

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

**KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI
MINISZTERIUM**

KvVM/KJKF/327/2008

TERVEZET

**a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat-
és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény I-III. Függelékei
módosításának kihirdetéséről**

(Közigazgatási egyeztetésre)

Budapest, 2008. március

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai
Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

I. Tartalmi összefoglaló

Az előterjesztés tárgya a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló, Washingtonban, 1973. március 3-án elfogadott Egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) módosított függelékeinek kihirdetése.

Az Egyezmény XV. Cikk 1. c) pontja értelmében az I. és II. Függelék ülészakon elfogadott módosításai az ülészak után 90 nappal, a III. Függelék módosításai a tagállam által a Titkársághoz eljuttatott jegyzék közlését követően 90 nap múlva lépnek hatályba valamennyi Részes Fél tekintetében.

Az I. és II. függelék legutóbb 2007. június 3-15. között, a részes felek XIV. konferenciáján módosították. A változtatások nemzetközi jogi értelemben 2007. szeptember 13-án léptek hatályba. Ezt követően két alkalommal került sor a III. függelék módosítására, így a jelenlegi függelékek 2008. február 12. óta hatályosak.

A módosításoknak a közösségi jogrendbe, tehát a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló, 1996. december 9-i 338/97/EK tanácsi rendelet mellékleteibe történő átültetése egy bizottsági rendelet előkészítésével folyamatban van. Az Egyezmény új függelékeinek átvétele azonban a tagállamok feladata.

II. A kormányprogramhoz való viszony

Az előterjesztésnek a kormányprogramhoz nincs közvetlen kapcsolódása.

III. Előzmények

Az Egyezményhez Magyarország 1985. május 29-én csatlakozott, s az 1985. augusztus 27-én lépett hatályba. Az Egyezmény szövegét először az 1986. évi 15. számú tvr. hirdette ki. 2003-ban sor került az Egyezmény újbóli kihirdetésére (2003. évi XXXII. törvény), amelyre a többször módosított függelékek átvétele és a magyar szövegben előforduló pontatlanságok, valamint fordítási hibák kijavítása miatt volt szükség. 2006-ban, a részes felek XIII. konferenciáját követően sor került az új függelékek kihirdetésére (2006. évi XVI. törvény).

Az Európai Közösség tagállamai külön-külön csatlakoztak az Egyezményhez, amelynek végrehajtására egységes szabályozással került sor. A jelenleg hatályos közösségi jogszabály a Tanács 338/97/EK rendelete (1996. december 9.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről.

A hatályos közösségi szabályozásnak megfelelően került kidolgozásra az Egyezmény és a Tanács rendelete végrehajtásáról rendelkező, többször módosított 271/2002. (XII. 20.) Korm. rendelet.

Az Egyezmény szigorú engedélyezési rendszerrel szabályozza a függelékeiben felsorolt közel 35.000 állat- és növényfaj nemzetközi kereskedelmét. A függelégeket a két- és félévente ülésező részes felek konferenciája módosítja. Ilyenkor kerül sor fajok felvételére, törlésre, illetve a függelékek közötti átsorolására.

IV. Várható szakmai hatások

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

A függelékek módosításának kihirdetésével eleget teszünk az Egyezményből adódó kötelezettségünknek, és a hazai jogalkalmazók, illetve a szabályozással érintettek magyar jogszabály alapján tájékozódhatnak az Egyezményben foglalt kötelezettségekről.

V. Várható gazdasági hatások

A függelékek módosításának nincsen közvetlen gazdasági hatása.

VI. Várható társadalmi hatások

A módosításnak a társadalmat közvetlenül érintő hatása nincs.

VII. Kapcsolódások

A törvényjavaslat más, kidolgozás alatt álló jogszabályhoz nem kapcsolódik.

VIII. Fennmaradt vitás kérdések

–

IX. Javaslat a sajtó tájékoztatására

<i>Az előterjesztés kommunikációja</i>	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Javasolt-e a kommunikáció</i>		X
<i>Kormányülést követő szóvivői tájékoztató</i>		
<i>Tárcaközlemény</i>		
<i>Tárca által szervezett sajtótájékoztató</i>		
<i>További szakmai programok szervezése</i>		
<i>További lakossági tájékoztatás</i>		
<i>Részletezve (célcsoport-bontásban)</i>		
<i>A kommunikáció tartalma (sajtózáradék):</i>		
<i>Tárcán belüli nyilatkozók szintje:</i>		

X. Megjegyzések

Az előterjesztés mellékletében szereplő tervezet kapcsán a műszaki tartalmú jogszabálytervezeteknek az Európai Bizottsággal és az Európai Unió tagállamaival való egyeztetéséről szóló 94/2004. (IV. 27.) Korm. rendelet szerinti notifikáció nem szükséges. A tervezet ugyanis a 94/2004. (IV. 27.) Korm. rendelet értelmében sem termékre vonatkozó műszaki leírást vagy egyéb követelményt, sem pedig az információs társadalommal összefüggő szolgáltatásra vonatkozó olyan szabályt nem tartalmaz, amely megalapozná a bejelentési kötelezettséget.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Melléklet a KvVM/KJKF/327/2008. számú kormány-előterjesztéshez

2008. évi törvény

a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről

1. §

Az Országgyűlés a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény 2008. február 12. napjától hatályos I., II. és III. Függelékét e törvénnyel hirdeti ki.

2. §

Az I., II. és III. Függelék hivatalos magyar nyelvű fordítása, valamint hiteles angol nyelvű szövege a következő:

I., II. és III. függelék

A 2008. február 12-i helyzet szerint

Értelmezés

1. A függelékekben szereplő fajokra utalás történik:
 - a) a fajok nevével; vagy
 - b) mint egy magasabb rendszertani egységben vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.
2. Az "spp." rövidítés használatos egy magasabb rendszertani egység valamennyi fajának jelölésére.
3. A fajnál magasabb rendszertani egységekre történő utalás célja csupán tájékoztatás vagy osztályozás. A családok tudományos nevei mellett található magyar nevek csak tájékoztató jellegűek.
4. A növények esetében a következő rövidítések használatosak a fajnál alacsonyabb rendszertani egységnél:
 - a) az "ssp." rövidítés az alfajt,
 - b) a "var(s)" rövidítés a változato(ka)t,
5. Mivel az I. függelékbe tartozó növényfajok, illetve magasabb rendszertani egységek egyike sincs azzal a magyarázattal ellátva, miszerint hibridjeikre vonatkozóan az Egyezmény III. Cikkének előírásai az irányadók, ezen fajok, illetve rendszertani egységek közül egy vagy több felhasználásával mesterségesen létrehozott hibridek kereskedelméhez a mesterséges szaporítást igazoló bizonylat szükséges. A hibridektől származó mag, pollen (beleértve a pollíniumt is), a vágott virág, valamint a steril konténerben szállított, in vitro szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon lévő magonc- vagy szövettenyészetek nem tartoznak az Egyezmény hatálya alá.
6. A III. függelékben szereplő fajok nevét követően zárójelben megadott országok neve azon Részes Feleké, amelyek az adott fajt a III. függelékre felvették.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

7. Ha egy faj szerepel a függelékben, akkor annak minden része és származéka is szerepel ugyanazon függelékben, kivéve, ha az adott fajra vonatkozó megjegyzésben feltüntetik, hogy csak bizonyos részei és származékai szerepelnek a függelékben.. A II. vagy III. függelékben szereplő faj vagy magasabb rendszertani egység neve mellé tett # jel és az azt követő szám egy lábjegyzetre utal, amely a növények azon „példány”-ként kijelölt részeit és származékait jelöli, melyekre az I Cikk *b)* pontjának *(iii)* alpontja alapján az Egyezmény előírásait alkalmazni kell.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
ÁLLATOK				
CHORDATA (GERINCHÚROSOK)				
MAMMALIA				Emlősök
ARTIODACTYLA				PÁROSÚJJÚ PATÁSOK
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)			Villásszarvúantilop-félék Villásszarvú antilop
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> <i>Bos gaurus</i> (a <i>Bos frontalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései) <i>Bos mutus</i> (a <i>Bos grunniens</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései) <i>Bos sauveli</i> <i>Bubalus depressicornis</i> <i>Bubalus mindorensis</i> <i>Bubalus quarlesi</i> <i>Capra falconeri</i> <i>Capricornis milneedwardsii</i> <i>Capricornis rubidus</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> <i>Capricornis thar</i> <i>Cephalophus jentinki</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella leptoceros</i>	<i>Ammotragus lervia</i> <i>Bison bison athabascae</i> <i>Budorcas taxicolor</i> <i>Cephalophus brookei</i> <i>Cephalophus dorsalis</i> <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus silvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus pygargus</i> <i>pygargus</i>	<i>Antilope cervicapra</i> (Nepál) <i>Bubalus arnee</i> (Nepál) (a <i>Bubalus bubalis</i> -ként szereplő házasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)	Marhafélék Mendeszantilop Sörényes juh Indiai antilop Erdei amerikai bölény Gaur Jak Kouprey Vízibivaly Alföldi anoa Mindoro bivaly Hegyi anoa Takin Pödröttszarvú kecske Kínai széró Vörös széró Déli gorál Himalájai széró Brooke-bóbitásantilop Feketelábú bóbitásantilop Libériai bóbitásantilop Ogilby-bóbitásantilop Sárgahátú bóbitásantilop Zebra-bóbitásantilop Tarka lantszarvúantilop Edmi gazella Dorkász gazella Homoki gazella

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<p><i>Hippotragus niger variani</i></p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> <i>Naemorhedus caudatus</i> <i>Naemorhedus goral</i> <i>Naemorhedus griseus</i> <i>Nanger dama</i> <i>Oryx dammah</i> <i>Oryx leucoryx</i></p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i></p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i></p> <p><i>Ovis vignei vignei</i> <i>Pantholops hodgsonii</i></p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i></p>	<p><i>Kobus leche</i></p> <p><i>Ovis ammon</i> (az I. függeléken szereplő alfajok kivételével)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (csak a mexikói populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (az I. függeléken szereplő alfaj kivételével)</p> <p><i>Philantomba monticola</i></p> <p><i>Saiga borealis</i> <i>Saiga tatarica</i></p>	<p><i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepál)</p>	<p>Óriás fekete lóantilop</p> <p>Zambézi mocsárantilop</p> <p>Vörös gorál</p> <p>Hosszúfarkú gorál</p> <p>Közönséges gorál</p> <p>Kínai gorál</p> <p>Dám gazella</p> <p>Kardszarvú nyársasantilop</p> <p>Arab nyársasantilop</p> <p>Argali juh</p> <p>Tibeti argali juh</p> <p>Kara Tau argali juh</p> <p>Vastagszarvú juh</p> <p>Ciprusi muflon</p> <p>Urial</p> <p>Indiai urial</p> <p>Tibeti antilop, csiru</p> <p>Kék bőbitásantilop</p> <p>Vietnámi antilop</p> <p>Abruzzói zerge</p> <p>Mongol tatárantilop</p> <p>Nyugati tatárantilop</p> <p>Négyszarvú antilop</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (az alábbi populációik kivételével: Argentína [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia [a teljes populáció]; Chile [a Primera Región populációja] és Peru [a teljes populáció]; amelyek a II. függeléken szerepelnek)</p>	<p><i>Lama glama guanicoe</i> <i>Vicugna vicugna</i> (csak az alábbi populációk: Argentína¹ [Jujuy és Catamarca tartományok természetes, valamint Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja és San Juan tartományának félvad populációi]; Bolívia² [a teljes populáció]; Chile³ [a Primera Región populációja]; Peru⁴ [a teljes populáció]; az összes többi populáció az I. függeléken szerepel)</p>		<p>Tevéfélék</p> <p>Guanakó</p> <p>Vikunya</p>

¹ Az argentinai populáció (a II. függeléken szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjával, valamint szövettel és az abból készített termékekkel és kézimunkákkal engedélyezhető. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok – melyek a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei – által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-ARGENTINA” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

² A bolíviai populáció (a II. függeléken szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjával, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok –

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Dama dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp. <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Muntiacus vuquangensis</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i> <i>Pudu puda</i> <i>Rucervus duvaucelii</i> <i>Rucervus eldii</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> <i>Pudu mephistophiles</i>	 <i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algéria, Tunézia) <i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala) <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)	Szarvasfélék Calamian-szarvas Kuhl-szarvas Annami-disznószarvas Lápi szarvas Kasmíri gímszarvas Atlasz-gímszarvas Hangul-gímszarvas Mezopotámiai szarvas Villásszarvasok Vörös nyársasszarvas <i>cerasina</i> alfaja Kontyos muntyákszarvas Vietnami muntyákszarvas Maja fehérfarkú szarvas Pampaszarvas Északi törpeszarvas Déli törpeszarvas Mocsári szarvas Líraszarvas
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>		Vízilófélék Törpevíziló Nílusi víziló
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (csak az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációi; az összes többi populáció a II. függeléken szerepel)	<i>Moschus</i> spp. (az afganisztáni, bhutáni, indiai, mianmari, nepáli és pakisztáni populációk kivételével; amelyek az I. függeléken szerepelnek)		Pézsaszarvasfélék Pézsaszarvasok
Suidae	<i>Babryrousa babryrousa</i>			Disznófélék Közönséges babiruszadisznó

melyek a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei – által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-BOLIVIA” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

³ A chilei populáció (a II. függeléken szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjával, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok – melyek a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei – által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-CHILE” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

⁴ A perui populáció (a II. függeléken szerepel):

Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő vikunyákról nyírt gyapjával és a részes felek konferenciájának kilencedik ülésének időpontjában (1994. november) meglévő 3249 kg-nyi gyapjúkészlettel, valamint a szövettel és az abból készített termékekkel engedélyezhető, ideértve a kézimunkákat és kötött árucikkeket is. A gyapjuszövet belső oldalán kötelezően fel kell tüntetni a faj elterjedési területén levő országok – melyek a „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” nevű Egyezmény szerződő felei – által elfogadott emblémát, valamint a „VICUÑA-PERU” szegélyfeliratot. Az egyéb termékeket jelöléssel kell ellátni, amely tartalmazza az emblémát és a „VICUÑA-PERU-ARTESANÍA” jelölést. A faj minden más példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Babyrousa bolabatuensis</i> <i>Babyrousa celebensis</i> <i>Babyrousa togeanensis</i> <i>Sus salvanius</i>			Bola Batu babiruszadisznó Nagyfogu babiruszadisznó Malenge-szigeti babiruszadisznó Törpedisznó
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével és az őrvös pekari (<i>Pecari tajacu</i>) Mexikóban és az USA-ban élő populációi kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)		Pekarifélék Pekarifélék Chaco-pekari
CARNIVORA Ailuridae				RAGADOZÓK Kispandafélék Kispanda
Canidae	<i>Canis lupus</i> (Csak Bhutan, India, Nepál és Pakisztán populációi, minden más populáció a II. függelékbe tartozik)	<i>Canis lupus</i> (Kivéve Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációit, melyek az I. függelékbe tartoznak) <i>Cerdocyon thous</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> <i>Cuon alpinus</i> <i>Lycalopex culpaeus</i> <i>Lycalopex fulvipes</i> <i>Lycalopex griseus</i> <i>Lycalopex gymnocercus</i>	<i>Canis aureus</i> (India)	Kutyafélék Aranyaskál Szürke farkas Közönséges pamparóka Sörényesfarkas Vadkutya Culpeo pamparóka Darwin-pamparóka Argentín pamparóka Igazi pamparóka Erdeikutya Indiai róka Afgán róka Vörös róka <i>griffithi</i> alfaja Vörös róka <i>montana</i> alfaja Vörös róka <i>pusilla</i> alfaja Sivatagi róka
	<i>Speothos venaticus</i>	<i>Vulpes cana</i> <i>Vulpes zerda</i>	<i>Vulpes bengalensis</i> (India) <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India) <i>Vulpes vulpes montana</i> (India) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)	
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i>		Falanukfélék Fossa Falanuk Madagaszkári cibetmacska
Felidae		Felidae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével. A házasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)		Macskafélék Macskafélék

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (Élő egyedekre, valamint vadászati trófeákra az éves exportkvótákat a következőképpen állapították meg: Botswana: 5; Namíbia: 150; Zimbabwe: 50. E példányok kereskedelmére az egyezmény III. cikkének előírásai vonatkoznak.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (csak az ázsiai populációk; az összes többi populáció a II. függeléken szerepel)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i></p> <p><i>Felis nigripes</i></p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i></p> <p><i>Leopardus jacobitus</i></p> <p><i>Leopardus pardalis</i></p> <p><i>Leopardus tigrinus</i></p> <p><i>Leopardus wiedii</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Panthera leo persica</i></p> <p><i>Panthera onca</i></p> <p><i>Panthera pardus</i></p> <p><i>Panthera tigris</i></p> <p><i>Pardofelis marmorata</i></p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (csak a bangladesi, indiai és thaiföldi populációk; az összes többi populáció a II. függeléken szerepel)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i></p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (csak az indiai populációk; az összes többi populáció a II. függeléken szerepel)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i></p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i></p> <p><i>Puma concolor cougar</i></p> <p><i>Puma yagouaroundi</i> (csak a közép- és észak-amerikai populációk; az összes többi populáció a II. függeléken szerepel)</p> <p><i>Uncia uncia</i></p>			<p>Gepárd</p> <p>Sivatagi macska (karakál)</p> <p>Temminck-macska</p> <p>Feketelábú macska</p> <p>Geoffroy-macska</p> <p>Andesi macska</p> <p>Ocelot</p> <p>Tigrismacska</p> <p>Hosszúfarkú macska</p> <p>Párduchiúz</p> <p>Ködfojtos párduc</p> <p>Ázsiai oroszlán</p> <p>Jaguár</p> <p>Leopárd</p> <p>Tigris</p> <p>Márványfoltos macska</p> <p>Bengáli törpemacska törzsalakja</p> <p>Laposfejű macska</p> <p>Rozsdás macska</p> <p>Floridai puma</p> <p>Costa Ricai puma</p> <p>Keleti puma</p> <p>Jaguarundi</p> <p>Hópárduc</p>
Herpestidae			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (India)</p> <p><i>Herpestes fuscus</i> (India)</p> <p><i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)</p> <p><i>Herpestes smithii</i> (India)</p> <p><i>Herpestes urva</i> (India)</p> <p><i>Herpestes vitticollis</i> (India)</p>	<p>Mongúzfélek</p> <p>Rövidfarkú mongúz <i>fuscus</i> alfaja</p> <p>Szürke mongúz</p> <p>Jávai mongúz <i>auropunctatus</i> alfaja</p> <p>Smith-mongúz</p> <p>Rákász-mongúz</p> <p>Csíkosnyakú mongúz</p>

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Hyaenidae			<i>Proteles cristata</i> (Botswana)	Hiénafélék Cibethiéma
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i>		Büzösborz-félék Patagóniai büzösborz
Mustelidae Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (csak a kameruni és nigériai populációk; az összes többi populáció a II. függeléken szerepel) <i>Enhydra lutris nereis</i> <i>Lontra felina</i> <i>Lontra longicaudis</i> <i>Lontra provocax</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Lutra nippon</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>	Lutrinae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		Menyétfélék Vidraformák Vidrák Kongói tömpeujjúvidra Tengeri vidra Parti vidra Hosszúfarkú vidra Déli vidra Közönséges vidra Japán vidra Óriásvidra
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (Honduras) <i>Galictis vittata</i> (Costa Rica) <i>Martes flavigula</i> (India) <i>Martes foina intermedia</i> (India) <i>Martes gwatkinsii</i> (India) <i>Mellivora capensis</i> (Botswana) <i>Mustela altaica</i> (India) <i>Mustela erminea ferghanae</i> (India) <i>Mustela kathiah</i> (India) <i>Mustela sibirica</i> (India)	Menyétformák Tayra Nagy grizon Sárgatorkú nyest Nyest <i>intermedia</i> alfaja Gwatkins-nyest Méhészborz Hegyi görény Hermelin <i>ferghanae</i> alfaja Sárgahasú menyét Feketalábú görény Szibériai görény
Odobenidae			<i>Odobenus rosmarus</i> (Kanada)	Rozmárfélék Rozmár
Otariidae	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp (az I. függeléken szereplő faj kivételével)		Fülesfókafélék Medvefókák Guadelupe-medvefóka
Phocidae	<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>		Fókafélék Déli elefántfóka Barátfókák
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)	Mosómedvefélék Ecsetfarkú nyestmedve Közép-amerikai macskanyérc

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
			<i>Nasua narica</i> (Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay) <i>Potos flavus</i> (Honduras)	Fehérorrú koati Vörösrú koati <i>solitaria</i> alfaja Farksodró
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i> <i>Tremarctos ornatus</i> <i>Ursus arctos</i> (Csak Bhutan, Kína, Mexikó és Mongólia populációi, a többi populáció a II. Függelékbe tartozik). <i>Ursus arctos isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i>	Ursidae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		Medvefélék Medvefélék Óriáspanda Maláj medve Ajakos medve Pápaszemes medve Barnamedve Himalájai barnamedve Örvös medve
Viverridae	<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Cynogale bennettii</i> <i>Hemigalus derbyanus</i> <i>Prionodon linsang</i>	<i>Arctictis binturong</i> (India) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana) <i>Paguma larvata</i> (India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (India) <i>Viverra civettina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India)	Cibetmacskafélék Binturong Afrikai cibetmacska Vidracibet Sávós pálmásodró Álcás pálmásodró Közönséges pálmásodró Jerdon-pálmásodró Sávós tigrispetymeg Foltos tigrispetymeg Malabári cibetmacska Indiai cibetmacska Kis cibetmacska
CETACEA		CETACEA spp. (Az I. függelékben szereplő fajok kivételével. A palackorrú delfin (<i>Tursiops truncatus</i>) Fekete-tengeri populációjából származó vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott élő egyedekre megállapított éves export kvóta nulla.)		CETEK
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalanea</i> spp.			Simabálna-félék Grönlandi bálna Valódi simabálnák

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (kivéve Nyugat-Grönland populációját, mely a II. függelékbe tartozik) <i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>			Barázdásbálna-félék Közönséges csukabálna Déli csukabálna Tőkebálna Trópusi bálna Óriásbálna Közönséges barázdásbálna Hosszúszárnyú bálna
Delphinidae	<i>Orcaella brevirostris</i> <i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.			Delfinfélék Kúposfejű delfin Partidelfinek Púposdelfinek
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius robustus</i>			Szürkebálna-félék Szürkebálna
Iniidae	<i>Lipotes vexillifer</i>			Folyamidelfin-félék Kínai folyamidelfin
Neobalaneidae	<i>Caperea marginata</i>			Törpebálna-félék Törpebálna
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>			Disznódelfin-félék Rücskösfarkú disznódelfin Kaliforniai disznódelfin
Physeteridae	<i>Physeter catodon</i>			Ámbráscetfélék Nagy ámbráscet
Platanistidae	<i>Platanista</i> spp.			Ázsiaifolyamidelfin-félék Ázsiai folyamidelfinek
Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.			Csőröscetfélék Óriáscsőröscetek Kacsafejű-csőröscetek
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)	DENEVÉREK Hártyásorrú denevérek Csíkos hátú gyümölcsdenevér
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> <i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus loochoensis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus pelewensis</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i> <i>Pteropus ualanus</i>	<i>Acerodon</i> spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével) <i>Pteropus</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		Repülőkutya-félék Repülőrókák Fülöp-szigeteki repülőróka Repülőrókák Caroline-repülőróka Japán repülőróka Mariana-repülőróka Aranyfejű repülőróka Pelew-szigeti repülőróka Palau-repülőróka Samoa-repülőróka Tonga-repülőróka Kosrae-szigeti repülőróka

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Pteropus yapensis</i>			Yap-szigeti repülőróka
CINGULATA Dasypodidae		<i>Chaetophractus nationi</i> (A megállapított éves exportkvóta nulla. A faj minden példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.)	<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	ÖVESÁLLATOK Tatufélék Északi csupaszfarkú tatu Nagy csupaszfarkú-tatu Bolíviai szőröstatu
	<i>Priodontes maximus</i>			Óriástatu
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>			ERSZÉNYES RAGADOZÓK Erszényesnyestfélék Hosszúfarkú erszényescickány Homoki erszényescickány
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (valószínűleg kipusztult)			Erszényesfarkas-félék Erszényes farkas
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>		KEVÉSFOGÚ ERSZÉNYESEK Kengurufélék Szürke kúszókenguru Fekete kúszókenguru Vörhenyes nyúlkenguru Keresztsávós nyúlkenguru Kantáros karmoskenguru Holdas karmoskenguru
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i>		Kuszkuszfélék Sötétfarkú kuszkusz Déli kuszkusz Szürke kuszkusz Apró foltoskuszkusz Foltos kuszkusz Pettyes foltoskuszkusz
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (valószínűleg kipusztult)			Patkánykenguru-félék Patkánykenguruk Csupasz mellű patkánykenguru
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>			Vombatfélék Északi vombat
LAGOMORPHA Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>			NYÚLALAKÚAK Nyúlfélék Sörtés nyúl Mexikói nyúl
MONOTREMATA Tachyglossidae				KLOAKÁSOK Hangyászün-félék

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
		<i>Zaglossus</i> spp.		Hosszúcsőrű hangyászsünök
PERAMELEMORPHIA				ORMÁNYOS ERSZÉNYESEK
Chaeropodidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (valószínűleg kipusztult)			Hosszúlábú andikutfélék Hosszúlábú bandikut
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i>			Bandikutfélék Nyugati bandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i>			Erszéynesnyúl-félék Közönséges erszéynesnyúl Fehérfarkú erszéynesnyúl
PERISSODACTYLA				PÁRATLANUJJÚ PATÁSOK
Equidae	<i>Equus africanus</i> (az <i>Equus asinus</i> -ként szereplő háziasított forma kivételével, amelyre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései.) <i>Equus grevyi</i> <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i> <i>Equus przewalskii</i> <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> (Az I. függelékben szereplő alfajok kivételével.) <i>Equus kiang</i> <i>Equus zebra hartmannae</i>		Lófélék Afrikai vadszamár Grevy-zebra Ázsiai vadszamár Ázsiai vadszamár <i>hemionus</i> alfaja Ázsiai vadszamár <i>khur</i> alfaja Kiang Vadló Hartmann-hegyizebra Fokföldi hegyizebra
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (a II. függeléken szereplő alfaj kivételével)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (csak a dél-afrikai és a sváziföldi populációk; az összes többi populáció az I. függeléken szerepel. Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén, valamint vadászati trófeák esetén engedélyezhető. Az alfaj minden más példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük folytatott kereskedelmet ennek megfelelően kell szabályozni)		Orrszarvűfélék Orrszarvűfélék Déli szélesszájú orrszarvú
Tapiridae	Tapiridae spp. (a II. függeléken szereplő faj kivételével)			Tapírfélék Tapírfélék

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
		<i>Tapirus terrestris</i>		Közönséges tapír
PHOLIDOTA Manidae		<i>Manis</i> spp. (Az ázsiai tobzoskák (<i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> és <i>Manis pentadactyla</i>) vadon befogott és elsődlegesen kereskedelmi célból forgalomba kerülő példányaira a megállapított éves exportkvóta nulla.)		TOBZOSKÁK Tobzoskafélék Tobzoskák
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i>		VENDÉGIZÜLETESEK Háromujjúlajhár-félék Füstös háromujjú-lajhár
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)	Kétujjúlajhár-félék Hoffman-kétujjú-lajhár
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	Hangyászfélék Sörényes hangyász Északi hangyász
PRIMATES		PRIMATES spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		FŐEMLŐSÖK Főemlősök
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Brachyteles hypoxanthus</i> <i>Oreonax flavicauda</i>			Csuklyásmajom-félék Coiba-bögőmajom Mellényes bögőmajom Mexikói bögőmajom Ékes pókmajom <i>frontanus</i> alfaja Ékes pókmajom panamai alfaja Gyapjas pókmajom Északi gyapjasmajom Sárgafarkú gyapjasmajom
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus martinsi</i> <i>Saguinus oedipus</i> <i>Saimiri oerstedii</i>			Csuklyásmajom-félék Ugró tamarin Fehérpamacsos selyemmajom Sárgafejű selyemmajom Oroszlánmajmok Csupaszpofájú tamarin Geoffroy-tamarin Fehérkezű tamarin Martins-tamarin Gyapjasfejű tamarin Vöröshátú mókusmajom
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Cercopithecus roloway</i> <i>Macaca silenus</i>			Cerkóffélék Kalapos mangabé Diána-cerkóf Sárgacombú cercóf Oroszlánfejű makákó

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Ptilocolobus kirkii</i> <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Rhinopithecus</i> spp. <i>Semnopithecus ajax</i> <i>Semnopithecus dussumieri</i> <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Semnopithecus hector</i> <i>Semnopithecus hypoleucos</i> <i>Semnopithecus priam</i> <i>Semnopithecus schistaceus</i> <i>Simias concolor</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i> <i>Trachypithecus shortridgei</i>			Drill Mandrill Borneói nagyorrúmajom Kirk keleti kolobusz Tana-kolobusz Mentawai langur Piszeorrú majmok Piszemajmok Kasmíri szürkelangur Dussumier-szürkelangur Hulmán langur Terra szürkelangur Feketelábú szürkelangur Sri Lanka-i szürkelangur Hegyi szürkelangur Malacfarkúlangur Aranylangur Sapkás langur Shortridge-langur
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.			Törpemakifélék Törpemakifélék
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>			Véznaujjúmaki-félék Véznaujjú maki
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo abelii</i> <i>Pongo pygmaeus</i>			Emberfélék Keleti gorilla (hegyi gorilla) Gorilla Csimpánzok Szumátrai orangután Borneói orangután
Hylobatidae	Hylobatidae spp.			Gibbonfélék Gibbonfélék
Indriidae	Indriidae spp.			Indrifélék Indrifélék
Lemuridae	Lemuridae spp.			Makifélék Makifélék
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp.			Fürgemakifélék Fürgemakifélék
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp.			Lórfélék Lajhármakik
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i>			Sakifélék Uakarik Fehérorrú sátánmajom
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>			ORMÁNYOSOK Elefántfélék Ázsiai elefánt

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Loxodonta africana</i> (a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk kivételével, amelyek a II. függeléken szerepelnek)	<i>Loxodonta africana</i> (csak a botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk ⁵); az összes többi populáció az I. függeléken szerepel)		Afrikai elefánt
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (a háziasított forma példányaira nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései)			RÁGCSÁLÓK Csincsillafélék Csincsillák
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)	Pakafélék Pettyes paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)	Agutifélék Közép-amerikai aguti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)	Kúszósülfélék Mexikói kúszósül Tüskés kúszósül
Muridae	<i>Leporillus conditor</i>			Egérfélék Nagy rözsepatkány

⁵ A botswanai, namíbiai, dél-afrikai és zimbabwei populációk (a II. függeléken szerepelnek):

Exportengedély kizárólag a következő esetekben adható:

- a) vadászati trófeák nem kereskedelmi célból történő exportja esetén;
- b) élő állatok megfelelő és elfogadható célállomásra történő szállítása esetén a felek konferenciájának Botswanát és Zimbabwét érintő 11.20. határozata szerint, valamint élő állatok *in situ* természetvédelmi programok céljára Namíbiában és Dél-Afrikában történő felhasználása esetén;
- c) nyersbőr exportja esetén;
- d) szőr exportja esetén;
- e) bőrárak kereskedelmi és nem kereskedelmi célú exportja esetén Botswana, Namíbia és Dél-Afrika számára, illetve nem kereskedelmi célú export esetén Zimbabwe számára;
- f) egyénileg jelölt és tanúsítvánnyal ellátott, kész ékszerbe beépített ekipa nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Namíbia számára, valamint elefántcsont-faragványok nem kereskedelmi célból történő exportja esetén Zimbabwe számára;
- g) regisztrált nyers elefántcsont exportja esetén (Botswana, Namíbia, Dél-Afrika és Zimbabwe számára teljes agyarakra és agyardarabokra) a következő feltételek mellett:

- i) kizárólag regisztrált állami tulajdonban lévő, az adott államból származó készletek esetén (a lefoglalt és az ismeretlen eredetű elefántcsontot kizárva);
- ii) kizárólag az Egyezmény titkársága által az Állandó Bizottsággal történő konzultációt követően jóváhagyott kereskedelmi partnerek részére, amelyek nemzeti jogszabályai és belső kereskedelmi ellenőrzése megfelelően biztosítja, hogy az importált elefántcsont ne kerülhessen újra-exportálásra és azt a részes felek konferenciája 10.10. (Rev. CoP14), a belső feldolgozásról és kereskedelemről szóló módosított határozata összes előírásának megfelelően kezelik;
- iii) leghamarabb csak azt követően, hogy a titkárság jóváhagyta a leendő importáló országokat és a regisztrált állami tulajdonban lévő készleteket;
- iv) nyers elefántcsont a regisztrált állami tulajdonban lévő készletek eladására vonatkozó, a felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott feltételek mellett, amelyek a következők: 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namíbia), 30 000 kg (Dél-Afrika);
- v) A felek tizenkettedik konferenciáján elfogadott mennyiségeken túl a Botswanában, Zimbabwében, Namíbiában és Dél-Afrikában 2007. január 31-ig regisztrált és az Egyezmény titkársága által jóváhagyott állami tulajdonban lévő elefántcsont exportálható és szállítható a g) iv) feltételei szerinti elefántcsonttal együtt, célállomásonként egyetlen szállítmányban, a titkárság szigorú ellenőrzése mellett;
- vi) a kereskedelemről származó haszon kizárólag elefántvédelmi programokra, valamint az elefánt elterjedési területén és azok közvetlen közelében élő helyi közösségek védelmét és fejlődését szolgáló programokra használható fel; valamint
- vii) A g) v) pontban meghatározott további mennyiségek kizárólag abban az esetben forgalmazhatók, ha az Állandó Bizottság megállapította, hogy a fenti feltételek teljesülnek;

h) A II. függelékben már szereplő populációkból származó elefántcsont kereskedelmének engedélyezésére vonatkozó további javaslat nem nyújtható be a felek konferenciájának, az annak tizennegyedik ülésével kezdődő és a g) i), g) ii), g) iii), g) vi) és g) vii) pontok előírásai szerint létrejött egyszeri szállítmány időpontja utáni kilenc évig tartó időszakban. Továbbá az ilyen további javaslatokat a 14.77. és 14.78. határozatok alapján kell kezelni.

A titkárság javaslatára az Állandó Bizottság dönthet úgy, hogy ezt a kereskedelmet részben vagy teljes egészében felfüggeszti abban az esetben, ha az exportáló vagy az importáló országok nem teljesítik az előírásokat, vagy a kereskedelem bizonyítottan káros hatással van más elefántpopulációkra. A faj minden más példányát az I. függelékbe tartozó faj példányának kell tekinteni, és a velük való kereskedelmet ennek megfelelően szabályozni.

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Pseudomys fieldi</i> <i>praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyomys pedunculatus</i>			Dünelakó ausztrálegér Ausztrál mocsáripatkány Ausztrál szirtipatkány
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India) <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)	Mókusfélék Mexikói prérikutya Hosszúfarkú mormota Himalájai mormota Királymókusok Deppe-erdeimókus
SCANDENTIA Tupaiaidae		Tupaiaidae spp.		MÓKUSCICKÁNY- ALAKÚAK Mókuscickányfélék Mókuscickányok
SIRENIA Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>			SZIRÉNEK Dugongfélék Dugong
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>		Manátifélék Dél-amerikai manáti Karibi manáti Nyugat-afrikai manáti
AVES				Madarak
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> <i>Anas chlorotis</i> <i>Anas laysanensis</i> <i>Anas nesiotis</i> <i>Anas oustaleti</i> <i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i> <i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i> <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (valószínűleg kipusztult)	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i> <i>Branta ruficollis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocoryphus</i> <i>Dendrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Sarkidiornis melanotos</i>	<i>Cairina moschata</i> (Honduras) <i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)	LÚDALAKÚAK Récefélék Auckland-szigeti réce Bernier-réce Maori réce Cifra réce Laysani réce Campbell-szigeti réce Mariana-szigeteki réce Kanadai lúd aleut-szigeteki alfaja Vörösnyakú lúd Hawaii lúd Pézsmaréce Dzsungelréce Koszkoróbahattyú Feketenyakú hattyú Pálmafütyülőlúd (Karibi fütyülőlúd) Feketehasú fütyülőlúd Sujtásos fütyülőlúd Kékcsőrű réce Rózsásfejű réce Bütykös fényréce
APODIFORMES Trochilidae				SARLÓSFECSEK- ALAKÚAK Kolibrifélék

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztanyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Glaucis dohrnii</i>	Trochilidae spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével)		Kolibrifélék Bahia-remetekolibri
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)	LILEALAKÚAK Ugartyúkfélék Koronás ugartyúk
Laridae	<i>Larus relictus</i>			Sírályfélék Mongol sírály
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>			Szalonkafélék Eszkimópóling Vékonycsőrű póling Pettyes cankó
CICONIIFORMES Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>		GÓLYAALAKÚAK Papucscsőrűgólya-félék Papucscsőrű gólya
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>		Gólyafélék Feketecsőrű gólya Fekete gólya Jabiru Szumátrai tantalusz
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.		Flamingófélék Flamingófélék
Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i> <i>Platalea leucorodia</i>		Íbiszfélék Skarlátbatla Déli tarvarjú Tarvarjú Nipponíbisz Kanalasgém
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)	GALAMBALAKÚAK Galambfélék Sörényes galamb Mindori császárgalamb Luzoni csillagosgalamb Koronásgalambfajok Rózsás galamb
CORACIIFORMES Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> <i>Buceros bicornis</i> <i>Rhinoplax vigil</i>	<i>Aceros</i> spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével) <i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Berenicornis</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével) <i>Penelopides</i> spp.		SZALAKÓTALAKÚAK Szarvascsőrűmadár-félék Ázsiai szarvascsőrű madarak Vöröstorkú szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Ázsiai szarvascsőrű madarak Nagy szarvascsőrűmadár Ázsiai szarvascsőrű madarak Kalapácsfejű szarvascsőrűmadár

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Rhyticeros subruficollis</i>	<i>Rhyticeros</i> spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével)		Ázsiai szarvascsőrű madarak Sárgatorkú szarvascsőrűmadár
CUCULIFORMES Musophagidae		<i>Tauraco</i> spp.		TURÁKÓALAKÚAK Turákófélék Turákók
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. – (az I. függeléken szereplő fajok és az újvilágikeselyű-félék (<i>Cathartidae</i>) III. függelékben szereplő egy fajának kivételével; e család többi faja nem szerepel az egyezmény függelékében)		SÓLYOMALAKÚAK Sólyomalakúak
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>			Vágómadárfélék Ibériai sas Parlagi sas Csigászshéja kubai alfaja Rétisas Hárpia Majomevő sas
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)	Újvilágikeselyű-félék Kaliforniai kondor Királykeselyű Andesi kondor
Falconidae	<i>Falco araeus</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (csak a Seychelle-szigeteki populáció) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>			Sólyomfélék Seychelle-szigeteki vércse Indiai sólyom Madagaszkári vércse Sivatagi sólyom Vándorsólyom Mauritiusi vércse Északi sólyom (vadász sólyom)
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> <i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i>		<i>Crax alberti</i> (Kolumbia) <i>Crax daubentoni</i> (Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (Kolumbia, Costa Rica, Guatemala, Honduras) <i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)	TYÚKALAKÚAK Hokkófélék Kéklebenyes hokkó Atlanti hokkó Sárgabütykös hokkó Pirosbütykös hokkó Púpos hokkó Csupaszfülű mitu Szarvas hokkó Yukatáni erdeityúk

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Syrmaticus ellioti</i> <i>Syrmaticus humiae</i> <i>Syrmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i> <i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i>		<i>Rollulus rouloul</i> (Malajzia) <i>Tragopan satyra</i> (Nepál)	Rulrul Fehérnyakú fácán Burmai fácán Mikádófácán Kaszpi királyfogoly Tibeti királyfogoly Fehérhasú tragopán Mandarintragopán Kasmír-tragopán Szatírtragopán Nagy prérityúk texasi alfaja
GRUIFORMES Gruidae	<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiototes</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>	Gruidae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		DARUALAKÚAK Darufélék Darufélék Lármás daru Kanadai daru <i>nesiototes</i> alfaja Kanadai daru <i>pulla</i> alfaja Mandzsu daru Hódaru Kámzsás daru Kormosfejű daru Amúri daru
Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis macqueenii</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Houbaropsis bengalensis</i>	Otididae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		Túzokfélék Túzokfélék Indiai tűzok Pettyes tűzok Galléros tűzok Bengáli florikán
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i>			Guvatfélék Barna bozótguvat
Rhynchotidae	<i>Rhynchotos jubatus</i>			Kagufélék Kagu
PASSERIFORMES Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>			VERÉBALAKÚAK Bozótjárófélék Lármás bozótjáró
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Kolumbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Kolumbia)	Kotingafélék Díszes sisakosmadár Lebernyeges sisakosmadár Kobaltkotinga Szirtimadárfajok Fehérszárnyú kotinga
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i>		Sármányfélék Zöld kardináispinty Vöröslábú kardináispinty Szürke kardináispinty

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
		<i>Tangara fastuosa</i>		Szivárványos tangara
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> <i>Lonchura oryzivora</i> <i>Poephila cincta cincta</i>		Szövőpintyfélék Olajzöld asztrild Rizspinty Szakállas amandina törzsalakja
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>		Pintyfélék Tűzcsíz Aranyarcú csíz
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>			Fecskefélék Fehérszemű nádifecske
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>			Csirőgefélék Sáfránycsirőge
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>			Mézevőfélék Borzas mézevő cassidix alfaja
Muscicapidae	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Dasyornis longirostris</i> <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>	<i>Cyornis ruckii</i> <i>Garrulax canorus</i> <i>Leiothrix argentauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauritius) <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauritius)	Légykapófélék Rodriguez-poszáta Rück-niltava Vörhenyes sörtésmadár Nyugati sörtésmadár Énekes álszajkó Ezüstfülű napmadár (ezüsfülű fülemüle) Piroscsőrű napmadár (kínai fülemüle) Szecsuáni naprigó Fehérnyakú gólyalábúvarjú Szürkenyakú gólyalábúvarjú Mauritiusi paradicsom- légykapó
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.		Paradicsommadár-félék Paradicsommadár-félék
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympha</i>		Pittafélék Szalagos pitta Sziámi pitta Bajszos pitta Tündérpitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>		Bülbülfélék Sárgafejű bülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>		Seregélyfélék Beó Bali seregély
Zosteropidae	<i>Zosterops albobularis</i>			Pápaszemesmadár-félék Ezüstbegyű pápaszemesmadár
PELECANIFORMES				GÖDÉNYALAKÚAK
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>			Fregattmadárfélék Fehérhasú fregattmadár
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>			Gödényfélék Borzas gödény

Készítette: Körösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i>			Szulafélék Falakó szula
PICIFORMES Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (Kolumbia)	HARKÁLYALAKÚAK Bajszikafélék Tukánbajszika
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>			Harkályfélék Császárharkály Koreai fehérhasú harkály
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Bailloni bailloni</i> (Argentína) <i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentína) <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentína) <i>Selenidera maculirostris</i> (Argentína)	Tukánfélék Sáfránytukán Feketenyakú arasszári Barnafülű arasszári Zöld arasszári Zöldcsőrű tukán Szivárványcsőrű tukán Tokótukán Fehértorkú tukán Feketecsőrű tukán Sávoscőrű törpetukán
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>			VÖCSÖKALAKÚAK Vöcsökfélék Óriásvöcsök
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i>			VÉSZMADÁRALAKÚAK Albatroszfélék Rövidfarkú albatrosz
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (az I. függeléken szereplő fajok, valamint a rózsásfejű törpepapagáj (<i>Agapornis roseicollis</i>), a hullámos papagáj (<i>Melopsittacus undulatus</i>), a nimfapapagáj (<i>Nymphicus hollandicus</i>) és a kis sándorpapagáj (<i>Psittacula krameri</i>) fajok kivételével, amelyek nem szerepelnek az egyezmény függelékein)		PAPAGÁJALAKÚAK Papagájalakúak
Cacatuidae	<i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i> <i>Probosciger aterrimus</i>			Kakadufélék Tanimbar-kakadu Vörösfarú kakadu Malaku-kakadu Sárgafülű kakadu (beleértve a kis sárgabóbitás, a közép sárgabóbitás és a narancsbóbitás kakadut is) Arakakadu

Készítette: Körösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Loriidae	<i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i>			Lórifélék Koronás lóri Tengerkék lóri
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona auropalliata</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona finschi</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona oratrix</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambiguus</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Gyakran kereskednek vele a téves <i>Ara</i> <i>caninde</i> néven) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus forbesi</i> <i>Cyanoramphus</i> <i>novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta</i> <i>diophthalma coxeni</i> <i>Eunymphicus cornutus</i> <i>Geopsittacus</i> <i>occidentalis</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Guarouba guarouba</i> <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Primolius couloni</i> <i>Primolius maracana</i> <i>Psephotus</i> <i>chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> <i>Psephotus pulcherrimus</i> (valószínűleg kipusztult) <i>Psittacula echo</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>			Papagájfélék Vöröstorkú amazon Sárgatarkójú amazon Sárgavállú amazon Vörösfarkú amazon Lilahomlokú amazon Királyamazon Császáramazon Kubai amazon Sárgafejű amazon Vörösmaszkos amazon Tüzeshomlokú amazon Tukumán-amazon Kékmaszkos amazon Galambbegyű amazon Zöldarcú amazon Puerto Rico-i amazon Jácintara-fajok Nagy katonara Kéktorkú ara Sárgavállú ara Kis katonara Vörösfülű ara Spix-ara Mangere-kecskepapagáj Piroshomlokú kecskepapagáj Pirosarcú fügepapagáj Szarvas papagáj Éjjeli papagáj Aranypapagáj Narancshasú fűpapagáj Sárgafülű papagáj Földi papagáj Skarláthomlokú papagáj Kékfejű törpeara Vöröshátú törpeara Aranyvállú papagáj Csuklyás papagáj Paradicsompapagáj Mauritiusi papagáj Kékmellű papagáj Kékmellű papagáj Bagolypapagáj

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> kivételével, amely a II. függeléken szerepel)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> <i>Rhea americana</i>		NANDUALAKÚAK Nandufélék Darwin-nandu Darwin-nandu törzsalakja Nandu
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>		PINGVINALAKÚAK Pingvinfélék Pápaszemes pingvin Humboldt-pingvin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		BAGOLYALAKÚAK Bagolyalakúak
Strigidae	<i>Heteroglaux blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox natalis</i>			Bagolyfélék Erdei kuvik Óriáskuvik Karácsony-szigeteki kakukkbagoly Kakukkbagoly undulata alfaja
Tytonidae	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> <i>Tyto soumagnei</i>			Gyöngybagolyfélék Vörhenyes gyöngybagoly
STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (csak az algériai, Burkina Fasó-i, kameruni, a közép-afrikai köztársaságbeli, csádi, mali, mauritániai, marokkói, nigéri, nigériai, szenegáli és szudáni populációk; a többi populáció nem szerepel az egyezmény függelékein)			STRUCCALAKÚAK Struccfélék Strucc
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>			TINAMÚALAKÚAK Tinamufélék Remetetinamu
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>			TROGONALAKÚAK Trogonfélék Kvézál
REPTILIA				Hüllők
CROCODYLIA Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (az argentin populáció kivételével, amely a II. függeléken szerepel)	CROCODYLIA spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		KROKODILOK Krokodilok Aligátorfélék Kínai alligátor Apoporiszi pápaszemes kajmán Sakáre-kajmán

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Melanosuchus niger</i> (a II. függeléken szereplő brazil és ecuadori populációk kivételével. Az utóbbira nulla exportkvóta érvényes mindaddig, amíg az Egyezmény titkársága és az IUCN/SSC krokodilspecialista csoportja éves exportkvótát meg nem állapít)			Fekete kajmán
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (a kubai populáció kivételével, amely a II. függeléken szerepel)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i></p> <p><i>Crocodylus intermedius</i></p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i></p> <p><i>Crocodylus moreletii</i></p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (kivéve a botswanai, etiópai, kenyai, madagaszkári, malawi, mozambiki, namíbiai, dél-afrikai, ugandai, tanzániai (amelyre a fogságban felnevelt példányok mellett legfeljebb 1600 vadonból származó példányig terjedő kvóta vonatkozik, beleértve a vadászati trófeákat is), zambiai és zimbabwei populációkat, amelyek a II. függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i></p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (kivéve az ausztráliai, indonéziai és pápua új-guineai populációkat, amelyek a II. függeléken szerepelnek)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i></p> <p><i>Crocodylus siamensis</i></p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i></p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i></p>			<p>Krokodilfélék</p> <p>Hegyesorrú krokodil</p> <p>Páncélos krokodil</p> <p>Orinocói krokodil</p> <p>Mindoro-krokodil</p> <p>Púpos krokodil</p> <p>Nílus-i krokodil</p> <p>Mocsári krokodil</p> <p>Bordás krokodil</p> <p>Rombuskrokodil</p> <p>Sziámi krokodil</p> <p>Tompaorrú krokodil</p> <p>Szunda-krokodil</p>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>			Gaviálfélék Gangeszi gaviál
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.			HIDASGYÍKOK Hidasgyíkfélék Hidasgyíkok
SAURIA Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.		GYÍKOK Agámáfélék Tüskésfarkúgyíkok
Chamaeleonidae	<i>Brookesia perarmata</i>	<p><i>Bradypodion</i> spp.</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Calumma</i> spp.</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp.</p> <p><i>Furcifer</i> spp.</p>		<p>Kaméleonfélék</p> <p>Törpekaméleonok</p> <p>Levélkaméleonok</p> <p>Fegyveres levélkaméleon</p> <p>Kaméleonok</p> <p>Valódi kaméleonok</p> <p>Kaméleonok</p>

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztönyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp.		Tobzosfarkúgyík-félék Tobzosfarkúgyíkok
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus</i> <i>serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp. <i>Uroplatus</i> spp.	<i>Hoplodactylus</i> spp. (Új-Zéland) <i>Naultinus</i> spp. (Új-Zéland)	Gekkfélék Kígyó-szigeti csupaszujjú gekkó Új-Zélandi gekkók Új-Zélandi gekkók Nappaligekkkók Laposfarkú gekkók
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	<i>Heloderma</i> spp. (az I. függeléken szereplő alfaj kivételével)		Viperagyíkfélék Viperagyíkok Guatemalai viperagyík
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>		Leguánfélék Tengeri leguán Falakó leguánok Varackosfejű gyíkok Orrszarvúleguánok Valódi leguánok Koronás békagyík Tarka csukvalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>		Nyakörvösgyík-félék Kanári-szigeti óriásgyík Baleári faligyík Ibizai faligyík
Scincidae		<i>Corucia zebra</i>		Vakondgyíkfélék Óriás zebragyík
Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.		Tejüfélék Krokodilfarkú gyík Krokodiltejuk Tejuk
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>	<i>Varanus</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		Varánuszfélék Varánuszok Bengáli varánusz Sárga varánusz Pusztai varánusz Komodói varánusz Nincs magyar neve
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>		Bütykösgyíkfélék Krokodilfarkú bütykösgyík
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i>	Boidae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		KÍGYÓK Boafélék Boafélék Madagaszkári boák Nyugati vörösfarkú boa Puerto-Rico-i karcsúboa

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Sanzinia</i> <i>madagascariensis</i>			Mona-karcsúboa Jamaikai karcsúboa Madagaszkári falakó boa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>	Bolyeriidae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		Mauritiusiboa-félék Mauritiusiboa-félék Mauritiusi boa Rőtpikkelyű boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>	<i>Atretium schistosum</i> (India) <i>Cerberus rynchops</i> (India) <i>Xenochrophis piscator</i> (India)	Siklófélék Nincs magyar neve Kutyafejű vízisikló Musszurána Brazil hamiskobra Indiai tojásevő-kígyó Patkányevő sikló Nincs magyar neve
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i> <i>Naja mandalayensis</i> <i>Naja naja</i> <i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	<i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)	Mérgessiklófélék Sárgafoltos hamiskobra Atlanti korallkígyó Feketegyűrűs korallkígyó Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Pápaszemes kobra Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Királykobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp.		Újvilágipiton-félék Újvilágipiton-félék
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i>	Pythonidae spp. (az I. függeléken szereplő alfaj kivételével)		Pitonfélék Pitonfélék Tigrispiton törzsalakja
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp.		Földiboafélék Földiboafélék
Viperidae			<i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (India)	Viperafélék Borzasztó csörgőkígyó Daboja

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Vipera ursinii</i> (csak az európai populáció, kivéve a volt Szovjetunió területén élőket; ez utóbbiak nem szerepelnek az egyezmény függelékein)	<i>Vipera wagneri</i>		Parlagi vipera Wagner-hegyivipera
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i>		TEKNŐSÖK Kétkarmúteknős-félék Kétkarmú teknős
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>		Kígyónyakúteknős-félék McCord-kígyónyakúteknős Ál-huszárteknős
Cheloniidae	Cheloniidae spp.			Tengeriteknős-félék Tengeriteknős-félék
Chelydridae			<i>Macrochelys temminckii</i> (Amerikai Egyesült Államok)	Aligátorteknős-félék Keselyúteknős
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>		Tabascoteknős-félék Tabasco-teknős
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>			Kérgesteknős-félék Kérgesteknős
Emydidae	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> <i>Terrapene coahuila</i>	<i>Glyptemys insculpta</i> <i>Terrapene</i> spp. (az 1. függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Graptemys</i> spp. (Amerikai Egyesült Államok)	Édesvíziteknős-félék Északi víziteknős Muhlenberg-víziteknős Térképteknősök Dobozteknősök Coahuilai doboztekknős
Geoemydidae	<i>Batagur baska</i> <i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Callagur borneoensis</i> <i>Cuora</i> spp. <i>Heosemys annandalii</i> <i>Heosemys depressa</i> <i>Heosemys grandis</i> <i>Heosemys spinosa</i> <i>Kachuga</i> spp. <i>Leucocephalon yuwonoi</i> <i>Malayemys macrocephala</i> <i>Malayemys subtrijuga</i> <i>Mauremys annamensis</i> <i>Mauremys mutica</i>	<i>Geoemyda spengleri</i> (Kína) <i>Mauremys iversoni</i> (Kína) <i>Mauremys megalcephala</i> (Kína) <i>Mauremys nigricans</i> (Kína)	Batagur-teknős Callagur-teknős Szelenceteknősök Hamilton-teknős Cakkos földiteknős Templomteknős Lapos partiteknős Óriás-partiteknős Tüskés partiteknős Fedélteknősök Celebeszi erdeiteknős Nagyfejű csigaevőteknős Maláj csigaevőteknős Annami teknős Iverson-víziteknős Nagyfejű háromlűteknős Indokínai víziteknős Nagy háromlűteknős

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> <i>Morenia ocellata</i></p> <p><i>Pangshura tecta</i></p>	<p><i>Notochelys platynota</i></p> <p><i>Orlitia borneensis</i> <i>Pangshura</i> spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Siebenrockiella leytensis</i></p>	<p><i>Mauremys pritchardi</i> (Kína) <i>Mauremys reevesii</i> (Kína) <i>Mauremys sinensis</i> (Kína)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (Kína) <i>Ocadia philippeni</i> (Kína)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (Kína) <i>Sacalia pseudocellata</i> (Kína) <i>Sacalia quadriocellata</i> (Kína)</p>	<p>Pritchard-víziteknős</p> <p>Kínai háromlűteknős</p> <p>Kínai csikosteknős</p> <p>Háromlű földiteknős</p> <p>Burmai gyűrűsteknős Maláj laposhátúteknős Kuanghszi-csikosteknős</p> <p>Hajnani csikosteknős</p> <p>Borneói folyamiteknős Fedélteknősök</p> <p>Indiai fedélteknős</p> <p>Kínai szemesteknős Hajnani szemesteknős</p> <p>Díszes szemesteknős</p> <p>Fekete szélesfejűteknős</p> <p>Leytei partiteknős</p>
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i>		Nagyfejűteknős-félék Nagyfejű teknős
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis</i> spp.		Sisakteknős-félék Madagaszkári folyamteknős Duméril-sisakteknős Folyamteknősök
Testudinidae	<p><i>Astrochelys radiata</i> <i>Astrochelys yniphora</i> <i>Chelonoidis nigra</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis arachnoides</i> <i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i></p>	Testudinidae spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével; a sarkantyús teknős (<i>Geochelone sulcata</i>) vadon befogott, elsődlegesen kereskedelmi célból forgalmazott egyedeire megállapított éves exportkvóta nulla.)		Szárazfölditeknős-félék Szárazfölditeknős-félék
				<p>Sugaras teknős Csőrösmellű teknős Elefántteknős Mexikói üregteknős</p> <p>Déli sátorteknős</p> <p>Közönséges pókteknős Lapos pókteknős Egyiptomi teknős</p>

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Trionychidae	<i>Apalone spinifera atra</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Amyda cartilaginea</i> <i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Lissemys scutata</i> <i>Pelochelys</i> spp.	<i>Palea steindachneri</i> (Kína) <i>Pelodiscus axenaria</i> (Kína) <i>Pelodiscus maackii</i> (Kína) <i>Pelodiscus parviformis</i> (Kína) <i>Rafetus swinhoi</i> (Kína)	Lágyhéjúteknős-félék Porcos lágyhéjúteknős Fekete lágyhéjúteknős Gangeszi lágyhéjúteknős Pávaszemes lágyhéjúteknős Sötét lágyhéjúteknős Pisze-lágyhéjúteknősök Indiai leffentyüsteknős Birmai leffentyüsteknős Bibircsesnyakú lágyhéjúteknős Óriás-lágyhéjúteknősök Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Swinhoe-lágyhéjúteknős
AMPHIBIA ANURA Bufo idae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoidea</i> spp. <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. <i>Spinophrynoidea</i> spp.			Kétéltűek BÉKÁK Varangyfélék Elevenszülő békák Panamai csonkajjúbéka Aranyvarangy Kameruni varangy Elevenszülő békák Elevenszülő békák Elevenszülő békák
Dendrobatidae		<i>Allobates femoralis</i> <i>Allobates zaparo</i> <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.		Nyílméregbéka-félék Barnacombú famászóbéka magyar neve nincs Nyílméregbékák Nyílméregbékák Nyílméregbékák
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp.		Aranybéka-félék Aranybéka-félék
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>		Szükszájúbéka-félék Paradicsombéka Nincs magyar neve
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.		Gyomorköltőbéka-félék Gyomorköltő békák
Ranidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>		Valódi béka-félék Hatujjú béka Tigrisbéka
CAUDATA Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>		FARKOS KÉTÉLTŰEK Harántfogúóte-félék Nincs magyar neve Axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp.			Óriássalamandra-félék Óriássalamandrák
ELASMOBRANCHII				Porcosalak
LAMNIFORMES				HERINGCÁPA-ALAKÚAK
Cetorhinidae				Cetápafélék

Készítette: Körösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntzes Zsuzsanna, dr. Gosztönyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
		<i>Cetorhinus maximus</i>		Óriáscetcápa
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i>		Heringcápa-félék Nagy fehércepa
ORECTOLOBIFORMES Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i>		RABLÓCÁPA- ALAKÚAK Rablócápa-félék Érdes rablócápa
RAJIFORMES Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (a II. függeléken szereplő faj kivételével)	<i>Pristis microdon</i> (Nemzetközi kereskedelem kizárólag élő állatok megfelelő és elfogadható akváriumokba elsősorban állományvédelmi célból történő szállítása esetén engedélyezhető.)		RÁJAALAKÚAK Fűrészsrája-félék Fűrészsrája-félék Édesvízi fűrészsrája
ACTINOPTERYGII				Sugarasúszójú halak
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)		TOKALAKÚAK Tokalakúak
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>			Tokfélék Tompaorrú tok Közönséges tok
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (2009. március 13-án lép hatályba)		ANGOLNAALAKÚAK Angolnafélék Angolna
CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i>			PONTYALAKÚAK Nincs magyar nevük Cui-ui
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>		Pontyfélék Afrikai vakmárna Nincs magyar neve
OSTEOGLOSSIFORMES Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>		CSONTOSNYELVŰHAL- ALAKÚAK Csontosnyelvűhal-félék Arapaima Ázsiai csontnyelvű-hal
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i>		SÜGÉRALAKÚAK Ajakoshalfélék Napóleonhal
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i>			Dobolóhalfélék Totoaba
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>			HARCSAALAKÚAK Óriásharcsa-félék Óriásharcsa
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp.		TÚHALALAKÚAK Túhalfélék Csikóhalak
SARCOPTERYGII				Tüdőshalak
CERATODONTIFORMES				TÜDŐSHAL-ALAKÚAK

Készítette: Körösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztanyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>		Ausztráliai tüdőshal-félék Ausztrál tüdőshal
COELACANTHIFORMES Latimeriidae	<i>Latimeria spp.</i>			BOJTOSÚSZÓJÚHAL-ALAKÚAK Bojtosúszóhal-félék Bojtosúszójú halak
ECHINODERMATA (TÜSKÉSBŐRŰEK)				
HOLOTHUROIDEA				Tengeri uborkák
ASPIDOCHIROTIDA Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
ARTHROPODA (ÍZELTLÁBÚAK)				
ARACHNIDA				Pókszabásúak
ARANEAE Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma spp.</i>		PÓKOK Madárpókfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárpókok
SCORPIONES Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>		SKORPIÓK Skorpiófélék Óriásskorpió Gambiai óriásskorpió Császárskorpió
INSECTA				Rovarok
COLEOPTERA Lucanidae			<i>Colophon spp.</i> (Dél-Afrika)	BOGARAK Szarvasbogárfélék Nincs magyar nevük
LEPIDOPTERA Papilionidae	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp.</i> (az 1. függeléken szereplő faj kivételével) <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus spp.</i> <i>Trogonoptera spp.</i> <i>Troides spp.</i>		LEPKÉK Pillangófélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Madárszárnyú pillangók Alexandra-királyné pillangó Luzoni fecskefarkúlepke Homerus-fecskefarkúlepke Homerus-fecskefarkúlepke Apolló-lepke Nincs magyar nevük Madárszárnyú pillangók Madárszárnyú pillangók
ANNELIDA (GYŰRŰSFÉRGEK)				
HIRUDINOIDEA				Piócák
ARHYNCHOBDELLIDA Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i>		Piócafélék Orvosi pióca
MOLLUSCA (PUHATESTŰEK)				

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
BIVALVIA				Kagylók
MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i>		Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Sziklafúró kagyló
UNIONOIDA Unionidae	<p><i>Conradilla caelata</i></p> <p><i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisii</i> <i>Epioblasma florentina</i> <i>Epioblasma sampsonii</i> <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i></p> <p><i>Epioblasma torulosa torulosa</i> <i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i> <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i> <i>Plethobasus cicatricosus</i> <i>Plethobasus cooperianus</i></p> <p><i>Pleurobema plenum</i> <i>Potamilus capax</i> <i>Quadrula intermedia</i> <i>Quadrula sparsa</i></p> <p><i>Toxolasma cylindrellus</i> <i>Unio nickliniana</i> <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> <i>Villosa trabalis</i></p>	<p><i>Cyprogenia aberti</i></p> <p><i>Epioblasma torulosa rangiana</i></p> <p><i>Pleurobema clava</i></p>		<p>Folyamikagyló-félék Madárszárnyú gyöngykagyló Ehető gyöngykagyló Dromedár-gyöngykagyló Curtis-gyöngykagyló Sárga gyöngykagyló Sampson-gyöngykagyló Nincs magyar neve</p> <p>Zöld gyöngykagyló</p> <p>Északi gyöngykagyló</p> <p>Bütykös gyöngykagyló</p> <p>Turgid-gyöngykagyló Barna gyöngykagyló Nincs magyar neve Nincs magyar neve Higgins-gyöngykagyló Rózsaszín gyöngykagyló</p> <p>Lapos zsebkönyvkagyló Alabama-lámpakagyló Szemölcsóshátú gyöngykagyló Narancslábú gyöngykagyló Nincs magyar neve Érdes gyöngykagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Vaskos zsebkönyvkagyló Appalach-majomarcú-kagyló Halvány törpekagyló Nicklin-gyöngykagyló Tampico-gyöngykagyló</p> <p>Cumberland-babkagyló</p>
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp.		Óriáskagylófélék Óriáskagylófélék
GASTROPODA				Csigák
ARCHAEOGASTROPODA Haliotidae			<i>Haliotis midae</i> (Dél-Afrika)	Fülescsigafélék Midász-fülescsiga
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i>		Óriás szárnyascsigafélék Óriás-szárnyascsigafélék

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp.			TÜDŐSCSIGÁK Kis achátságafélék Kis achátságák
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i>		Falakócsiga-félék Zöld falakó-csiga
CNIDARIA (KORALLOK, TŰZKORALLOK, VIRÁGÁLLATOK)				
ANTHOZOA				Virágállatok
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.		FEKETEKORALLOK Feketekorallok
HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (csak a <i>Heliopora coerulea</i> fajt tartalmazza, a fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		KÉK KORALLOK Kékkoral-félék Kékkoral-félék
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (A fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		KŐKORALLOK Kőkorallok
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (A fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Orgonakorall-félék Orgonakorall-félék
HYDROZOA MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (A fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Hidrák TŰZKORALLOK Tűzkoral-félék Tűzkoral-félék
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (A fossziliákra nem vonatkoznak az egyezmény előírásai)		Hidrokorall-félék Hidrokorall-félék
NÖVÉNYEK				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 <i>Nolina interrata</i>		Agávéfélék Törpeagavé Viktória-királynő agavé San Diego-i medvefű
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Sternbergia</i> spp. #1		Amarilliszfélék Hóvirágok Vetővirágok
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Hoodia</i> spp. #9 <i>Pachypodium</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével) #1		Meténgfélék Nincs magyar nevük Gumóláb-fák Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

Készítette: Körösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
		<i>Rauvolfia serpentina</i> #2		Indiai vérnyomáscserje
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (csak az orosz föderációbeli populáció; az egyezmény függelékein más populáció nem szerepel) #3 <i>Panax quinquefolius</i> #3		Aráliafélék Ázsiai ginszeng Amerikai ginszeng
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i>			Araukáriafélék Chilei fenyő
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> #2		Borbolyafélék Himalájai tojásbogyó
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia sucrei</i> #1 <i>Tillandsia xerographica</i> #1		Broméliafélék Harris-tillandzia Kamm-tillandzia Kautsky-tillandzia Maury-tillandzia Sprengé-tillandzia Sucre-tillandzia Sarjadó tillandzia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> <i>Mammillaria solisoides</i> <i>Melocactus conoideus</i>	CACTACEAE spp. (az I. függeléken szereplő, illetve a <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. és <i>Quiabentia</i> spp fajok kivételével) ⁽⁶⁾ #4		Kaktuszfélék Kaktuszfélék Gyapjas kaktuszok Dinnyealakú csillagkaktusz Aztékkaktusz Werdermann-répagyökerűkaktusz Korongkaktuszok Nincs magyar neve Karsúkaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

⁶ Az alábbi hibridek és/vagy kertészeti változatok mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az Egyezmény hatálya alá:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kertészeti változatok)

Cactaceae spp. klorofillhiányos formái, a következő oltóalanyokra oltva: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* vagy *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kertészeti változatok)

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i> <i>Sclerocactus papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbiniacarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.			Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Kövirózsakaktusz Katona orgonakaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Bárdkaktuszok Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Papírtövisű kaktusz Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #1		Szuaridiófélék Ajillo
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i>			Fészkesek Indiai törpebogáncs
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>		Varjúhájfélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>			Ciprusfélék Patagón ciprus Patagón déliciprus
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. #1		Páfrányfafélék Serlegpáfrányok
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (az I. függeléken szereplő faj kivételével) #1		Cikászfélék Cikászfélék Beddome-cikász
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> #1 <i>Dicksonia</i> spp. (csak az amerikai populációk; az egyezmény függelékein nem szerepel más populáció) #1		Páfrányfafélék Báránypáfrány Hópáfrányok

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
DIDIERACEAE		DIDIERACEAE spp. #1		Álkaktuszfélék Álkaktuszfélék
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #1		Jamszgyökérfélék Himalájai jamszgyökér
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #1		Harmatfűfélék Vénusz légycsapója
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i> <i>ambovombensis</i> <i>Euphorbia</i> <i>capsaintemariensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> (Beleértve a forma <i>viridifoliat</i> és a var. <i>rakotozafyit.</i>) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Beleértve az ssp. <i>tuberiferat.</i>) <i>Euphorbia decaryi</i> (Beleértve a var. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsoniit</i> és <i>spirostichat.</i>) <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (Beleértve a var. <i>antsingiensist</i> , <i>bemarahensist</i> és <i>multiflorat.</i>) <i>Euphorbia</i> <i>parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>	<i>Euphorbia</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételeivel; csak a szukkulens fajok; az <i>Euphorbia trigona</i> kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira, az <i>Euphorbia</i> <i>lactea</i> mesterségesen szaporított, <i>Euphorbia</i> <i>neriifolia</i> gyökérállományába oltott mesterségesen szaporított, fésűs, legyező alakú és klorófillhiányos formáira, valamint az <i>Euphorbia</i> 'Mili' 100 darabnál többet számláló kiszerezésekben forgalomba hozott és láthatóan kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányaira az egyezmény rendelkezései nem vonatkoznak) #1		Kutyatejfélék Kutyatejek Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
FOUQUIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> #1		Okotillófélék Budzsufmfa

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Pénzes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>			Nincs magyar neve Nincs magyar neve
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (Nepál) #1	Gnétumfélék Nincs magyar neve
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1		Diófélék Gavilán
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Caesalpinia echinata</i> #10 <i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	<i>Dalbergia retusa</i> a guatemalai populációk (Guatemala)#5 <i>Dalbergia stevensonii</i> a guatemalai populációk (Guatemala)#5 <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica, Nicaragua)	Pillangósok Parázsfa (brazília) Brazil rózsafa Kokoboló rózsafa Honduraszi rózsafa Nincs magyar neve Afrikai teakfa Nincs magyar neve Vörös szantálfa
LILIACEA	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> (Beleértve a var. <i>rugosquamosat</i> , <i>schistophilat</i> és <i>paucituberculatat</i> .) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat</i> .) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Beleértve a var. <i>aurantiacat</i> .) <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i>	<i>Aloe</i> spp. (az l. függeléken szereplő fajok és az <i>Aloe barbadensis</i> néven szintén ismert <i>Aloe vera</i> kivételével, amely az egyezmény függelékein nem szerepel) #1		Liliomfélék Aloék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Vékonzárú aloé Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>			Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (Nepál) #1	Liliomfafélék Hodgson-liliomfa
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #1 <i>Swietenia macrophylla</i> (a neotrópusi régió populációi) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> #5	<i>Cedrela odorata</i> a kolumbiai populációk (Kolumbia), a guatemalai populációk (Guatemala), a perui populációk (Peru) #5	Imafüzérfa-félék Nincs magyar neve Honduraszi mahagóni Nagylevelű mahagóni Karibi mahagóni
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével) #1		Kancsóka-félék Kancsóka Indiai kancsóka Óriáskancsóka
ORCHIDACEAE	(Minden most következő, az I. függeléken szereplő faj esetében a steril konténerben szállított, <i>in vitro</i> szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncokra vagy szövettenyészetekre nem vonatkoznak az egyezmény rendelkezései) <i>Aerangis ellisii</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i>	ORCHIDACEAE spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével)(⁷) #1		Orchidea-félék Orchidea-félék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Ázsiai papucsorchideaák Nincs magyar neve

⁷ Az alábbi nemek mesterségesen szaporított hibridjei nem tartoznak a rendelet hatálya alá amennyiben az alábbi a) és b) pontbeli feltételek teljesülnek: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* és *Vanda*:

a) A példányok láthatóan mesterségesen szaporítottak és nem tanúsítják a vadonban történő begyűjtés jeleit, úgymint mechanikai sérülés és a begyűjtésből eredő komoly vízvesztés szabálytalan forma vagy nem egyöntetű méret és alak a rendszertani egységen és szállítmányon belül: a levelekre tapadó algák vagy egyéb, a leveleken fejlődő szervezetek: valamint rovarok vagy más kártevők okozta sérülések¹ illetve

b) i) nem virágzó állapotban történő szállítás esetén a példányokat külön konténerben kell szállítani (úgymint karton dobozok: ládák vagy CC-konténerben történő szállítás esetén saját polc), amelyek mindegyikében ugyanazon hibrid 20 vagy annál több példányát szállítják: az egy konténerben szállított növényeknek nagyban hasonlónak és egészségesnek kell lenniük; valamint a növényeket olyan dokumentumok kíséretében kell szállítani: mint pl. az egyes hibridek példányainak pontos számát tartalmazó számla: vagy

ii) virágzó állapotban történő szállítás esetén: ha egyedenként legalább egy teljesen nyílt virág van: nincs megkötés a szállítmányonkénti egyedek legkisebb számára nézve, de az egyedeket kiskereskedelmi értékesítésre megfelelően elő kell készíteni: pl. előre nyomtatott címkével kell ellátni vagy előre nyomtatott csomagolóanyaggal kell becsomagolni, amelyen szerepel a hibrid neve és a végfelhasználó ország: Az adatoknak – az ellenőrzést megkönnyítendő – jól láthatónak kell lenniük.

A kivételeknek nem egyértelműen megfelelő növényeket a megfelelő CITES dokumentumokkal kell szállítani.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i>			Dél-amerikai papucsorchideák Nincs magyar neve
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> #1		Vajvirágfélék Sivatagi cistanche
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #1 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #1 <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>		Pálmafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (Nepál) #1	Mákfélék Nincs magyar neve
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>			Fenyőfélék Guatemalai jegenyefenyő
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>		<i>Podocarpus neriifolius</i> (Nepál) #1	Kőtiszafafélék Nincs magyar neve Nincs magyar neve
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> #1		Porcsinfélék Széprózsák Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (°)#1		Kankalinfélék Ciklámenek
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1		Csodafafélék Nincs magyar neve Illatos csodafa
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #8		Boglárkafélék Tavaszi hérics Kanadai aranygyökér
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #1		Rózsafélék Afrikai meggy
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>			Galajfélék Nincs magyar neve
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>	<i>Sarracenia</i> spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével) #1		Kürtvirágfélék Kürtvirágok Nincs magyar neve Nincs magyar nevük

⁸ A *Cyclamen persicum* kertészeti változatának mesterségesen szaporított példányai nem tartoznak az egyezmény hatálya alá. E kivétel nem vonatkozik a nyugalmi állapotban levő gumók kereskedelmére.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	I. függelék	II. függelék	III. függelék	Magyar név
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>			Nincs magyar nevük
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #2 (a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> kivételével)		Tátogatófélék Nincs magyar neve
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #1		Stangercikász-félék Nincs magyar nevük Stanger-cikász
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus cuspidata</i> és a faj intraspecifikus taxonjai (°) #2 <i>Taxus fuana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus sumatrana</i> és a faj intraspecifikus taxonjai #2 <i>Taxus wallichiana</i> #2		Tiszafafélék Kínai tiszafa Japán tiszafa Tibeti tiszafa Szumátrai tiszafa Himalájai tiszafa
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. #1 <i>Gonystylus</i> spp. #1 <i>Gyrinops</i> spp. #1		Boroszlánfélék Sasfák Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (Nepál) #1	Nincs magyar nevük Nincs magyar neve
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #2		Macskagyökérfélék Indiai nárdus
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> #1		Velvicsiafélék Velvicsia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. (az I. függeléken szereplő fajok kivételével) #1		Bunkóspálmafélék Bunkóspálmafélék Nincs magyar nevük Nincs magyar nevük Kafferkenyerek Parafapálma
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #1		Gyömbérfélék Fülöp-szigeteki gyömbérliliom
ZYGOPHYLLACEAE			<i>Bulnesia sarmientoi</i> (Argentína) #11	Királydinnyefélék Nincs magyar neve
		<i>Guaiacum</i> spp. #2		Szentfák

⁹ A *Taxus cuspidata* élő, cserepes vagy más kisméretű konténerben lévő mesterségesen szaporított hibridjei és kertészeti változatai, amelyek minden szállítmánya olyan címkével van ellátva, vagy olyan bizonylat kíséri, amelyen feltüntették a rendszertani egység vagy egységek nevét, valamint azt, hogy „mesterségesen szaporított”, nem tartoznak az egyezmény hatálya alá.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

#1 valamennyi rész és a származék, kivéve:

- a) a mag, a spóra és a pollen (beleértve a pollíniumot);
- b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek; és
- c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág; és
- d) a *Vanilla* nemzetségbe tartozó mesterségesen szaporított növények termése, illetve a termés része és származéka.

#2 valamennyi rész és a származék, kivéve:

- a) a mag és a pollen; illetve
- b) a csomagolt és kiskereskedelmi forgalomra előkészített késztermékek

#3 egész és szeletelt gyökerek, valamint gyökér részek

#4 valamennyi rész és a származék, kivéve:

- a) a mag, kivéve a Mexikóból származó mexikói kaktuszok magjait, valamint a pollen;
- b) a steril konténerben szállított, *in vitro* szaporított, szilárd vagy folyékony táptalajon levő magoncok vagy szövettenyészetek;
- c) a mesterségesen szaporított növényekről származó vágott virág;
- d) a betelepített vagy mesterségesen szaporított növények termése, része és származéka; illetve
- e) az *Opuntia* nemzetség *Opuntia* alnemzetségébe tartozó betelepített vagy mesterségesen szaporított növények külön hajtása, része és származéka.

#5 a rönk, a fűrészfa és a furnérlemez;

#6 a rönk, a fűrészfa, a furnérlemez és a rétegelt lemez;

#7 a rönk, a fanyesedék, az örlemény és a kivonatok.;

#8 föld alatti részek (é. gyökerek és gumók): egészben, részben vagy porítva.

#9 valamennyi rész és a származék, kivéve azokat, melyeken az alábbi címke található: „Készült ellenőrzött begyűjtés és előállítás során nyert *Hoodia* spp. anyagából, a botswanai/namíbiai/dél-afrikai CITES igazgatási hatóságokkal való együttműködés keretében a BW/NA/ZA xxxxxx számú megállapodás szerint”

#10 a rönk, a fűrészfa, a furnérlemez, ideértve a húros hangszerekhez való vonók gyártására használt félkész faárut

Appendices I, II and III

valid from 12 February 2008

Interpretation

1. Species included in these Appendices are referred to:

- a) by the name of the species; or
- b) as being all of the species included in a higher taxon or designated part thereof.

2. The abbreviation “spp.” is used to denote all species of a higher taxon.

3. Other references to taxa higher than species are for the purposes of information or classification only. The common names included after the scientific names of families are for reference only. They are intended to indicate the species within the family concerned that are included in the Appendices. In most cases this is not all of the species within the family.

4. The following abbreviations are used for plant taxa below the level of species:

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

- a) "ssp." is used to denote subspecies; and
 b) "var(s)." is used to denote variety (varieties).
5. As one of the species or higher taxa of FLORA included in Appendix I is annotated to the effect that its hybrids shall be treated in accordance with the provisions of Article III of the Convention, this means that artificially propagated hybrids produced from one or more of these species or taxa may be traded with a certificate of artificial propagation, and that seeds and pollen (including pollinia), cut flowers, seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers of these hybrids are not subject to the provisions of the Convention.
6. The names of the countries in parentheses placed against the names of species in Appendix III are those of the Parties submitting these species for inclusion in this Appendix.
7. When a species is included in one of the Appendices, all parts and derivatives of the species are also included in the same Appendix unless the species is annotated to indicate that only specific parts and derivatives are included. The symbol # followed by a number placed against the name of a species or higher taxon included in Appendix II or III refers to a footnote that indicates the parts or derivatives of plants that are designated as 'specimens' subject to the provisions of the Convention in accordance with Article I, paragraph (b), subparagraph (iii).

Appendices		
I	II	III
F A U N A (ANIMALS) P H Y L U M C H O R D A T A C L A S S M A M M A L I A (MAMMALS)		
ARTIODACTYLA		
Antilocapridae Pronghorn		
<i>Antilocapra americana</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)		
Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.		
<i>Addax nasomaculatus</i>		
	<i>Ammotragus lervia</i>	
		<i>Antilope cervicapra</i> (Nepal)
	<i>Bison bison athabasca</i>	
<i>Bos gaurus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Bos mutus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Bos sauveli</i>		
		<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

		<i>Bubalus bubalis</i>)
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Capra falconeri</i>		
<i>Capricornis milneedwardsii</i>		
<i>Capricornis rubidus</i>		
<i>Capricornis sumatraensis</i>		
<i>Capricornis thar</i>		
	<i>Cephalophus brookei</i>	
	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>		
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	
<i>Gazella cuvieri</i>		
		<i>Gazella dorcas</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Gazella leptoceros</i>		
<i>Hippotragus niger variani</i>		
	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus baileyi</i>		
<i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus griseus</i>		
<i>Nanger dama</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
	<i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>		
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
	<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
	<i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
	<i>Philantomba monticola</i>	
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
	<i>Saiga borealis</i>	
	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)
Camelidae Guanaco, vicuna		
	<i>Lama glama guanicoe</i>	
<i>Vicugna vicugna</i> (Except the populations of: Argentina [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia [the whole population]; Chile [population of the Primera Región]; and Peru [the whole population]; which are included in Appendix II)		
	<i>Vicugna vicugna</i> (Only the populations of Argentina ¹ [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia ² [the whole population]; Chile ³ [population of the Primera Región]; Peru ⁴ [the whole population]; all other populations are included in Appendix I)	
Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus		
<i>Axis calamianensis</i>		
<i>Axis kuhlii</i>		
<i>Axis porcinus annamiticus</i>		
<i>Blastocercus dichotomus</i>		
	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	
		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Algeria, Tunisia)
<i>Cervus elaphus hanglu</i>		
<i>Dama dama mesopotamica</i>		
<i>Hippocamelus spp.</i>		
		<i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Muntiacus crinifrons</i>		
<i>Muntiacus vuquangensis</i>		
		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>		
	<i>Pudu mephistophiles</i>	
<i>Pudu puda</i>		
<i>Rucervus duvaucelii</i>		
<i>Rucervus eldii</i>		
Hippopotamidae Hippopotamuses		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	
	<i>Hippopotamus amphibius</i>	
Moschidae Musk deer		
<i>Moschus</i> spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)		
	<i>Moschus</i> spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
Suidae Babirusa, pygmy hog		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>		
<i>Babyrousa celebensis</i>		
<i>Babyrousa togeanensis</i>		
<i>Sus salvanius</i>		
Tayassuidae Peccaries		
	<i>Tayassuidae</i> spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of <i>Pecari tajacu</i> of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)	
<i>Catagonus wagneri</i>		
CARNIVORA		
Ailuridae Red panda		
<i>Ailurus fulgens</i>		
Canidae Bush dog, foxes, wolves		
		<i>Canis aureus</i> (India)
<i>Canis lupus</i> (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Appendix II)		
	Canis lupus (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
	Cerdocyon thous	
	Chrysocyon brachyurus	
	Cuon alpinus	
	Lycalopex culpaeus	
	Lycalopex fulvipes	
	Lycalopex griseus	
	Lycalopex gymnocercus	
Speothos venaticus		
		Vulpes bengalensis (India)
	Vulpes cana	
		Vulpes vulpes griffithi (India)
		Vulpes vulpes montana (India)
		Vulpes vulpes pusilla (India)
	Vulpes zerda	
Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civet		
	Cryptoprocta ferox	
	Eupleres goudotii	
	Fossa fossana	
Felidae Cats		
	Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)	
Acinonyx jubatus (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention)		
Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)		
Catopuma temminckii		
Felis nigripes		
Leopardus geoffroyi		
Leopardus jacobitus		
Leopardus pardalis		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Leopardus tigrinus</i>		
<i>Leopardus wiedii</i>		
<i>Lynx pardinus</i>		
<i>Neofelis nebulosa</i>		
<i>Panthera leo persica</i>		
<i>Panthera onca</i>		
<i>Panthera pardus</i>		
<i>Panthera tigris</i>		
<i>Pardofelis marmorata</i>		
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Prionailurus planiceps</i>		
<i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Puma concolor coryi</i>		
<i>Puma concolor costaricensis</i>		
<i>Puma concolor cougar</i>		
<i>Puma yagouaroundi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Uncia uncia</i>		
Herpestidae Mongooses		
		<i>Herpestes edwardsi</i> (India)
		<i>Herpestes fuscus</i> (India)
		<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)
		<i>Herpestes smithii</i> (India)
		<i>Herpestes urva</i> (India)
		<i>Herpestes vitticollis</i> (India)
Hyaenidae Aardwolf		
		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)
Mephitidae Hog-nosed skunk		
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.		
Lutrinae Otters		
	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aonyx capensis microdon</i> (Only the populations of Cameroon and		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Nigeria; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Enhydra lutris nereis</i>		
<i>Lontra felina</i>		
<i>Lontra longicaudis</i>		
<i>Lontra provocax</i>		
<i>Lutra lutra</i>		
<i>Lutra nippon</i>		
<i>Pteronura brasiliensis</i>		
Mustelinae Grisons, honey badger, martens, tayra, weasels		
		<i>Eira barbara</i> (Honduras)
		<i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)
		<i>Martes flavigula</i> (India)
		<i>Martes foina intermedia</i> (India)
		<i>Martes gwatkinsii</i> (India)
		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana)
		<i>Mustela altaica</i> (India)
		<i>Mustela erminea ferghanae</i> (India)
		<i>Mustela kathiah</i> (India)
<i>Mustela nigripes</i>		
		<i>Mustela sibirica</i> (India)
Odobenidae Walrus		
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
Otariidae Fur seals, sealions		
	<i>Arctocephalus spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Arctocephalus townsendi</i>		
Phocidae Seals		
	<i>Mirounga leonina</i>	
<i>Monachus spp.</i>		
Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos		
		<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica)
		<i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)
		<i>Nasua narica</i> (Honduras)
		<i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay)
		<i>Potos flavus</i> (Honduras)
Ursidae Bears, giant panda		
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Ailuropoda melanoleuca</i>		
<i>Helarctos malayanus</i>		
<i>Melursus ursinus</i>		
<i>Tremarctos ornatus</i>		
Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)		
<i>Ursus arctos isabellinus</i>		
<i>Ursus thibetanus</i>		
Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets		
		<i>Arctictis binturong</i> (India)
		<i>Civettictis civetta</i> (Botswana)
	<i>Cynogale bennettii</i>	
	<i>Hemigalus derbyanus</i>	
		<i>Paguma larvata</i> (India)
		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India)
		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)
	<i>Prionodon linsang</i>	
<i>Prionodon pardicolor</i>		
		<i>Viverra civettina</i> (India)
		<i>Viverra zibetha</i> (India)
		<i>Viverricula indica</i> (India)
CETACEA Dolphins, porpoises, whales		
	CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of <i>Tursiops truncatus</i> removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
Balaenidae Bowhead whale, right whales		
<i>Balaena mysticetus</i>		
<i>Eubalaena spp.</i>		
Balaenopteridae Humpback whale, rorquals		
<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)		
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>		
<i>Balaenoptera borealis</i>		
<i>Balaenoptera edeni</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Balaenoptera musculus</i>		
<i>Balaenoptera physalus</i>		
<i>Megaptera novaeangliae</i>		
Delphinidae Dolphins		
<i>Orcaella brevirostris</i>		
<i>Sotalia</i> spp.		
<i>Sousa</i> spp.		
Eschrichtiidae Grey whale		
<i>Eschrichtius robustus</i>		
Iniidae River dolphins		
<i>Lipotes vexillifer</i>		
Neobalaenidae Pygmy right whale		
<i>Caperea marginata</i>		
Phocoenidae Porpoises		
<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
<i>Phocoena sinus</i>		
Physeteridae Sperm whales		
<i>Physeter catodon</i>		
Platanistidae River dolphins		
<i>Platanista</i> spp.		
Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales		
<i>Berardius</i> spp.		
<i>Hyperoodon</i> spp.		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Broad-nosed bat		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Fruit bats, flying foxes		
	<i>Acerodon</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acerodon jubatus</i>		
	<i>Pteropus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pteropus insularis</i>		
<i>Pteropus loochoensis</i>		
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus pelewensis</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		
<i>Pteropus tonganus</i>		
<i>Pteropus ualanus</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Pteropus yapensis</i>		
CINGULATA		
Dasypodidae Armadillos		
		<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica)
		<i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
	<i>Chaetophractus nationi</i> (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	
<i>Priodontes maximus</i>		
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae Dunnarts		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>		
<i>Sminthopsis psammophila</i>		
Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (possibly extinct)		
DIPROTODONTIA		
Macropodidae Kangaroos, wallabies		
	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
Phalangeridae Cuscuses		
	<i>Phalanger intercastellanus</i>	
	<i>Phalanger mimicus</i>	
	<i>Phalanger orientalis</i>	
	<i>Spilocuscus kraemeri</i>	
	<i>Spilocuscus maculatus</i>	
	<i>Spilocuscus papuensis</i>	
Potoroidae Rat-kangaroos		
<i>Bettongia spp.</i>		
<i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Vombatidae Northern hairy-nosed wombat		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
LAGOMORPHA		
Leporidae Hispid hare, volcano rabbit		
<i>Caprolagus hispidus</i>		
<i>Romerolagus diazi</i>		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters		
	<i>Zaglossus spp.</i>	
PERAMELEMORPHIA		
Chaeropodidae Pig-footed bandicoots		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (possibly extinct)		
Peramelidae Bandicoots, echymiperas		
<i>Perameles bougainville</i>		
Thylacomyidae Bilbies		
<i>Macrotis lagotis</i>		
<i>Macrotis leucura</i>		
PERISSODACTYLA		
Equidae Horses, wild asses, zebras		
<i>Equus africanus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Equus asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)		
<i>Equus grevyi</i>		
	<i>Equus hemionus</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Equus hemionus hemionus</i>		
<i>Equus hemionus khur</i>		
	<i>Equus kiang</i>	
<i>Equus przewalskii</i>		
	<i>Equus zebra hartmannae</i>	
<i>Equus zebra zebra</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Rhinocerotidae Rhinoceroses		
Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)		
	<i>Ceratotherium simum simum</i> (Only the populations of South Africa and Swaziland; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	
Tapiridae Tapirs		
Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)		
	<i>Tapirus terrestris</i>	
PHOLIDOTA		
Manidae Pangolins		
	<i>Manis spp.</i> (A zero annual export quota has been established for <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. culionensis</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. pentadactyla</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
PILOSA		
Bradypodidae Three-toed sloth		
	<i>Bradypus variegatus</i>	
Megalonychidae Two-toed sloth		
		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)
Myrmecophagidae American anteaters		
	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	
		<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)
PRIMATES Apes, monkeys		
	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Atelidae Howler and prehensile-tailed monkeys		
<i>Alouatta coibensis</i>		
<i>Alouatta palliata</i>		
<i>Alouatta pigra</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>		
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>		
<i>Brachyteles arachnoides</i>		
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>		
<i>Oreonax flavicauda</i>		
Cebidae New World monkeys		
<i>Callimico goeldii</i>		
<i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Leontopithecus spp.</i>		
<i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus leucopus</i>		
<i>Saguinus martinsi</i>		
<i>Saguinus oedipus</i>		
<i>Saimiri oerstedii</i>		
Cercopithecidae Old World monkeys		
<i>Cercocebus galeritus</i>		
<i>Cercopithecus diana</i>		
<i>Cercopithecus rolaway</i>		
<i>Macaca silenus</i>		
<i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Nasalis larvatus</i>		
<i>Ptilocolobus kirkii</i>		
<i>Ptilocolobus rufomitratu</i>		
<i>Presbytis potenziani</i>		
<i>Pygathrix spp.</i>		
<i>Rhinopithecus spp.</i>		
<i>Semnopithecus ajax</i>		
<i>Semnopithecus dussumieri</i>		
<i>Semnopithecus entellus</i>		
<i>Semnopithecus hector</i>		
<i>Semnopithecus hypoleucos</i>		
<i>Semnopithecus priam</i>		
<i>Semnopithecus schistaceus</i>		
<i>Simias concolor</i>		
<i>Trachypithecus geei</i>		
<i>Trachypithecus pileatus</i>		
<i>Trachypithecus shortridgei</i>		
Cheirogaleidae Dwarf lemurs		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Cheirogaleidae spp.		
Daubentoniidae Aye-aye		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Hominidae Chimpanzees, gorilla, orang-utan		
<i>Gorilla beringei</i>		
<i>Gorilla gorilla</i>		
<i>Pan spp.</i>		
<i>Pongo abelii</i>		
<i>Pongo pygmaeus</i>		
Hylobatidae Gibbons		
Hylobatidae spp.		
Indriidae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs		
Indriidae spp.		
Lemuridae Large lemurs		
Lemuridae spp.		
Lepilemuridae Sportive lemurs		
Lepilemuridae spp.		
Lorisidae Lorises		
<i>Nycticebus spp.</i>		
Pitheciidae Sakis and uakaris		
<i>Cacajao spp.</i>		
<i>Chiropotes albinasus</i>		
PROBOSCIDEA		
Elephantidae Elephants		
<i>Elephas maximus</i>		
<i>Loxodonta africana</i> (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)		
	<i>Loxodonta africana</i> ⁵ (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe ; all other populations are included in Appendix I)	
RODENTIA		
Chinchillidae Chinchillas		
<i>Chinchilla spp.</i> (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)		
Cuniculidae Paca		
		<i>Cuniculus paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae Agouti		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Erethizontidae New World porcupines		
		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras)
		<i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
Muridae Mice, rats		
<i>Leporillus conditor</i>		
<i>Pseudomys fieldi praeconis</i>		
<i>Xeromys myoides</i>		
<i>Zyzomys pedunculatus</i>		
Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels		
<i>Cynomys mexicanus</i>		
		<i>Marmota caudata</i> (India)
		<i>Marmota himalayana</i> (India)
	<i>Ratufa</i> spp.	
		<i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)
SCANDENTIA		
Tupaïidae Tree shrews		
	Tupaïidae spp.	
SIRENIA		
Dugongidae Dugong		
<i>Dugong dugon</i>		
Trichechidae Manatees		
<i>Trichechus inunguis</i>		
<i>Trichechus manatus</i>		
	<i>Trichechus senegalensis</i>	
CLASS AVES (BIRDS)		
ANSERIFORMES		
Anatidae Ducks, geese, swans, etc.		
<i>Anas aucklandica</i>		
	<i>Anas bernieri</i>	
<i>Anas chlorotis</i>		
	<i>Anas formosa</i>	
<i>Anas laysanensis</i>		
<i>Anas nesiotis</i>		
<i>Anas oustaletí</i>		
<i>Branta canadensis leucopareia</i>		
	<i>Branta ruficollis</i>	
<i>Branta sandvicensis</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
<i>Cairina scutulata</i>		
	<i>Coscoroba coscoroba</i>	
	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	
	<i>Dendrocygna arborea</i>	
		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras)
		<i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)
	<i>Oxyura leucocephala</i>	
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (possibly extinct)		
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	
APODIFORMES		
Trochilidae Hummingbirds		
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Glaucis dohrnii</i>		
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae Thick-knee		
		<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)
Laridae Gull		
<i>Larus relictus</i>		
Scolopacidae Curlews, greenshanks		
<i>Numenius borealis</i>		
<i>Numenius tenuirostris</i>		
<i>Tringa guttifer</i>		
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae Storks		
<i>Ciconia boyciana</i>		
	<i>Ciconia nigra</i>	
<i>Jabiru mycteria</i>		
<i>Mycteria cinerea</i>		
Phoenicopteridae Flamingos		
	Phoenicopteridae spp.	
Threskiornithidae Ibises, spoonbills		
	<i>Eudocimus ruber</i>	
	<i>Geronticus calvus</i>	
<i>Geronticus eremita</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Nipponia nippon</i>		
	<i>Platalea leucorodia</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae Doves, pigeons		
<i>Caloenas nicobarica</i>		
<i>Ducula mindorensis</i>		
	<i>Gallicolumba luzonica</i>	
	<i>Goura</i> spp.	
		<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Hornbills		
	Aceros spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Aceros nipalensis</i>		
	<i>Anorrhinus</i> spp.	
	<i>Anthracoceros</i> spp.	
	<i>Berenicornis</i> spp.	
	Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Buceros bicornis</i>		
	<i>Penelopides</i> spp.	
<i>Rhinoplax vigil</i>		
<i>Rhyticeros subruficollis</i>		
	Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I)	
CUCULIFORMES		
Musophagidae Turacos		
	<i>Tauraco</i> spp.	
FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures		
	FALCONIFORMES spp. (Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)	
Accipitridae Hawks, eagles		
<i>Aquila adalberti</i>		
<i>Aquila heliaca</i>		
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>		
<i>Haliaeetus albicilla</i>		
<i>Harpia harpyja</i>		
<i>Pithecophaga jefferyi</i>		
Cathartidae New World vultures		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Gymnogyps californianus</i>		
		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
Falconidae Falcons		
<i>Falco araeus</i>		
<i>Falco jugger</i>		
<i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles)		
<i>Falco pelegrinoides</i>		
<i>Falco peregrinus</i>		
<i>Falco punctatus</i>		
<i>Falco rusticolus</i>		
GALLIFORMES		
Cracidae Chachalacas, curassows, guans		
		<i>Crax alberti</i> (Colombia)
<i>Crax blumenbachii</i>		
		<i>Crax daubentoni</i> (Colombia)
		<i>Crax globulosa</i> (Colombia)
		<i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)
<i>Mitu mitu</i>		
<i>Oreophasis derbianus</i>		
		<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)
		<i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)
<i>Penelope albipennis</i>		
		<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)
		<i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)
<i>Pipile jacutinga</i>		
<i>Pipile pipile</i>		
Megapodiidae Megapodes, scrubfowl		
<i>Macrocephalon maleo</i>		
Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, pheasants, tragopans		
		<i>Arborophila campbelli</i> (Malaysia)
		<i>Arborophila charltonii</i> (Malaysia)
	<i>Argusianus argus</i>	
		<i>Caloperdix oculeus</i> (Malaysia)
<i>Catreus wallichii</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>		
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>		
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>		
	<i>Gallus sonneratii</i>	
	<i>Ithaginis cruentus</i>	
<i>Lophophorus impejanus</i>		
<i>Lophophorus lhuysii</i>		
<i>Lophophorus sclateri</i>		
<i>Lophura edwardsi</i>		
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (Malaysia)
		<i>Lophura ignita</i> (Malaysia)
<i>Lophura imperialis</i>		
<i>Lophura swinhoii</i>		
		<i>Melanoperdix niger</i> (Malaysia)
		<i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)
	<i>Pavo muticus</i>	
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	
	<i>Polyplectron germaini</i>	
		<i>Polyplectron inopinatum</i> (Malaysia)
	<i>Polyplectron malacense</i>	
<i>Polyplectron napoleonis</i>		
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	
<i>Rheinardia ocellata</i>		
		<i>Rhizothera dulitensis</i> (Malaysia)
		<i>Rhizothera longirostris</i> (Malaysia)
		<i>Rollulus rouloul</i> (Malaysia)
<i>Syrmaticus ellioti</i>		
<i>Syrmaticus humiae</i>		
<i>Syrmaticus mikado</i>		
<i>Tetraogallus caspius</i>		
<i>Tetraogallus tibetanus</i>		
<i>Tragopan blythii</i>		
<i>Tragopan caboti</i>		
<i>Tragopan melanocephalus</i>		
		<i>Tragopan satyra</i> (Nepal)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>		
GRUIFORMES		
Gruidae Cranes		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Grus americana</i>		
<i>Grus canadensis nesiotos</i>		
<i>Grus canadensis pulla</i>		
<i>Grus japonensis</i>		
<i>Grus leucogeranus</i>		
<i>Grus monacha</i>		
<i>Grus nigricollis</i>		
<i>Grus vipio</i>		
Otididae Bustards		
	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ardeotis nigriceps</i>		
<i>Chlamydotis macqueenii</i>		
<i>Chlamydotis undulata</i>		
<i>Houbaropsis bengalensis</i>		
Rallidae Rail		
<i>Gallirallus sylvestris</i>		
Rhynochetidae Kagu		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		
PASSERIFORMES		
Atrichornithidae Scrub-bird		
<i>Atrichornis clamosus</i>		
Cotingidae Cotingas		
		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)
		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)
<i>Cotinga maculata</i>		
	<i>Rupicola spp.</i>	
<i>Xipholena atropurpurea</i>		
Emberizidae Cardinals, tanagers		
	<i>Gubernatrix cristata</i>	
	<i>Paroaria capitata</i>	
	<i>Paroaria coronata</i>	
	<i>Tangara fastuosa</i>	
Estrildidae Mannikins, waxbills		
	<i>Amandava formosa</i>	
	<i>Lonchura oryzivora</i>	
	<i>Poephila cincta cincta</i>	
Fringillidae Finches		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Carduelis cucullata</i>		
	<i>Carduelis yarrellii</i>	
Hirundinidae Martin		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Icteridae Blackbird		
<i>Xanthopsar flavus</i>		
Meliphagidae Honeyeater		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
Muscicapidae Old World flycatchers		
		<i>Acrocephalus rodericanus</i> (Mauritius)
	<i>Cyornis ruckii</i>	
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (possibly extinct)		
<i>Dasyornis longirostris</i>		
	<i>Garrulax canorus</i>	
	<i>Leiothrix argentauris</i>	
	<i>Leiothrix lutea</i>	
	<i>Liocichla omeiensis</i>	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>		
<i>Picathartes oreas</i>		
		<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauritius)
Paradisaeidae Birds of paradise		
	Paradisaeidae spp.	
Pittidae Pittas		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nympha</i>	
Pycnonotidae Bulbul		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
Sturnidae Mynahs (Starlings)		
	<i>Gracula religiosa</i>	
<i>Leucopsar rothschildi</i>		
Zosteropidae White-eye		
<i>Zosterops albogularis</i>		
PELECANIFORMES		
Fregatidae Frigatebird		
<i>Fregata andrewsi</i>		
Pelecanidae Pelican		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae Booby		
<i>Papasula abbotti</i>		
PICIFORMES		
Capitonidae Barbet		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)
Picidae Woodpeckers		
<i>Campephilus imperialis</i>		
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
Ramphastidae Toucans		
		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentina)
	<i>Pteroglossus aracari</i>	
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	
	<i>Ramphastos toco</i>	
	<i>Ramphastos tucanus</i>	
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	
		<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina)
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae Grebe		
<i>Podilymbus gigas</i>		
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae Albatross		
<i>Phoebastria albatrus</i>		
PSITTACIFORMES		
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> and <i>Psittacula krameri</i> , which are not included in the Appendices)	
Cacatuidae Cockatoos		
<i>Cacatua goffini</i>		
<i>Cacatua haematuropygia</i>		
<i>Cacatua moluccensis</i>		
<i>Cacatua sulphurea</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Probosciger aterrimus</i>		
Loriidae Lorries, lorikeets		
<i>Eos histrio</i>		
<i>Vini ultramarina</i>		
Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots		
<i>Amazona arausiaca</i>		
<i>Amazona auropalliata</i>		
<i>Amazona barbadensis</i>		
<i>Amazona brasiliensis</i>		
<i>Amazona finschi</i>		
<i>Amazona guildingii</i>		
<i>Amazona imperialis</i>		
<i>Amazona leucocephala</i>		
<i>Amazona oratrix</i>		
<i>Amazona pretrei</i>		
<i>Amazona rhodocorytha</i>		
<i>Amazona tucumana</i>		
<i>Amazona versicolor</i>		
<i>Amazona vinacea</i>		
<i>Amazona viridigenalis</i>		
<i>Amazona vittata</i>		
<i>Anodorhynchus</i> spp.		
<i>Ara ambiguus</i>		
<i>Ara glaucogularis</i> (Often traded under the incorrect designation <i>Ara caninde</i>)		
<i>Ara macao</i>		
<i>Ara militaris</i>		
<i>Ara rubrogenys</i>		
<i>Cyanopsitta spixii</i>		
<i>Cyanoramphus forbesi</i>		
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>		
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>		
<i>Eunymphicus cornutus</i>		
<i>Geopsittacus occidentalis</i> (possibly extinct)		
<i>Guarouba guarouba</i>		
<i>Neophema chrysogaster</i>		
<i>Ognorhynchus icterotis</i>		
<i>Pezoporus wallicus</i>		
<i>Pionopsitta pileata</i>		
<i>Primolius couloni</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Primolius maracana</i>		
<i>Psephotus chrysopterygius</i>		
<i>Psephotus dissimilis</i>		
<i>Psephotus pulcherrimus</i> (possibly extinct)		
<i>Psittacula echo</i>		
<i>Pyrrhura cruentata</i>		
<i>Rhynchopsitta</i> spp.		
<i>Strigops habroptilus</i>		
RHEIFORMES		
Rheidae Rheas		
<i>Pterocnemia pennata</i> (Except <i>Pterocnemia pennata pennata</i> which is included in Appendix II)		
	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	
	<i>Rhea americana</i>	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae Penguins		
	<i>Spheniscus demersus</i>	
<i>Spheniscus humboldti</i>		
STRIGIFORMES Owls		
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Strigidae Owls		
<i>Heteroglaux blewitti</i>		
<i>Mimizuku gurneyi</i>		
<i>Ninox natalis</i>		
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>		
Tytonidae Barn owls		
<i>Tyto soumagnei</i>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae Ostrich		
<i>Struthio camelus</i> (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)		
TINAMIFORMES		
Tinamidae Tinamous		
<i>Tinamus solitarius</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

TROGONIFORMES		
Trogonidae Quetzals		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		
CLASS REPTILIA (REPTILES)		
CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles		
	CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I)	
Alligatoridae Alligators, caimans		
<i>Alligator sinensis</i>		
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>		
<i>Caiman latirostris</i> (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)		
<i>Melanosuchus niger</i> (Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)		
Crocodylidae Crocodiles		
<i>Crocodylus acutus</i> (Except the population of Cuba, which is included in Appendix II)		
<i>Crocodylus cataphractus</i>		
<i>Crocodylus intermedius</i>		
<i>Crocodylus mindorensis</i>		
<i>Crocodylus moreletii</i>		
<i>Crocodylus niloticus</i> [Except the populations of Botswana, Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II]		
<i>Crocodylus palustris</i>		
<i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II)		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Crocodylus rhombifer</i>		
<i>Crocodylus siamensis</i>		
<i>Osteolaemus tetraspis</i>		
<i>Tomistoma schlegelii</i>		
Gavialidae Gavia		
<i>Gavialis gangeticus</i>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae Tuatara		
<i>Sphenodon spp.</i>		
SAURIA		
Agamidae Agamas, mastigures		
	<i>Uromastyx spp.</i>	
Chamaeleonidae Chameleons		
	<i>Bradypodion spp.</i>	
	<i>Brookesia spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Brookesia perarmata</i>		
	<i>Calumma spp.</i>	
	<i>Chamaeleo spp.</i>	
	<i>Furcifer spp.</i>	
Cordylidae Spiny-tailed lizards		
	<i>Cordylus spp.</i>	
Gekkonidae Geckos		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	
		<i>Hoplodactylus spp.</i> (New Zealand)
		<i>Naultinus spp.</i> (New Zealand)
	<i>Phelsuma spp.</i>	
	<i>Uroplatus spp.</i>	
Helodermatidae Beaded lizard, gila monster		
	<i>Heloderma spp.</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>		
Iguanidae Iguanas		
	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus spp.</i>		
	<i>Conolophus spp.</i>	
<i>Cyclura spp.</i>		
	<i>Iguana spp.</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Sauromalus varius</i>		
Lacertidae Lizards		
<i>Gallotia simonyi</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
Scincidae Skinks		
	<i>Corucia zebrata</i>	
Teiidae Caiman lizards, tegu lizards		
	<i>Crocodylurus amazonicus</i>	
	<i>Dracaena spp.</i>	
	<i>Tupinambis spp.</i>	
Varanidae Monitor lizards		
	<i>Varanus spp.</i> (Except the species included in Appendix I)	
<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
Xenosauridae Chinese crocodile lizard		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
SERPENTES Snakes		
Boidae Boas		
	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Acrantophis spp.</i>		
<i>Boa constrictor occidentalis</i>		
<i>Epicrates inornatus</i>		
<i>Epicrates monensis</i>		
<i>Epicrates subflavus</i>		
<i>Sanzinia madagascariensis</i>		
Bolyeriidae Round Island boas		
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Bolyeria multocarinata</i>		
<i>Casarea dussumieri</i>		
Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes		
		<i>Atretium schistosum</i> (India)
		<i>Cerberus rynchops</i> (India)
	<i>Clelia clelia</i>	
	<i>Cyclagras gigas</i>	
	<i>Elachistodon westermanni</i>	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	<i>Ptyas mucosus</i>	
		<i>Xenochrophis piscator</i> (India)
Elapidae Cobras, coral snakes		
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	
		<i>Micrurus diastema</i> (Honduras)
		<i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)
	<i>Naja atra</i>	
	<i>Naja kaouthia</i>	
	<i>Naja mandalayensis</i>	
	<i>Naja naja</i>	
	<i>Naja oxiana</i>	
	<i>Naja philippinensis</i>	
	<i>Naja sagittifera</i>	
	<i>Naja samarensis</i>	
	<i>Naja siamensis</i>	
	<i>Naja sputatrix</i>	
	<i>Naja sumatrana</i>	
	<i>Ophiophagus hannah</i>	
Loxocemidae Mexican dwarf boa		
	Loxocemidae spp.	
Pythonidae Pythons		
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	
	<i>Python molurus molurus</i>	
Tropidophiidae Wood boas		
	Tropidophiidae spp.	
Viperidae Vipers		
		<i>Crotalus durissus</i> (Honduras)
		<i>Daboia russelii</i> (India)
<i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)		
	<i>Vipera wagneri</i>	
TESTUDINES		
Carettochelyidae Pig-nosed turtles		
	<i>Carettochelys insculpta</i>	
Chelidae Austro-American side-necked turtles		
	<i>Chelodina mccordi</i>	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Pseudemys umbrina</i>		
Cheloniidae Marine turtles		
Cheloniidae spp.		
Chelydridae Snapping turtles		
		Macrochelys temminckii (United States of America)
Dermatemydidae Central American river turtle		
	Dermatemys mawii	
Dermochelyidae Leatherback turtle		
Dermochelys coriacea		
Emydidae Box turtles, freshwater turtles		
	Glyptemys insculpta	
Glyptemys muhlenbergi		
		Graptemys spp. (United States of America)
	Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I)	
Terrapene coahuila		
Geoemydidae Box turtles, freshwater turtles		
Batagur baska		
	Callagur borneoensis	
	Cuora spp.	
Geoclemys hamiltonii		
		Geoemyda spengleri (China)
	Heosemys annandalii	
	Heosemys depressa	
	Heosemys grandis	
	Heosemys spinosa	
	Kachuga spp.	
	Leucocephalon yuwonoi	
	Malayemys macrocephala	
	Malayemys subtrijuga	
	Mauremys annamensis	
		Mauremys iversoni (China)
		Mauremys megalcephala (China)
	Mauremys mutica	
		Mauremys nigricans (China)
		Mauremys pritchardi (China)
		Mauremys reevesii (China)
		Mauremys sinensis (China)
Melanochelys tricarinata		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Morenia ocellata</i>		
	<i>Notochelys platynota</i>	
		<i>Ocadia glyphistoma</i> (China)
		<i>Ocadia philippeni</i> (China)
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pangshura</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pangshura tecta</i>		
		<i>Sacalia bealei</i> (China)
		<i>Sacalia pseudocellata</i> (China)
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (China)
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	
	<i>Siebenrockiella leytenis</i>	
Platysternidae Big-headed turtle		
	<i>Platysternon megacephalum</i>	
Podocnemididae Afro-American side-necked turtles		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	
	<i>Podocnemis</i> spp.	
Testudinidae Tortoises		
	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for <i>Geochelone sulcata</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
<i>Astrochelys radiata</i>		
<i>Astrochelys yniphora</i>		
<i>Chelonoidis nigra</i>		
<i>Gopherus flavomarginatus</i>		
<i>Psammobates geometricus</i>		
<i>Pyxis arachnoides</i>		
<i>Pyxis planicauda</i>		
<i>Testudo kleinmanni</i>		
Trionychidae Softshell turtles, terrapins		
	<i>Amyda cartilaginea</i>	
<i>Apalone spinifera atra</i>		
<i>Aspideretes gangeticus</i>		
<i>Aspideretes hurum</i>		
<i>Aspideretes nigricans</i>		
	<i>Chitra</i> spp.	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	<i>Lissemys punctata</i>	
	<i>Lissemys scutata</i>	
		<i>Palea steindachneri</i> (China)
	<i>Pelochelys</i> spp.	
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (China)
		<i>Pelodiscus maackii</i> (China)
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (China)
		<i>Rafetus swinhoei</i> (China)
CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)		
ANURA		
Bufonidae Toads		
<i>Altiphrynoides</i> spp.		
<i>Atelopus zeteki</i>		
<i>Bufo periglenes</i>		
<i>Bufo superciliaris</i>		
<i>Nectophrynoides</i> spp.		
<i>Nimbaphrynoides</i> spp.		
<i>Spinophrynoides</i> spp.		
Dendrobatidae Poison frogs		
	<i>Allobates femoralis</i>	
	<i>Allobates zaparo</i>	
	<i>Dendrobates</i> spp.	
	<i>Epipedobates</i> spp.	
	<i>Phyllobates</i> spp.	
Mantellidae Mantellas		
	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae Red rain frog, tomato frog		
<i>Dyscophus antongilii</i>		
	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Myobatrachidae Gastric-brooding frogs		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Frogs		
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomidae Axolotls		
	<i>Ambystoma dumerilii</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Giant salamanders		
<i>Andrias</i> spp.		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		
LAMNIFORMES		
Cetorhinidae Basking shark		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
Lamnidae Great white shark		
	<i>Carcharodon carcharias</i>	
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Whale shark		
	<i>Rhincodon typus</i>	
RAJIFORMES		
Pristidae Sawfishes		
Pristidae spp. (Except the species included in Appendix II)		
	<i>Pristis microdon</i> (For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable aquaria for primarily conservation purposes)	
CLASS ACTINOPTERYGII (FISH)		
ACIPENSERIFORMES Paddlefish, sturgeons		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Acipenseridae Sturgeons		
	<i>Acipenser brevirostrum</i>	
	<i>Acipenser sturio</i>	
ANGUILLIFORMES		
Anguillidae Freshwater eels		
	<i>Anguilla anguilla</i> (Entry into force delayed 18 months, i.e. until 13 March 2009)	
CYPRINIFORMES		
Catostomidae Cui-ui		
	<i>Chasmistes cujus</i>	
Cyprinidae Blind carps, plaeesok		
	<i>Caecobarbus geertsi</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i>	
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae Arapaima, bonytongue		
	<i>Arapaima gigas</i>	
	<i>Scleropages formosus</i>	
PERCIFORMES		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Labridae Wrasses		
	<i>Cheilinus undulatus</i>	
Sciaenidae Totoaba		
	<i>Totoaba macdonaldi</i>	
SILURIFORMES		
Pangasiidae Pangasid catfish		
	<i>Pangasianodon gigas</i>	
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae Pipefishes, seahorses		
	<i>Hippocampus spp.</i>	
CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Australian lungfish		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Coelacanths		
	<i>Latimeria spp.</i>	
PHYLUM ECHINODERMATA CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)		
ASPIDOCHIROTIDA		
Stichopodidae Sea cucumbers		
		<i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)
PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACHNIDA (SPIDERS)		
ARANEAE		
Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas		
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	
	<i>Brachypelma spp.</i>	
SCORPIONES		
Scorpionidae Scorpions		
	<i>Pandinus dictator</i>	
	<i>Pandinus gambiensis</i>	
	<i>Pandinus imperator</i>	
CLASS INSECTA (INSECTS)		
COLEOPTERA		
Lucanidae Cape stag beetles		
		<i>Colophon spp.</i> (South Africa)
LEPIDOPTERA		

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies		
	<i>Atrophaneura jophon</i>	
	<i>Atrophaneura pandiyana</i>	
	<i>Bhutanitis</i> spp.	
	<i>Ornithoptera</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ornithoptera alexandrae</i>		
<i>Papilio chikae</i>		
<i>Papilio homerus</i>		
<i>Papilio hospiton</i>		
	<i>Parnassius apollo</i>	
	<i>Teinopalpus</i> spp.	
	<i>Trogonoptera</i> spp.	
	<i>Troides</i> spp.	
P H Y L U M A N N E L I D A C L A S S H I R U D I N O I D E A (L E E C H E S)		
ARHYNCHOBDELLIDA		
Hirudinidae Medicinal leech		
	<i>Hirudo medicinalis</i>	
P H Y L U M M O L L U S C A C L A S S B I V A L V I A (C L A M S , M U S S E L S)		
MYTILOIDA		
Mytilidae Marine mussels		
	<i>Lithophaga lithophaga</i>	
UNIONOIDA		
Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels		
<i>Conradilla caelata</i>		
	<i>Cyprogenia aberti</i>	
<i>Dromus dromas</i>		
<i>Epioblasma curtisi</i>		
<i>Epioblasma florentina</i>		
<i>Epioblasma sampsonii</i>		
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>		
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>		
	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>		
<i>Epioblasma turgidula</i>		
<i>Epioblasma walkeri</i>		
<i>Fusconaia cuneolus</i>		
<i>Fusconaia edgariana</i>		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Lampsilis higginsii</i>		
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>		
<i>Lampsilis satur</i>		
<i>Lampsilis virescens</i>		
<i>Plethobasus cicatricosus</i>		
<i>Plethobasus cooperianus</i>		
	<i>Pleurobema clava</i>	
<i>Pleurobema plenum</i>		
<i>Potamilus capax</i>		
<i>Quadrula intermedia</i>		
<i>Quadrula sparsa</i>		
<i>Toxolasma cylindrella</i>		
<i>Unio nickliniana</i>		
<i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i>		
<i>Villosa trabalis</i>		
VENEROIDA		
Tridacnidae Giant clams		
	Tridacnidae spp.	
CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		
ARCHAEOGASTROPODA		
Haliotidae Abalones		
		<i>Haliotis midae</i> (South Africa)
MESOGASTROPODA		
Strombidae Queen conch		
	<i>Strombus gigas</i>	
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails		
<i>Achatinella</i> spp.		
Camaenidae Green tree snail		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS, SEA ANEMONES)		
ANTIPATHARIA Black corals		
	ANTIPATHARIA spp.	
HELIOPORACEA		
Helioporidae Blue corals		
	Helioporidae spp. (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	Convention)	
SCLERACTINIA Stony corals		
	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STOLONIFERA		
Tubiporidae Organ-pipe corals		
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS, STINGING MEDUSAE)		
MILLEPORINA		
Milleporidae Fire corals		
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STYLASTERINA		
Stylasteridae Lace corals		
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
F L O R A (PLANTS)		
AGAVACEAE Agaves		
Agave parviflora		
	Agave victoriae-reginae ^{#1}	
	Nolina interrata	
AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias		
	Galanthus spp. ^{#1}	
	Sternbergia spp. ^{#1}	
APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias		
	Hoodia spp. ^{#9}	
	Pachypodium spp. ^{#1} (Except the species included in Appendix I)	
Pachypodium ambongense		
Pachypodium baronii		
Pachypodium decaryi		
	Rauvolfia serpentina ^{#2}	
ARALIACEAE Ginseng		
	Panax ginseng ^{#3} Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	
	Panax quinquefolius ^{#3}	

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Látta: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagyta: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree		
<i>Araucaria araucana</i>		
BERBERIDACEAE May-apple		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
BROMELIACEAE Air plants, bromelias		
	<i>Tillandsia harrisii</i> #1	
	<i>Tillandsia kammii</i> #1	
	<i>Tillandsia kautskyi</i> #1	
	<i>Tillandsia mauryana</i> #1	
	<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1	
	<i>Tillandsia sucrei</i> #1	
	<i>Tillandsia xerographica</i> #1	
CACTACEAE Cacti		
	CACTACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I and except <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. and <i>Quiabentia</i> spp.)	
<i>Ariocarpus</i> spp.		
<i>Astrophytum asterias</i>		
<i>Aztekium ritteri</i>		
<i>Coryphantha werdermannii</i>		
<i>Discocactus</i> spp.		
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>		
<i>Echinocereus schmollii</i>		
<i>Escobaria minima</i>		
<i>Escobaria sneedii</i>		
<i>Mammillaria pectinifera</i>		
<i>Mammillaria solisioides</i>		
<i>Melocactus conoideus</i>		
<i>Melocactus deinacanthus</i>		
<i>Melocactus glaucescens</i>		
<i>Melocactus paucispinus</i>		
<i>Obregonia denegrii</i>		
<i>Pachycereus militaris</i>		
<i>Pediocactus bradyi</i>		
<i>Pediocactus knowltonii</i>		
<i>Pediocactus paradinei</i>		
<i>Pediocactus peeblesianus</i>		
<i>Pediocactus sileri</i>		
<i>Pelecyphora</i> spp.		

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>		
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>		
<i>Sclerocactus glaucus</i>		
<i>Sclerocactus mariposensis</i>		
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>		
<i>Sclerocactus nyensis</i>		
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>		
<i>Sclerocactus pubispinus</i>		
<i>Sclerocactus wrightiae</i>		
<i>Strombocactus</i> spp.		
<i>Turbincarpus</i> spp.		
<i>Uebelmannia</i> spp.		
CARYOCARACEAE Ajo		
	<i>Caryocar costaricense</i> #1	
COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE Dudleyas		
	<i>Dudleya stolonifera</i>	
	<i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE Alerce, cypresses		
<i>Fitzroya cupressoides</i>		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CYATHEACEAE Tree-ferns		
	<i>Cyathea</i> spp. #1	
CYCADACEAE Cycads		
	CYCADACEAE spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Cycas beddomei</i>		
DICKSONIACEAE Tree-ferns		
	<i>Cibotium barometz</i> #1	
	<i>Dicksonia</i> spp. #1 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	
DIDIEREACEAE Alluaudias, didiereas		
	DIDIEREACEAE spp. #1	
DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss		
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
DROSERACEAE Venus' flytrap		
	<i>Dionaea muscipula</i> #1	
EUPHORBIACEAE Spurges		

Készítette: Kőrösi Levente, Czirák Zoltán, dr. Izsáné dr. Somogyi Lilla, Láttá: Rodics Katalin, dr. Baranyai Gábor, dr. Péntes Zsuzsanna, dr. Gosztonyi Ádám, Jóváhagya: dr. Erdey György

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	<i>Euphorbia</i> spp. ^{#1} (Succulent species only except the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> , artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or colour mutants of <i>Euphorbia lactea</i> , when grafted on artificially propagated root stock of <i>Euphorbia neriifolia</i> , and artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia</i> 'Mili' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject to the provisions of the Convention)	
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	
	<i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the <i>forma viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafyi</i>)	
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Includes the ssp. <i>tuberifera</i>)	
	<i>Euphorbia decaryi</i> (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i>)	
	<i>Euphorbia francoisii</i>	
	<i>Euphorbia moratii</i> (Includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i>)	
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	
	<i>Euphorbia quartziticola</i>	
	<i>Euphorbia tulearensis</i>	
FOUQUIERIACEAE Ocotillos		
	<i>Fouquieria columnaris</i> ^{#1}	
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	
	<i>Fouquieria purpusii</i>	
GNETACEAE Gnetums		
		<i>Gnetum montanum</i> ^{#1} (Nepal)
JUGLANDACEAE Gavilan		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> ^{#1}	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, cristobal, rosewood, sandalwood		
	<i>Caesalpinia echinata</i> ^{#10}	
	<i>Dalbergia nigra</i>	
		<i>Dalbergia retusa</i> ^{#5} [population of Guatemala (Guatemala)]

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

		<i>Dalbergia stevensonii</i> #5 [population of Guatemala (Guatemala)] <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica, Nicaragua)
	<i>Pericopsis elata</i> #5	
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1	
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #7	
LILIACEAE Aloes		
	<i>Aloe spp.</i> #1 (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i> , also referenced as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)	
	<i>Aloe albida</i>	
	<i>Aloe albiflora</i>	
	<i>Aloe alfredii</i>	
	<i>Aloe bakeri</i>	
	<i>Aloe bellatula</i>	
	<i>Aloe calcairophila</i>	
	<i>Aloe compressa</i> (Includes the vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i>)	
	<i>Aloe delphinensis</i>	
	<i>Aloe descoingsii</i>	
	<i>Aloe fragilis</i>	
	<i>Aloe haworthioides</i> (Includes the var. <i>aurantiaca</i>)	
	<i>Aloe helenae</i>	
	<i>Aloe laeta</i> (Includes the var. <i>maniaensis</i>)	
	<i>Aloe parallelifolia</i>	
	<i>Aloe parvula</i>	
	<i>Aloe pillansii</i>	
	<i>Aloe polyphylla</i>	
	<i>Aloe rauhii</i>	
	<i>Aloe suzannae</i>	
	<i>Aloe versicolor</i>	
	<i>Aloe vossii</i>	
MAGNOLIACEAE Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Nepal)
MELIACEAE Mahoganies, Spanish cedar		
		<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population of Colombia]

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

		(Colombia) Population of Guatemala (Guatemala) Population of Peru (Peru)]
	<i>Swietenia humilis</i> #1	
	<i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations of the Neotropics)	
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5	
NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)		
	<i>Nepenthes</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE Orchids		
	ORCHIDACEAE spp. #7 #1 (Except the species included in Appendix I)	
(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , in solid or liquid media, transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention)		
	<i>Aerangis ellisii</i>	
	<i>Dendrobium cruentum</i>	
	<i>Laelia jongheana</i>	
	<i>Laelia lobata</i>	
	<i>Paphiopedilum</i> spp.	
	<i>Peristeria elata</i>	
	<i>Phragmipedium</i> spp.	
	<i>Renanthera imschootiana</i>	
OROBANCHACEAE Broomrape		
	<i>Cistanche deserticola</i> #1	
PALMAE (Arecaceae) Palms		
	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #1	
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	
	<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	
	<i>Marojejya darianii</i>	
	<i>Neodypsis decaryi</i> #1	
	<i>Ravenea louvelii</i>	
	<i>Ravenea rivularis</i>	
	<i>Satranala decussilvae</i>	
	<i>Voanioala gerardii</i>	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

PAPAVERACEAE Poppy		
		<i>Meconopsis regia</i> ^{#1} (Nepal)
PINACEAE Guatemala fir		
<i>Abies guatemalensis</i>		
PODOCARPACEAE Podocarps		
		<i>Podocarpus neriifolius</i> ^{#1} (Nepal)
<i>Podocarpus parlatorei</i>		
PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes		
	<i>Anacampseros</i> spp. ^{#1}	
	<i>Avonia</i> spp. ^{#1}	
	<i>Lewisia serrata</i> ^{#1}	
PRIMULACEAE Cyclamens		
	<i>Cyclamen</i> spp. ^{8 #1}	
PROTEACEAE Proteas		
	<i>Orothamnus zeyheri</i> ^{#1}	
	<i>Protea odorata</i> ^{#1}	
RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root		
	<i>Adonis vernalis</i> ^{#2}	
	<i>Hydrastis canadensis</i> ^{#8}	
ROSACEAE African cherry, stinkwood		
	<i>Prunus africana</i> ^{#1}	
RUBIACEAE Ayugue		
<i>Balmea stormiae</i>		
SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)		
	<i>Sarracenia</i> spp. ^{#1} (Except the species included in Appendix I)	
<i>Sarracenia oreophila</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> <i>ssp. alabamensis</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> <i>ssp. jonesii</i>		
SCROPHULARIACEAE Kutki		
	<i>Picrorhiza kurroo</i> ^{#2} (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>)	
STANGERIACEAE Stangerias		
	<i>Bowenia</i> spp. ^{#1}	
<i>Stangeria eriopus</i>		
TAXACEAE Himalayan yew		
	<i>Taxus chinensis</i> and infraspecific taxa of this species ^{#2}	
	<i>Taxus cuspidata</i> and infraspecific taxa of this species ⁹	

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

	#2	
	<i>Taxus fuana</i> and infraspecific taxa of this species #2	
	<i>Taxus sumatrana</i> and infraspecific taxa of this species #2	
	<i>Taxus wallichiana</i> #2	
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin		
	<i>Aquilaria</i> spp. #1	
	<i>Gonystylus</i> spp. #1	
	<i>Gyrinops</i> spp. #1	
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron		
		<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal)
VALERIANACEAE Himalayan spikenard		
	<i>Nardostachys grandiflora</i> #2	
WELWITSCHIACEAE Welwitschia		
	<i>Welwitschia mirabilis</i> #1	
ZAMIACEAE Cycads		
	ZAMIACEAE spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Ceratozamia</i> spp.	
	<i>Chigua</i> spp.	
	<i>Encephalartos</i> spp.	
	<i>Microcycas calocoma</i>	
ZINGIBERACEAE Ginger lily		
	<i>Hedychium philippinense</i> #1	
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae		
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> #11 (Argentina)
	<i>Guaiacum</i> spp. #2	

1 Population of Argentina (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, in cloth, and in derived manufactured products and other handicraft artefacts. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-ARGENTINA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

2 Population of Bolivia (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles.

The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-BOLIVIA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA'.

TERVEZET

A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

3 Population of Chile (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-CHILE'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

4 Population of Peru (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas and in the stock extant at the time of the ninth meeting of the Conference of the Parties (November 1994) of 3249 kg of wool, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-PERÚ'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-PERÚ-ARTESANÍA'.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

5 Populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing:

- a) trade in hunting trophies for non-commercial purposes;
- b) trade in live animals to appropriate and acceptable destinations, as defined in Resolution Conf. 11.20, for Botswana and Zimbabwe and for in situ conservation programmes for Namibia and South Africa;
- c) trade in hides;
- d) trade in hair;
- e) trade in leather goods for commercial or non-commercial purposes for Botswana, Namibia and South Africa and for non-commercial purposes for Zimbabwe;
- f) trade in individually marked and certified ekipas incorporated in finished jewellery for non-commercial purposes for Namibia and ivory carvings for non-commercial purposes for Zimbabwe;
- g) trade in registered raw ivory (for Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, whole tusks and pieces) subject to the following:
 - i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin);
 - ii) only to trading partners that have been verified by the Secretariat, in consultation with the Standing Committee, to have sufficient national legislation and domestic trade controls to ensure that the imported ivory will not be re-exported and will be managed in accordance with all requirements of Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP14) concerning domestic manufacturing and trade;
 - iii) not before the Secretariat has verified the prospective importing countries and the registered government-owned stocks;
 - iv) raw ivory pursuant to the conditional sale of registered government-owned ivory stocks agreed at CoP12, which are 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) and 30,000 kg (South Africa);
 - v) in addition to the quantities agreed at CoP12, government-owned ivory from Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe registered by 31 January 2007 and verified by the Secretariat may be traded and despatched, with the ivory in paragraph g) iv) above, in a single sale per destination under strict supervision of the Secretariat;
 - vi) the proceeds of the trade are used exclusively for elephant conservation and community conservation and development programmes within or adjacent to the elephant range; and
 - vii) the additional quantities specified in paragraph g) v) above shall be traded only after the Standing Committee has agreed that the above conditions have been met; and
 - h) no further proposals to allow trade in elephant ivory from populations already in Appendix II shall be submitted to the Conference of the Parties for the period from CoP14 and ending nine years from the date of the single sale of ivory that is to take place in accordance with provisions in paragraphs g) i), g) ii), g) iii), g) vi) and g) vii). In addition such further proposals shall be dealt with in accordance with Decisions 14.77 and 14.78.

On a proposal from the Secretariat, the Standing Committee can decide to cause this trade to cease partially or completely in the event of non-compliance by exporting or importing countries, or in the case of proven detrimental impacts of the trade on other elephant populations.

All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

6 Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:

- *Hatiora x graeseri*
- *Schlumbergera x buckleyi*
- *Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera truncata* (cultivars)
- Cactaceae spp. colour mutants lacking chlorophyll, grafted on the following grafting stocks: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* or *Hylocereus undatus*

TERVEZET

A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

– *Opuntia microdasys* (cultivars).

- 7 Artificially propagated hybrids of the following genera are not subject to the provisions of the Convention, if conditions, as indicated under a) and b), are met: *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* and *Vanda*:
- a) Specimens are readily recognizable as artificially propagated and do not show any signs of having been collected in the wild such as mechanical damage or strong dehydration resulting from collection, irregular growth and heterogeneous size and shape within a taxon and shipment, algae or other epiphyllous organisms adhering to leaves, or damage by insects or other pests; and
- b) i) when shipped in non-flowering state, the specimens must be traded in shipments consisting of individual containers (such as cartons, boxes, crates or individual shelves of CC-containers) each containing 20 or more plants of the same hybrid; the plants within each container must exhibit a high degree of uniformity and healthiness; and the shipment must be accompanied by documentation, such as an invoice, which clearly states the number of plants of each hybrid; or
- ii) when shipped in flowering state, with at least one fully open flower per specimen, no minimum number of specimens per shipment is required but specimens must be professionally processed for commercial retail sale, e.g. labelled with printed labels or packaged with printed packages indicating the name of the hybrid and the country of final processing. This should be clearly visible and allow easy verification.
- Plants not clearly qualifying for the exemption must be accompanied by appropriate CITES documents.
- 8 Artificially propagated specimens of cultivars of *Cyclamen persicum* are not subject to the provisions of the Convention. However, the exemption does not apply to such specimens traded as dormant tubers.
- 9 Artificially propagated hybrids and cultivars of *Taxus cuspidata*, live, in pots or other small containers, each consignment being accompanied by a label or document stating the name of the taxon or taxa and the text 'artificially propagated', are not subject to the provisions of the Convention.
- #1 All parts and derivatives, except:
- a) seeds, spores and pollen (including pollinia);
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
- c) cut flowers of artificially propagated plants; and
- d) fruits and parts and derivatives thereof of artificially propagated plants of the genus *Vanilla*.
- #2 All parts and derivatives except:
- a) seeds and pollen; and
- b) finished products packaged and ready for retail trade.
- #3 Whole and sliced roots and parts of roots.
- #4 All parts and derivatives, except:
- a) seeds, except those from Mexican cacti originating in Mexico, and pollen;
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
- c) cut flowers of artificially propagated plants;
- d) fruits and parts and derivatives thereof of naturalized or artificially propagated plants; and
- e) separate stem joints (pads) and parts and derivatives thereof of naturalized or artificially propagated plants of the genus *Opuntia* subgenus *Opuntia*.
- #5 Logs, sawn wood and veneer sheets.
- #6 Logs, sawn wood, veneer sheets and plywood.
- #7 Logs, wood-chips, powder and extracts.
- #8 Underground parts (i.e. roots, rhizomes): whole, parts and powdered.
- #9 All parts and derivatives except those bearing a label
"Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production in collaboration with the CITES Management Authorities of Botswana/Namibia/South Africa under agreement no. BW/NA/ZA xxxxxx".
- #10 Logs, sawn wood, veneer sheets, including unfinished wood articles used for the fabrication of bows for stringed musical instruments.
- #11 Logs, sawn wood, veneer sheets, plywood, powder and extracts.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

3. §

(1) Ez a törvény a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, és ezzel egyidejűleg a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény módosításának kihirdetéséről szóló 2006. évi XVI. törvény hatályát veszti.

(2) E törvény végrehajtásához szükséges intézkedésekről a természetvédelemért felelős miniszter gondoskodik.

(2) Felhatalmazást kap a természetvédelemért felelős miniszter, hogy a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezménynek a módosítással egységes szerkezetbe foglalt, hiteles szövegét és annak magyar nyelvű hivatalos fordítását a Magyar Közlönyben közzétegye.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

I.

A veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló, Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott Egyezményhez (a továbbiakban: Egyezmény) Magyarország 1985. május 29-én csatlakozott, amely 1985. augusztus 27-én lépett hatályba. Az Egyezmény szövegét először az 1986. évi 15. számú tvr. hirdette ki. 2003-ban sor került az Egyezmény újbóli kihirdetésére (2003. évi XXXII. törvény), amelyre a többször módosított függelékek átvétele és a magyar szövegben előforduló pontatlanságok, valamint fordítási hibák kijavítása miatt volt szükség. 2006-ban, a részes felek XIII. konferenciáját követően sor került az új függelékek kihirdetésére (2006. évi XVI. törvény)

Az Európai Közösség tagállamai külön-külön csatlakoztak az Egyezményhez, amelynek maga a Közösség nem részes fele, tekintettel arra, hogy az Egyezmény XXI. cikkét érintő módosítás, amely lehetővé tenné gazdasági integrációs szervezetek csatlakozását (Gaborone-i Módosítás), még nem lépett hatályba. Magyarország a módosítást a 114/2004. (XI. 10.) OGY határozattal megerősítette.

Az Egyezményt az Európai Unió egységesen, a tagállamokban közvetlenül hatályos rendeletek útján hajtja végre. A jelenleg hatályos közösségi jogszabály a Tanács 338/97/EK rendelete (1996. december 9.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről.

Az Egyezményből és a Tanács rendeletéből fakadó kötelezettségnek megfelelően, a hatályos közösségi szabályozás figyelembe vételével került kidolgozásra az Egyezmény és a Tanács rendelete végrehajtásáról szóló, többször módosított 271/2002. (XII. 20.) Korm. rendelet.

Magyarország az Egyezmény által előírt konkrét feladatokat csatlakozásunk óta teljesíti. A végrehajtás során hazánk az Egyezmény és a vonatkozó közösségi rendeletek előírásai alapján jár el, az előírt tájékoztatási és jelentési kötelezettségeknek az Egyezmény Titkársága, valamint az Európai Bizottság felé rendszeresen eleget tesz.

Az Egyezmény függelékeken keresztül működik, és szigorú engedélyezési rendszerrel szabályozza a függelékeiben felsorolt közel 35.000 állat- és növényfaj nemzetközi kereskedelmét. A függelékeket a háromévente ülésező részes felek konferenciája módosítja. Ilyenkor kerül sor fajok felvételére, törlésre, illetve a függelékek közötti átsorolására. Az Egyezmény XV. Cikk 1. c) pontja értelmében az I. és II. Függelékek ülésszakon elfogadott módosításai az ülésszak után 90 nappal, a III. Függelék módosításai a tagállam által a Titkársághoz eljuttatott jegyzék közlését követően 90 nap múlva lépnek hatályba valamennyi Részes Fél tekintetében.

Az I. és II. függelék legutóbb 2007. június 3-15. között a részes felek XIV. konferenciáján módosították. A változtatások 2007. szeptember 13-án léptek hatályba. Ezt követően két alkalommal került sor a III. függelék módosítására, így a jelenlegi függelékek 2008. február 12. óta vannak hatályban.

A módosítások közösségi jogrendbe, tehát a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló, 1996. december 9-i 338/97/EK tanácsi rendelet mellékleteibe történő átültetése egy bizottsági rendelet előkészítésével folyamatban van. Az Egyezmény új függelékeinek átvétele azonban a tagállamok feladata.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

A Függelék módosításának hazai kihirdetésével Magyarország eleget tesz az Egyezményből adódó kötelezettségének, és a hazai jogalkalmazók, illetve a szabályozással érintettek a magyar jogszabály alapján tájékozódhatnak az Egyezményben foglalt kötelezettségekről.

TERVEZET
A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI

II.

Határozati javaslat

A Kormány megtárgyalta és elfogadta a Washingtonban, 1973. március 3. napján elfogadott, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény I-III. Függelékei módosításának kihirdetéséről készült előterjesztést és elrendeli az előterjesztés mellékletét képező törvényjavaslatnak az Országgyűléshez történő benyújtását. A Kormány a törvényjavaslat előadójának a környezetvédelmi és vízügyi minisztert jelöli ki.