

32003R1497

L 215/3

EUROOPA LIIDU TEATAJA

27.8.2003

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1497/2003,

18. august 2003,

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

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 2476/2001, ⁽²⁾ eriti selle artikli 19 punkti 3

ning arvestades järgmist:

- (1) Ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni osapoolte konverentsi 12. istungil, mis toimus Santigas (Tšili) 3.–15. novembril 2002, tehti muudatusi konventsiooni lisadesse, teatavate liikide või liikide populatsioonide ülekandmisel II lisast I lisasse ja vastupidi, teatavate liikide ülekandmisel III lisast II lisasse, lisades liike I ja II lisasse, mida ei olnud eelnevalt üheski lisas, teatavate liikide kustutamisel II lisast ja teatavate liikide loetelu kohta käivate märgelete kustutamisel või muutmisel.
- (2) Konventsiooni III lisasse tehakse täiendusi ja kustutusi konventsiooni osapoolte konverentsi 12. istungi järel konventsiooni artikli XVI sätete kohaselt.
- (3) Liikmesriigid ei ole teinud reservatsioone mis tahes kõnealuse muudatuse suhtes.
- (4) Konventsiooni I, II ja III lisade muudatustest töltu on vaja teha muudatusi määrase (EÜ) nr 338/97 lisadesse A, B ja C vastavalt kõnealuse määrase artikli 3 lõike 1 punktile a, lõike 2 punktile a ja lõike 3 punktile a.
- (5) On kindlaks tehtud, et *Oxyura jamaicensis* ja *Chrysomys picta* kujutavad endast ohtu ühenduse pärismaistele looduslikele looma- ja taimeliikidele ning seetõttu tuleks need kaks liiki lisada määrase (EÜ) nr 338/97 lisasse B vastavalt kõnealuse määrase artikli 3 lõike 2 punktile d.

(6) On veel kindlaks tehtud, et *Padda fuscata* on rahvusvahelise kauplemise objektiks sellisel hulgal, mis võib ohustada liigi püsimajäämist, ja et seetõttu tuleks need liigid lisada määrase (EÜ) nr 338/97 lisasse B vastavalt kõnealuse määrase artikli 3 lõike 2 punkti c alapunktile i.

(7) On kindlaks tehtud, et praegu määrase (EÜ) nr 338/97 lisasse D lisatud liike ei impordita ühendusse niisugusel hulgal, mis õigustaks nende seiret, ja et need liigid tuleks kustutada kõnealusest lisast vastavalt kõnealuse määrase artikli 3 lõike 4 punktile a.

(8) On veel kindlaks tehtud, et praegu määrase (EÜ) nr 338/97 mis tahes lisasse lisatud liike imporditakse ühendusse niisugusel hulgal, mis õigustaks nende seiret, ja et need liigid tuleks lisada lisasse D kõnealuse määrase artikli 3 lõike 4 punkti a alusel.

(9) Vajalike muudatuste ulatust silmas pidades on asjaomane asendada määrase (EÜ) nr 338/97 kogu lisa, mis sisaldab lisaid A, B, C ja D ja märkusi nende lisade tõlgendamise kohta.

(10) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas määrase (EÜ) nr 338/97 artikli 18 alusel asutatud looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise komitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

Käesolevaga asendatakse määrase (EÜ) nr 338/97 lisad ja märkused kõnealuste lisade tõlgendamise kohta käesoleva määrase lisa tekstiga.

Artikel 2

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

⁽¹⁾ EÜT L 61, 3.3.1997, lk 1.
⁽²⁾ EÜT L 334, 18.12.2001, lk 3.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. august 2003

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Margot WALLSTRÖM

LISA

"Lisa

Märkusi lisade A, B, C ja D tõlgendamise kohta

1. Kõnealustes lisades A, B, C ja D on liigid märgitud:
 - a) liiginime järgi või
 - b) kõigi kõrgemasse taksonisse kuuluvate liikidega või selle nimetatud osana.
2. Lühend "spp." tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viited muudele taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, teenivad üksnes informatiivset või klassifitseerimise eesmärki.
4. Lisas A poolpaksus kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud nõukogu direktiivis 79/409/EMÜ (1) ("linnudirektiivis") või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ (2) ("elupaikade direktiivis").
5. Taimetaksonite tähistamiseks allpool liigitatakse järgmisi lühendeid:
 - a) "ssp." – alamliik;
 - b) "var(s)." – teisend (teisendid); ning
 - c) "fa." – vorm.
6. Märgid (I), (II) ja (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures viitavad konventsiooni lisadele, milles kõnealused liigid on nimetatud, nagu näidatud märkustes 7–9. Kui neid märke ei esine, ei ole kõnealuseid liike konventsiooni lisades mainitud.
7. (I) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et asjaomane liik või kõrgem takson esineb konventsiooni I lisas.
8. (II) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et asjaomane liik või kõrgem takson esineb konventsiooni II lisas.
9. (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et see esineb konventsiooni III lisas. Sel juhul on ka riik, millega seoses see liik või kõrgem takson III lisas esineb, näidatud kahetähelise koodiga järgmiselt: BO (Boliivia), BR (Brasiilia) BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malaisia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tuneesia), UY (Uruguay) ja ZA (Lõuna-Aafrika).
10. Hübriidid võib eraldi lisada lisadesse, kuid üksnes siis, kui need on pärit erinevatest ja püsivatest populatsioonidest looduses. Hübriidloomad, kellel neljas eelnevamas põlvnemisliinis on üks või enam ja lisades A ja B nimetatud liikide isendit, peavad vastama käesoleva määäruse sätetele siis, kui nad on oma liik, isegi kui kõnealune hübriid ei ole eraldi lisatud lisadesse.
11. Märk "=" koos sellele järgneva numbriga liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et selle liigi või taksoni nime tõlgendatakse järgmiselt:
 - = 301 nimetatud ka *Phalanger maculatus*
 - = 302 nimetatud ka *Vampyrops lineatus*
 - = 303 varem kuulus sugukonda *Lemuridae*
 - = 304 varem esines *Callithrix jacchus* alaliigina
 - = 305 hõlmab ka perekonna sünoniümi *Leontideus*
 - = 306 varem kuulus liiki *Saguinus oedipus*
 - = 307 varasem nimetus *Alouatta palliata* (villosa)
 - = 308 varasem nimetus *Alouatta palliata* (villosa)
 - = 309 hõlmab ka sünoniümi *Cercopithecus roloway*
 - = 310 varem kuulus perekonda *Papio*
 - = 311 hõlmab ka perekonna sünoniümi *Simias*
 - = 312 hõlmab ka sünoniümi *Colobus badius rufomitratus*

- = 313 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Rhinopithecus*
- = 314 nimetatud ka *Presbytis entellus*
- = 315 nimetatud ka *Presbytis geei* ja *Semnopithecus geei*
- = 316 nimetatud ka *Presbytis pileata* ja *Semnopithecus pileatus*
- = 317 varasem nimetus *Tamandua tetradactyla* (osaliselt)
- = 318 hõlmab ka sünonüüme *Bradypus boliviensis* ja *Bradypus griseus*
- = 319 hõlmab ka sünonüümi *Cabassous gymnurus*
- = 320 hõlmab ka sünonüümi *Priodontes giganteus*
- = 321 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Coendou*
- = 322 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Cuniculus*
- = 323 varem kuulus perekonda *Dusicyon*
- = 324 hõlmab ka sünonüümi *Dusicyon fulvipes*
- = 325 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Fennecus*
- = 326 nimetatud ka *Selenarctos thibetanus*
- = 327 varasem nimetus *Nasua nasua*
- = 328 nimetatud ka *Aonyx microdon* või *Paraonyx microdon*
- = 329 varem kuulus perekonda *Lutra*;
- = 330 varem kuulus perekonda *Lutra*; hõlmab ka sünonüüme *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* ja *Lutra platensis*
- = 331 hõlmab ka sünonüümi *Galictis allamandi*
- = 332 varasem nimetus *Martes flavigula*
- = 333 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Viverra*
- = 334 hõlmab ka sünonüümi *Eupleres major*
- = 335 varasem nimetus *Viverra megaspila*
- = 336 varasem nimetus *Herpestes fuscus*
- = 337 varasem nimetus *Herpestes auropunctatus*
- = 338 nimetatud ka *Felis caracal* ja *Lynx caracal*
- = 339 varem kuulus perekonda *Felis*
- = 340 nimetatud ka *Felis pardina* või *Felis lynx pardina*
- = 341 varem kuulus perekonda *Panthera*
- = 342 ei hõlma kodustatud liiki, mis esineb nime all *Equus asinus*, mis ei kuulu käesoleva määäruse sätete reguleerimisalasse
- = 343 varem kuulus liiki *Equus hemionus*
- = 344 nimetatud ka *Equus caballus przewalskii*
- = 345 nimetatud ka *Choeropsis liberiensis*
- = 346 nimetatud ka *Cervus porcinus calamianensis*
- = 347 nimetatud ka *Cervus porcinus kuhlii*
- = 348 nimetatud ka *Cervus porcinus annamiticus*
- = 349 nimetatud ka *Cervus dama mesopotamicus*
- = 350 ei hõlma *Bos gaurus*'e kodustatud liiki, mis esineb nime all *Bos frontalis*, mis ei kuulu käesoleva määäruse sätete reguleerimisalasse
- = 351 ei hõlma *Bos mutus*'e kodustatud liiki, mis esineb nime all *Bos grunniens*, mis ei kuulu käesoleva määäruse sätete reguleerimisalasse
- = 352 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Novibos*
- = 353 ei hõlma *Bubalus arnee* kodustatud liiki, mis esineb nime all *Bubalus bubalis*
- = 354 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Anoa*

- = 355 nimetatud ka *Damaliscus dorcus dorcus*
- = 356 varem kuulus liiki *Naemorhedus goral*
- = 357 nimetatud ka *Capricornis sumatraensis*
- = 358 hõlmab ka sünonüümi *Oryx tao*
- = 359 hõlmab ka sünonüümi *Ovis aries ophion*
- = 360 varasem nimetus *Ovis vignai*
- = 361 nimetatud ka *Rupicapra rupicapra ornata*
- = 362 nimetatud ka *Boocercus eurycerus*; hõlmab ka perekonna sünonüümi *Taurotragus*
- = 363 nimetatud ka *Pterocnemia pennata*
- = 364 nimetatud ka *Sula abbotti*
- = 365 nimetatud ka *Ardeola ibis*
- = 366 nimetatud ka *Egretta alba* ja *Ardea alba*
- = 367 nimetatud ka *Ciconia ciconia boyciana*
- = 368 nimetatud ka *Hagedashia hagedash*
- = 369 nimetatud ka *Lampribis rara*
- = 370 hõlmab *Phoenicopterus roseus'*
- = 371 hõlmab ka sünonüüme *Anas chlorotis* ja *Anas nesiotis*
- = 372 nimetatud ka *Spatula clypeata*
- = 373 nimetatud ka *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 374 tõenäoliselt *Anas platyrhynchos'* ja *Anas superciliosa* hübrid
- = 375 nimetatud ka *Nyroca nyroca*
- = 376 hõlmab ka sünonüümi *Dendrocygna fulva*
- = 377 nimetatud ka *Cairina hartlaubii*
- = 378 nimetatud ka *Aquila heliaca adalberti*
- = 379 nimetatud ka *Chondrohierax wilsonii*
- = 380 nimetatud ka *Falco peregrinus babylonicus* ja *Falco peregrinus pelegrinoides*
- = 381 nimetatud ka *Crax mitu mitu*
- = 382 nimetatud ka perekonnana *Crax*
- = 383 varem kuulus perekonda *Aburria*
- = 384 varem kuulus perekonda *Aburria*; nimetatud ka *Pipile pipile pipile*
- = 385 varasem nimetus *Arborophila brunneopectus* (osaliselt)
- = 386 varem kuulus liiki *Crossoptilon crossoptilon*
- = 387 varem kuulus liiki *Polyplectron malacense*
- = 388 hõlmab ka sünonüümi *Rheinardia nigrescens*
- = 389 nimetatud ka *Tricholimnas sylvestris*
- = 390 nimetatud ka *Choriotis nigriceps*
- = 391 nimetatud ka *Houbaropsis bengalensis*
- = 392 nimetatud ka *Turturoena iriditorques*; varasem nimetus *Columba malherbii* (osaliselt)
- = 393 nimetatud ka *Nesoenas mayeri*
- = 394 varasem nimetus *Treron australis* (osaliselt)

- = 395 nimetatud ka *Calopelia brehmeri*; hõlmab ka sünonüümi *Calopelia puella*
- = 396 nimetatud ka *Tympaniotria tympanistria*
- = 397 nimetatud ka *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- = 398 sageli toimub kauplemine ebaõige liiginime *Ara caninde* all
- = 399 varem *Cyanoramphus auriceps forbesi*
- = 400 hõlmab *Cyanoramphus cookii*'d
- = 401 nimetatud ka *Opsopsitta diophthalma coxeni*
- = 402 nimetatud ka *Pezoporus occidentalis*
- = 403 varem *Aratinga guarouba*
- = 404 varem *Ara couloni*
- = 405 varem *Ara maracana*
- = 406 varem kuulus liiki *Psephotus chrysoterygius*
- = 407 nimetatud ka *Psittacula krameri echo*
- = 408 varem kuulus perekonda *Gallirex*; nimetatud ka *Tauraco porphyreolophus*
- = 409 nimetatud ka *Otus gurneyi*
- = 410 nimetatud ka *Ninox novaeseelandiae rohana*
- = 411 varasem nimetus *Ramphodon dohrnii*
- = 412 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Ptilolaemus*
- = 413 varem kuulus perekonda *Rhinoplax*
- = 414 nimetatud ka *Pitta brachyura nymphula*
- = 415 nimetatud ka *Muscicapa rueckii* või *Niltava rueckii*
- = 416 nimetatud ka *Dasyornis brachypterus longirostris*
- = 417 nimetatud ka *Tchitrea bourbonnensis*
- = 418 nimetatud ka *Meliphaga cassidix*
- = 419 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Xanthopsar*
- = 420 varem kuulus perekonda *Spinus*
- = 421 varasem nimetus *Serinus gularis* (osaliselt)
- = 422 nimetatud ka *Estrilda subflava* või *Sporaginthus subflavus*
- = 423 varasem nimetus *Lagonosticta larvata* (osaliselt)
- = 424 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Spermestes*
- = 425 nimetatud ka *Euodice cantans*; varasem nimetus *Lonchura malabarica* (osaliselt)
- = 426 nimetatud ka *Hypargos nitidulus*
- = 427 varasem nimetus *Parmoptila woodhousei* (osaliselt)
- = 428 hõlmab ka sünonüüme *Pyrenestes frommi* ja *Pyrenestes rothschildi*
- = 429 nimetatud ka *Estrilda bengala*
- = 430 nimetatud ka *Malimbus rubriceps* või *Anaplectes melanotis*
- = 431 nimetatud ka *Coliuspasser ardens*
- = 432 varasem nimetus *Euplectes orix* (osaliselt)
- = 433 nimetatud ka *Coliuspasser macrourus*
- = 434 nimetatud ka *Ploceus superciliosus*
- = 435 hõlmab ka sünonüümi *Ploceus nigriceps*
- = 436 nimetatud ka *Sitagra luteola*
- = 437 nimetatud ka *Sitagra melanocephala*
- = 438 varasem nimetus *Ploceus velatus*
- = 439 nimetatud ka *Hypochera chalybeata*; hõlmab ka sünonüüme *Vidua amauropyrox*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* ja *Vidua ultramarina*

- = 440 varasem nimetus *Vidua paradisaea* (osaliselt)
- = 441 nimetatud ka perekonnana *Damonia*
- = 442 varasem nimetus *Kachuga tecta tecta*
- = 443 hõlmab ka perekonna sünonüüme *Nicoria* ja *Geoemyda* (osaliselt)
- = 444 nimetatud ka *Chrysemys scripta elegans*
- = 445 nimetatud ka *Geochelone elephantopus*; nimetatud ka perekonna *Testudo* all
- = 446 nimetatud ka perekonnana *Testudo*
- = 447 varasem nimetus *Testudo kleinmanni*
- = 448 varem kuulus perekonda *Trionyx*; nimetatud ka perekonna *Aspideretes* all
- = 449 varem kuulus perekonda *Trionyx*
- = 450 varem kuulus *Podocnemis* spp. alla
- = 451 nimetatud ka *Pelusios subniger*
- = 452 hõlmab *Alligatoridae*'d, *Crocodylidae* ja *Gavialidae*'d
- = 453 nimetatud ka perekonna *Nactus* all
- = 454 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Rhoptropella*
- = 455 varem kuulus *Chamaeleo* spp. alla
- = 456 hõlmab ka perekonda *Pseudocordylus*
- = 457 varem *Crocodilurus lacertinus*
- = 458 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) kandis 1. augustini 2000 nimetust *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (levimus: Põhja-Argentina, Uruguay, Paraguay, Lõuna-Brasiilia kuni Amazonase Lõuna-Brasiiliiani). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) kandis 1. augustini 2000 nimetust *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Levimus: Kolumbia, Venezuela, Guajaana mägismaa, Ecuadori Amazonase jõgikond, Peruu, Boliviia ja Brasiilia kuni Brasiilia lõunas Sao Paulo osariigini).
- = 459 varem kuulus sugukonda *Boidae*
- = 460 hõlmab ka sünonüümi *Python molurus pimbura*
- = 461 nimetatud ka *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 462 hõlmab ka sünonüümi *Sanzinia manditra*
- = 463 hõlmab ka sünonüümi *Pseudoboa cloelia*
- = 464 nimetatud ka *Hydrodynastes gigas*
- = 465 nimetatud ka *Alsophis chamissonis*
- = 466 varem kuulus perekonda *Natrix*
- = 467 varem nimetatud ka *Naja naja*
- = 468 varasem nimetus *Crotalus unicolor*
- = 469 varasem nimetus *Vipera russelli*
- = 470 varem kuulus *Nectophrynoides*'i alla
- = 471 varem *Atelopus varius zeteki*
- = 472 varem kuulus *Dendrobates*'i alla
- = 473 nimetatud ka *Rana*
- = 474 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Megalobatrachus*
- = 475 varem *Cynoscion macdonaldi*
- = 476 hõlmab ka sünonüüme *Pandinus africanus* ja *Heterometrus roeseli*
- = 477 varem kuulus perekonda *Brachypelma*
- = 478 *D'Abrera* tähenduses
- = 479 nimetatud ka *Conchodromus dromas*

- = 480 nimetatud ka perekondade *Dysnomia* ja *Plagiola* all
- = 481 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Proptera*
- = 482 nimetatud ka perekonna *Carunculina* all
- = 483 nimetatud ka *Megalonaias nickliniana*
- = 484 nimetatud ka *Cyrtoniaias tampicoensis tecomatensis* ja *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- = 485 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Micromya*
- = 486 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Papuina*
- = 487 hõlmab üksnes üht liiki *Heliopora coerulea*
- = 488 nimetatud ka *Podophyllum emodi* ja *Sinopodophyllum hexandrum*
- = 489 hõlmab ka perekonna sünonüüme *Neogomesia* ja *Roseocactus*
- = 490 nimetatud ka perekonna *Echinocactus* all
- = 491 hõlmab ka sünonüümi *Coryphantha densispina*
- = 492 nimetatud ka *Echinocereus lindsayi*
- = 493 nimetatud ka perekonna *Wilcoxia* all; hõlmab ka *Wilcoxia nerispina*'t
- = 494 nimetatud ka perekonna *Coryphantha* all; hõlmab ka sünonüümi *Escobaria nelliae*
- = 495 nimetatud ka perekonna *Coryphantha* all; hõlmab ka alamliiki *Escobaria leei*
- = 496 hõlmab ka sünonüümi *Solisia pectinata*
- = 497 nimetatud ka perekondade *Backebergia*, *Cephalocereus* ja *Mitrocereus* all; hõlmab ka sünonüümi *Pachycereus chrysomallus*
- = 498 hõlmab ka *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* ja *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* ning sünonüümid *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* ja *Pediocactus winkleri*; nimetatud ka perekonna *Toumeya* all
- = 499 nimetatud ka perekondade *Navajoa*, *Toumeya* ja *Utahia* all; hõlmab ka sünonüüme *Pediocactus ficeisenii*, *Navajoa peeblesiana* ssp. *ficeisenii* ja *Navajoa ficeisenii*
- = 500 nimetatud ka perekondadena *Echinocactus* ja *Utahia*
- = 501 hõlmab ka perekonna sünonüümi *Encephalocarpus*
- = 502 nimetatud ka perekonna *Pediocactus* all; hõlmab sünonüüme *Ancistrocactus tobuschii* ja *Ferocactus tobuschii*
- = 503 nimetatud ka perekondade *Echinomastus*, *Neolloydia* ja *Pediocactus* all; hõlmab ka sünonüüme *Echinomastus acunensis* ja *Echinomastus krausei*
- = 504 hõlmab ka sünonüüme *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* ja *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; nimetatud ka perekonna *Pediocactus* all
- = 505 nimetatud ka perekondade *Echinomastus*, *Neolloydia* ja *Pediocactus* all
- = 506 nimetatud ka perekondade *Coloradoa*, *Ferocactus* ja *Pediocactus* all
- = 507 nimetatud ka perekondade *Pediocactus* ja *Toumeya* all
- = 508 nimetatud ka perekondad e *Ferocactus* ja *Pediocactus* all
- = 509 hõlmab ka perekonna sünonüüme *Gymnocalycium* and *Normanbokea*; nimetatud ka perekondade *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* ja *Toumeya* all
- = 510 nimetatud ka perekonna *Parodia* all
- = 511 nimetatud ka *Saussurea lappa*
- = 512 hõlmab ka perekondi *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* ja *Trichipteris*
- = 513 nimetatud ka *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- = 514 hõlmab ka *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* ja *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*

- = 515 hõlmab ka *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- = 516 hõlmab ka *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *robinsonii* ja *spirosticha*
- = 517 hõlmab ka *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* ja *multiflora*
- = 518 nimetatud ka *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- = 519 nimetatud ka *Engelhardia pterocarpa*
- = 520 nimetatud ka perekonna *Afrormosia* all
- = 521 hõlmab ka *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* ja *paucituberculata*.
- = 522 hõlmab ka *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- = 523 hõlmab ka *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- = 524 varasem nimetus *Talauma hodgsonii*; nimetatud ka *Magnolia hodgsonii* ja *Magnolia candolii* var. *obvata*
- = 525 hõlmab ka sugukondi *Apostasiaceae* ja *Cypripediaceae* alamsugukondadena *Apostasioideae* ja *Cypripedioideae*
- = 526 *Anacampseros australiana* ja *A. kurtzii* on nimetatud ka perekonna *Grahamia* all
- = 527 varem kuulus *Anacampseros* spp. alla
- = 528 nimetatud ka *Sarracenia alabamensis*
- = 529 nimetatud ka *Sarracenia jonesii*
- = 530 ei hõlma *Picrorhiza scrophulariifolia*'t
- = 531 varem kuulus *Zamiaceae* spp. alla
- = 532 hõlmab ka sünonüümi *Stangeria paradoxa*
- = 533 nimetatud ka *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- = 534 ei hõlma *Valeriana jatamansi Jonesi*
- = 535 hõlmab ka sünonüümi *Welwitschia bainesii*
- = 536 hõlmab ka sünonüümi *Vulpes vulpes leucopus*
- = 537 nimetatud ka *Pogonochichla swynnertonii*
- = 538 sageli kaubanimetus *Serinus citrinelloides*
- = 539 sageli kaubanimetus *Estrilda melanotis*
- = 540 hõlmab ka *Lapemis hardwickii*
- = 541 hõlmab ka *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* ja *Hippocampus macleayana*
- = 542 hõlmab ka *Hippocampus elongatus*'t ja *Hippocampus subelongatus*'t
- = 543 hõlmab *Hippocampus tuberculatus*'t
- = 544 hõlmab *Hippocampus subcoronatus*'t
- = 545 hõlmab *Hippocampus fasciatus*'t and *Hippocampus mohnikeid*
- = 546 hõlmab ka *Hippocampus brunneus*'t, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*'t, *Hippocampus kirkaldy*, *Hippocampus laevicaudatus*'t, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*'t, *Hippocampus styliferi*, *Hippocampus tetragonurus*'t ja *Hippocampus villosus*'t
- = 547 hõlmab ka *Hippocampus obscurus*'t
- = 548 hõlmab ka *Hippocampus antiquorum*'t, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*'t, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*'t, *Hippocampus pentagonus* ja *Hippocampus vulgaris*'t
- = 549 hõlmab ka *Hippocampus ecuadorensis*'t, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi*'t ja *Hippocampus ringens*

= 550 hõlmab ka *Hippocampus atterimus*'t, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*'t, *Hippocampus hilonist*, *Hippocampus melanospilos*'t, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*'t, *Hippocampus polytaeniat*, *Hippocampus rhyncocacer*'t, *Hippocampus taeniopterust* ja *Hippocampus valentyni*'t

= 551 hõlmab ka *Hippocampus suezensis*'t

= 552 hõlmab ka *Hippocampus dahlii*'t ja *Hippocampus lenist*

= 553 hõlmab ka *Hippocampus atrichus*'t, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*'t, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*'t, *Hippocampus microstethanust*, *Hippocampus multiannularis*'t, *Hippocampus rosaceus*'t ja *Hippocampus trichus*'t

= 554 hõlmab ka *Hippocampus obtusus*'t ja *Hippocampus poeyi*

= 555 hõlmab ka *Hippocampus chinensis*'t, *Hippocampus kampylotrichelos*, *Hippocampus manadensis*'t, *Hippocampus manulus*'t ja *Hippocampus sexmaculatus*

= 556 hõlmab ka *Hippocampus novaehollandiae*'t

= 557 hõlmab ka *Hippocampus regulus*'t ja *Hippocampus rosamondae*

12. Kooskõlas käesoleva määrase artikli 2 punktiga t tähistab märk "#" koos sellele järgneva numbriga lisades B või C loetletud liigi või kõrgema taksoni nime juures määrase kohaldamisel nende isendite kindlaksmääratud osi või neist saadut järgmiselt:

#1 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatuud:

- a) seemneid ja õietolmu (sh polliinium);
- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevaid seemikuid või *in vitro* saadud koekultuure, mida transporditakse sterilsetes mahutites, ja
- c) kunstlikult paljundatud taimi lõikelilledena;

#2 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatuud:

- a) seemneid ja õietolmu;
- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevaid seemiku- või *in vitro* saadud koekultuure, mida transporditakse sterilsetes mahutites, ja
- c) kunstlikult paljundatud taimi lõikelilledena; ning
- d) keemilisi saadusi ja valmis farmaatsiaotoeid;

#3 tähistab terveid ja viirutatud 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 arvatuud:

- a) seemneid, v.a Mehhiiko päritolu mehhiko kaktuse seemneid, ja õietolmu;
- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevaid seemiku- või *in vitro* saadud koekultuure, mida transporditakse sterilsetes mahutites, ja
- c) kunstlikult paljundatud taimi lõikelilledena;
- d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede vilju ning nende osi ja neist saadut; ning
- e) perekonna *Opuntia* alamperekonna *Opuntia* naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede üksuid varrelülsid ning nende osi ja neist saadut;

#5 tähistab palke, saematerjali ja spooni;

#6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri;

#7 tähistab palke, laaste ja töötlemata murdu;

#8 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatuud:

- a) seemneid ja õietolmu (sh polliinium);
- b) tahkes või vedelas keskkonnas olevaid seemiku- või *in vitro* saadud koekultuure, mida transporditakse sterilsetes mahutites;
- c) kunstlikult paljundatud taimi lõikelilledena; ning
- d) perekonna *Vanilla* kunstlikult paljundatud taimede vilju ning taimede osi ja neist saadut.

13. Kuna ühelegi lisas A loetletud taimeliigile või taimestiku kõrgemale taksonile pole lisatud märget, et nende hübriide tuleb kohelda kooskõlas käesoleva määruuse artikli 4 lõike 1 sätetega, tähendab see, et ühest või mitmest nendest liikidest või taksonitest saadud kunstlikult paljundatud hübriididega võib kaubelda kunstliku paljundamise tunnistuse olemasolu korral ning et käesoleva määruuse sätted ei kehti nende hübriidide seemnete ja öietolmu (sh polliiniumide), lõikelillede, tahkes või vedelas keskkonnas olevate seemikute ja *in vitro* saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites.
14. Uriin, fekaalid ja ambra, mis on jäätmed ja saadud könealuseid loomi käsitsemata, ei kuulu määruuse sätete kohaldamisalasse.
15. Lisas D esinevate loomaliikide puhul kohaldatakse sätteid üksnes elusisendite ning tervete või peaaegu tervete surnud isendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on järgmine märge, mis näitab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
§ 1 Terved või olulises osas terved toor- või parknahad.
§ 2 Suled, sulgedega nahk või muu sulgedega osa.
16. Lisas D esinevate loomaliikide puhul kohaldatakse sätteid üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on järgmine märge, mis näitab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
§ 3 Kuivatatud ja värsked taimed, sh vajaduse korral: lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, puukoor ja viljad.

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
LOOMALIIGID				
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)				
MAMMALIA				Imetajad
MONOTREMATA				
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus spp. (II)</i>		Sipelgasiilid, sipelgaõgijad
DASYUROMORPHIA				Nokissiilid
<i>Dasyuridae</i>				Kukkurkärplased
	<i>Smithopsis longicaudata (I)</i>			Kukkurhiirik
	<i>Smithopsis psammophila (I)</i>			Kukkurhiirik
<i>Thylacinidae</i>		<i>Thylacinus cynocephalus (tõenäoliselt välja surnud) (I)</i>		Kukkurhundid
PERAMELEMORPHIA				Kukkurhunt
<i>Peramelidae</i>				Kukkurmägerlased (bandikuid)
	<i>Chaeropus ecaudatus (tõenäoliselt välja surnud) (I)</i>			Koonbandikut
	<i>Macrotis lagotis (I)</i>			Harilik bilbi
	<i>Macrotis leucura (I)</i>			Bilbi
	<i>Perameles bougainville (I)</i>			Kukkurmäger
DIPROTODONTIA				
<i>Phalangeridae</i>				Kuskuslased
		<i>Phalanger orientalis (II)</i>		Päriskuskus
		<i>Spilocucus maculatus (II)</i> = 301		Päriskuskus
<i>Vombatidae</i>				Vombatid
	<i>Lasiorhinus krefftii (I)</i>			Karvikvombat
<i>Macropodidae</i>				Kängurud, vallabid
		<i>Dendrolagus dorianus</i>		Doria puukänguru
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus goodfellowi</i>)
		<i>Dendrolagus inustus (II)</i>		Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus inustus</i>)
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus matschiei</i>)
		<i>Dendrolagus ursinus (II)</i>		Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus ursinus</i>)
	<i>Lagorchestes hirsutus (I)</i>			Jänesvallabi
	<i>Lagostrophus fasciatus (I)</i>			Vöötvallabi
	<i>Onychogalea faenata (I)</i>			Küünissabavallabi
	<i>Onychogalea lunata (I)</i>			Küünissabavallabi
<i>Potoroidae</i>				Rottkängurud
	<i>Bettongia spp. (I)</i>			Köik rohtkängurud
	<i>Caloprymnus campstris (tõenäoliselt välja surnud) (I)</i>			Körbekänguru

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
SCANDENTIA				
<i>Tupaiidae</i>		<i>Tupaiidae</i> spp.		Puukarihiired
CHIROPTERA				Puukarihiired
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) = 302	Nopslased
<i>Pteropodidae</i>		<i>Acerodon</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevald liike)		Vampiirid
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Lendkoerad, kalongid
	<i>Acerodon lucifer</i> (tõenäoliselt välja surnuud) (I)			Kõik suurtiiburid
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevald liike)		Suurtiibur
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Suurtiibur
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			Kõik päristiiburlased
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Lendkoer
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Lendkoer
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Lendkoer
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Lendkoer
	<i>Pteropus rodicensis</i> (II)			Lendkoer
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Lendkoer
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Lendkoer
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Lendkoer
PRIMATES		<i>Primates</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevald liike)		Esikloomalised (ahvid)
<i>Lemuridae</i>				Kõik esikloomalised
	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Leemurlased
<i>Megaladapidae</i>				Kõik leemurlased
		<i>Megaladapidae</i> spp. (I) = 303		Leemurlased (liigist <i>Megalada-</i> <i>pidae</i>)
<i>Cheirogaleidae</i>				Leemurlased (liigist <i>Megalada-</i> <i>pidae</i>)
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Hiirkleemurlased
<i>Indridae</i>				Kõik hiirkleemurlased
	<i>Indridae</i> spp. (I)			Indrilased
<i>Daubentonidae</i>				Kõik indrilased
	<i>Daubentonina</i> <i>madagascariensis</i> (I)			Aie
<i>Tarsiidae</i>				Aie
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Kandlased
				Kõik kandlased

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
Callithricidae				Küünisahvid, tamariinid
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Goeldi marmosett
	<i>Callithrix aurita</i> (I) = 304			Valgetups-marmosett
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) = 304			Valgetups-marmosett
	<i>Leoutopithecus</i> spp. (I) = 305			Kõik lakkahvid
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Karvastamariin
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) = 306			Punatamariin
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Karvastamariin
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Pintsetamariin
Cebidae				Uue maailma ahvid
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) = 307			Coiba saare möiraahv
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mantel-möiraahv
	<i>Alouatta pigra</i> (I) = 308			Guatemala möiraahv
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Mustkäpp-ämmalahv
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Geoffroy ämmalahv
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Haardahv
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Kõik uakarid
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Masktiti
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Valgenina-habesaaki
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Peruu villakahv
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Saimiri

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Cercopithecidae</i>				Vana maailma ahvid
	<i>Cercocebus galeritus</i> (III) (Alaliigid <i>Cercocebus galeritus</i> galeritus on loetletud I lisas)			Välemangabei
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) = 309			Diaanapärdik
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Pärdik (liigist <i>Cercopithecus solatus</i>)
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Pärgli-kuningkoolobus
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Vanderu
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) = 310			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) = 310			Mandrill
	<i>Nasalis concolor</i> (I) = 311			Ninaahv
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Ninaahv
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Languur
	<i>Procolobus pennantii</i> (III) (Liidgid on loetletud II lisas, kuid alaliigid <i>Procolobus pennantii</i> kirkii on loetletud I lisas)			Koolobus
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			Koolobus
	<i>Procolobus rufomitratus</i> (I) = 312			Koolobus
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) = 313			Kõik hertsoglanguurid
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) = 314			Hulman
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Languur
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) = 315			Languur
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Languur
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) = 316			Languur
<i>Hylobatidae</i>				Kõik gibonlased
	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Kõik gibonlased
<i>Hominidae</i>				Šimpansid, gorillad, orangutandid
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Kõik šimpansid
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orangutan

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
XENARTHRA				
<i>Mermecophagidae</i>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Ameerika sipelgaõgijad
				Suur-sipelgaõgija
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) = 317	Tamandu
<i>Bradypodidae</i>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) = 318		Kolmvarvaslaisik
				Pöördpea
<i>Megalonychidae</i>				Kaksvarvaslaisik
			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III CR)	Kaksvarvaslaisik
<i>Dasypodidae</i>				Vöölane
			<i>Cabassous centralis</i> (III CR)	Paljassaba
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) = 319	Paljassaba
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Kehtestatud on iga-aastane ekspordi nullkvoot. Köiki teisi isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isendite ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele)		Vöölane (liigist <i>Chaetophractus nationi</i>)
	<i>Priodontes maximus</i> (I) = 320			Hiidvöölane
PHOLIDOTA				
<i>Manidae</i>				Soomusloomad
		<i>Manis</i> spp. (II) (<i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis pentadactyla</i> ja <i>Manis javanica</i> puhul on kehtestatud iga-aastane ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kau-bitsetakse eelkõige ärialistel eesmärkidel)		Kõik soomusloomad
LAGOMORPHA				
<i>Leporidae</i>				Jänesed, küülikud
		<i>Caprolagus hispidus</i> (I)		India harjasküülik
		<i>Romerolagus diazi</i> (I)		Diazi tööküülik

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
RODENTIA				
Sciuridae				Maaoravad, puuoravad
	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH)	Rohtlahaukur
			<i>Mannota caudata</i> (III IN)	Palmiorav
			<i>Mannota himalayana</i> (III IN)	Punaümiseja
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Suurümiseja
			<i>Sciurus deppei</i> (III CR)	Kõik hiidoravad
				Orav
Anomaluridae				Ogasabalased
			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH)	Punakõht-ogasaba
			<i>Anomalurus derbianus</i> (III GH)	Derby-ogasaba
			<i>Anomalurus pelii</i> (III GH)	Hiid-ogasaba
			<i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Idiuurus
Muridae				Hiired, rotid
	<i>Leporillus conditor</i> (I)			Kojarott
	<i>Pseudomys praeconis</i> (I)			Väärihiir
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			Ebakobrasrott
	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Kaljurott
Hystricidae				Vana maailma okassead
	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Okassiga
Erethizontidae				Uue maailma okassead
			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) = 321	Mehhiko haardhändik
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) = 321	Haardhändik (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i>)
Agoutidae				Paka
			<i>Agouti paca</i> (III HN) = 322	Paka
Dasyproctidae				Kesk-Ameerika aguuti
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Kesk-Ameerika aguuti
Chinchillidae				Villakhiired e. tšintšiljad
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Kodustatud vormi isendite suhtes käesoleva määrase sätteid ei kohaldata)			Villakhiired e. tšintšiljad

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
CETACEA				Vaalalised (delfiinid, pringlid, vaalad)
	CETACEA spp. (I/II) (¹)			Kõik vaalalised
CARNIVORA				
Canidae				Koerad, rebased, hundid
			<i>Canis aureus</i> (III IN)	Šaakal
	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Kõik populatsioonid, v.a Hispaania populatsioon põhja pool Dourot ja Kreeka populatsioon põhja pool 39. laiuskraadi. Bhutani, India, Nepali ja Pakistani populatsioonid on loetletud I lisas; kõik muud populatsioonid on loetletud II lisas)	<i>Canis lupus</i> (II) (Hispaania populatsioon põhja pool Dourot ja Kreeka populatsioon põhja pool 39. laiuskraadi)		Hall hunt
	<i>Canis simensis</i>			Etiopia hunt
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) = 323		Maikong
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Guara e. lakkhunt
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Punahunt
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) = 323		Pamparebane
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) = 324		Pamparebane
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) = 323		Pamparebane
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Võsakoer
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Bengaali rebane
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Afgaani rebane
		<i>Vulpes zerda</i> (II) = 325		Fennekrebane

(¹) Kõik liigid esinevad II lisas, välja arvatud *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (hõlmab sünoniümi *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (hõlmab sünoniümi *Eschrichtius glauces*), *Balaenoptera* spp. (välja arvatud Lääne-Gröönimaa *Balaenoptera acutorostrata* populatsioon), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp. (varem kuulus perekonda *Balaena*) ja *Caperea marginata*, kes on kantud I lisasse. Konventsiooni II lisasse kantud liikide isendeid, sh tooteid ja derivaate, v.a kaubanduslikeks eesmärkides ettenähtud lihatooteid, mida Gröönimaa inimesed püüavad asjatundlikult ja kasutatakse lisasse B kuuluvatena. Aastane eksporti nullkvoost kehtestatakse elusisenditele *Tursiops truncatus*'e Musta mere populatsioonist, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige kaubanduslikel eesmärkidel.

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Ursidae</i>		<i>Ursidae</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevaid liike)		Karulased Kõik karulased
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Bambuskaru
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Panda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Päikesekaru
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Huulkaru
	<i>Tremaraox ornatus</i> (I)			Prillkaru
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) (Üksnes Bhutani, Hiina, Mehiko, Mongoolia populatsioonid ja alamliigid <i>Ursus arctos isabellinus</i> loetletakse I lisas; kõik muud populatsioonid ja alamliigi on loetletud II lisas).			Pruunkaru
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) = 326			Kaeluskaru
<i>Procyonidae</i>				Ninakarud
		<i>Bassaricyou gabbii</i> (III CR)		Vöötsaba
		<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)		Pesukarulane (liigist <i>Bassariscus sumichrasti</i>)
		<i>Nasua narica</i> (III HN) = 327		Tavaninakaru
		<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)		Koaati e. ninakaru
		<i>Potos flavus</i> (III HN)		Kinkažu
<i>Mustelidae</i>				Mägrad, ameerika nugised, virgid jt
<i>Lutrinae</i>		<i>Lutrinae</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevaid liike)		Saarmaslased
	<i>Aonyx congicus</i> (I) = 328 (Üksnes Kameruni ja Nigeria populatsioonid; kõik muud populatsioonid loetletakse lisas B)			Kameruni sõrmiksaarmas
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Kalaan
	<i>Lontra felina</i> (I) = 329			Kassiksaarmas
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) = 330			Saarmaslane (liigist <i>Lontra longicaudis</i>)
	<i>Lontra provocax</i> (I) = 329			Saarmaslane (liigist <i>Lontra provocax</i>)
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Euroopa saarmas
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Hiidsaarmas

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
Mellivorinae			<i>Mellivora capensis</i> (III BW GH)	Meemägrad
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Meemäger Skungid Patagoonia lõunaskunk
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN) <i>Galictis vittata</i> (III CR) = 331 <i>Martes flavigula</i> (III IN) <i>Martes foina intermedia</i> (III IN) <i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 332	Kärplased Taira Triipmungo Harsa Kivinugis Nugis (liigist <i>Martes gwatkini</i> - sii) Mustjalg-tuhkur
Mustela nigripes (I)				Tsiibetkaslased
Viverridae			<i>Arctictis binturong</i> (III IN) <i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 333	Binturong Aafrika tsiibet
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Fossa
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Udrastsibet
		<i>Eupleresgoudotii</i> (II) = 334		Falanukk
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Fanaloka
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Hiidtsibet
			<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Paguuma
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Musang
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Palmitsibet
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Vööt-linsang
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Tähniklinsang
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 335	Laiktsibet
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Suurtsibik
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Pisitsibik

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Herpestidae</i>				Mangustid
		<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (III IN) = 336		India pruunmangust
		<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)		Hallmangust
		<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III IN) = 3 3 7		India väikemangust
		<i>Herpestes smithii</i> (III IN)		Mangust (liigist <i>Herpestes smithii</i>)
		<i>Herpestes urva</i> (III IN)		Krabimangust
		<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)		Mangust (liigist <i>Herpestes vitticollis</i>)
<i>Hyaenidae</i>				Hüäänlased
<i>Felidae</i>		<i>Proteles cristatus</i> (III BW)		Tsiibethüäään
				Kaslased
		<i>Felidae</i> spp. (II) (V.a lisas A nimetatud liigid. Kodustatud vormi isendid ei kuulu käesoleva määruuse sätete kohaldamisalasse)		Kõik kaslased
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Elussendite ja jahitrofeede ekspordi aastakvooidid kehtestatakse järgmiselt: Botswana: 5; Namiibia: 150; Zimbabwe: 50. Selliste iseenditega kauplemisel kohaldatakse käesoleva määruuse artikli 4 punkti 1.)			Gepard
	<i>Caracal caracal</i> (I) (Üksnes Asia populatsioon; kõik muud populatsioonid loetletakse lisas B) = 338			Karakal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 339			Aasia kuldkass
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Kääbuskass
	<i>Felis silvestris</i> (II)			Metskass
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> (I) (Üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; kõik muud populatsioonid loetletakse lisas B) = 339			Jaguarundi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) = 339			Otselot

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) = 339			Margai
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) = 339			Pikksabakass
	<i>Lynx lynx</i> (II) = 339			Ilves
	<i>Lynx pardinus</i> (I) = 340			Pürenee ilves
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Pantrik
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) = 339			Geoffroy kass
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) = 339			Mägikass
	<i>Pauthera leo persica</i> (I)			India lõvi
	<i>Pauthera onca</i> (I)			Jaaguar
	<i>Pauthera pardus</i> (I)			Leopard
	<i>Pauthera tigris</i> (I)			Tiiger
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) = 339			Marmorkass
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Üksnes Bangladeshi, India ja Tai; kõik muud populatsioonid loetletakse lisas B) = 339			Bengaali kass
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II) = 339			Iriomote kass
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) = 339			Lamepea-kass
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Üksnes India populatsioon; kõik muud populatsioonid loetletakse lisas B) = 339			Kass (liigist <i>Prionailurus rubiginosus</i>)
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) = 339			Puuma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) = 339			Puuma
	<i>Puma concolor couguar</i> (I) = 339			Puuma
	<i>Uncia uncia</i> (I) = 341			Lumeleopard e. irbis
Otariidae				Kõrvukhülglaste
		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevaid liike)		Kõik merikarud
		<i>Arctocephalus philippii</i> (II)		Merikaru
		<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)		Merikaru

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Odobenidae</i>		<i>Odobenus rosmams</i> (III CA)		Morsklaed
<i>Phocidae</i>	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Morsk Hülglaed Löuna-lonthüljes Kõik munkhülgid
PROBOSCIDEA				Elevandid
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Ei hõlma Botswana, Namiibia, Löuna-Aafrika ja Zimbabwe, mis lisatakse lisasse B)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Üksnes Botswana, Namiibia, Löuna-Aafrika (I) ja Zimbabwe (2); kõik muud populatsioonid loetletakse lisas A)		India elevant Aafrika elevant
SIRENIA				
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugonglaed Dugong
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> ja <i>Trichechus manatus</i> on loetletud I lisas. <i>Trichechus senegalensis</i> on loetletud II lisas.)			Lamantiinlased Kõik lamantiinlased
PERISSODACTYLA				
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) = 342 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (Liik on loetletud II lisas, kuid alamliik <i>Equus hemionus hemionus</i> on loetletud I lisas) <i>Equus kiang</i> (II) = 343	<i>Equus onager</i> (II) (ei hõlma lisas A olevaid alamliike) = 343		Hobuslaed Ulukeesel Kõrbesebra e. grevi sebra Eeslik Kiang e. tiibeti eeslik Onager e. pärsia eeslik

(¹) Botswana, Namibia ja Löuna-Aafrika populatsioonid (loetletud lisas B):

Lubatud on üksnes: 1) jahitrofeedega kauplemine mittekaubanduslikul eesmärgil; 2) elusloomadega kauplemine in situ-kaitseprogrammide jaoks; 3) nahkadega kauplemine; 4) nahast toodetega kauplemine mittekaubanduslikul eesmärgil; 5) registreeritud töötlemata elevandiluuga kauplemine (Botswana ja Namibia: terved kihvad või tükid; Löuna-Aafrika: terved kihvad ja elevandiluu lõigatud tükid, mis on mölemad vähemalt 20 cm pikad ja kaaluvad vähemalt 1 kg, kehitib järgmine: i) üksnes riigist pärit ja registreeritud valitsusele kuuluvad varud (v.a kinnipeetud elevandiluu ja teadmata päritolu elevandiluu) ja Löuna-Aafrika puhul üksnes Krugeri Rahvuspargist pärit elevandiluu; ii) üksnes kaubanduspartneritele, kellel on sekretariaat koostöös alatis komiteegi tunnistanud olevat piisavat siseriiklikud õigusaktid ja omamaise kaubanduse järelevalve tagamaks, et imporditud elevandiluud ei reekspordita ja seda hallatakse vastavalt resolutsioonile Conf.10.10 (Rev. CoP12) omamaise tootmise ja kaubanduse kohta; iii) mitte enne maid 2004 ja igal juul mitte enne, kui sekretariaat on kindlaks teinud perspektiivsed importivad riigid ja MIKE programmist on edastatud sekretariaadile lähteinformatsioon (nt elevandipopulaatsiooni arv ja ebaseaduslike tapmiste arv); iv) kaubelda võib maksimaalselt 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namiibia) ja 30 000 kg (Löuna-Aafrika) elevandiluuga, mis lähetatakse ühe saadetisena sekretariaadi range järelevalve all; v) kauplemistulu kasutatakse üksnes elevantide kaitseks ning ühiskonna kaitse- ja arenguprogrammideks, mida teostatakse elevantide levikualal või selle lächedal; vi) üksnes pärast seda, kui alatine komitee on kokku leppinud, et eespool nimetatud tingimused on täidetud. Sekretariaadi ettepanekul võib alatine komitee otsustada nimetatud kaubanduse osalise või täieliku lõpetamise, kui eksportivad või importivad riigid ei täida eespool mainitud tingimusi või kui nimetatud kaubanduse osutatud kahjustav mõju muule elevandipopulaatsioonile. Kõiki teisi isendeid käsitatke lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(²) Zimbabwe populatsioon (kantud lisasse B):

Lubatud on üksnes: 1) jahitrofee mittekaubanduslikul eesmärgil eksport; 2) elusloomade eksport asjaomastesse ja heaksiidetud sihtkohtadesse; 3) nahkade eksport; 4) nahktoodete ja elevandiluust nikerduse mittekaubanduslikul eesmärgil eksport. Kõiki teisi isendeid käsitatke lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele. Tagamaks, et a) elusloomade sihktöö on "kohane ja vastuvõetav" ja/või b) impordi eesmärk on "mittekaubanduslik", antakse eksportilood ja reeksportdisertifikaadid välja alles pärast seda, kui väljaandev korraldusasutus on sihtriigi korraldusasutuselt saanud sertifikaadi, millega kinnitatakse, et: a) juhul on, nagu sätestatud ka konventsiooni artikli 4 lõike 1 punktis c, pädev teadusasutus isendite hoidmise rajatise üle vaadanud ning plaanitav saaja leitud olevat loomade majutamiseks ja nende eest hoolitsemiseks nõuetekohaselt varustatud; b) juhul on, nagu sätestatud ka artikli 4 lõike 1 punktis d, korraldusasutus veendumud, et isendeid ei kasutata eelkõige kaubanduslikul eesmärgil.

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Equus onager khur</i> (I) = 343			Khuur e. india eeslik
	<i>Equus przewalskii</i> (I) = 344			Prževalski hobune
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmanni mägisebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Mägisebra
<i>Tapiridae</i>				Taapirlased
	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (Ei hõlma lisas B olevaid liike)			Kõik taapirlased
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tasandikutaapir
<i>Rhinocerotidae</i>				Ninasarviklased
	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (Ei hõlma lisas B olevaid alamliike)			Kõik ninasarviklased
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Üksnes Lõuna-Aafrika populatsioonid; kõik muud populatsioonid on lisatud lisasse A. Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende siitkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Kõiki teisi isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nende kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele)		Valge-ninasarvik
ARTIODACTYLA				
<i>Tragulidae</i>				Hirviklased
		<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)		Vesihirvik
<i>Suidae</i>				Sigalased
	<i>Babirousa babyrussa</i> (I)			Bibirussa e. hirvsiga
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Kääbussiga

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike ja <i>Pecari tajacu</i> Mehhiiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioone, mida ei ole lisatud käesoleva määruse lisadesse)		Pekaarilased Kõik pekaarilased
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pekaar (liigist <i>Catagonus wagneri</i>)
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodou liberiensis</i> (II) = 345		Jöehobuslased Kääbusjöehobu
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Jöehobu
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Kaamellased Guanaako
	<i>Vicugna vicugua</i> (I) (Ei hõlma Argentina populatsiooni (Jujuy ja Catamarca provintsi populatsiooni ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juan provintside poolkodustatud populatsioone); Boliviya populatsiooni (kogu populatsiooni); Tšili populatsiooni (Primera piirkonna populatsiooni); ja Peruu populatsiooni (kogu populatsiooni); mis on lisatud lisasse B)	<i>Vicugna vicugua</i> (II) (Üksnes Argentina (I) populatsiooni (Jujuy ja Catamarca provintsi populatsiooni ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juan provintside poolkodustatud populatsioone); Boliviya (2) populatsiooni (kogu populatsiooni); Tšili (3) populatsiooni (Primera piirkonna populatsiooni); Peruu (4) populatsiooni (kogu populatsiooni); kõik muud populatsioonid loetletakse lisas A)		Vikunja
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (Üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioonid; kõik muud populatsioonid loetletakse lisas B)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Ei hõlma Afganistani, Bhutani, India, Myanmari, Nepali ja Pakistani populatsioone, mis on lisatud lisasse A)		Muskushirvlased Kõik muskushirved
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) = 346 <i>Axis kuhlii</i> (I) = 347 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) = 348 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Hirvlased Sigahirv Sigahirv Sigahirv Soohirv Barasinga

(1) Argentina populatsioon (kantud lisasse B):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine lisas B loetletud elusvikunjadelt pügatud villaga, sellest tehtud riide ja toodetega ning muude käsítötoodetega. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaalriikideks olevate ja "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña" allakirjutanud riikide tähis ning ultusärel päritoluriigist sõnad "VICUÑA-ARGENTINA". Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust "VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA". Kõiki teisi isendeid käsitatakte lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(2) Boliviya populatsioon (kantud lisasse B):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomade pügatud villast tehtud toodetega. Vill peab kandma liigi areaalriikide poolt kinnitatud ja "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña" allakirjutanud riikide tähist ja ultusärel peavad olema sõnad "VICUÑA-BOLIVIA". Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust "VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA". Kõiki teisi isendeid käsitatakte lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(3) Tšili populatsioon (kantud lisasse B):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine lisas B loetletud elusvikunjadelt pügatud villaga, sellest tehtud riide ja toodetega ning muude käsítötoodete ja silmkoetoodetega. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaalriigiks olevate ja "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña" allakirjutanud riikide tähis ning ultusärel sõnad "VICUÑA-CHILE". Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust "VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA". Kõiki teisi isendeid käsitatakte lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

(4) Peruu populatsioon (kantud lisasse B):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine lisas B kuuluvatelt elusvikunjadelt pügatud villaga lepinguosaliste konverentsi üheksanda kohtumise ajal (november 1994) Peruu olemas olnud varuga, millesse kuulus 3 249 kg villa, kangast ja sellest valmistatud esemeid, sealhulgas käsitoönä valmistatud luksusesemeid ja silmkoetooteid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaalriigiks olevate ja "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña" allakirjutanud riikide tähis ning ultusärel sõnad "VICUÑA-PERU". Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust "VICUÑA-PERU-ARTESANÍA". Kõiki teisi isendeid käsitatakte lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Buhhaara punahirv
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Punahirv
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Hirv (liigist <i>Cervus elaphus hanglu</i>)
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Lüürahirv
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) = 349			Iraani kabehirv
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Kõik guemalid
	<i>Megamuntiacus vuquanghen-sis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Suurmasaama
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Hüdmuntjak
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Must muntjak
	<i>Pudu puda</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Valgesaba-pampahirv
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Üksnes Mehliko populatsioon; muid populatsioone ei lisata käesoleva määrase lisadesse)			Pampahirv
Bovidae				Põhja-puduhirv
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Lõuna-puduhirv
				Harksarviklased
				Harksarvik
				Veislased
				Addaks
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Lakklammas
		<i>Bison bison athabascae</i> (II)		Ameerika piison
	<i>Bos gaurus</i> (I) = 350		<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Vintsarvgasell
	<i>Bos mutus</i> (I) = 351			Gaur
	<i>Bos sauveti</i> (I) = 352			Jakk
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) = 354			Kuprei
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) = 354		<i>Bubalus amee</i> (III NP) = 353	Vesipühvel e. arni
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) = 354			Anoa e. kääbuspühvel
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Tamarau
				Mägianoa
				Takin

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Keerdsarvkits
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Rannakabrik
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Sadulkabrik
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Sinikabrik
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Ogilbi kabrik
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Kollaselg-kabrik
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) = 355		Sebrakabrik
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Topi
	<i>Gazella dama</i> (I)			Bontebok
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Gasell (liigist <i>Gazella cuvieri</i>)
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Kabegasell
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Dorkasgasell
		<i>Kobus leche</i> (II)		Liivagasell
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) = 356			Must-hobuantiloop
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) = 356			Pikkasaba-vohlu
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral (liigist <i>Naemorhedus baileyi</i>)
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) = 357			Goral (liigist <i>Naemorhedus caudatus</i>)
	<i>Oryx dammah</i> (I) = 358			Goral
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Sumatra-kaljukits
		<i>Ovis ammon</i> (II) (ei hõlma lisas A olevaid alamliike)		Mõõksarv-orüks
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Valge-orüks
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Mägilammes
		<i>Ovis canadensis</i> (I) (Üksnes Mehniko populatsioon; muid populatsioone ei lisata käesoleva määrase lisadesse)		Tiibeti mägilammes
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) = 359			Karatau mägilammes
		<i>Ovis vignei</i> (II) (Ei hõlma lisas A olevaid alamliike)		Lumelammes
				Mägilammes
				Urial

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) = 360 <i>Pantholops hodgsonii</i> (I) <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) = 361	 <i>Saiga tatarica</i> (II)	 <i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Urial (liigist <i>Ovis vignei vignei</i>) Orongo Saola Ibeeria mägikits Saiga Nelisarv
AVES			 <i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) = 362	Bongo
STRUTHIONIFORMES			 <i>Tragelaphus spekii</i> (III GH)	Vesikudu
<i>Struthionidae</i>				Linnud Jaanalindlased
RHEIFORMES	<i>Struthio camelus</i> (I) (Üksnes Alžeria, Burkina Faso, Kameruni, Keskk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioone ei lisata käesoleva määruuse lisadesse)			Jaanalind
<i>Rheidae</i>		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandulased
				Nandu
	<i>Rhea pennata</i> (I) (Ei hõlma <i>Rhea pennata</i> Argentina ja Tšiili populatsioone, mis on lisatud lisasse B) = 363			Väikenandu
		<i>Rhea pennata pennata</i> (II) (Üksnes Argentina ja Tšiili populatsioonid) = 363		Patagoonia väikenandu

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimí
TINAMIFORMES				
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamulased Eraktinamu
SPHENISCIFORMES				
<i>Pheniscidae</i>		<i>Pheniscus demersus</i> (II)		Pingviinid Aafrika pingviin
	<i>Pheniscus humboldti</i> (I)			Guaanopingviin
PODICIPEDIFORMES				
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Pütlased Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES				
<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatrossid Kuldpea-albatross
PELECANIFORMES				
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikanid Käharpelikan
<i>Sulidae</i>	<i>Papasula abbotti</i> (I) = 364			Suulad Metssuula
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregattlinnud Jöulusaare fregattlind
CICONIIFORMES				
<i>Ardeidae</i>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Haigurlased Koljathaigur
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) = 365			Veisehaigur
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) = 366			Höbehaigur
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			Siidhaigur
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Kingnoklased Kingnokk
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) = 367			Toonekured Ida-toonekurg
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Must-toonekurg
	<i>Ciconia stormi</i>			Sunda toonekurg
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Sadulnokk-toonekurg Jabiru-toonekurg
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Marabu India marabu
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Rand-toonekurg

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Threskiornithidae</i>				Iibislased
			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) = 368	Naeruiibis
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) = 369	Täpik-metsiibis
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Punaiibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Kiilasiibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Kaljuibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Tuttiibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Luitsnokk-iabis
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Hiidiibis
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Pühaiibis
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Phoenicopteridae</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevaid liike)		Flamingolased
	<i>Phoenicopterus tuber</i> (II) = 370			Kõik flamingolased
ANSERIFORMES				Flamingo
<i>Anatidae</i>				Partlased
			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Vaaraohani
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Soopart
	<i>Anas aucklandica</i> (I) = 371			Öö-piilpart
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Madagaskari piilpart
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Höbe-piilpart
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) = 372	Luitsnokk-part
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Piilpart
		<i>Anas formosa</i> (II)		Kuupart
	<i>Anas laysanensis</i> (I) = 373			Laysani sinikael-part

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Anas oustaleti</i> (I) = 374			Mariaani part
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		<i>Anas penelope</i> (III GH)	Viupart
	<i>Aythya innotata</i>			Rägapart
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) = 375			Madagaskari vart
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Valgesilm-vart
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Kanada lagle
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Punakael-lagle
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Nenelagle
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Muskuspart
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Tontpart
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Koskorobaluik
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Mustkael-luik
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 376	Palmi-vilepart
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Punanokk-vilepart
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Ruuge-vilepart
				Valgepösk-vilepart
				Brasiilia koskel
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Aafrika pisipart
		<i>Oxyura jamaicensis</i>		Valgepösk-händpart
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Stepi-händpart
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Toonehani
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 377	Kaneelpart
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (töenäoliselt välja surnud) (I)			Roosavart
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Kühmnokk-part
	<i>Tadorna cristata</i>			Vikerpart

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike ja sugukonna <i>Cathartidae</i> üht liiki, mis on kantud lisasse C; selle sugukonna teised liigid ei ole kantud käesoleva määäruse lisadesse)		Päevased röövlinnud (kotkad, pistrikud, kullid, raisakotkad) Kõik kullilised
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Uue maailma raisakotkad Kalifornia kondor
	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Kuningkondor Andi kondor
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Kalakotkad Kalakotkas
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Haugased, kotkad Stepi-raudkull
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Kanakull
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Raudkull
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Raisakotkas
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 378			Ibeeria kääpakotkas
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Kaljukotkas
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Suur-konnakotkas
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Kääpakotkas
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Väike-konnakotkas
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Hiireviu
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Karvasjalg-viu
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Stepiviu
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) = 379			Konksnokk-haugas
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Madukotkas
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Roo-loorkull
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Välja-loorkull
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Stepi-loorkull
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Soo-loorkull
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Hõbehaugas
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Madagaskari madukotkas

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Habekotkas
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Kaeluskotkas
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> ja <i>Haliaeetus leucocephalus</i> on loetletud I lisas; muud liigid on loetletud II lisas)			Kõik merikotkad
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpüiakotkas
	<i>Hieraetus fasciatus</i> (II)			Haugaskotkas
	<i>Hieraetus pennatus</i> (II)			Kääbuskotkas
	<i>Leucopernis occidentalis</i> (II)			Ekuadori selvaviu
	<i>Milvus migrans</i> (I) ⁷			Must-harksaba
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Puna-harksaba
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Raipekotkas
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Herilaseviu
	<i>Pithecopaga jefferyi</i> (I)			Ahvikotkas
<i>Falconidae</i>				Pistriklased
	<i>Falco araea</i> (I)			Seišelli tuuletallaja
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Kõnnupistrik
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Stepipistrik
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Väikepistrik
	<i>Falco eleonorae</i> (II)			Vahemere pistrik
	<i>Falco jugger</i> (I)			India kõnnupistrik
	<i>Falco naumanni</i> (I) ⁷			Stepi-tuuletallaja
	<i>Falco newtoni</i> (I) (Üksnes Seišellide populatsioon)			Madagaskari tuuletallaja
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) = 380			Kõrbepistrik
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Rabapistrik
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritiuse tuuletallaja
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Jahipistrik
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Lõopistrik
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Tuuletallaja
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Punajalg-pistrik

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
GALLIFORMES				
Megapodiidae				Rihukanalased
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Vasar-rihukana
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) (Järgmised liigid on loetletud III lisas: <i>Crax alberti</i> , <i>Crax daubentoni</i> ja <i>Crax globulosa</i> Colombia puhul ning <i>Crax rubra</i> Colombia, Costa Rica, Guatemaala ja Hondurasse puhul)		Hokod
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Sinisagar-hoko
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Bahia hoko
	<i>Mitu mitu</i> (I) = 381			Suurnokk-hoko
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Hokolane
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Võsa-tšatšalaka
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) (<i>Pauxi pauxi</i> on loetletud Colombia puhul III lisas) = 382		Kõik kiiverhokod
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Hokolane
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Hokolane
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Hokolane
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) = 383			Hokolane
	<i>Pipile pipile</i> (I) = 384			Hokolane
Phasianidae				Rabapüüd, pärlkanad, nurmkanad, faasanid, helmesfaasanid
		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Kiilas-pärlkana
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Silmikkalkun
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Koldjalg-künkkakana
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) = 385		Mustkiird-künkkakana
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argusfaasan
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Roostekana

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Viirfaasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Nurmvutt
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Valge-kõrvukfaasan
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) = 386			Hall-kõrvukfaasan
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)	<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Pruun-kõrvukfaasan
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Täpik-džunglikana
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Püüfaasan
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Kroon-lääkfaasan
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)	<i>Lophura bulweri</i>		Hiina läikfaasan
		<i>Lophura diardi</i>		Höbeselg-lääkfaasan
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Valgesaba-faasan
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Prelaatfaasan
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Annnami faasan
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		Kuldsaba-kanafaasan
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Vietnami faasan
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Acehi kanafaasan
		<i>Lophura inornata</i>		Rüütelfaasan
		<i>Lophura leucomelanos</i>		Keiserfaasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Sumatra kanafaasan
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Faasan (liigist <i>Lophura leucomelanos</i>)
	<i>Odontophorus strophium</i>			Valgeselg-faasan
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Nögikana
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Tamme-selvavutt
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Tuhkvutt
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Rohe-paabulind
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Hall-paabufaasan
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Palawani paabufaasan
				Vietnami paabufaasan
				Mägi-paabufaasan

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
		<i>Polyplectron malacense</i> (I) 7 <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) = 387		Kübar-paabufaasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 388			Kalimantani paabufaasan
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Pärlfaasan
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Suurnokk-kana
				Tanukana
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Valgekõht-faasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Birma faasan
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Mikaadofaasan
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Pärsia mägikana
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tiibeti mägikana
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Nagalandi helmesfaasan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Hele-helmesfaasan
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Tõmmu-helmesfaasan
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Saatür-helmesfaasan
				Preeriapüü
GRUIFORMES				
<i>Gruidae</i>				Kurglased
		<i>Gruidae</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevaid liike)		Kõik kurglased
	<i>Grus americana</i> (I)			Trompetkurg
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (Liik on loetletud II lisas, kuid alamliigid <i>Grus canadensis nesiotis</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> on loetletud I lisas)			Kanada kurg
	<i>Grus grus</i> (II)			Sookurg
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Önnekurg
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Valgekurg
	<i>Grus monacha</i> (I)			Munkkurg
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Mägikurg
	<i>Grus vipio</i> (I)			Idakurg
<i>Rallidae</i>				Ruiklased
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) = 389			Pruunruik

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
Rhynochetidae				Kagulased
	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Kagu
Otididae		<i>Otididae</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevaid liike)		Traplased
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) = 390			Kõik traplased
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			India trapp
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			Kraetrapp
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) = 391			Tutt-trapp
	<i>Otis tarda</i> (II)			Bengali trapp
	<i>Tetrao urogallus</i> (II)			Suurtrapp
CHARADRIIFORMES				Väiketrapp
Burhinidae				Jämejalad
		<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)		Rohtla-jämejalg
Scolopacidae				Koovitajad, tildrid
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Põhjakoovitaja
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Helekoovitaja
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Sahhalini tilder
Laridae				Kajaklased
	<i>Larus relictus</i> (I)			Kõnnukajakas
COLUMBIIFORMES				
Columbidae				Turteltuvid, tuvid
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Lakktuvi
		<i>Columba caribaea</i>		Jamaika tuvi
	<i>Claravis godefrida</i>			Brasiilia bambusetuvi
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	Prilltuvi
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) = 392	Pronkskael-tuvi
	<i>Columba livia</i> (III GH)			Kaljutuvi
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) = 393	Roosatuvi
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	Kongo tuvi
		<i>Didunculus strigirostris</i>		Hammastuvi

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Tuvi (liigist <i>Ducula mindorensis</i>)
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Verirind-maatuvi
		<i>Goura</i> spp. (II)		Kõik kroontuvid
	<i>Leptotila wellsi</i>			Tuvi (liigist <i>Leptotila wellsi</i>)
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Sabatuvi
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Akaatsia-turteltuvi
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Naeru-turteltuvi
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Prill-turteltuvi
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Küla-turteltuvi
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			Turteltuvi
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Sudaani turteltuvi
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 394	Tuvi (liigis <i>Treron calva</i>)
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Tuvi (liigist <i>Treron waalia</i>)
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Sudaani halatuvি
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Sinitähn-halatuvি
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 395	Sinipea-tuvi
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 396	Tamburiintuvi
PSITTACIFORMES				Papagoilised
		PSITTACIFORMES spp. (II) (Ei hõlma A ja lisas C loetletud liike, ei hõlma like <i>Melopsittacus undulatus</i> ja <i>Nymphicus hollandicus</i> , mida ei ole lisatud käesoleva määrase lisadesse)		Kõik papagoilised
Psittacidae				Papagoilased
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Sinipea-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Kaktuse-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Rand-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Kuning-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Keiser-amatsoonpapagoi
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Kuuba amatsoonpapagoi
	<i>Amazona ochrocephala auro-palliata</i> (I)			Amatsoonpapagoi (liigist <i>Amazona ochrocephala auro-palliata</i>)

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Amazona ochrocephala belizensis</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala caribaea</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i> (I)			Amatsoonpapagoi (liigist <i>Amazona ochrocephala oratrix</i>)
	<i>Amazona ochrocephala parvipes</i> (I)			
	<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> (I)			
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Punatiibamatsoonpapagoi
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 397			Vikerpeaamatsoonpapagoi
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Lepaamatsoonpapagoi
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			St. Lucia amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Purpuramatsoonpapagoi
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Tamaulipase amatsoonpapagoi
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puertoriiko amatsoonpapagoi
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Kõik siniaarad
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			Suur-soldataara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) = 398			Boliivia ararauna
	<i>Ara macao</i> (I)			Puna-aara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Soldataara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Mägiaara
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Tanimbari kakaduu
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Filipiini kakaduu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Serami kakaduu
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Safiiraara
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) = 399			Väike-maooripapagoi

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (l) = 400			Suur-maooripapagoi
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (l) = 401			Tulipõsk-viigipapagoi
	<i>Eos histrio</i> (l)			Arlekiin-nestepapagoi
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (l)			Tuttpapagoi
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> (töenäoliselt välja surnud) (l) = 402			Ööpapagoi
	<i>Guarouba guarouba</i> (l) = 403			Kuldaratinga
	<i>Neophema chrysogaster</i> (l)			Tasmaania rohupapagoi
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (l)			Papagoi
	<i>Pezoporus wallicus</i> (l)			Maapapagoi
	<i>Pionopsitta pileata</i> (l)			Papagoi (liigist <i>Pionopsitta pileata</i>)
	<i>Probosciger aterrimus</i> (l)			Ronkkakaduu
	<i>Prophyrrhura couloni</i> (l) = 404			Aara (liigist <i>Prophyrrhura couloni</i>)
	<i>Propyrrhura maracana</i> (l) = 405			Roheara
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (l)			Põhja-paradiisipapagoi
	<i>Psephotus dissimilis</i> (l) = 406			Mustpea-paradiisipapagoi
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (töenäoliselt välja surnud) (l)			Hund-paradiisipapagoi
	<i>Psittacula echo</i> (l) = 407			Mauritiuse kaeluspapagoi
		<i>Psittacula krameri</i> (III GH)		Kaeluspapagoi
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (l)			Papagoi
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (l)			Papagoid
	<i>Strigops habroptilus</i> (l)			Kakkpapagoi
	<i>Vini</i> spp. (III) (<i>Vini ultramarina</i> on kantud I lisasse, teised liigid on kantud II lisasse)			Nestepapagoid

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
CUCULIFORMES				
<i>Musophagidae</i>				Turakolased
		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Hiidutrako
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Rohtlaturako
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) = 408		Aedturako
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		Violett-turako
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (ei hõlmab lisas A olevalt liike)		Kõik turakod
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Kameruni turako
STRIGIFORMES				Kakulised
<i>Tytonidae</i>				Kõik kakulised
				Loorkakud
	<i>Tyto alba</i> (II)			Loorkakk
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Loorkakk
<i>Strigidae</i>				Kaklased
				Karvasjalg-kakk
	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Sooräts
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Kõrvukräts
	<i>Asio otus</i> (II)			Mets-kivikakk
	<i>Athene blewitti</i> (I)			Kivist
	<i>Athene noctua</i> (II)			Kivikakk
	<i>Bubo bubo</i> (II)			Kassikakk
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Värbkakk
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) = 409			Päll
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) = 410			Haugaskakk
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Haugaskakk
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Lumekakk
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Päll (liigist <i>Otus ireneae</i>)
	<i>Otus scops</i> (II)			Salupäll
	<i>Strix aluco</i> (II)			Kodukakk
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Habekakk
	<i>Strix uralensis</i> (II)			Händkakk
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Vöötkakk

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
APODIFORMES				
Trochilidae				Koolibrilased
		<i>Trochilidae</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevald liike)		Kõik koolibrilased
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I) = 411			Koolibri
TROGONIFORMES				
Trogonidae				Ketsalid
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Ketsal
CORACIFORMES				
Bucerotidae				Sarvlinnud
		<i>Aceros</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevald liike)		Kõik sarvlinnud
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Nudi-sarvlind
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Silenokk-sarvlind
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) = 412		Sarvlinnud
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Sarvlinnud
		<i>Buceros</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevald liike)		Sarvlinnud
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Suur-sarvlind
	<i>Buceros vigil</i> (I) = 413			Kilp-sarvlind
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Sarvlinnud
PICIFORMES				
Capitonidae				Habelindlased
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		Habelind
Ramphastidae				Tuukanlased
		<i>Baillonius bailloni</i> (III AR)		Tuukanlane
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Tuukanlane
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		Tuukanlane
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Tuukanlane
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		Tuukan
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Tuukan

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
		<i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) <i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Tuukan Tuukan Tuukan Tuukanlane Rähnid
Picidae		<i>Campetherus imperialis</i> (I) <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)		Suur-kuningrähn Musträhn
PASSERIFORMES				
Cotingidae				Kotingad
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Sirmilind
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Sirmilind
	<i>Cotinga maculata</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)		Kotinga
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Köik kaljukukesed
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		Kotingalane
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Pitad
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Vöötpta
		<i>Pitta nymphula</i> (II) = 414		Safranpita
Atrichornithidae				Tammepita
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Völupita
Hirundinidae				Värvulised
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Värvuline
Pycnonotidae			<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)	Pääsukedes
				Pääsuke
Muscicapidae				Bülbülid
	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			Bülbül
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) = 415		Vana maailma kärpsenäplased
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I)			Maskareeni roolind
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) = 416			Kärbsenäpp
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		Kärbsenäplane
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Kärbsenäplane
				Vilbas

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
		<i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Vilbas Kärbsenäplane
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)			Värvuline Värvuline
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) = 417	Kärbsenäplane
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>		Nektarilinnud Nektarilind Nektarilind
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Värvulised Värvuline
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) = 418			Meelinud Meelind (liigist <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>)
Emerizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tsiitsitajalased Tsiitsitajalane Tsiitsitajalane Tsiitsitajalane Tangara
Icteridae	<i>Agelaius flavius</i> (I) = 419			Uue maailma turpialid
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) = 420	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) = 420	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) = 421 <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Turpial Vintlased Punasiiske Kuldpõsk-siiske Pruun-rohtlavint Hall-rohtlavint Habe-rohtlavint

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
Estrildidae				Amadiinid
		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH) = 422	Verikurk-amadiin Viher-amadiin Kuldamadiin
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Vahanokk-amadiin
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Põhja-hõbeamadiin
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Tulipõsk-amadiin
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Savanniamadiin
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Mustkõht-leekamadiin
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Võsa-leekamadiin
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Jõgi-leekamadiin
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Akaatsia-leekamadiin
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) = 423	Bambuse-leekamadiin
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) = 424	Eben-amadiin
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) = 425	Aafrika leetamadiin
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) = 424	Pronksamadiin
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) = 424	Karbus-amadiin
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) = 426	Rohe-täpikamadiin
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Suur-tihasamadiin
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Kastan-amadiin
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Suur-munkamadiin
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Sametpea-amadiin
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Väike-munkamadiin
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	Niudu-vuttamadiin
		<i>Padda fuscata</i>		Timori riisiamadiin
		<i>Padda oryzivora</i> (II)		Riisiamadiin

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) = 427	Tanu-sipelgaamadiin
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Värvuline
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Mustkurk-amadiin
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) = 428	Suurnokk-veriamadiin
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Tulitiib-amadiin
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Punatiib-amadiin
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Sininokk-veriamadiin
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) = 429	Aed-lasuuramadiin
<i>Ploceidae</i>				Kangurlindlased
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Kangurlind
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) = 430	Kangurlind
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Kangurlind
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Kangurlind
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Kangurlind
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) = 431	Kangurlindlane
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) = 432	Kangurlind
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Kangurlind
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) = 433	Kangurlindlane
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Kangurlind (liigis <i>Malimbus cassini</i>)

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Malimbus malimbicus</i>)
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Malimbus nitens</i>)
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Malimbus rubricollis</i>)
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Malimbus scutatus</i>)
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) = 434	Kangurlind (liigist <i>Pachyphantes superciliosus</i>)
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Hallvarblane
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Punakulm-varblane
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Kangurlind (liigis <i>Plocepasser superciliosus</i>)
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus albinucha</i>)
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus aurantius</i>)
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) = 435	Kangurlind (liigist <i>Ploceus cucullatus</i>)
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus heuglini</i>)
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) = 436	Kangurlind (liigist <i>Ploceus luteolus</i>)
			<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) = 437	Kangurlind (liigist <i>Ploceus melanocephalus</i>)
			<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus nigerrimus</i>)
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus nigricollis</i>)
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus pelzelni</i>)
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus preussi</i>)
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Ploceus tricolor</i>)
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) = 438	Kangurlind (liigist <i>Ploceus vitellinus</i>)
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Quelea erythrops</i>)
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Kangurlind (liigist <i>Sporopipes frontalis</i>)
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) = 439	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua chalybeata</i>)
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua interjecta</i>)
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua larvaticola</i>)
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua macroura</i>)
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) = 440	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua orientalis</i>)
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua raricola</i>)
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua togoensis</i>)
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Kangurlindlane (liigist <i>Vidua wilsoni</i>)

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Sturnidae</i>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Mainad
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Suurmaina
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)		Maina (liigist <i>Leucopsar rothschildi</i>)
REPTILIA				Paradiisilindlased
TESTUDINATA				Kõik paradiisilindlased
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Roomajad
<i>Platysternidae</i>		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		Tabaskokilpkonn
<i>Emydidae</i>		<i>Annamemys annamensis</i> (II)		Tabaskokilpkonn
	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Kilpkonnad
		<i>Chrysemys picta</i>		Lamekilpkonnad
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Annamemys annamensis</i>)
	<i>Clemmys muhlenbergii</i> (I)	<i>Cuora</i> spp. (II)		Batagurkilpkonn
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) = 441	<i>Heosemys depressa</i> (II)		Karpkilpkonn (liigist <i>Callagur borneoensis</i>)
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		Metsa-veekilpkonn
		<i>Heosemys leyensis</i> (II)		Veekilpkonn
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Aasia karpkilpkonnad
		<i>Hieremys annandahi</i> (II)		Mustkilpkonn
		<i>Kachuga</i> spp. (II) (ei hõlma lisas A olevalt liike)		Kilpkonn (liigist <i>Heosemys depressa</i>)
	<i>Kachuga tecta</i> (I) = 442			Kilpkonn (liigist <i>Heosemys grandis</i>)
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Heosemys leyensis</i>)
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Heosemys spinosa</i>)
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) = 443			Kilpkonn (liigist <i>Hieremys annandahi</i>)
				Kõik katuskilpkonnad
				India katuskilpkonn
				Kilpkonn (liigist <i>Leucocephalon yuwonoi</i>)
				Kilpkonn (liigist <i>Mauremys mutica</i>)
				Kolmkiil-kilpkonn

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Birma sookilpkonn
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Orlitia borneensis</i>)
		<i>Pyxidea mouhotii</i> (I)7		Kilpkonn (liigist <i>Pyxidea mouhotii</i>)
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella crassicollis</i>)
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike)		Kõik karpkilpkonnad
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Karpkilpkonn
		<i>Trachemys scripta elegans</i> = 444		Punakõrv-kilpkonn
Testudinidae				Kumerkilpkonlased
		<i>Testudinidae</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike; <i>Geochelone sulcata</i> puhul on kehtestatud iga-aastane eks-pordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eel-kõige ärialistel eesmärkidel)		Kõik kumerkilpkonlased
	<i>Geochelone nigra</i> (I) = 445			Elevant-kilpkonn
	<i>Geochelone radiata</i> (I) = 446			Kiirik-kilpkonn
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) = 446			Malagassi kilpkonn
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Kaevurkilpkonn
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			Bergerikilpkonn
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Lõhekilpkonn
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) = 446			Geomeetrliline kilpkonn

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Madagaskari kilpkonn
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Vahemere kilpkonn
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Lõuna-Euroopa kilpkonn
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Egiptuse kilpkonn
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Laiserv-kilpkonn
	<i>Testudo werneri</i> (I) = 447			
<i>Cheloniidae</i>				Merikilpkonlased
	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Merikilpkonlased
<i>Dermochelyidae</i>				Nahkkilpkonlased
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Nahkkilpkonn
<i>Trionychidae</i>				Kolmküüniskilpkonlased
	<i>Apalone ater</i> (I) = 448			Must pehmekilp-kilpkonn
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I) = 449			India kolmküüniskilpkonn
	<i>Aspideretes hurum</i> (I) = 449			Kolmküüniskilpkonn (liigist <i>Aspideretes hurum</i>)
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I) = 449			Kolmküüniskilpkonn (liigist <i>Aspideretes nigricans</i>)
		<i>Chitra</i> spp. (II)		Kilpkonnad (liigist <i>Chitra</i> spp.)
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		Kilpkonnad (liigist <i>Pelochelys</i> spp.)
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Klappnudikilpkonn
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Aafrika kolmküüniskilpkonn
<i>Pelomedusidae</i>				Plaatkilpkonnad
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) = 450			Madagaskari plaatkilpkonn
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Unikilpkonn
	<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) = 450			Suurpea-kilpkonn
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Helekõht-käääniskilpkonn
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Käääniskilpkonn (liigist <i>Pelusios castaneus</i>)
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) = 451	Viir-käääniskilpkonn
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Must käääniskilpkonn
	<i>Podocnemis</i> spp. (II)			Kõik plaatkilpkonnad

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Maokaellased
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) = 452		Sookilpkonn Krokodillilised Kõik krokodillilised
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Ei hõlma Argentina populatsiooni, mis on lisatud lisasse B) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (Ei hõlma Ecuadori populatsiooni, mis on lisatud lisasse B, ja mille suhtes kehitib iga-aastane ekspondi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ja IUCN/SSC krokodillispetsialistide rühm kiidab heaks ekspondi aastavoodid)			Alligaatorlased Hiina alligaator Krokodilkaiman Laikoon-kaiman Tõmmukaiman
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Ei hõlma Botswana, Etiopia, Kenya, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi (iga-aastane ekspondikvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1 600 isendit, sh jahitrofeed), Zambia ja Zimbabwe populatsionid; need populatsionid on lisatud lisasse B)			Krokodillid Teravkoon-krokodill Rüükrokodill Orinoko krokodill Uusginea krokodill Keskameerika krokodill Niiluse krokodill

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Sookrokodill
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (Ei hõlma Austraalia, Indoneesia ja Paapua Uus-Guinea populatsioonid, mis on lisatud lisasse B)			Harikrokodill
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Kuuba krokodill
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siiami krokodill
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Tömpkoon-krokodill
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Gaavialkrokodill
Gavialidae				Gaavialased
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangese gaavial
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae				Tuataarad
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Kõik tuataarad
SAURIA				
Gekkonidae				Gekod
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) = 453			Serpenti geko
		<i>Hoplodactylus</i> spp. (III NZ)		
		<i>Naultinus</i> spp. (III NZ)		
	<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike) = 454			Kõik päevagekod
	<i>Phelsuma guemheri</i> (II)			Roundi geko
Agamidae				Ogasabad
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Kõik ogasabad

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Chamaeleonidae</i>				Kameeleonid
		<i>Bradypodion</i> spp. (II) = 455		Kääbuskameeleonid
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike)		Kääbuskameeleonid
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			Pantser-kääbuskaameleon
		<i>Calumma</i> spp. (II) = 455		Kameeleonid
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike)		Kameeleonid
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Harilik kameeleon
		<i>Furcifer</i> spp. (II) = 455		Kameeleonid
<i>Iguanidae</i>				Iguaanid
		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Meriguuan
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Kõik idaleeguanid
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Kõik maaiguaanid
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Kõik männassabaleeguanid
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Kõik leeguanid
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		Triibuline mägiiguuan
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Kroon-kärniguuan
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Kirju tšakvalla
<i>Lacertidae</i>				Sisalikud
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Kanaari hiidsisalik
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Mallorka müürisisalik
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Pituuseni müürisisalik
<i>Cordylidae</i>				Vöösabalased
		<i>Cordylus</i> spp. (II) = 456		Kõik vöösabad
<i>Teiidae</i>				Teiulased
		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) = 45 7		Draakonsalisalik
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Kõik kaimanteiud
		<i>Tupinambis</i> spp. (II) = 458		Kõik teegud
<i>Scincidae</i>				Skinklased
		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Haardsabaskink
<i>Xenosauridae</i>				Hiinaribilik
		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Hiinaribilik

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Mürkvaraanlased
<i>Varanidae</i>		<i>Varanus</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike)		Kõik mürkvaraanid
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Varaanid
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Kõik varaanid
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Bengaali varaan
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Kuldvaraan
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Kõrbevaraan
SERPENTES				Komodo varaan
				Rohevaraan
<i>Loxocemidae</i>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) = 459		Maod
<i>Pythonidae</i>		<i>Pythonidae</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike) = 459		Kaksvärvmaolised
	<i>Python molurus molurus</i> (I) = 460			Püütolased
<i>Boidae</i>		<i>Boidae</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike)		Kõik püütolased
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			India tiigerpüütöön
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) = 461			Boalased
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Kõik boalased
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Kuningboa
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Silehuulboa
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Silehuulboa
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) = 462			Lääne- liivaboa
<i>Bolyeriidae</i>		<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevald liike) = 459		Madagaskari puuboa
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Bolierialased
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Bolierialased
				Roundi bolieria
				Mauriitsiuse bolieria

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Tropidophiidae</i>		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) = 459		Puuboad Kõik puuboad
<i>Colubridae</i>			<i>Atretium schistosum</i> (III IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Nastiklased Oliivjas kiilselgmadu Koerpeamadu
		<i>Clelia clelia</i> (II) = 463		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) = 464		Hiidnastik
		<i>Dromicus chamissonis</i> = 465		Tšiili boa
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		India munamadu
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Suursilmmadu e. daaman
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) = 466	Kirev kiilselgmadu
<i>Elapidae</i>				Mürknastiklased
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Laipea-madu
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Korallmadu
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Keskameerika korallmadu
		<i>Naja atra</i> (II) = 467		
		<i>Naja kaouthia</i> (II) = 467		
		<i>Naja mandalayensis</i> (II) = 467		
		<i>Naja naja</i> (II)		India kobra e. prillmadu
		<i>Naja oxiana</i> (II) = 467		
		<i>Naja philippinensis</i> (II) = 467		
		<i>Naja sagittifera</i> (II) = 467		
		<i>Naja samarensis</i> (II) = 467		
		<i>Naja siamensis</i> (II) = 467		
		<i>Naja sputatrix</i> (II) = 467		
		<i>Naja sumatrana</i> (II) = 467		
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kuningkobra

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
Viperidae				Rästikud
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Kaskavela e. öud-lögismadu
		<i>Crotalus durissus unicolor</i> = 468		Kaskavela e. öud-lögismadu
		<i>Crotalus willardi</i>		Plaatnina-lögismadu
			<i>Daboia russelii</i> (III IN) = 469	Ahelrästik e. daboia
	<i>Vipera latifii</i>			Latifi rästik
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (Üksnes Euroopa populatsioon, v.a endise NSVLi kooseisu kuuluvate alade populatsioon; neid viimaseid populatsioone ei lisata käesoleva määäruse lisadesse)			Stepirästik
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Wagneri rästik
AMPHIBIA				Kahepaiksed
ANURA				
Bufo				Kärnkonnad
Bufo	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) = 470			
Bufo	<i>Atelopus zeteki</i> (I) = 471			Kirju kirevkonn
Bufo	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Kuldkärnkonn
Bufo	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Kulmukas kärnkonn
Bufo	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			Kõik nurgakärnkonnad
Bufo	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) = 470			
Bufo	<i>Spinophrynoides</i> spp. (I) = 470			
Dendrobates				Puukonnad
Dendrobates		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Kõik puukonnad
Dendrobates		<i>Epipedobates</i> spp. (II) = 472		Kõik puukonnad
Dendrobates		<i>Minyobates</i> spp. (II) = 472		Kõik puukonnad
Dendrobates		<i>Phylllobates</i> spp.(II)		Kõik lehestikukonnad

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
<i>Mantellidae</i>		<i>Mantella</i> spp. (II)		Mantellad
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Mantellad Tomatikonnad
<i>Ranidae</i>		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) = 473		Tomatikonn Konnad (liigist <i>Scaphiophryne gottlebei</i>)
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) = 473		Konnad
		<i>Rana catesbeiana</i>		Koljatkonn
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike)		Kuusvarvaskonn
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Tiigerkonn
CAUDATA				Härgkonn
<i>Ambystomidae</i>				Haudekonnad
		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Haudekonn
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Nokk-konn
<i>Cryptobranchidae</i>				Aksolotlid
	<i>Andrias</i> spp. (I) = 474			Patzcuaro tömpsuu
ELASMBORANCHII				Mehhiko tömpsuu
ORECTOLOBIFORMES				Hiidsalamandrid
<i>Rhincodontidae</i>				Kõik hiidsalamandrid
		<i>Rhincodon typus</i> (I)7		Haid ja raid
LAMNIFORMES				Vaalhaid
<i>Lamnidae</i>				Vaalhai
			<i>Carcharodon</i> (III AU) <i>carcharias</i>	Vaalhai
<i>Cetorhinidae</i>				Mörtsukhai
		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Hiidhaid
				Hiidhai

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
ACTINOPTERYGII				Kalad
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike)		Kõik tuurased
Acipenseridae				Tuurlased
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Tömpkoon-tuur
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Atlandi tuur
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaimad
		<i>Scleropages formosus</i> (I)		Arapaima
CYPRINIFORMES				Arapaima (liigist <i>Scleropages formosus</i>)
Cyprinidae				
		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Karpkalad
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Aafrika pimepardkala
Catostomidae		<i>Chasmistes cujus</i> (I)		Kaguaasia probarbus
				Kasmiidid
SILURIFORMES				Nevada kasmiid
Pangasiidae				
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Šilbellid
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				Hiidšilbell
		<i>Hippocampus</i> spp. (II) Liik lisatakse alates 15. maist 2004		
PERCIFORMES				
Sciaenidae				Merinõellased
	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I) = 475			Merihobuked
SARCOPTERYGII				
COELACANTHIFORMES				Kopskalad
Coelacanthidae				
	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Tsölakandid
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae				Kõik tsölakandid
		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Uussarvhambad e. austraalia kopskalad
				Uussarvhammas e. austraalia kopskala

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)				
ARACHNIDA				Ämblikulaadsed
SCORPIONES				
<i>Scorpionidae</i>				Skorpionid
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Skorpion
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Skorpion (liigist <i>Pandinus gambiensis</i>)
		<i>Pandinus imperator</i> (II) = 476		Skorpion (liigist <i>Pandinus imperator</i>)
ARANEAE				
<i>Theraphosidae</i>				Tarantlid
		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) = 477		
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) = 477		
		<i>Brachypelma</i> spp (II)		Kõik tarantlid
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) = 477		
INSECTA				Putukad
COLEOPTERA				Mardikad
<i>Lucanidae</i>				Põderpõrniklased
			<i>Colophon</i> spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				Liblikad
<i>Papilionidae</i>				Ratsulibliklased
		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		Liblikas (liigist <i>Atrophaneura jophon</i>)
		<i>Atrophaneura palu</i>		Pääsusaba
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		
		<i>Baronia brevicornis</i>		Liblikas (liigist <i>Baronia brevicornis</i>)
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		Kõik pääsusabad
		<i>Graphium sandawanum</i>		Pääsusaba (liigist <i>Graphium sandawanum</i>)
		<i>Graphium stresemanni</i>		Pääsusaba
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) = 478		Ornitopterid
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			Aleksandra- ornitopter
		<i>Papilio benguetanus</i>		Pääsusaba
	<i>Papilio chikae</i> (I)			Luzoni pääsusaba
		<i>Papilio esperanza</i>		Pääsusaba
		<i>Papilio grosesmithi</i>		Pääsusaba

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Papilio homerus</i> (I)			Homeruse pääsusaba
	<i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio marabo</i>		Korsika pääsusaba
		<i>Papilio morondavana</i>		Pääsusaba
		<i>Papilio neumoegeni</i>		Madagaskari pääsusaba
		<i>Parides ascanius</i>		Pääsusaba
		<i>Parides hahneli</i>		Hahneli pääsusaba
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		Punalaik-apollo
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II) = 478		Ornitopterid
		<i>Troides</i> spp. (II) = 478		Ornitopterid

ANNELIDA (RÖNGUSSID JA APTEEGIKAANID)

HIRUDINOIDEA			Kaanid
ARHYNCHOBDELLA			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	Apteegikaanid
			Apteegikaan

MOLLUSCA (LIMUSED)

BIVALVIA			Kahepoolmelised limused (karbid, rannakarbid jms)
VENERIDA			
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp. (I)7	Rõõneskarplased
UNIONIDA			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I)		Jõekarplased
		<i>Cyprogenia aberti</i> (II)	Jõekarplane (liigist <i>Conradilla caelata</i>)
	<i>Dromus dromas</i> (I) = 479		Jõekarplane (liigist <i>Dromus dromas</i>)
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I) = 480		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma curtisii</i>)
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) = 480		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma florentina</i>)
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I) = 480		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma sampsonii</i>)
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) = 480		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>)

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) = 480			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>)
	<i>Epioblasma torulosa tornlosa</i> (I) = 480	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (I)7 = 479		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>)
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) = 480			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa turgidula</i>)
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) = 480			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma walkeri</i>)
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Fusconaia cuneolus</i>)
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Fusconaia edgariana</i>)
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis higginsii</i>)
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>)
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis satur</i>)
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis virescens</i>)
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cicatricosus</i>)
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cooperianus</i>)
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema clava</i>)
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema plenum</i>)
	<i>Potamilus capax</i> (I) = 481			Jõekarplane (liigist <i>Potamilus capax</i>)
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Quadrula intermedia</i>)
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Quadrula sparsa</i>)
	<i>Toxolasma cylindrellus</i> (I) = 482			Jõekarplane (liigist <i>Toxolasma cylindrellus</i>)
	<i>Unio nickliniana</i> (I) = 483			Jõekarplane (liigist <i>Unio nickliniana</i>)
	<i>Unio tampicoensis tecumaten-sis</i> (I) = 484			Jõekarplane (liigist <i>Unio tampicoensis tecumaten-sis</i>)
	<i>Villosa trabalis</i> (I) = 485			Jõekarplane (liigist <i>Villosa trabalis</i>)
GASTROPODA				Kõhtjalg sed
STYLOMMAТОPHORA				
Achatinellidae				
	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) = 486		
		<i>Strombus gigas</i> (II)		
				Tiibkodalased
				Suur tiibkodalane

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
CNIDARIA (AINUÕÕSSED)				
ANTHOZOA				Korallid, meriroosid
HELIOPORACEA				
<i>Heliporidae</i>				Sinikorallid
		<i>Heliporidae</i> spp. (II) = 487 (Fossiilide suhtes käesoleva määruuse sätted ei kehti)		Sinikorallid
STOLONIFERA				
<i>Tubiporidae</i>				Orelkorallased
		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) (Fossiilide suhtes käesoleva määruuse sätted ei kehti)		Kõik orelkorallased
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Kõik sarvkorallilised
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) (Fossiilide suhtes käesoleva määruuse sätted ei kehti)		Kivikorallid
HYDROZOA				Hüdraloomad
MILLEPORINA				
<i>Milleporidae</i>				Tuhaturblased
		<i>Milleporidae</i> spp. (II) (Fossiilide suhtes käesoleva määruuse sätted ei kehti)		Kõik tuhaturblased
STYLASTERINA				
<i>Styasteridae</i>				Korallid (perekonnast <i>Styasteridae</i>)
		<i>Styasteridae</i> spp. (II) (Fossiilide suhtes käesoleva määruuse sätted ei kehti)		kõik korallid (liigist <i>Styasteridae</i> spp.)
FLORA (TAIMELIIGID)				
AGAVACEAE				Agaavilised
	<i>Agave arizonica</i> (I)			Agaav
	<i>Agave parviflora</i> (I)			Vöötagaav
		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		Viktooria agaav
	<i>Nolina interrata</i> (I)			Noliina
AMARYLLIDACEAE				Amarüllilised
		<i>Galamhus</i> spp. (II) #1		Kõik lumikellukesed
		<i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		Kõik sternbergiad

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) #1 <i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	 <i>Rauvolfia serpentina</i> (I)7 #2	Koerakoolulised Kõik paksjalad
RALIACEAE				Madurauvolfia
		<i>Panax ginseng</i> (II) (Üksnes Vene Föderatsiooni populaatsioon; muid populatsioone ei lisata käesoleva määäruse lisadesse) #3	Araaliad Ženšenn	
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ameerika ženšenn
ARAUCARIACEAE		<i>Araucaria araucana</i> (I)		Araukaariad
BERBERIDACEAE				Tšiili araukaaria
		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) = 488 #2		Kukerpuud
BROMELIACEAE				Himaalaja jalgleht
		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		Bromeelialased
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		Harrise tillandsia
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		Tillandsia
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		Tillandsia
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		Tillandsia
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		Tillandsia
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		Tillandsia

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) (I) #4		Kaktuselised
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) = 489			Kõik kaktuselised
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) = 490			Agaavkaktkused
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			Pisi-tähtkaktus
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) = 491			Ritteri asteekkaktus
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			Werdermanni nisakaktus
	<i>Echinocereus ferreiranus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) = 492			Lehtkaktused
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) = 493			Kiiskkaktus
	<i>Escobaria minima</i> (I) = 494			Schmolli kiiskkaktus
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) = 495			Väike eskobaaria
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) = 496			Sneedi eksobaaria
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			Näsakaktus
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Näsakaktus
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			Melonkaktus
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Melonkaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			Melonkaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Melonkaktus
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) = 497			Obregonia
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) = 498			Sõjakas postkaktus
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			Brady tasandikukaktus
	<i>Pediocactus paradisei</i> (I)			Nublu-tasandikukaktus
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) = 499			Arisoona tasandikukaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) = 500			Peeblesi tasandikukaktus
				Sileri tasandikukaktus

(I) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste hübridide ja/või kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes:

Hatiora x *graeberi*

Schlumbergera x *buckleyi*

Schlumbergera russelliana x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera orssichiana x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera opuntioides x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera truncata (kultivarid)

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

Opuntia microdasys (kultivarid)

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) = 501			Kirveskaktused
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) = 502			Tigekaktus
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) = 503			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) = 504			Sinihall tigekaktus
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) = 505			Mariposa tigekaktus
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) = 506			Koloraado tigekaktus
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			Tigekaktus
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) = 507			Paber-tigekaktus
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) = 508			Konks-tigekaktus
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) = 508			Wrighti tigekaktus
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Värtenkaktused
	<i>Turbinicarpus</i> spp. (I) = 509			Turbinikarpus
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) = 510			Übelmannia
CARYOCARACEAE				Nahkhiirepuulised
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Kostariika nahkhiirepuu
	<i>Saussurea costus</i> (I) = 511			Korvöielised
CRASSULACEAE				Lõhna-soojumikas
		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		Dudleiad, turdlehed
		<i>Dudleya traskiae</i> (II)		Võsund-dudleia
CUPRESSACEAE				Saare dudleia
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			Küpressid
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Patagonia fitsroia
CYATHEACEAE				Küpressiline (liigist <i>Pilgero-</i> <i>dendron uviferum</i>)
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 = 512		Tsüaatead
				Kõik tsüütead

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) #1 <i>Cycas beddomei</i> (I)		Palmlehikud Kõik palmlehikud Palmlehik
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Diapensiad Diapensiad
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Üksnes Ameerika populatsioonid; muid populatsioone ei lisata käesoleva määäruse lisadesse) #1		Diksooniad Kõik diksooniad
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		Didjeeread Kõik didjeeread
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		Jamsid Afgaani diaskoor
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Huurheinad Kärbsepüünis
UPHORBIACEAE		Euphorbia spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike; üksnes lihaktaimed; <i>Euphorbia trigona</i> aretiste kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes käesoleva määäruse sätted ei kehti) #1 <i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) = 513 <i>Euphorbia cremersii</i> (I) = 514 <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) = 515		Piimalilled Kõik piimalilled

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) = 516 <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) = 517 <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) = 518 <i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE				Fukjeeriad
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		Fukjeeria
		<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)		Fukjeeria
		<i>Fouquieria purpusii</i> (I)		
GNETACEAE				Vastaklehikulised
			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE				Pähklipuulised
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) = 519 #1		Pähklipuuline (liigist <i>Oreomunnea pterocarpa</i>)
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				Libliköielised
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			Brasiilia dalbergia
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III CR)	Tonkapuu
		<i>Pericopsis elata</i> (I) 7 = 520 #5		Kõrge afromosia
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		Haruline makakapuu
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Sandli-tiibviljak

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (l)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (l)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (l)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (l)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (l)</p> <p><i>Aloe calciphila</i> (l)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (l) = 521</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (l)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (l)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (l)</p> <p><i>Aloe haworthioides</i> (l) = 522</p> <p><i>Aloe helenae</i> (l)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (l) = 523</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (l)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (l)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (l)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (l)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (l)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (l)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (l)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (l)</p>	<p><i>Aloe spp.</i> (l) (Ei hõlma liiki <i>Aloe vera</i>; nimetatud ka <i>Aloe barbadensis</i>, mida ei ole lisatud käesoleva mää-ruse lisadesse) #1</p>		Liiliad Kõik aaloed
MAGNOLIACEAE				Magnooliad Liiliaõieline magnoolia
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) = 524 #1		

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
MELIACEAE			<i>Cedrela odorata</i> (III) (Colombia populatsioon (CO), Peruu populatsioon (PE)) #5 <i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotroopika populatsioon) #6 Liik lisatakse alates 15. novembrist 2003	Mahagonipuuud Mahagonipuu Päris-mahagonipuu Suurelehine mahagonipuu
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) #1 <i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Swietenia macrophylla</i> Kuni 15. novembrini 2003 (III) (BO, BR, CO, CR, MX, PE populatsioonid) #5	Kanntaimed Kõik kanntaimed Kanntaim Kuning-kanntaim
ORCHIDACEAE	Tahkes või vedelas keskkonnas olevate seemikute või <i>in vitro</i> saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites, käesoleva määrase sätted ei kehti.		ORCHIDACEAE spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) (¹) = 525 #8	Orhideed Orhideed
	<i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya trianaei</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium calceolus</i> (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I)			Katleia Tolmpea Kaunis kuldking Öövilge

(¹) Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste perekonna *Phalaenopsis* hübridide ja/või kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes, kuna: 1) isenditega kaubeldakse üksikute, vähemalt 100 taimet sisaldavate pakenditega (nt pappkarpide, kastide või puitpakenditega); 2) kõik pakendis olevad taimed on samad hübridid, eri hübridid ei segata samas pakendis; 3) pakendis olevaid taimi saab hõlpsasti ära tunda kunstlikult paljundatud isenditena, kuna need on ühesugused suuruse, kasvufaasi, puhtuse, terve juures-tiku ja kahjustuste või vigastuste piidumise osas, mis võiksid esineda loodusest võetud taimedel; 4) taimedel ei ole loodusele omaseid tunnusjooni, nagu nt putuka-, muude loomade, lehtedele kinnituvate seente- või vetikate kahjustust või juurte, lehtede vrm osade mehaanilist kahjustust, mis on korjamisel tekkinud; ja 5) saadetistega on kaasas dokumendid, nt arve, kuhu on selgesti märgitud taimede arv ja millele on alla kirjutanud lastisaatja. Taimedel, mis ei kuulu selgesti erandite hulka, peavad olema kaasas vas-tavad CITESi dokumendid.

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
	<i>Laelia lobata</i> (I)			
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			Soohiilakas
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Kreeka putukõis
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Kuu-putukõis
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			Maderia käpp
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			Veenuskingad
	<i>Peristeria elata</i> (I)			Orhidee (liigist <i>Peristeria elata</i>)
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			Orhideed (liigist <i>Phragmipedium</i> spp.)
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			Orhidee (liigist <i>Renanthera imschootiana</i>)
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			Orhidee (liigist <i>Spiranthes aestivalis</i>)
	<i>Vanda coerulea</i> (I)			Sinine vanda
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II)		Soomukad
				Körbesoomukas
PALMAE (ARECACEAE)				Palmilised
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (I)7		Mahlapalm
		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		Kuldviljakpalm
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		Leemuripalm
		<i>Marojejya darianii</i> (I)7		Dairani maropalm
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		Nurgikpalm
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		Andasibe raveenepalm
		<i>Ravenea rivularis</i> (I)7		Oja-raveenepalm
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Satranaabepalm
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		Voanioalapalm
PAPAVERACEAE				Magunad
			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	Ebamagun
PINACEAE				Männilised
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Guatemala nulg

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	Kivijugapuu Oleandrilehine kivijugapuu
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			Kivijugapuu
POTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) = 526 #1		Portulakilised Armulilled
		<i>Avonia</i> spp. = 527 #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		Saagjas leviisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (#1)		Nurmenukulised Kõik alpikannid
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		Prootead Rabaroos
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		Prootea
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Tulikad Kevadadoonis
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		Roosõielised Aafrika kirspuu
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			Balmea
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) #1		Näpitslilled Kõik näpitslilled
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) = 528			Näpitslill
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I) = 529			Näpitslill
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			Näpitslill

(*) *Cyclamen persicum*

“i kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes käesoleva määrase sätted ei kehti. Erandit ei kohaldata siiski nimetatud isendite puhkestaadiumis varremugulate suhtes.”

	Lisa A	Lisa B	Lisa C	Üldnimi
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> = 530 #3		Sealõuarohi
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. = 531 #1		Emajuur Stangeeriad
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) = 532			Kõik boveeniad Stangeeria
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 = 533		Jugapuud Himalaja jugapuu
TROGODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	Tetratsentronid
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		Akvilaariad Akvilaaria
			<i>Gonostylus</i> spp. (III ID) #1	Kõik raminipuud
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> = 534 #3		Palderjanid
WELWITSCHIACEAE (VELVITŠIALISED)		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) = 535 #1		Velvitšiad Velvitšia
ZAMIACEAE		<i>ZAMIACEAE</i> spp. (II) (Ei hõlma lisas A olevaid liike) #1		Kõik kääikalised
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			Kõik sarvkääbakad
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			Kõik entsefalartosed
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Pisipalmlehik
ZINGIBERACEAE				Ingverilised
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Hedühhium
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #1		Guajakipuud Guajakipuu

	Lisa D	Üldnimi
LOOMALIIGID		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
MAMMALIA		Imetajad
CARNIVORA		
Canidae		Koerad, rebased, hundid
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) § 1	Punarebane
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) § 1	Punarebane
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) = 536 § 1	Punarebane
Mustelidae		Solongoi
	<i>Mustela altaica</i> (III IN) § 1	Fergana kärp
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> § 1 (III IN)	Kuldköht-kärp
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) § 1	Kolonok
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) § 1	Linnud
AVES		
ANSERIFORMES		
Anatidae		Partlased
	<i>Anas melleri</i>	Malagassi part
GALLIFORMES		
Megapodiidae		Rihukanalased
	<i>Megapodius wallacei</i>	Punaselg-rihukana
Cracidae		Hokolased
	<i>Penelope pileata</i>	Hokolane (liigist <i>Penelope pileata</i>)
Phasianidae		Rabapüüd, pärlkanad, nurmkanad, faasanid, helmesfaasanid
	<i>Arborophila gingica</i>	Kaelus-künkakana
	<i>Syrmaticus reevesii</i> § 2	Kuningfaasan
COLUMBIFORMES		
Columbidae		Turteltuvid, tuvid
	<i>Columba oenops</i>	Peruu tuvi
	<i>Ducula pickeringii</i>	Tuvi (liigist <i>Ducula pickeringii</i>)
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Mindanao maatuvi
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Tuvi (liigist <i>Ptilinopus marchei</i>)
	<i>Turacoena modesta</i>	Nõgituvi

	Lisa D	Üldnimi
PASSERIFORMES		
Cotingidae		Kotingad
	<i>Procnias nudicollis</i>	Kotingalane (liigist <i>Procnias nudicollis</i>)
Pittidae		Pitad
	<i>Pitta nipalensis</i>	Sinikukal-pita
	<i>Pitta steerii</i>	Lasuurpita
Bombycillidae		Siidisabad
	<i>Bombycilla japonica</i>	Siidisaba (liigist <i>Bombycilla japonica</i>)
Muscicapidae		Vana maailma kärpsenäplased
	<i>Cochoa azurea</i>	Täks (liigist <i>Cochoa azurea</i>)
	<i>Cochoa purpurea</i>	Täks (liigist <i>Cochoa purpurea</i>)
	<i>Garrulax formosus</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax formosus</i>)
	<i>Garrulax galbanus</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax galbanus</i>)
	<i>Garrulax milnei</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax milnei</i>)
	<i>Niltava davidi</i>	Kärbsenäpp (liigist <i>Niltava davidi</i>)
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Kärbsenäplane (liigist <i>Stachyris whiteheadi</i>)
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> = 537	Ööbik (liigist <i>Swynnertonia swynnertoni</i>)
	<i>Turdus dissimilis</i>	Räästas (liigist <i>Turdus dissimilis</i>)
Sittidae		Puukoristajad
	<i>Sitta magna</i>	Suur-puukoristaja
	<i>Sitta yuanensis</i>	Puukoristaja (liigist <i>Sitta yuanensis</i>)
Emberizidae		Tsiitsitajalased
	<i>Dacnis nigripes</i>	Tangara (liigist <i>Dacnis nigripes</i>)
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila falcirostris</i>)
	<i>Sporophila frontalis</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila frontalis</i>)
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila hypochroma</i>)
	<i>Sporophila palustris</i>	Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila palustris</i>)
Icteridae		Uue maailma turpialid
	<i>Sturnella militaris</i>	Turpial (liigist <i>Sturnella militaris</i>)
Fringillidae		Vintlased
	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Kalju-karmiinleevike
	<i>Carduelis ambigua</i>	Siisiike (liigist <i>Carduelis ambigua</i>)
	<i>Carduelis atrata</i>	Siisiike (liigist <i>Carduelis atrata</i>)
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Leevike (liigist <i>Pyrrhula erythaca</i>)
	<i>Serinus canicollis</i>	Pruun-rohtlavint
	<i>Serinus hypostictus</i> = 538	Rohtlavint (liigist <i>Serinus hypostictus</i>)

	Lisa D	Üldnimi
Estrildidae		Amadiinlased
	<i>Amandava amandava</i>	Amadiin
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Amadiinlane (liigist <i>Cryptospiza reichenovii</i>)
	<i>Erythrura coloria</i>	Minanao roheimadiin
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Filipiini roheimadiin
	<i>Estrilda quartinia</i> = 539	Amadiin (liigist <i>Estrilda quartinia</i>)
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Amadiinlane (liigist <i>Hypargos niveoguttatus</i>)
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Amadiin (liigist <i>Lonchura griseicapilla</i>)
	<i>Lonchura punctulata</i>	Amadiin (liigist <i>Lonchura punctulata</i>)
	<i>Lonchura stygia</i>	Mustamadiin
Sturnidae		Kuldnoklased
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Kuldnokk (liigist <i>Cosmopsarus regius</i>)
	<i>Mino dumontii</i>	Maina (liigist <i>Mino dumontii</i>)
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Kuldnokk (liigist <i>Sturnus erythropygius</i>)
Corvidae		Vareslased
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Araukaaria-sininääär
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Hari-sininääär
REPTILIA		Roomajad
TESTUDINATA		
Emydidae		Lamekilpkonnad
	<i>Chinemys nigricans</i>	
	<i>Geoemyda spengleri</i>	
	<i>Melanochelys trijuga</i>	
Carettochelidae		Kilpkonlased (sugukonnast <i>Carettochelidae</i>)
	<i>Carettochelys insculpta</i>	Kilpkonn (liigist <i>Carettochelys insculpta</i>)

	Lisa D	Üldnimi
SAURIA		
Gekkonidae		Gekod
	<i>Geckolepis maculata</i>	Täpiline geko
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Kõrvuk-hiidgeko
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Võrk-hiidgeko
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Jämejalg-hiidgeko
	<i>Uroplatus</i> spp., viz	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	Põhja-lamesabageko
	<i>Uroplatus ebenaui</i>	Suur lamesabageko
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Suur lamesabageko
	<i>Uroplatus guentheri</i>	Guntheri lamesabageko
	<i>Uroplatus henkeli</i>	
	<i>Uroplatus lineatus</i>	Triibuline lamesabageko
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	Lõuna-lamesabageko
Agamidae		Agaamlased
	<i>Acanthosaura armata</i>	Pantseragaam
Cordylidae		Vöösabalased
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karsteni hiidrüülik
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	Laisaba-hiidrüülik
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Madagaskari hiidrüülik
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Nelitriip-hiidrüülik
Scincidae		Skinklased
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	
	<i>Teratoscincus scincus</i>	
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Metsa-hiidskink
	<i>Tiliqua gigas</i>	Suur hiidskink
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Ida-hiidskink
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Sale hiidskink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Uusginea kiiverskink

	Lisa D	Üldnimi
SERPENTES		
Xenopeltidae		Kiirikmadu
	<i>Xenopeltis unicolor</i> § 1	Kiirikmadu
Acrochordidae		Tüügasmaod
	<i>Acrochordus javanicus</i> § 1	Jaava tüügasmadu
	<i>Acrochordus granulatus</i> § 1	Väike tüügasmadu
Colubridae		Nastiklased
	<i>Ahaetulla prasina</i> § 1	Ida-pronksmadu
	<i>Boiga dendrophila</i> § 1	Mangrooviboiga
	<i>Elaphe carinata</i> § 1	Taivani roninastik
	<i>Elaphe radiata</i> § 1	Särv roninastik
	<i>Elaphe taeniura</i> § 1	Peensaba-roninastik
	<i>Enhydris bocourti</i> § 1	Bocouri enhüdriin
	<i>Enhydris chinensis</i> § 1	Hiina enhüdriin
	<i>Enhydris enhydris</i> § 1	Vikerkaar-enhüdriin
	<i>Enhydris plumbea</i> § 1	Kuldkõht-enhüdriin
	<i>Homalopsis buccata</i> § 1	Laiksilm-veemadu
	<i>Langaha nasuta</i>	Lehtnina-võramadu
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskari konksninamadu
	<i>Ptyas korros</i> § 1	India suursilmadu
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> § 1	Kuldne kiilselgmadu
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> § 1	Malaisia kiilselgmadu
	<i>Zaocys dhumnades</i> § 1	Punakael-kiilselgmadu
Elapidae		Mürknastiklased
	<i>Bungarus candidus</i> § 1	Sinikrait
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	
	<i>Laticauda colubrina</i> § 1	Vööt-laisaba
	<i>Laticauda crockeri</i> § 1	Järve-laisaba
	<i>Laticauda laticaudata</i> § 1	Rõngas-laisaba
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> § 1	Harilik laisaba
	<i>Laticauda semifasciata</i> § 1	Hiina laisaba

	Lisa D	Üldnimi
Viperidae		Rästikud
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> § 1	Sile kilplõugmadu
Hydrophiidae		Merimadulased
	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> § 1	Kaguaasia merimadu
	<i>Hydrophis belcheri</i> § 1	Belcheri merimadu
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> § 1	Kaksküür-merimadu
	<i>Hydrophis brookei</i> § 1	Brooki merimadu
	<i>Hydrophis caerulescens</i> § 1	Sinine merimadu
	<i>Hydrophis cantoris</i> § 1	Guntheri merimadu
	<i>Hydrophis coggeri</i> § 1	Coggeri merimadu
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> § 1	Vöödiline merimadu
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> § 1	Czeblukovi merimadu
	<i>Hydrophis elegans</i> § 1	Elegantne merimadu
	<i>Hydrophis fasciatus</i> § 1	Lintjas merimadu
	<i>Hydrophis geometricus</i> § 1	Geomeetriline merimadu
	<i>Hydrophis gracilis</i> § 1	Väikepea-merimadu
	<i>Hydrophis inornatus</i> § 1	Sinihall merimadu
	<i>Hydrophis klossi</i> § 1	Klossi merimadu
	<i>Hydrophis lamberti</i> § 1	Lamberti merimadu
	<i>Hydrophis lapemoides</i> § 1	Pärsia lahe merimadu
	<i>Hydrophis macdowelli</i> § 1	Mcdowellli merimadu
	<i>Hydrophis mamillaris</i> § 1	Bombei merimadu
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> § 1	Mustpea-merimadu
	<i>Hydrophis melanosoma</i> § 1	Mustatriibuline merimadu
	<i>Hydrophis obscurus</i> § 1	Russelli merimadu
	<i>Hydrophis ornatus</i> § 1	Riff-merimadu
	<i>Hydrophis pacificus</i> § 1	Vaikse ookeani merimadu
	<i>Hydrophis parviceps</i> § 1	Smithi merimadu
	<i>Hydrophis semperi</i> § 1	Luzoni merimadu
	<i>Hydrophis spiralis</i> § 1	Spiraal-merimadu
	<i>Hydrophis stricticollis</i> § 1	Kaelus-merimadu
	<i>Hydrophis torquatus</i> § 1	Mustpea-merimadu
	<i>Hydrophis vorisi</i> § 1	Kharini merimadu
	<i>Lapemis curtus</i> = 540 § 1	Lühike merimadu

	Lisa D	Üldnimi
ACTINOPTERYGII		Kalad
SYNGNATHIFORMES		Merinõellased
<i>Syngnathidae</i>		
	<i>Hippocampus</i> spp. (Alates 15. maist 2004 lisatakse kõik <i>Hippocampus</i> spp.-liigid lisasse B), v.z.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> = 541	Suurkõht-merihobuke
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> = 542	Lääneauстраalia merihobuke
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspidis</i>	
	<i>Hippocampus borboniensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> = 543	Edelaauстраalia merihobuke
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> = 544	Kaelkirjak-merihobuke
	<i>Hippocampus capensis</i>	Lõunaaafrika merihobuke
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> = 545	Kroon-merihobuke
	<i>Hippocampus erectus</i> = 546	Vöötmerihobuke
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> = 547	Poni-merihobuke
	<i>Hippocampus hippocampus</i> = 548	Harilik merihobuke
	<i>Hippocampus histrix</i>	Ogaline merihobuke
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> = 549	Suur merihobuke
	<i>Hippocampus japonicus</i>	Jaapani merihobuke
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> = 550	Kuda merihobuke
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> = 551	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	Jämekael-merihobuke
	<i>Hippocampus planifrons</i> = 552	Lamepea-merihobuke
	<i>Hippocampus ramulosus</i> = 553	Pikkkoon-merihobuke
	<i>Hippocampus reidi</i> = 554	Sale merihobuke
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Siil-merihobuke
	<i>Hippocampus taenios</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> = 555	Kolmtähn-merihobuke
	<i>Hippocampus tristis</i>	
	<i>Hippocampus whitei</i> = 556	White'i merihobuke
	<i>Hippocampus zebra</i>	
	<i>Hippocampus zosterae</i> = 557	

	Lisa D	Üldnimi
FLORA (TAIMELIIGID)		
AGAVACEAE		Agaavilised
	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Lintdasüliirion
ARACEAE		Tulivõhud
	<i>Arisaema dracontium</i>	Draakon-tulivõhk
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	Kolmetine tulivõhk
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE		Korvõielised
(ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> § 3	Mägiarnika
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	

	Lisa D	Üldnimi
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> § 3	Kanarbikulised
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> § 3	Harilik leesikas Emajuured
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> § 3	Kollane emajuur Karukold
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> § 3	Karukold Ubalehed
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> § 3	Ubaleht Lapiksamblikulised
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i> <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechueli</i> <i>Adenia spinosa</i>	Islandi käosamblik Kannatuslillelised Põõsas-adeenia Sinihall adeenia Pechueli adeenia Torkav adeenia
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz. <i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i> <i>Ceraria gariepina</i> <i>Ceraria longipedunculata</i> <i>Ceraria namaquensis</i> <i>Ceraria pygmaea</i> <i>Ceraria schaeferi</i>	Portulakilised
LILIACEAE	<i>Trillium catesbaei</i> <i>Trillium cernuum</i> <i>Trillium flexipes</i> <i>Trillium grandiflorum</i> <i>Trillium luteum</i> <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium recurvatum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> <i>Trillium undulatum</i>	Liiliad Häbelik kolmiklill Longus kolmiklill Põlv-kolmiklill Suureõieline kolmiklill Käänd-kolmiklill Raotu kolmiklill Lainjas kolmiklill

(¹) EÜT L 103, 25.4.1979, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 97/49/EÜ (EÜT L 233, 13.8.1997, lk 9).

(²) EÜT L 206, 22.7.1992, lk 7. Direktiivi on viimati muudetud nõukogu direktiiviga 97/62/EÜ (EÜT L 305, 8.11.1997, lk 42)."