinus</i>	Agaamlased Agaamlane (liigist <i>Physignathus cocincinus</i>)
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	Gekolased Kõrvuk-hiidgeko Võrk-hiidgeko Jämejalg-hiidgeko Geko (liigist <i>Teratoscincus microlepis</i>) Harilik skinkgeko
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Vöösabalased Karsteni hiidrüülik Nelitriip-hiidrüülik
Iguanidae	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Iguaanlased Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura quinquecarinata</i>)
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinklased Sale hiidskink Uusginea kiiverskink

	D lisa	Üldnimetus
SERPENTES		MAOLISED
Colubridae		Nastiklased
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Taivani roninastik
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Särav roninastik
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Peensaba-roninastik
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Bocourti enhüdiin
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Laiksilm-veemadu
	<i>Langaha nasuta</i>	Lehtnina-võramadu
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskari konksninamadu
	<i>Ptyas korros</i> §1	India suursilmmadu
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Malaisia kiiselmadu
Hydrophiidae		Merimadulased
	<i>Lapemis curtus</i> (k.a <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Lühike merimadu
Viperidae		Rästiklased
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Sile kilplõugmadu
AMPHIBIA		KAHEPAIKSED
ANURA		PÄRISKONNALISED
Conraua goliath		Frogs
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Konn (liigist <i>Limnonectes macrodon</i>)
Härgkonn Hylidae		Lehekonlased
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Haardlehekonn (liigist <i>Phyllomedusa sauvagii</i>)
Leptodactylidae		Vilekärnkonlased
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Vilekärnkonn (liigist <i>Leptodactylus laticeps</i>)
Ranidae		Konlased
	<i>Pelophylax shqiperica</i>	Konn (liigist <i>Pelophylax shqiperica</i>)

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

	D lisa	Üldnimetus
MOLLUSCA (MOLLUSKID)		
GASTROPODA		KÕHTJALGSED e TEOD
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	Merikõrv (liigist <i>Haliotis midae</i>)
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyllirion 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 lümkvõhk (alamliigist <i>Biarum davisii marmarisense</i>) Lüükia lümkvõhk
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

	D lisa	Üldnimetus
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Kanarbikulised Harilik leesikas
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	EMAJUURELISED Kollane emajuur
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	LILIALISED Pisi-kolmiklill Rugeli kolmiklill Raotu kolmiklill
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	KOLLALISED Karukold
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	MEELIALISED Sedreel (liigist <i>Cedrela montana</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela oaxacensis</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela salvadorensis</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela tonduzii</i>)
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

	D lisa	Üldnimetus
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	PORTULAKILISED Kapi tseraaria Põõsas-tseraaria
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	SELAGINELLILISED Jeeriku selaginell e liblikselaginell