

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► В РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 338/97 НА СЪВЕТА
от 9 декември 1996 година
относно защитата на видовете от дивата флора и фауна чрез регулиране на търговията с тях
 (ОВ L 61, 3.3.1997 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Commission Regulation (EC) No 938/97 of 26 May 1997 (*)	L 140	1	30.5.1997 г.
► <u>M2</u>	Commission Regulation (EC) No 2307/97 of 18 November 1997 (*)	L 325	1	27.11.1997 г.
► <u>M3</u>	Commission Regulation (EC) No 2214/98 of 15 October 1998 (*)	L 279	3	16.10.1998 г.
► <u>M4</u>	Commission Regulation (EC) No 1476/1999 of 6 July 1999 (*)	L 171	5	7.7.1999 г.
► <u>M5</u>	Commission Regulation (EC) No 2724/2000 of 30 November 2000 (*)	L 320	1	18.12.2000 г.
► <u>M6</u>	Commission Regulation (EC) No 1579/2001 of 1 August 2001 (*)	L 209	14	2.8.2001 г.
► <u>M7</u>	Commission Regulation (EC) No 2476/2001 of 17 December 2001 (*)	L 334	3	18.12.2001 г.
► <u>M8</u>	Commission Regulation (EC) No 1497/2003 of 18 August 2003 (*)	L 215	3	27.8.2003 г.
► <u>M9</u>	Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 29 септември 2003 година	L 284	1	31.10.2003 г.
► <u>M10</u>	Commission Regulation (EC) No 834/2004 of 28 April 2004 (*)	L 127	40	29.4.2004 г.
► <u>M11</u>	Регламент (ЕО) № 1332/2005 на Комисията от 9 август 2005 година	L 215	1	19.8.2005 г.
► <u>M12</u>	Регламент (ЕО) № 318/2008 на Комисията от 31 март 2008 година	L 95	3	8.4.2008 г.
► <u>M13</u>	Регламент (ЕО) № 407/2009 на Комисията от 14 май 2009 година	L 123	3	19.5.2009 г.
► <u>M14</u>	Регламент (ЕО) № 398/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 година	L 126	5	21.5.2009 г.
► <u>M15</u>	Регламент (ЕО) № 709/2010 на Комисията от 22 юли 2010 година	L 212	1	12.8.2010 г.

Поправен със:

- **C1** Поправка, ОВ L 139, 5.6.2009 г., стр. 35 (407/2009)

(*) Настоящият акт никога не е публикуван на български език

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 338/97 НА СЪВЕТА****от 9 декември 1996 година****относно защитата на видовете от дивата флора и фауна чрез регулиране на търговията с тях**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 130т, параграф 1 от него,

като взе предвид предложението на Комисията ⁽¹⁾,като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет ⁽²⁾,в съответствие с процедурата, предвидена в член 189т от Договора ⁽³⁾

- (1) като има предвид, че Регламент (ЕИО) № 3626/82 ⁽⁴⁾ прилага Конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна в Общността, считано от 1 януари 1984 г.; като има предвид, че целта на Конвенцията е защитата на застрашените видове от флората и фауната чрез контрол на международната търговия с екземпляри от тези видове;
- (2) като има предвид, че за да се подобри защитата на видовете от дивата флора и фауна, които са застрашени или е възможно да бъдат застрашени от търговията, Регламент (ЕИО) № 3626/82 трябва да бъде заменен с регламент, съобразен с натрупаните научни познания след приемането на Регламент № 3626/82 и с актуалната структура на търговията; като има предвид, че премахването на контрола по вътрешните граници в резултат на въвеждането на единния пазар прави необходимо приемането на по-строги мерки за контрол на търговията през външните граници на Общността, като документите и стоките се проверяват в митническото управление на границата, през която те се внасят;
- (3) като има предвид, че разпоредбите на настоящия регламент не засягат въвеждането или поддържането на всякакви по-строги мерки от страна на държавите-членки в съответствие с Договора и по-специално по отношение на притежаването на екземпляри от видовете, обхванати с настоящия регламент;
- (4) като има предвид, че е необходимо да се определят обективни критерии за включването на видове от дивата флора и фауна в приложенията към настоящия регламент;

⁽¹⁾ ОВ С 26, 3.2.1992 г., стр. 1, и ОВ С 131, 12.5.1994 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ С 223, 31.8.1992 г., стр. 19.

⁽³⁾ Становище на Европейския парламент от 15 декември 1995 г. (ОВ С 17, 22.1.1996 г., стр. 430). Обща позиция на Съвета от 26 февруари 1996 г. (ОВ С 196, 6.7.1996 г., стр. 58) и Решение на Европейския парламент от 18 септември 1996 г. (ОВ С 320, 28.10.1996 г.)

⁽⁴⁾ ОВ С 384, 31.12.1982 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 558/95 на Комисията (ОВ L 57, 15.3.1995 г., стр. 1).

▼B

- (5) като има предвид, че за изпълнението на настоящия регламент е необходимо да се прилагат общи условия за издаване, използване и представяне на документите, отнасящи се до разрешителното за внос в Общността и износа или реекспорта от Общността на екземпляри от видовете, обхванати от настоящия регламент; като има предвид, че е необходимо да се предвидят специфични условия за транзита на екземпляри през Общността;
- (6) като има предвид, че е в правомощията на управителния орган на държавата-членка по местоназначение, подпомаган от научния орган на тази държава-членка и, където е подходящо, като се вземе предвид всяко становище на групата за научен преглед, да взема решения по заявките за внос на екземпляри в Общността;
- (7) като има предвид, че е необходимо разпоредбите за реекспорт да се допълнят с процедура за консултации, за да се намали рискът от нарушения;
- (8) като има предвид, че за да се гарантира ефективната защита на видовете от дивата флора и фауна, могат да бъдат наложени допълнителни ограничения върху вноса на екземпляри в Общността и износа им от нея; като има предвид, че по отношение на живите екземпляри тези ограничения могат да бъдат допълвани с ограничения на общностно равнище относно притежаването и движението на такива екземпляри в рамките на Общността;
- (9) като има предвид, че е необходимо да се определят специфични разпоредби, приложими за екземплярите, родени и отгледани в плен или изкуствено размножени, за екземплярите, които са лично или домашно имущество, и за нетърговските заемания, дарения или обмен между регистрирани учени и научни институции;
- (10) като има предвид, че за да се осигури възможно най-широка защита на видовете, обхванати от настоящия регламент, е необходимо да се предвидят разпоредби за контролиране на търговията и движението на екземплярите в рамките на Общността и условията за подслон на екземплярите; като има предвид, че сертификатите, издавани съгласно настоящия регламент, които спомагат за контрола върху тези дейности, трябва да се уреждат с общи правила за тяхното издаване, валидност и използване;
- (11) като има предвид, че следва да се вземат мерки, които да сведат до минимум отрицателното въздействие върху живите екземпляри при превоза до тяхното местоназначение от или в рамките на Общността;

▼B

- (12) като има предвид, че за да се осигури ефективен контрол и да се улеснят митническите процедури, следва да бъдат определени митници с обучен персонал, който да отговаря за извършването на необходимите формалности и за съответните проверки при внасянето на екземпляри в Общността, с цел насочването им към третиране чрез митническо одобрение или използване по смисъла на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета от 12 октомври 1992 г. относно създаване на Митнически кодекс на Общността⁽¹⁾, или когато те се изнасят или реекспортират от Общността; като има предвид, че следва да има съоръжения, които да гарантират адекватно настаняване и грижи за живите екземпляри;
- (13) като има предвид, че изпълнението на настоящия регламент изисква също така определянето на управителен и научен орган от държавите-членки;
- (14) като има предвид, че информирането на обществеността и запознаването ѝ с разпоредбите на настоящия регламент, особено на граничните пунктове, може да насърчи спазването на тези разпоредби;
- (15) като има предвид, че за да осигрят ефективното прилагане на настоящия регламент, държавите-членки следва отблизо да наблюдават спазването на неговите разпоредби и за тази цел да си сътрудничат тясно помежду си и с Комисията; като има предвид, че за това се изисква предоставяне на информация относно приложението на настоящия регламент;
- (16) като има предвид, че наблюдението на обема на търговията с видове от дивата флора и фауна, обхванати от настоящия регламент, е от решаващо значение за оценката на въздействието на търговията върху консервационния статус на видовете; като има предвид, че следва да се изготвят подробни годишни отчети в общ формат;
- (17) като има предвид, че за да се гарантира спазването на настоящия регламент, е важно държавите-членки да налагат санкции за нарушения по начин, който е както достатъчен, така и подходящ с оглед характера и сериозността на нарушението;
- (18) като има предвид, че е от съществено значение да се предвиди процедура на общностно равнище, даваща възможност за изпълнение на разпоредбите и за изменения на приложенията към настоящия регламент в подходящ срок; като има предвид, че трябва да се създаде комитет, чрез който да позволява тясно и ефективно сътрудничество между държавите-членки и Комисията в тази област;
- (19) като има предвид, че за отчитането на множеството биологични и екологични аспекти при изпълнението на настоящия регламент се изисква създаване на група за научен преглед, чиито становища ще се препращат от Комисията на комитета и управителните органи в държавите-членки с цел подпомагане при вземането на решения,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

⁽¹⁾ ОВ L 302, 19.10.1992 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Акта за присъединяване от 1994 г.

▼B*Член 1***Предмет**

Предмет на настоящия регламент е защитата на видовете от дивата флора и фауна и гарантирането на тяхното опазване чрез регулиране на търговията с тях в съответствие със следващите разпоредби.

Настоящият регламент се прилага в съответствие с целите, принципите и разпоредбите на конвенцията, дефинирана в член 2.

*Член 2***Дефиниции**

За целите на настоящия регламент:

- а) „комитет“ означава Комитета по търговия с дивата флора и фауна, създаден съгласно член 18;
- б) „Конвенция“ означава Конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (Cites);
- в) „държава на произход“ означава държавата, в която екземплярът е взет от дивата природа, развъден в плен или изкуствено размножен;
- г) „нотификация за внос“ означава нотификацията, дадена от вносителя или от негов посредник или представител по време на вноса в Общността на екземпляр от видовете, включени в приложения В или Г, на формуляр, предписан от Комисията в съответствие с процедурата, предвидена в член 18;
- д) „въвеждане по море“ означава въвеждането в Общността на екземпляр, който е взет или внесен пряко от морска среда, която не е под юрисдикцията на никоя държава, включително въздушното пространство над морето, морското дъно или почвата под морското дъно;
- е) „издаване“ означава приключването на всички процедури, свързани с подготовката и валидирането на разрешително или сертификат и неговото предоставяне на заявителя;
- ж) „управителен орган“ означава националния административен орган, определен в случай на държава-членка, съгласно член 13, параграф 1, буква а), или в случай на трета държава, която е страна по конвенцията — съгласно член IX от конвенцията;
- з) „държава-членка по местоназначение“ означава държавата-членка по местоназначение, отбелязана в документа, който се използва при износ или реекспорт на екземпляр; при въвеждането по море означава държавата-членка, в рамките на чиято юрисдикция се намира местоназначението на екземпляра;
- и) „предлагане за продажба“ означава предлагане за продажба и всяко действие, което основателно може да се тълкува като такова предлагане, включително рекламата или възлагането на реклама за продажба или покана за преговори;
- й) „лично или домашно имущество“ означава мъртви екземпляри, части или производни от тях, които принадлежат на частно лице и които образуват или се предполага, че образуват част от обичайните му лични вещи и движимо имущество;

▼ B

- к) „местоназначение“ означава мястото, в което по време на въвеждането в Общността се смята, че екземплярите ще се държат; при живите екземпляри, това е първото място, в което ще се отглеждат екземплярите след карантинния период или друго задържане с цел санитарни проверки и контрол;
- л) „популация“ означава биологически или географски обособен общ брой индивиди;
- м) „предимно търговски цели“ означава всички цели, чиито нетърговски аспекти не доминират ясно;
- н) „реекспорт от Общността“ означава експорт от Общността на екземпляр, който преди това е бил внесен в нея;
- о) „повторно въвеждане в Общността“ означава въвеждането в Общността на екземпляр, който преди това е бил изнесен или реекспортиран от нея;
- п) „продажба“ означава всяка форма на продажба. За целите на настоящия регламент наемането, бартерът или размяната се считат за продажба; сродните изрази се тълкуват по същия начин;
- р) „научен орган“ е научният орган, определен за държавите-членки в съответствие с член 13, параграф 1, буква б), а за трети държави, страни по конвенцията, съгласно член IX от конвенцията;
- с) „група за научен преглед“ означава консултативния орган, създаден съгласно член 17;
- т) „вид“ означава вид, подвид или популация от тях;
- у) „екземпляр“ означава всяко животно или растение, живо или мъртво, от видовете, изброени в приложения от А до Г, част или производно от него, което се съдържа или не в други стоки, както и всяка друга стока, за която от придружаващите документи, опаковката, маркировката, етикета или от други обстоятелства е видно, че се състои от животно или растение от тези видове, или от част или производно от тях, освен ако тези части или производни са изрично изключени от разпоредбите на настоящия регламент или от разпоредбите, свързани с приложението, в което даденият вид е включен чрез индикация за целта.
- Даден екземпляр се счита за екземпляр от видовете, изброени в приложения от А до Г, ако е животно или растение, поне един от родителите на което е включен в списъка на видовете, или е част или производно от такова животно или растение. В случаите, в които „родителите“ на животно или растението произлизат от видове, вписани в различни приложения, или от видове, от които само един е включен в списъка, се прилагат разпоредбите на по-рестриктивното приложение. В случаите на екземпляри от хибридни растения обаче, ако един от „родителите“ е от видовете, изброени в приложение А, се прилагат разпоредбите на по-рестриктивното приложение, само ако видът е аотиран с такава цел в приложението;
- ф) „търговия“ означава въвеждането в Общността, включително въвеждането от морето, износа и реекспортат от Общността, както и използването, движението и прехвърлянето на собственост в рамките на Общността, включително в рамките на държава-членка, на екземпляри, които са предмет на разпоредбите на настоящия регламент;

▼B

- х) „транзит“ означава транспортирането на екземпляри между две точки извън Общността през територията на Общността, които са изпратени до даден получател на стоката, при което прекъсването на движението се допуска само поради характера на организацията на превоза с дадения вид транспорт;
- ц) „обработени екземпляри, които са придобити преди повече от 50 години“ означава екземпляри, които са съществено изменени в сравнение с техния естествен суров вид за бижутерия, украса, изкуство, употреба или музикални инструменти повече от 50 години преди влизането в сила на настоящия регламент и за които управителният орган на засегнатата държава е надлежно уверен, че са придобити при такива обстоятелства. Такива екземпляри се считат за обработени, само ако ясно попадат в една от посочените категории и не се налага по-нататъшно резбоване, занаятчийска обработка или промишлена обработка за постигане на предназначението им;
- ч) „проверки по време на въвеждане, износ, реекспорт и транзит“ означава документална проверка на сертификатите, разрешителните и нотификациите, предвидени в настоящия регламент, и когато това е предвидено от разпоредбите на Общността или в други случаи, чрез представителни проби от пратките - преглед на екземплярите и когато е необходимо, придружено от вземане на проби с цел анализ или по-щателна проверка.

*Член 3***Обхват**

1. Приложение А съдържа:
- а) видовете, вписани в приложение I към конвенцията, за които държавите-членки не са направили уговорки;
- б) който и да е вид:
- i) за който има или може да възникне търсене, свързано с употреба в Общността или за международна търговия и който е или застрашен от изчезване, или е толкова рядък, че всякакъв обем на търговия с него би застрашил оцеляването на вида;
- или
- ii) който принадлежи към род, от който повечето от видовете, или към вид, от който повечето от подвидовете са вписани в приложение А, съгласно критериите в буква а) или буква б), ii), и чието вписване в приложението е от съществено значение за ефективната защита на тези таксони.
2. Приложение Б съдържа:
- а) видовете, вписани в приложение II към конвенцията, без включените в приложение А, за които държавите-членки не са направили уговорка;
- б) видовете, вписани в приложение I към конвенцията, за които е направена уговорка;

▼B

- в) друг вид, който не е вписан в приложения I или II към конвенцията:
- i) представляващ предмет на обеми на международна търговия, които може да са несъвместими:
 - с оцеляването на вида или с оцеляването на популации в определени страни, или
 - с поддържането на общата популация на равнище, което отговаря на ролята на вида в екосистемата, в която живее;
 - или
 - ii) чието вписване в приложението поради сходство с външния вид на друг вид, вписан в приложение A или в приложение B, е от съществено значение за осигуряването на ефективен контрол върху търговията с екземпляри от този вид;
- г) видове, за които е установено, че въвеждането на живи екземпляри в природно местообитание в Общността би представлявало екологична заплаха за дивите видове флора и фауна, които са характерни за Общността.

3. Приложение В съдържа:

- а) видовете, които са вписани в приложение III към конвенцията, освен тези, вписани в приложения A и B, за които държавите-членки не са направили уговорки;
- б) видовете, вписани в приложение II към конвенцията, за които е направена уговорка.

4. Приложение Г съдържа:

- а) видове, които не са вписани в приложения от A до B, но се внасят в Общността в брой и количества, които изискват наблюдение;
- б) видове, вписани в приложение III към конвенцията, за които е направена уговорка.

5. Когато консервационният статус на видовете, обхванати от настоящия регламент, изисква тяхното включване в едно от приложенията към конвенцията, държавите-членки правят необходимите предложения за изменение.

*Член 4***Въвеждане в Общността**

1. Въвеждането в Общността на екземпляр от видовете, вписани в приложение A, подлежи на извършване на необходимите проверки и на предварително представяне в митницата на граничния пункт на внасяне на разрешително за износ, издадено от управителния орган в държавата-членка на местоназначението.

▼B

Разрешителното за внос може да се издаде само в съответствие с ограниченията, определени в параграф 6 и при изпълнение на следните условия:

а) компетентният научен орган, след разглеждане на становище, дадено от групата за научен преглед, е съобщил, че въвеждането в Общността:

i) не би могло да има вредно въздействие върху консервационния статус на видовете или върху размера на територията, заета от съответната популация от този вид;

ii) се извършва:

— с една от целите, посочени в член 8, параграф 3, буква д), е), или ж), или

— с други цели, които не са вредни за оцеляването на въпросния вид;

б) i) заявителят представи документални доказателства, че екземплярите са придобити в съответствие със законодателството за защита на въпросния вид, което — в случай на внос от трета държава на екземпляри от видовете, вписани в приложенията към конвенцията, са разрешително за износ или сертификат за реекспорт, или копия от тях, издадени в съответствие с конвенцията от компетентния орган на държавата на износ или реекспорт;

ii) въпреки това, при издаването на разрешително за внос за видовете, вписани в приложение А съгласно член 3, параграф 1, буква а), не се изискват такива документални доказателства, но оригиналът на разрешителното за внос се задържа и не се представя на заявителя до представянето на разрешително за износ или сертификат за реекспорт;

в) компетентният научен орган се е уверил, че предвиденото настаняване на жив екземпляр в местоназначението ще се извърши в съоръжение, което е адекватно оборудвано с цел опазване и подходящи грижи;

г) управителният орган се е уверил, че екземплярът няма да се използва предимно за търговски цели;

д) управителният орган, след консултация с компетентния научен орган, се е уверил, че не съществуват други фактори, свързани със запазването на вида, които не допускат издаване на разрешително за внос; и

е) в случаите на въвеждане от морето управителният орган се е уверил, че живият екземпляр ще бъде подготвен и доставен по начин, който свежда до минимум риска от нараняване, щети, увреждане на здравето или жестоко отношение.

2. Въвеждането в Общността на екземпляри от видовете, вписани в приложение Б, подлежи на извършване на необходимите проверки и предварителното представяне в митницата на пункта на внасяне на разрешително за внос, издадено от управителния орган на държавата-членка по местоназначение.

▼B

Разрешителното за внос може да се издаде само в съответствие с ограниченията определени в параграф 6, и когато:

- а) компетентният научен орган, след преглед на наличните данни и след отчитане на становището на групата за научен преглед, счита, че въвеждането в Общността не би имало вредно въздействие върху консервационния статус на вида или върху размера на територията, населявана от съответната популация от този вид, като се имат предвид актуалният и прогнозният обем на търговия. Това становище е валидно и за следващия внос, доколкото горните аспекти не са се променили съществено;
- б) заявителят представи документални доказателства, че предвиденото съоръжение за настаняване на на живия екземпляр в местоназначението е подходящо оборудвано за опазване и добри грижи;
- в) са изпълнени условията на параграф 1, буква б), и), букви д) и е).

3. Въвеждането в Общността на екземпляри от видовете, вписани в приложение В подлежи на извършване на необходимите проверки и предварителното представяне в митницата в пункта на внасяне на известие за внос и:

- а) в случай на износ от страна, посочена във връзка с въпросния вид в приложение В, заявителят представя документални доказателства чрез разрешително за износ, издадено в съответствие с конвенцията от компетентен орган в тази страна, че екземплярите са придобити в съответствие с националното законодателство относно опазването на въпросния вид; или
- б) в случай на износ от страна, която не е посочена във връзка с въпросния вид в приложение В или реекспорт от която и да е страна, заявителят представя разрешително за износ, сертификат за реекспорт или сертификат за произход, издадени в съответствие с конвенцията от компетентен орган в държавата на износ или реекспорт.

4. Въвеждането в Общността на екземпляри от видовете, вписани в приложение Г, подлежи на извършването на необходимите проверки и предварителното представяне на известие за внос в граничната митница в пункта на въвеждане.

5. Условията за издаване на разрешително за внос, посочени в параграф 1, букви а) и г), и в параграф 2, букви а), б) и в) не се отнасят за екземпляри, за които заявителят представи документални доказателства:

- а) че преди са били законно внесени или придобити в Общността и модифицирани или не, последните се въвеждат обратно в Общността; или
- б) че са обработени екземпляри, които са придобити преди повече от 50 години.

▼ M14

6. След консултации със съответните държави по произход съгласно процедурата по регулиране, предвидена в член 18, параграф 2, и след като се вземе предвид становището на групата за научен преглед, Комисията може да установи общи ограничения или ограничения за определени държави на произход с оглед на въвеждането в Общността:

▼ B

- а) на базата на условията, посочени в параграф 1, буква а), i), или буква д), за екземпляри от видовете, вписани в приложение А;
- б) на базата на условията, посочени в параграф 1, буква д), или параграф 2, буква а), за екземпляри от видовете, вписани в приложение Б; и
- в) за живи екземпляри от видовете, вписани в приложение Б, които имат висока смъртност при превоз или за които е установено, че не е възможно да оцелеят в плен в продължение на значителен период от потенциалната им продължителност на живот; или
- г) за живи екземпляри от видове, за които е установено, че въвеждането им в естествената среда на Общността представлява екологична заплаха за дивите видове от местната флора и фауна на Общността.

Всяко тримесечие Комисията публикува списък с тези ограничения, ако има такива, в *Официален вестник на Европейските общности*.

▼ M14

7. В специални случаи на трансбордиране, прехвърляне с въздушен или при железопътен транспорт след въвеждане в Общността, Комисията разрешава ползване на дерогации от извършване на проверки и представяне на документи за внос в граничната митница в пункта на въвеждане, посочени в параграфи 1—4, за да може тези проверки и представяния на документи да се извършат в друга митница, определена съгласно член 12, параграф 1.

Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼ B*Член 5***Износ и реекспорт от Общността**

1. Износът или реекспортът от Общността на екземпляри от видовете, вписани в приложение А, подлежи на извършване на необходимите проверки и предварително представяне в митницата, в която се извършват формалностите по износа, на разрешително за износ или сертификат за реекспорт, издаден от управителния орган в държавата-членка, в която се намират екземплярите.

2. Разрешително за износ за екземпляри от видовете, вписани в приложение А, може да бъде издадено само след като бъдат изпълнени следните условия:

- а) компетентният научен орган е съобщил в писмен вид, че залавянето или събирането на екземпляри от дивата природа и техният износ няма да доведат до вредно въздействие върху консервационния статус на вида или върху размера на територията, населявана от съответната популация на вида;

▼B

б) заявителя представя документални доказателства, че екземплярите са били придобити в съответствие с действащото законодателство за защита на съответния вид; когато заявката се прави пред държава-членка, която е различна от държавата на произход, такова документално доказателство се представя чрез сертификат, който потвърждава, че екземплярът е взет от дивата природа в съответствие с действащото законодателство на територията му;

в) управителният орган се е уверил, че:

i) всеки жив екземпляр ще бъде подготвен и транспортиран по начин, който свежда до минимум риска от нараняване, увреждане на здравето или жестоко отношение; и

ii) — екземплярите от вид, който не е вписан в приложение I на конвенцията, няма да бъдат използвани за предимно търговски цели, или

— в случай на износ в държава, която е страна по конвенцията, на екземпляри от видовете, посочени в член 3, параграф 1, буква а) от настоящия регламент, е издадено разрешително за внос;

и

г) управителният орган на държавата-членка се е уверил след консултация с компетентния научен орган, че няма други фактори, свързани с опазването на вида, които да не допускат издаването на разрешително за износ.

3. Сертификат за реекспорт може да се издаде само когато са изпълнени условията по параграф 2, букви в) и г), и когато заявителя представи документално доказателство, че екземплярите:

а) са били внесени в Общността в съответствие с разпоредбите на настоящия регламент;

б) ако са внесени в Общността преди влизането в сила на настоящия регламент, че са били внесени в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕИО) № 3626/82; или

в) ако са внесени в Общността преди 1984 г., че са били обект на международна търговия съгласно разпоредбите на конвенцията; или

г) че са били внесени законно на територията на държава-членка преди разпоредбите на регламентите, посочени в букви а) и б), или на конвенцията да са станали приложими за тях или за държавата-членка.

4. Износът или реекспортът от Общността на екземпляри от видовете, включени в приложения Б и В, подлежи на извършване на необходимите проверки и предварителното представяне в митницата, където се извършват експортните формалности, на разрешително за износ или сертификат за реекспорт, издаден от управителния орган в държавата-членка, на чиято територия се намират екземплярите.

▼ B

Разрешително за износ се издава само след изпълнение на условията, посочени в параграф 2, букви а), б), буква в), і), и буква г).

Сертификат за реекспорт се издава само след изпълнение на условията, посочени в параграф 2, буква в), і) и буква г), и параграф 3, букви от а) до г).

▼ M14

5. Когато заявлението за сертификат за реекспорт се отнася за екземпляри, които са въведени в Общността с разрешение за внос, издадено от друга държава-членка, управителният орган трябва първо да се консултира с управителния орган, който е издал разрешението. Процедурите за консултиране и случаите, в които е необходимо да се направи консултация, се определят от Комисията. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼ B

6. Условията за издаване на разрешително за износ или сертификат за реекспорт, посочени в параграф 2, буква а), и буква в), іі), не са приложими за:

- і) обработени екземпляри, които са придобити преди повече от 50 години; или
 - іі) мъртви екземпляри, части или производни от тях, за които заявителят представи документално доказателство, че са законно придобити, преди за тях да станат приложими разпоредбите на настоящия регламент, Регламент (ЕИО) № 3626/82, или конвенцията.
7. а) Компетентният научен орган на всяка държава-членка наблюдава издаването на разрешителни за износ от тази държава-членка за екземпляри от видовете, вписани в приложение Б и действителния износ на такива екземпляри. Когато научният орган определи, че износът на екземпляри от тези видове следва да бъде ограничен с оглед поддържането на вида в целия обхват на разпространението му, на равнище, което да отговаря на неговата роля в екосистемата, която населява, и над равнището, от което нагоре видът отговаря на условията за включване по приложение А в съответствие с член 3, параграф 1, буква а) или буква б), і), научният орган препоръчва в писмен вид на управителния орган подходящи мерки за ограничаване на издаването на разрешителни за износ за екземпляри от тези видове.

▼ M14

- б) Когато управителният орган е уведомен за мерките по буква а), последният информира и изпраща коментари до Комисията, която, ако е уместно, препоръчва ограничения за износа на въпросните видове съгласно процедурата по регулиране, посочена в член 18, параграф 2.

▼B*Член 6***Отхвърляне на заявления за разрешителни и сертификати, посочени в членове 4, 5 и 10**

1. Когато държава-членка отхвърли заявление за разрешително или сертификат по случай, съществен от гледна точка на целите на настоящия регламент, тя незабавно уведомява Комисията за отхвърлянето и за причините за това.
2. Комисията съобщава информацията, получена съгласно параграф 1, на другите държави-членки с оглед еднообразното приложение на настоящия регламент.
3. Когато се представя заявление за разрешително или сертификат за екземпляри, заявлението за които е било отхвърляно преди, заявителят трябва да информира компетентния орган за предишния отказ.
4. а) Държавите-членки признават отхвърлянето на заявления от компетентните органи на друга държава-членка, когато този отказ се основава на разпоредбите на настоящия регламент.

б) Това обаче не се отнася за случаите на съществена промяна в обстоятелствата, или когато се представят нови доказателства в подкрепа на заявлението. Ако в такъв случай управителният орган издаде разрешително или сертификат, той информира за това Комисията, като посочва причините за издаване.

*Член 7***Дерогации**

1. *Екземпляри, родени и отгледани в плен или изкуствено размножени*
 - а) С изключение на случаите на прилагане на член 8, екземплярите от видовете, вписани в приложение А, които са родени и отгледани в плен, или изкуствено размножени се третират в съответствие с разпоредбите, които са приложими за екземплярите от видовете, вписани в приложение Б.
 - б) В случаите на изкуствено размножени растения, може да има отказ от разпоредбите на член 4 и 5, в съответствие със специалните условия, предвидени от Комисията и свързани със:
 - i) използването на фитосанитарни сертификати;
 - ii) търговия от страна на регистрирани търговци и научните институции, посочени в посочени 4 от настоящия член; и
 - iii) търговия с хибриди.

▼M14

- в) Критериите за определяне на това дали един екземпляр е роден и отгледан в плен, или изкуствено размножен и дали това е направено с търговски цели, както и специалните условия, посочени в буква б), се уточняват от Комисията. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼B2. *Транзит*

- а) Чрез дерогация от член 4, когато един екземпляр преминава транзит през Общността, не се изискват проверки и представяния на предвидените разрешителни в митницата на границата при внасяне.
- б) В случаите на видове, вписани в приложенията съгласно член 3, параграф 1, и член 3, параграф 2, букви а) и б), дерогацията по буква а) е приложима само когато компетентните власти от изнасящата или реекспортиращата трета страна са издали валидни документи за износ или реекспорт, така както е предвидено от конвенцията за екземплярите, които се придружават с тези документи и с уточнено местоназначение на екземплярите.

▼M14

- в) Ако документът, предвиден в буква б), не е издаден преди износа или реекспорта, екземплярът трябва да бъде иззет и, където е приложимо, може да бъде конфискуван, освен ако документът не се представи с обратна дата в съответствие с условията, определени от Комисията. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

3. *Лично и домашно имущество*

Чрез дерогация от членове 4 и 5, разпоредбите в тях не се прилагат за мъртви екземпляри, части и производни от видовете, вписани в приложения А—Г, които се внасят в Общността като лично или домашно имущество или се изнасят, или реекспортират от нея в съответствие с разпоредбите, определяни от Комисията. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

4. *Научни институции*

Документите, посочени в членове 4, 5, 8 и 9, не се изискват в случай на нетърговски заемания, дарения или обмен между учени и научни институции, регистрирани от управителните органи в държавите, в които се намират, или хербарийни екземпляри и други консервирани, изсушени или вградени музейни екземпляри, или жив растителен материал, който е етиктиран по образец, определен съгласно процедурата по регулиране, предвидена в член 18, параграф 2, или подобен етикет, издаден или одобрен от управителния орган на трета държава.

▼B*Член 8***Разпоредби, отнасящи се до контрола на търговски дейности**

1. Забранява се закупуването, предложението за закупуване, придобиването за търговски цели, излагането пред публика с търговска цел, използването за търговски приходи и продажба, съхранението с цел продажба, предлагането за продажба и транспортът с цел продажба на екземпляри от видовете, вписани в приложение А.

▼ B

2. Държавите-членки имат право да забранят притежаването на екземпляри, по-специално живи животни от видовете, вписани в приложение А.
3. В съответствие с изискванията на друго общностно законодателство относно защитата на дивата флора и фауна, освобождаване от забраните по параграф 1 може да се даде чрез издаване на сертификат с тази цел от управителния орган в държавата-членка, в която се намират екземплярите, за всеки екземпляр поотделно, когато екземплярите:
 - а) са придобити или въведени в Общността, преди за тях да са станали приложими разпоредбите, отнасящи се до видовете, вписани в приложение I към конвенцията или приложение В1 към Регламент (ЕИО) 3626/82 или в приложение А; или
 - б) са обработени екземпляри, които са придобити преди повече от 50 години; или
 - в) са въведени в Общността в съответствие с разпоредбите на настоящия регламент и се предвижда да се използват за цели, които не са вредни за оцеляването на въпросния вид; или
 - г) са екземпляри от животински видове, родени и отгледани в плен, или изкуствено размножени растителни видове, или части и производни от тях; или
 - д) са необходими при изключителни обстоятелства за развитието на науката или за важни биомедицински цели съгласно Директива 86/609/ЕИО на Съвета от 24 ноември 1986 г. относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно защитата на животните, използвани за опитни и други научни цели ⁽¹⁾, когато въпросните видове са доказано единствено подходящи за такива цели и не съществуват екземпляри от видове, родени и отгледани в плен; или
 - е) са предназначени за развъждане или размножаване, с което ще се постигнат ползи с оглед на съхранението на въпросните видове; или
 - ж) са предназначени за научни изследвания или образование с цел запазване или защита на вида; или
 - з) произлизат от държава-членка и са взети от дивата природа в съответствие със действащото законодателство в тази държава.

▼ M14

4. Общоприложими дерогации от забраните в параграф 1 въз основа на условията в параграф 3, както и общоприложими дерогации по отношение на видовете, вписани в приложение А съгласно член 3, параграф 1, буква б), подточка ii), може да бъдат определяни от Комисията. Всяка подобна дерогация трябва да бъде в съответствие с изискванията на останалото законодателство на Общността за защита на дивата флора и фауна. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

⁽¹⁾ ОВ L 358, 18.12.1986 г., стр. 1.

▼B

5. Забраните по параграф 1 се прилагат също по отношение на екземплярите от видовете, вписани в приложение Б, с изключение на случаите, когато компетентният орган във въпросната държава-членка се увери, че тези екземпляри са били придобити или въведени (ако произлизат извън от Общността) в съответствие с действащото законодателство за защита на дивата флора и фауна.

6. Компетентните органи в държавите-членки имат правото по свое усмотрение да продават екземпляри от видовете, вписани в приложения от А до Г, които те са конфискували съгласно настоящия регламент, при условие че екземплярът не се връща директно на същото лице или организация, от които е конфискуван или които са участвали в нарушението. Тези екземпляри впоследствие се считат за законно придобити за всички цели.

*Член 9***Движение на живи екземпляри**

1. За всяко движение вътре в Общността на живи екземпляри от видовете, вписани в приложение А от местонахождението, посочено в разрешителното за внос или в сертификата, издаден съгласно настоящия регламент, се изисква предварително разрешително от управителния орган на държавата-членка, в която се намира екземплярът. При други случаи на движение лицето, което отговаря за придвижването на екземпляра, трябва да е в състояние, когато е необходимо, да представи доказателство за законния произход на екземпляра.

2. Такова разрешително:

а) се дава само когато компетентният научен орган в държавата-членка или когато движението е до друга държава-членка, компетентният научен орган в последната, се уверят, че предвиденото настаняване на живия екземпляр в местоназначението ще бъде в съоръжение, което е подходящо оборудвано за съхранение и добри грижи;

б) се потвърждава чрез издаването на сертификат; и

в) където е приложимо, за него веднага се съобщава на управителния орган в държавата-членка, в която се намира екземплярът.

3. Такова разрешително не се изисква обаче, когато живо животно трябва да се придвижи с цел спешно ветеринарно лечение и се върне директно в разрешеното местонахождение.

4. Когато жив екземпляр от видовете, вписани в приложение Б, се премества в рамките на Общността, притежателят на екземпляра може да го остави на получателя само след като се увери, че последният е точно запознат с необходимостта за настаняването, оборудването и установената практика, за да се гарантират подходящи грижи за животното.

5. Когато се транспортират живи екземпляри до, от и в рамките на Общността или се държат на едно място, във всеки момент от транзита или прехвърлянето, те се подготвят, придвижват и за тях се полагат грижи по начин, който да сведе до минимум риска от нараняване, увреждане на здравето или жестоко отношение и в случай на животни, в съответствие със законодателството на Общността за защита на животните при транспортиране.

▼M14

6. Комисията може да налага ограничения по отношение на държането или придвижването на живи екземпляри от видове, за които са наложени ограничения за въвеждането им в Общността съгласно член 4, параграф 6. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼B*Член 10***Издаване на сертификати**

При получаване на заявление, заедно с всички изискващи се подкрепящи документи от дадено лице и при условие, че са спазени всички условия, уреждащи издаването, управителният орган на държава-членка има право да издаде сертификат за целите, посочени в член 5, параграф 2, буква б), член 5, параграфи 3) и 4), член 8, параграф 3) и член 9, параграф 2), буква б).

*Член 11***Валидност на разрешителни и сертификати и специалните условия**

1. Без да се засягат по-строгите мерки, които държавите-членки имат право да приемат или поддържат, разрешителните и сертификатите, издадени от компетентните органи в държавите членки в съответствие с настоящия регламент, са валидни в цялата Общност.

2. а) Всяко разрешително или сертификат обаче, както и разрешителните или сертификатите, издадени на негова основа, се считат за недействителни, ако компетентен орган или Комисията, след консултация с компетентните органи, които са издали разрешителното или сертификата, установят, че то е било издадено на базата на неверно допускане, че условията за неговото издаване са изпълнени.

б) Екземплярите, разположени на територията на държава-членка и обхванати от такива документи, се изземват от компетентните органи на тази държава-членка и могат да бъдат конфискувани.

3. Всяко разрешително или сертификат, издадени в съответствие с настоящия регламент, могат да предвиждат условия и изисквания, наложени от органа, който издава документа, с цел гарантиране на спазването на разпоредбите на регламента. Когато е необходимо такива условия или изисквания да бъдат включени под формата на разрешителни или сертификати, държавите-членки следва да информират за това Комисията.

4. Всяко разрешително за внос, издадено на основата на копие от съответно разрешително за износ и сертификат за реекспорт, е валидно за въвеждането на екземпляра в Общността само когато е придружено от оригинала на валидното разрешително за внос или сертификат за реекспорт.

▼ M14

5. Комисията определя срокове за издаването на разрешения и сертификати. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼ B*Член 12***Места за въвеждане и износ**

1. Държавите-членки определят кои митнически служби ще извършват проверките и формалностите за въвеждане и износ от Общността, за да им се възложи третиране или употреба с митническо одобрение по смисъла на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на екземплярите от видовете, обхванати от настоящия регламент и обявяват кои служби конкретно ще се занимават със живи екземпляри.

2. Всички служби, определени съгласно параграф 1, се попълват с достатъчен и подходящо подготвен персонал. Държавите-членки осигуряват съоръжения за настаняване според съответното законодателство на Общността по отношение на транспорта и настаняването на живи животни и, където е необходимо, се предприемат подходящи мерки за съхраняването на живи растения.

3. Комисията се уведомява за всички служби, които са определени съгласно параграф 1, и публикува списък с тези служби в *Официален вестник на Европейските общности*.

▼ M14

4. В изключителни случаи и съгласно критериите, определени от Комисията, управителният орган има правото да разреши въвеждането в Общността или износа, или реекспорта от нея през митници, които са различни от определените съгласно параграф 1. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼ B

5. Държавите-членки осигуряват информация за гражданите за разпоредбите от настоящия регламент на граничните пунктове.

*Член 13***Управителни и научни органи и други компетентни органи**

1. а) Всяка държава-членка определя управителен орган, който носи основната отговорност за приложението на настоящия регламент и за връзките с Комисията.

б) Всяка държава-членка има правото също да определи спомагателни управителни органи и други компетентни органи, които съдействат за приложението, като в такъв случай основният управителен орган отговаря за представяне на спомагателните органи на информацията, необходима за правилното приложение на настоящия регламент.

2. Всяка държава-членка определя един или повече научни органи с подходяща квалификация, чиито задължения са отделни от задълженията на управителния орган.

▼B

3. а) Не по-късно от три месеца преди датата на приложение на настоящия регламент, държавите-членки представят на Комисията имената и адресите на определените управителни органи и други органи, които са компетентни да издават разрешителни и сертификати, както и на научните органи, и Комисията публикува тази информация в *Официален вестник на Европейските общности* до един месец след получаването ѝ.
- б) Всеки управителен орган, посочен в параграф 1, буква а), при поискване от Комисията, ѝ представя до два месеца имената и спесимен от подписите на лицата, оправомощени да подписват разрешителни или сертификати, и образец от печат, или други средства, които се използват за легализиране на разрешителните или сертификатите.
- в) Държавите-членки съобщават на Комисията за всички промени във вече предоставената информация не по-късно от два месеца след настъпването на промените.

*Член 14***Мониторинг на спазването и разследване на нарушенията**

1. а) Мониторингът на спазването на разпоредбите на настоящия регламент се извършва от компетентните органи на държавите-членки.
 - б) Във всеки момент, когато компетентните органи имат основания да смятат, че тези разпоредби се нарушават, те вземат съответните мерки за гарантиране на спазването или завеждат съдебни дела.
 - в) Държавите-членки информират Комисията и в случаите на видове, вписани в приложенията към конвенцията, секретариата на конвенцията за мерките, предприети от компетентните органи по отношение на сериозни нарушения на настоящия регламент, включително за изземванията и конфискациите.
2. Комисията насочва вниманието на компетентните органи в държавите-членки към въпросите, чието разследване тя смята за необходимо съгласно настоящия регламент. Държавите-членки информират Комисията и в случай на вид, вписан в приложенията към конвенцията — секретариата на конвенцията, за резултатите от последващото разследване.
3. а) Създава се група за налагане на изпълнението, която се състои от представители на органите във всяка държава-членка, които отговарят за осигуряване на приложението на разпоредбите на настоящия регламент. Тази група се председателства от представител на Комисията.
 - б) Групата за налагане на изпълнението разглежда техническите въпроси, свързани с изпълнението на настоящия регламент, поставени от председателя или по негова инициатива, или по искане на членовете на групата или комитета.
 - в) Комисията предава на комитета становищата, изразени в групата за налагане на изпълнението.

▼ **B**

Член 15

Съобщаване на информация

1. Държавите-членки и Комисията съобщават помежду си информацията, необходима за прилагане на настоящия регламент.

Държавите-членки и Комисията предприемат необходимите мерки за информиране на обществеността за разпоредбите, свързани с приложението на конвенцията и настоящия регламент, и за мерките за приложение на регламента.

2. Комисията поддържа връзка със секретариата на конвенцията, за да осигури ефективното приложение на Конвенцията на цялата територия, за която е приложим настоящият регламент.

3. Комисията незабавно съобщава препоръките на групата за научен преглед на управителните органи в засегнатите държави-членки.

4. а) Управителните органи на държавите-членки предават на Комисията всяка година преди 15 юни цялата информация, свързана с предходната година, която се изисква за изготвяне на отчетите по член VIII, параграф 7, буква а) от конвенцията, и еквивалентна информация относно международната търговия с всички екземпляри от видовете, вписани в приложения А, Б и В и за въвеждането в Общността на екземпляри от видовете, вписани в приложение Г. ► **M14** Информацията, която трябва да се представи, и формата на представянето ѝ се определят от Комисията в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 18, параграф 2. ◀

б) Въз основа на информацията, посочена в буква а), Комисията публикува всяка година преди 31 октомври статистически отчет за внасянето, износа и реекспорта от Общността на екземпляри от видовете, за които е приложим настоящият регламент и предава на секретариата на конвенцията информацията за видовете, за които е приложима конвенцията.

в) Без да се нарушава член 20, управителните органи на държавите-членки преди 15 юни от всяка втора година и за първи път през 1999 г. представят на Комисията цялата информация, отнасяща се за предходните две години, която е необходима за изготвяне на отчета, посочен в член VIII, параграф 7, буква б) от конвенцията, и еквивалентната информация относно разпоредбите в настоящия регламент, които попадат извън обхвата на конвенцията. ► **M14** Информацията, която трябва да се представи, и формата на представянето ѝ се определят от Комисията в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 18, параграф 2. ◀

г) Въз основа на информацията, посочена в буква в), Комисията изготвя преди 31 октомври всяка втора година и за първи път през 1999 г. доклад за приложението и налагането на изпълнението на настоящия регламент.

▼ **M14**

5. С оглед подготовката на измененията на приложенията, компетентните органи на държавите-членки препращат на Комисията цялата релевантна информация. Комисията уточнява каква информация се изисква съгласно процедурата по регулиране, предвидена в член 18, параграф 2.

▼B

6. Без да се накърняват разпоредбите на Директива 90/313/ЕИО на Съвета от 7 юни 1990 г. относно свободния достъп до информация за околната среда ⁽¹⁾ Комисията предприема необходимите мерки за запазване поверителността на информацията, получена при приложението на настоящия регламент.

*Член 16***Санкции**

1. Държавите-членки вземат необходимите меки за осигуряване налагането на санкции най-малко за следните нарушения на настоящия регламент:

- а) внасяне в Общността или износ, или реекспорт от Общността, на екземпляри без подходящо разрешително или сертификат, или с фалшиво, подправено или невалидно разрешително или сертификат, или разрешително или сертификат, които са изменени без разрешението на органа, издал документа;
- б) неспазване на указанията, посочени в разрешението или сертификата, издадени съгласно настоящия регламент;
- в) деклариране на неверни данни или съзнателно предоставяне на невярна информация с цел получаване на разрешително или сертификат;
- г) използване на невярно, подправено или невалидно разрешително или сертификат, или такъв документ, който е изменен без разрешение, като основание за получаване на разрешително или сертификат за Общността или за друга служебна цел във връзка с настоящия регламент;
- д) неподдаване на нотификация за внос или използване на фалшива нотификация за внос;
- е) изпращане на живи екземпляри без надлежна подготовка за свеждане до минимум на риска от нараняване, увреждане на здравето или жестоко отношение;
- ж) използване на екземпляри от видовете, вписани в приложение А, по начин, различен от разрешителни при издаване на разрешителното за внос или по-късно;
- з) търговия с изкуствено размножени растения, която противоречи на разпоредбите в член 7, параграф 1, буква б);
- и) изпращане на екземпляри до, от и транзитно през територията на Общността без надлежно разрешително или сертификат, издадени в съответствие с настоящия регламент, а в случай на износ или реекспорт от трета държава, която е страна по конвенцията — в съответствие с конвенцията, или без задоволителни доказателства за съществуването на такива документи;
- й) закупуване, предлагане за закупуване, придобиване за търговски цели, използване за търговски приходи, излагане пред публика с търговска цел, продажба, отглеждане за продажба, предлагане за продажба и транспорт с цел продажба в нарушение на член 8;
- к) използване на разрешително или сертификат за екземпляр, който е различен от този, за който са издадени;

⁽¹⁾ ОВ L 158, 23.6.1990 г., стр. 56.

▼B

- л) подправяне или промяна на съдържанието на разрешително или сертификат, издадени в съответствие с настоящия регламент;
- м) неразкриване на отказ на заявление за износ, внос или реекспорт от и до Общността или за сертификат съгласно член 6, параграф 3.
2. Мерките по параграф 1 са съразмерни на характера и сериозността на нарушението и включват разпоредби, свързани с изземване и където е необходимо, конфискация на екземплярите.
3. При конфискация на екземпляр той се поверява на компетентния орган в държавата-членка, където е извършена конфискацията, който:
- а) след съгласуване с научния орган в тази държава-членка, той обявява за продажба или се разпорежда по друг начин с екземпляра при условия, които счита, че отговарят на целите и разпоредбите на Конвенцията и на настоящия регламент; и
- б) в случай на жив екземпляр, въведен в Общността, той има право, след консултация с държавата износител, да върне екземпляра в тази държава на разноси на санкционираното лице.
4. Когато жив екземпляр от видовете, вписани в приложения Б или В, пристигне на пункта на въвеждане в Общността без надлежно валидно разрешително или сертификат, екземплярът трябва да се иземе и може да се конфискува, или ако получателят откаже да признае назначението на екземпляра, компетентните органи на държавата-членка, които отговарят за пункта на въвеждане, имат право, ако това е подходящо, да откажат да приемат пратката и да изискат от превозвача да върне екземпляра до мястото на изпращане на пратката.

*Член 17***Група за научен преглед**

1. С настоящото се създава група за научен преглед, която се състои от представители на научните органи или на научния орган на всяка държава-членка и се председателства от представител на Комисията.
2. а) Групата за научен преглед разглежда всички научни въпроси, свързани с приложението на настоящия регламент, по-специално въпросите по член 4, параграф 1, буква а), параграф 2, буква а) и параграф 6, внесени от председателя или по негова инициатива, или по искане на членовете на групата или комитета.
- б) Комисията предава становищата на групата за научен преглед на Комитета.

▼M9*Член 18*

1. Комисията се подпомага от комитет.
2. При позоваване на настоящия член се прилагат разпоредбите на членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО⁽¹⁾, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от същото решение.

⁽¹⁾ Решение 1999/468/ЕО на Съвета от 28 юни 1999 г. за установяване на процедурите за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията (ОВ L 184, 17.7.1999 г., стр. 23).

▼ M9

Периодът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца. По отношение на задачите на Комисията, посочени в член 19, точки 1 и 2, ако след изтичането на период три месеца от датата на сезиране на Съвета последният не предприеме действия, предлаганите мерки се приемат от Комисията.

▼ M14

3. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1—4, и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

4. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и параграф 5, буква б), и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Сроковете, предвидени в член 5а, параграф 3, буква в) и параграф 4, букви б) и д) от Решение 1999/468/ЕО, се определят съответно на един месец, един месец и два месеца.

Член 19

1. В съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 18, параграф 2 Комисията приема мерките, посочени в член 4, параграф 6, член 5, параграф 7, буква б), член 7, параграф 4, член 15, параграф 4, букви а) и в), член 15, параграф 5 и член 21, параграф 3.

Комисията определя формата на документите, посочени в член 4, член 5, член 7, параграф 4 и член 10, в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 18, параграф 2.

2. Комисията приема мерките, посочени в член 4, параграф 7, член 5, параграф 5, член 7, параграф 1, буква в), параграф 2, буква в) и параграф 3, член 8, параграф 4, член 9, параграф 6, член 11, параграф 5 и член 12, параграф 4. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

3. Комисията определя еднакви условия и критерии за:

- а) издаването, валидността и използването на документите, посочени в член 4, член 5, член 7, параграф 4 и член 10;
- б) използването на фитосанитарните сертификати, посочени в член 7, параграф 1, буква б), подточка i);
- в) установяването на процедури, когато това е необходимо, за маркиране на екземплярите с цел улесняване на идентификацията и за гарантиране изпълнението на разпоредбите;

Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

▼ M14

4. Комисията приема, когато е необходимо, допълнителни мерки за прилагане на резолюциите на Конференцията на страните по конвенцията, решения или препоръки на Постоянния комитет на конвенцията и препоръките на секретариата на конвенцията. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 3.

5. Комисията изменя приложения А—Г, с изключение на измененията в приложение А, които не са резултат от решения на Конференцията на страните по конвенцията. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 18, параграф 4.

▼ B*Член 20***Заклучителни разпоредби**

Всяка държава-членка уведомява Комисията и секретариата на конвенцията за разпоредбите, които приема конкретно за приложение на настоящия регламент и за всички използвани правни инструменти и предприети мерки за приложение и налагане на изпълнението на регламента.

Комисията съобщава тази информация на останалите държави-членки.

Член 21

1. С настоящото се отменя Регламент (ЕИО) № 3626/82.
2. До приемането на мерките, предвидени в член 19, параграфи 1 и 2, държавите-членки имат право да поддържат или да продължат да прилагат мерките, приети в съответствие с Регламент (ЕИО) № 3626/82 и Регламент (ЕИО) № 3418/83 на Комисията от 28 ноември 1983 г. относно определяне на разпоредбите за еднообразното издаване и използване на документите, изискващи се за приложение в Общността на конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна ⁽¹⁾.

▼ M14

3. Два месеца преди да бъде приложен настоящият регламент, Комисията, в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 18, параграф 2, и след консултация с групата за научен преглед:

▼ B

- а) трябва да провери дали няма основания за ограничения за въвеждането в Общността на видове, вписани в приложение В1 към Регламент (ЕИО) № 3626/82, които не са включени в приложение А към настоящия регламент;
- б) приема регламент, който да измени приложение Г в представителен списък от видове, които отговарят на критериите, предвидени в член 3, параграф 4, буква а).

⁽¹⁾ ОВ L 344, 7.12.1983 г., стр. 1.

▼B

Член 22

Настоящият регламент влиза в сила от датата на публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Прилага се от 1 юни 1997 г.

Членове 12, 13, член 14, параграф 3, членове 16, 17, 18, 19 и член 21, параграф 3, се прилагат от датата на влизане в сила на настоящия регламент.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼ **M15***ПРИЛОЖЕНИЕ***Бележки по тълкуването на приложения А, В, С и D**

1. Видовете, включени в приложения А, В, С и D, се посочват:
 - a) с наименованието на вида; или
 - b) като всички видове, включени в по-висш таксон или определена част от него.
2. Съкращението „spp.“ се използва за обозначаване на всички видове от по-висш таксон.
3. Другите означения за таксони, които са по-висши от вид, са дадени само с цел допълнителна информация или класификация.
4. Видовете, отпечатани с получен шрифт в приложение А, са включени в него в съответствие с тяхната защита, предвидена в Директива 2009/147/ЕО на Съвета (Директивата за птиците) или Директива 92/43/ЕИО на Съвета (Директивата за природните местообитания).
5. Следните съкращения се използват за растителни таксони, които са по-нисши от вид:
 - a) „ssp.“ се използва за означаване на подвид;
 - b) „var(s)“ се използва за означаване на сорт (сорта); и
 - в) „f.“ се използва за означаване на форма.
6. Символите „(I)“, „(II)“ и „(III)“, поставени срещу името на вид или по-висш таксон, се отнасят за приложенията към Конвенцията, в които е включен даденият вид, както е посочено в бележки от 7 до 9. Ако не се появява нито една от тези анотации, даденият вид не е включен в приложенията към Конвенцията.
7. (I) срещу името на вид или по-висш таксон означава, че даденият вид или по-висш таксон е включен в приложение I към Конвенцията.
8. (II) срещу името на вид или по-висш таксон означава, че даденият вид или по-висш таксон е включен в приложение II към Конвенцията.
9. (III) срещу името на вид или по-висш таксон означава, че даденият вид или по-висш таксон е включен в приложение III към Конвенцията. В такъв случай се посочва също и държавата, по отношение на която видът или по-висшият таксон са включени в приложение III.
10. Допуска се в приложенията да бъдат специално включени хибриди, но само ако те формират отделни и устойчиви популации в природата. Хибридни животни, които при предишните четири поколения от рода си са имали един или повече екземпляри от вид, включен в приложение А или В, са предмет на разпоредбите на настоящия регламент, като че ли са били истински вид, дори ако даденият хибрид не е конкретно включен в приложенията.

▼ M15

11. Когато един вид е включен в приложение А, В или С, всички части и производни от вида също са включени в същото приложение, освен ако за вида има анотация, за да се означава че само отделни негови части и производни са включени. В съответствие с член 2, буква у) от настоящия регламент символът „#“, следван от номер, поставен срещу наименованието на вида или по-висшия таксон, включен в приложение В или С, определя части или производни, които са посочени във връзка с тези приложения за целите на регламента, както следва:

#1 Означава всички части и производни, с изключение на:

- а) семена, спори и цветен пращец (включително полинии — компактни маси от поленови зрънца в прашниците на тичинките);
- б) разсад или тъканни култури, получени *in vitro*, в твърда или течна среда, транспортирани в стерилни контейнери;
- в) рязан цвят от изкуствено размножени растения; както и
- г) плодове, части от тях и техни производни получени от изкуствено размножени растения от рода *Vanilla*.

#2 Означава всички части и производни, с изключение на:

- а) семена и цветен пращец, както и
- б) крайни продукти, пакетирани и готови за продажба на дребно.

#3 Означава цели или срязани корени и части от корени.

#4 Означава всички части и производни, с изключение на:

- а) семена (включително семена от Orchidaceae), спори и цветен пращец (включително полинии). Изключението не се отнася до семена от Cactaceae spp., изнасяни от Мексико както и семена от *Beccariophoenix madagascariensis* и *Neodypsis decaryi*, изнасяни от Мадагаскар;
- б) разсад или тъканни култури, получени *in vitro*, в твърда или течна среда, транспортирани в стерилни контейнери;
- в) рязан цвят от изкуствено размножени растения;
- г) плодове и части от тях, както и техни производни от натурализиран или изкуствено размножени растения от рода *Vanilla* (Orchidaceae) и от семейство Cactaceae;
- д) стъбла, цвят, както и отделни части и техни производни от натурализиран или изкуствено размножени растения от родовете *Opuntia*, подрод *Opuntia* и *Selenicereus* (Cactaceae); както и
- е) крайни продукти от *Euphorbia antisyphilitica*, пакетирани и готови за продажба на дребно.

#5 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина и фурнирни листове.

#6 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове и шперплат.

▼ M15

- #7 Означава дървесни трупи, дървесни стърготини, прах и екстракти.
- #8 Означава подземните части (напр. корени, коренища): цели, на части и на прах.
- #9 Означава всички части и производни, с изключение на тези, върху които има етикет „Произведени от материал от вида *Hoodia* spp., получен чрез контролирана сеч и производство в сътрудничество с управленските органи по CITES от Ботсуана/Намибия/Южна Африка съгласно Споразумение № BW/NA/ZA xxxxxx“.
- #10 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове, включително недовършени изделия от дърво, използвани за производството на лъкове за струнни музикални инструменти.
- #11 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове, шперплат, прах и екстракти.
- #x12 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове, шперплат и етерично масло, с изключение на крайни продукти, пакетирани и готови за продажба на дребно.
12. Тъй като нито един от видовете или по-висшите таксони от част „Флора“ включени, в приложение А, не е аотиран с цел неговите хибриди да се третират съгласно разпоредбите на член 4.1 от регламента, това означава, че изкуствено размножени хибриди, получени от един или повече от тези видове или таксони, може да се търгуват със сертификат за изкуствено размножаване и че семената и цветният прашец, (включително полинии — компактни маси от поленови зрънца в прашниците на тичинките), рязан цвят, разсад или тъкани култури, получени *in vitro*, в твърда или течна среда, транспортирани в стерилни контейнери, от тези хибриди не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент.
13. Урината, животинските изпражнения и амбрата, които представляват отпадъчни продукти, получени без манипулация на даденото животно, не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент.
14. По отношение на видовете животни, включени в приложение D, разпоредбите се прилагат само за живи екземпляри и цели, или почти цели, мъртви екземпляри, с изключение на таксони, които са аотирани, така че да се покаже, че други части и производни също са обхванати, както следва:
- § 1 Всички цели или почти цели кожи, необработени или щавени.
- § 2 Всички пера или всяка кожа или друга част с пера по нея.
15. По отношение на видовете от част „Флора“, включени в приложение D, разпоредбите се прилагат само за живи екземпляри, с изключение на таксони, които са аотирани, така че да се покаже, че други части и производни също са обхванати, както следва:
- § 3 Сухи и свежи растения, включително, когато е подходящо, листа, корени/издънки, стъбла, семена/спори, кора на дърво и плодове.
- § 4 Дървесни трупи, нарязана дървесина и фурнирни листове.

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
FAUNA(ФАУНА)				
CHORDATA (Хордови)				
MAMMALIA				Бозайници
ARTIODACTYLA				Чифтокопитни
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Само популацията на Мексико; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент)			Вилороги антлопи Вилорога антлопа
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Непал)	Кухороги Антилопа адак Гривест козел Антилопа гарна Горски бизон Гаур Див як Купрей Бивол арни
	<i>Bos gaurus</i> (I) (Без домашния вид, познат като <i>Bos frontalis</i> , който не е предмет на разпоредбите на настоящия регламент)	<i>Bison bison athabasca</i> (II)	<i>Bubalus arnee</i> (III Непал) (Без домашния вид, познат като <i>Bubalus bubalis</i> , който не е предмет на разпоредбите на настоящия регламент)	
	<i>Bos mutus</i> (I) (Без домашния вид, познат като <i>Bos grunniens</i> , който не е предмет на разпоредбите на настоящия регламент)			
	<i>Bos sauveli</i> (I)			

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Бивол аноа
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Тамарау
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Планински бивол аноа
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Такин
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Виторог козел
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Китайски серау
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Червен серау
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Суматренски серау
	<i>Capricornis thar</i> (I)			Хималайски серау
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Дукер на Брук
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Черногръб дукер
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Либерийски горски дукер
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Дукер на Оджилби
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Жълтогръб дукер
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Зебров дукер
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Белонос бубал
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Газела на Кювиер
			<i>Gazella dorcas</i> (III Алжир) Тунис)	Газела доркас
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			Тънкорога газела
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Черна конска антилопа
		<i>Kobus leche</i> (II)		Воден козел лече

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Червен горал
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Дългопашат горал
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Хималайски горал
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Китайски горал
	<i>Nanger dama</i> (I)			Газела дама
	<i>Oryx dammah</i> (I)			Саблерог орикс
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Арабски орикс
		<i>Ovis ammon</i> (II) (С изключение на подвидовете, включени в приложение А)		Архар
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Тибетски архар
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Аргали от Кара-тау
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Само популацията на Мексико; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент)		Големорога овца
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I)			Кипърски муфлон
		<i>Ovis vignei</i> (II) (С изключение на подвидовете, включени в приложение А)		Уриал
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I)			Ладакски уриал
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Тибетска антилопа
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		Син дукер

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Camelidae	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I)	<i>Saiga borealis</i> (II) <i>Saiga tatarica</i> (II)	<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Непал)	Саола Апенинска дива коза Монголска сайга Степна сайга Четирирога антилопа
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (С изключение на популациите на: Аржентина [на популациите на провинция Жуйу, Катамарка и полуодомашнените популации на провинции Жуйу, Салта, Катамарка, Ла Риоха и Сан Хуан]; Боливия [цялата популация]; Чили [популацията на Примера Регион]; и Перу [цялата популация]; които са включени в приложение В)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> (II) (Само на популациите на Аржентина ⁽¹⁾ [на популациите на провинция Жуйу, Катамарка и и полуодомашнените популации на провинции Жуйу, Салта, Катамарка, Ла Риоха и Сан Хуан]; Боливия ⁽²⁾ [цялата популация]; Чили ⁽³⁾ [популацията на Примера Регион]; Перу ⁽⁴⁾ [цялата популация]; всички останали популации са включени в приложение А)		
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) <i>Axis kuhlii</i> (I) <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) <i>Blastocerus dichotomus</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Алжир) Тунис)	Плътнороги Филипински елен Бавеански елен Индокитайски свински елен Блатен елен Бактрийски елен Берберски елен

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Хангул
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Месопотамски петнист елен
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Андски елени
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		<i>Mazama temama cerasina</i> (III Гватемала)	Централноамериканска мазама
	<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Черен мунтджак
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Гватемала)	Гватемалски белоопашат елен
	<i>Pudu puda</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Пампаски елен
	<i>Rucervus duvaucelii</i> (I)			Еквадорски пуду
	<i>Rucervus eldii</i> (I)			Обикновен пуду
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)		Барасинга
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Таменг
				Хипопотамови
				Либерийски хипопотам
Moschidae				Хипопотам
	<i>Moschus</i> spp. (I) (Само на популациите на Афганистан, Бутан, Индия, Мианмар, Непал и Пакистан; всички останали популации са включени в приложение В)	<i>Moschus</i> spp. (II) (С изключение на популациите на Афганистан, Бутан, Индия, Мианмар, Непал и Пакистан, които са включени в приложение А)		Кабаргови
				Кабарги
Suidae				Свинови
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Бабирус

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Tayassuidae	<i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)			Бола Батов бабирус
	<i>Babyrousa celebensis</i> (I)			Северен целебски бабирус
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I)			Тогански бабирус
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Свиня пигмей
		Tayassuidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А и с изключение на популациите на <i>Pecari tajacu</i> of Мексико и САЩ, които не са включени в приложенията към настоящия регламент)		Пекариevi Пекари
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Чакско пекари
CARNIVORA				Хищници
Ailuridae				Пандови
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Малка панда
Canidae			<i>Canis aureus</i> (III Индия)	Кучета Златен чакал
	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Всички популации, с изключение на тази на Испания северно от Дуеро и Гърция северно от 39-ия паралел. Популациите на Бутан, Индия, Непал и Пакистан са включени в приложение I; всички останали популации са включени в приложение II. С изключение на домашния вид и на дивото куче динго, познати като <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i>)	<i>Canis lupus</i> (II) (Популациите на Испания северно от Дуеро и Гърция северно от 39-ия паралел. С изключение на домашния вид и на дивото куче динго, познати като <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i>)		Вълк

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Canis simensis</i>	<i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)		Етиопски вълк Лисица крабояд Гривест вълк Азиатско червено куче Андска лисица Дарвинова лисица Аржентинска сива лисица Пампаска лисица
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III Индия)	Южноамериканско храстово куче Бенгалска лисица Афганска лисица Фенек
Eupleridae		<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) <i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Мадагаскарски вивери Фоса Дребнозъба мангуста Мадагаскарска цивета
Felidae		Felidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А. Екземпляри от домашните видове не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент)		Коткови Котки

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<p><i>Acinonyx jubatus</i>(I) (Годишна квота за износ на живи екземпляри и ловни трофеи е получена, както следва: Ботсуана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Търговията със такива видове е предмет на разпоредбите на член 4.1 от настоящия регламент)</p> <p><i>Caracal caracal</i>(I) (Само популацията на Азия; всички останали популации са включени в приложение В)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobitus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p><i>Lynx lynx</i> (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p>			<p>Гепард</p> <p>Азиатски каракал</p> <p>Азиатска златна котка</p> <p>Чернокрака котка</p> <p>Дива котка</p> <p>Котка на Жофруа</p> <p>Андска котка</p> <p>Оцелот</p> <p>Тигрова котка</p> <p>Дългоопашата тигрова котка</p> <p>Евроазиатски рис</p> <p>Иберийски рис</p> <p>Опушен леопард</p> <p>Азиатски лъв</p> <p>Ягуар</p>

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Herpestidae	<i>Panthera pardus</i> (I)			Леопард
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Тигър
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			Мраморна котка
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Само популациите на Бангладеш, Индия и Тайланд; всички останали популации са включени в приложение В)			Бенгалска котка
	<i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)			Ириомотова котка
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			Суматренска котка
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Само популацията на Индия; всички останали популации са включени в приложение В)			Рижава петниста котка
	<i>Puma concolor coryi</i> (I)			Флоридска пума
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I)			Костариканска пума
	<i>Puma concolor cougar</i> (I)			Източна пума
	<i>Puma yagouaroundi</i> (I) (Само популациите на Централна и Северна Америка; всички останали популации са включени в приложение В)			Ягуарунди
	<i>Uncia uncia</i> (I)			Снежен леопард
				Мангустови
			<i>Herpestes fuscus</i> (III Индия)	Индийска кафява мангуста
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Индия)	Индийска сива мангуста

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Индия)	Малка индийска мангуста
			<i>Herpestes smithii</i> (III Индия)	Индийска червена мангуста
			<i>Herpestes urva</i> (III Индия)	Мангуста крабояд
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III Индия)	Ивичестошия мангуста
Hyacnidae				Хиснови
			<i>Proteles cristata</i> (III Ботсуана)	Земен вълк
Mephitidae				Скунксови
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Хумболтов скункс
Mustelidae				Порови
Lutrinae				Видри
		Lutrinae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Видри
	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Само популациите на Камерун и Нигерия; всички останали популации са включени в приложение В)			Камерунска видра
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Южна морска видра
	<i>Lontra felina</i> (I)			Котешка видра
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Дългоопашата видра
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Южна видра
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Европейска видра

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Mustelinae	<i>Lutra nippon</i> (I)			Японска видра
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Гигантска видра
			<i>Eira barbara</i> (III Хондурас)	Порове Тайра
			<i>Galictis vittata</i> (III Коста Рика)	Голям гризон
			<i>Martes flavigula</i> (III Индия)	Жълтогърда харза
			<i>Martes foina intermedia</i> (III Индия)	Индийска белка
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III Индия)	Южнокитайска харза
Odobenidae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Mellivora capensis</i> (III Ботсуана)	Медоед Североамерикански чернокрак пор
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Канада)		Моржови Морж
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Ушати тюлени Южни морски котки
Phocidae	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Чилийска морска котка
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Гуаделупска морска котка
	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Същински тюлени Южен морски слон Тюлени монаси

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Коста Рика) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Коста Рика) <i>Nasua narica</i> (III Хондурас) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Уругвай) <i>Potos flavus</i> (III Хондурас)	Енотови Южноамерикански енот Централноамерикански кокомицли Белоносо носато мече Южнобразилско носато мече Кинкажу
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) (Само популациите на Бутан, Китай, Мексико и Монголия и подвида <i>Ursus arctos isabellinus</i> са включени в приложение I; всички останали видове и подвидове са включени в приложение II) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Мечкови Мечки Голяма панда Малайска мечка Бърнеста мечка Очилата мечка Кафява мечка Хималайска мечка

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Viverridae				Виверови
			<i>Arctictis binturong</i> (III Индия)	Бинтуронг
			<i>Civettictis civetta</i> (III Ботсуана)	Африканска цивета
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Видрова цивета
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Ивичеста палмова цивета
			<i>Paguma larvata</i> (III Индия)	Хималайска цивета
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Индия)	Обикновен мусанг
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Индия)	Южноиндийски мусанг
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Ивичест линзанг
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			Петнист линзанг
			<i>Viverra civettina</i> (III Индия)	Малабарска цивета
			<i>Viverra zibetha</i> (III Индия)	Индийска цивета
			<i>Viverricula indica</i> (III Индия)	Малка цивета
CETACEA				Китоподобни
	CETACEA spp. (I/II) (5)			Китоподобни
CHIROPTERA				Прилепи
Phyllostomidae				Американски листоноси прилепи
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Уругвай)	Белоивичест широконос прилеп
Pteropodidae				Плодоядни прилепи
		<i>Acerodon</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Летящи лисици

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)	<i>Pteropus</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Жълтошапчеста летяща лисица
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Летящи лисици
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			Островна летяща лисица
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			Черна коморска летяща лисица
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			Японска летяща лисица
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Марианска летяща лисица
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Булдогова летяща лисица
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			Палаоска летяща лисица
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Голяма палаоска летяща лисица
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Родригесова летяща лисица
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Самоанска летяща лисица
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Тонганска летяща лисица
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			Козраенска летяща лисица
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			Пембанска летяща лисица
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)		Летяща лисица от о-в Япен	
CINGULATA				
Dasypodidae				Броненосци
			<i>Cabassous centralis</i> (III Коста Рика)	Централноамерикански броненосец
			<i>Cabassous tatouay</i> (III Уругвай)	Уругвайски броненосец

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Установена е нулева годишна квота за износ. Всички екземпляри трябва да се считат за екземпляри, включени в приложение А и търговията с тях трябва да се регулира своевременно.)		Чилийски четинест броненосец
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			Гигантски броненосец
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae				Торбести хищници
	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Дългоопашат торбест тушканчик
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Пясъчен торбест тушканчик
Thylacinidae				Торбести вълци
	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (възможно е да е изчезнал) (I)			Торбест вълк
DIPROTODONTIA				
Macropodidae				Кенгурови
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Сиво дървесно кенгуру
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Белогушо дървесно кенгуру
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Западно зайцеподобно кенгуру
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Ивичесто зайцеподобно кенгуру
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Нокътоопашато валаби
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Лунно нокътоопашато валаби
Phalangeridae				Лазещи торбести
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		Източен кускус

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		Южен обикновен кускус
		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Сив кускус
		<i>Spilocuscus kraemeri</i> (II)		Адмиралски кускус
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		Петнист кускус
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Папуаски кускус
Potoroidae				Кенгурови плъхове
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Кенгурови плъхове
	<i>Caloprymnus campestris</i> (възможно е да е изчезнал) (I)			Пустинен кенгуров плъх
Vombatidae				Вомбатови
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Вомбат на Крефт
<i>LAGOMORPHA</i>				
Leporidae				Зайцеви
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Асамски заек
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Вулканов заек
<i>MONOTREMATA</i>				
Tachyglossidae				Ехиднови
		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Проехидни
<i>PERAMELEMORPHIA</i>				
Chaeropodidae				Бандикүтови
	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (възможно е да е изчезнал) (I)			Свиноног бандикүт

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Paramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Грубочетинест ивичест бандикут
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Голям зайцеподобен бандикут
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Малък зайцеподобен бандикут
<i>PERISSODACTYLA</i>				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (Без домашния вид, познат като <i>Equus asinus</i> , който не е предмет на разпоредбите на настоящия регламент)			Коне Африканско диво магаре
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Зебра на Гриви
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (Видът е включен в приложение II, но подвидовете <i>Equus hemionus hemionus</i> и <i>Equus hemionus khur</i> са включени в приложение I)			Азиатско диво магаре
	<i>Equus kiang</i> (II)			Тибетско диво магаре, Кианг
	<i>Equus przewalskii</i> (I)			Кон на Пржевалски
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Хартманова планинска зебра
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Планинска зебра
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (С изключение на подвидовете, включени в приложение В)			Носорогови Носорози

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (С изключение на видовете, включени в приложение В)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Само на популациите на Южна Африка и Свазиленд; всички останали популации са включени в приложение А. В изключителни случаи се позволява международна търговия с живи животни до подходяща и приемлива дестинация и търговия с ловни трофеи. Всички останали екземпляри трябва да се считат като екземпляри от приложение А и търговията с тях съответно трябва да бъде регулирана)		Южен бял носорог
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Тапирови Тапири Бразилски тапир
<i>PHOLIDOTA</i>				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (Установена е нулева годишна квота за износ на <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> и <i>Manis pentadactyla</i> за екземпляри, уловени в природата и използвани предимно с търговска цел)		Люспеници Люспеници
<i>PILOSA</i>				
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Трипръсти ленивци Кафявогърл ленивец

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Megalonychidae				Двупръсти ленивци
			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Коста Рика)	Хофманов ленивец
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Мравоядови
			<i>Tamias mexicana</i> (III Гватемала)	Гигански мравояд Мексикански мравояд
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Примати Примати
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I)			Коибски ревач
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Мантиест ревач
	<i>Alouatta pigra</i> (I)			Гватемалски черен ревач
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Черновежда паякообразна маймуна
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Червена паякообразна маймуна
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Вълнеста паякообразна маймуна
	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I)			Северна паякообразна маймуна
	<i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Златистоопашата вълнеста маймуна
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Хватателноопашати маймуни Гилдиева мармозетка
	<i>Callithrix aurita</i> (I)			Белуха мармозетка
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I)			Жълтоглава мармозетка

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Cercopithecidae	<i>Leontopithecus</i> spp. (I)			Лъвски тамарини
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Двуцветен тамарин
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			Тамарин на Жофруа
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Белокрак тамарин
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Едипов тамарин
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Червеногръб саймир
				Маймуни на стария свят
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Качулато мангабе
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Гвенон диана
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Жълтоопашат гвенон
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Черен колобус
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Лъвски макак
	<i>Murillus leucophaeus</i> (I)			Дрил
	<i>Murillus sphinx</i> (I)			Мандрил
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Дългоноса маймуна
<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			Централноафрикански червен колобус	
<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Узунгвански червен колобус	
<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Занзибарски червен колобус	
<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Пенантов колобус	

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Камерунски червен колобус
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (I)			Червеношапчест колобус
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Угандски червен колобус
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Толонов червен колобус
	<i>Presbytis potenzi</i> ani (I)			Ментавийски лангур
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Чипоноси лангури
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Лангури
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Кашмирски сив лангур
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Южен равнинен лангур
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Обикновен лангур
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Тарайски лангур
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			Чернокрак лангур
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			Качулат сив лангур
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			Непалски лангур
	<i>Simias concolor</i> (I)			Свинеопашат лангур
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			Лангур на Делакур
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Индокитайски лангур
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			Златен лангур
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			Хатинхов лангур
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Нилгирийски лангур
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			Лаоски лангур

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			Шапчест лангур
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			Белоглав лангур
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Лангур на Шортридж
Cheirogaleidae				Лемури джуджета
	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Лемури джуджета
Daubentoniidae				Ай-ай
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Ай-ай
Hominidae				Човекоподобни маймуни
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Планинска горила
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Равнинна горила
	<i>Pan</i> spp. (I)			Шимпанзета
	<i>Pongo abelii</i> (I)			Суматренски орангутан
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Борнейски орангутан
Hylobatidae				Гибонови
	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Гибони
Indriidae				Индриevi
	<i>Indriidae</i> spp. (I)			Индриevi
Lemuridae				Същински лемури
	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Същински лемури
Lepilemuridae				Тънкотели лемури
	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			Тънкотели лемури

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Лорневи Дебели лорита
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Уакари Уакари Браунова скокливка Черноръка скокливка Чернолика скокливка Атлантическа скокливка Белонос саки
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Дългопетови Дългопети
PROBOSCIDEA				Хоботни
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (С изключение на популациите на Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве, които са включени в приложение В)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Само на популациите на Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве ⁽⁶⁾ ; всички останали популации са включени в приложение А)		Слонови Азиатски (Индийски) слон Африкански слон

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>RODENTIA</i>				
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Екземпляри от домашните видове не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент)			Чинчилови Чинчили
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Хондурас)	Паки Равнинно пака
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Хондурас)	Агугиеви Петнист агуги
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Хондурас)	Дървесни бодливи свинчета Мексиканско дървесно бодливо свинче
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Уругвай)	Обикновено дървесно бодливо свинче
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>			Бодливи свинчета Гребенесто бодливо свинче
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I)			Мишевидни Австралийски дългоух плъх
	<i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I)			Лъжлива мишка от акуловия залив
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			Лъжлив воден плъх
	<i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			Дебелоопашат централноавстралийски плъх

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Катерицови Мексиканско прерийно кученце
			<i>Marmota caudata</i> (III Индия)	Дългоопашат мармот
			<i>Marmota himalayana</i> (III Индия)	Хималайски мармот
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Гигантски катерици
			<i>Sciurus deppei</i> (III Коста Рика)	Катерица на Деп
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Тупан
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Дюгонови Дюгон
Trichechidae	Trichechidae spp. (I/II) (<i>Trichechus inunguis</i> и <i>Trichechus manatus</i> са включени в приложение I. <i>Trichechus senegalensis</i> е включен в приложение II)			Ламантинови Ламантинови
AVES				Птици
ANSERIFORMES				
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I)			Патицови Окландска кафява патица
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Мадагаскарска патица

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Anas chlorotis</i> (I)			Кафява патица
		<i>Anas formosa</i> (II)		Байкалска патица
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			Лайзанска патица
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			Камбелова патица
	<i>Anas querquedula</i>			Лятно бърне
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Белокрила патица
	<i>Aythya innotata</i>			Мадагаскарска потапница
	<i>Aythya nyroca</i>			Белоока потапница
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Алеутска гъска
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Червеногуша гъска
	<i>Branta suvicensis</i> (I)			Хавайска гъска
			<i>Cairina moschata</i> (III Хондурас)	Мускусна патица
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Коскороба
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		Черношиест лебед
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Кубинска дървесна патица
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Хондурас)	Чернокорема дървесна патица
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Хондурас)	Двуцветна дървесна патица
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Бразилски нирец
		<i>Oxyura jamaicensis</i>		Ямайска потапница

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Тръноопашата потапница
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (възможно е да е изчезнал) (I)			Розовоглава патица
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Гребеноклона патица
<i>APODIFORMES</i>				Качулат ангъч
Trochilidae				Колиброви
		Trochilidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Колибри
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)			Извитоклон колибър
<i>CHARADRIIFORMES</i>				
Burhinidae				Туриликови
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Гватемала)	Двуивичест турилик
Laridae				Чайкови
	<i>Larus relictus</i> (I)			Реликтова чайка
Scolopacidae				Бекасови
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Ескимосов свирец
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Тънкокклон свирец
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Охотски зеленокрак брегобегач

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>CICONIIFORMES</i>				
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Чаплови Голяма бяла чапла Биволска чапла Малка бяла чапла
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Китоглави чапли Китоглава чапла
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Щъркелови Далекоизточен щъркел Черен щъркел Щъркел на Сторм Ярибу Азиатски марабу Млечен щъркел
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Фламингови Фламинги Розово фламинго
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ибисови Червен ибис Южен горски ибис

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Северен горски ибис
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Японски бял ибис
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Бяла лопатарка
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Гигантски ибис
COLUMBIFORMES				
Columbidae				Гълъбови
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Никобарски гълъб
	<i>Claravis godefrida</i>			Моравокрила гугутка
	<i>Columba livia</i>			Скален гълъб
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Миндорски плодояден гълъб
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Лузонски гълъб
		<i>Goura</i> spp. (II)		Венценосни гълъби
	<i>Leptotila wellsi</i>			Гренадски гълъб
	<i>Streptopelia turtur</i>		<i>Nesoenas mayeri</i> (III Мавриций)	Маврицийски розов гълъб
				Гургулица
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				Птици носорози
		<i>Aceros</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Птици носорози
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Червеноврат калао
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II)		Птици носорози

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Птици носорози
		<i>Berenicornis</i> spp. (II)		Птици носорози
		<i>Buceros</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Птици носорози
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Двурога птица носорог
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Пенелопови птици носорози
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)			Шлемоносна птица носорог
		<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Птици носорози
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)			Равнинна торбеста птица носорог
<i>CUCULIFORMES</i>				
Musophagidae				Туракови
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Турако
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Банерманово турако
<i>FALCONIFORMES</i>				Соколоподобни
		FALCONIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А и един вид от семейство Cathartidae, включен в приложение С; другите видове от това семейство не са включени в приложенията към настоящия регламент)		Соколоподобни

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Accipitridae				Ястребови
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Късопръст ястреб
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Голям ястреб
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Малък ястреб
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			Черен лешояд
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Императорски орел
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Скален орел
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Голям креслив орел
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Кръстат (царски) орел
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Малък креслив орел
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Обикновен мишелов
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Северен мишелов
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Белоопашат мишелов
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)			Кубинска извитоклюна каня
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Орел змияр
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Тръстиков блатар
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Полски блатар
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Степен блатар
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Ливаден блатар
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Сива каня

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Cathartidae	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Мадагаскарски орел змияр
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Брадат лешояд
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Белоглав лешояд
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> е включен в приложение I; другите видове са включени в приложение II)			Морски орли
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Харпия
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Ястребов орел
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Малък орел
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Сивогръб ястреб
	<i>Milvus migrans</i> (II) (С изключение на <i>Milvus migrans lineatus</i> , който е включен в приложение В)			Черна каня
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Червена каня
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Египетски лешояд
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Осояд
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Филипински орел маймунояд
			Лешояди на новия свят	
<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Калифорнийски кондор	
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III Хондурас)	
<i>Vultur gryphus</i> (I)			Кралски лешояд	
			Андски кондор	

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Falconidae	<i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (Само популацията на Сейшелските острови) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			Соколови Сейшелска ветрушка Далматински сокол Ловен сокол Малък сокол Средиземноморски сокол Лагаров сокол Белошипа ветрушка Нютонова ветрушка Берберски сокол Сокол скитник Маврицийски сокол Северен сокол Сокол орко Черношипа ветрушка (керкenez) Вечерна ветрушка
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Орли рибари Орел рибар
GALLIFORMES				
Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Колумбия)			Краксови Синьоклюн крак

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)		<i>Crax daubentoni</i> (III Колумбия)	Червеноклон кракс Жълтоклон кракс
		<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax globulosa</i> (III Колумбия)	Гололик кракс Оранжевоклон кракс
			<i>Crax rubra</i> (III Колумбия, Коста Рика, Гватемала и Хондурас)	Голям кракс
	<i>Mitu mitu</i> (I)			Остроклон миту
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Рогат хуан
			<i>Ortalis vetula</i> (III Гватемала/Хондурас)	Обикновена чачалака
			<i>Raui raui</i> (III Колумбия)	Шлемоносен кракс
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Белокрил хуан
			<i>Penelope purpurascens</i> (III Хондурас)	Качулат хуан
			<i>Penelopina nigra</i> (III Гватемала)	Черен хуан
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)			Черногръд хоко
	<i>Pipile pipile</i> (I)			Тринидатски хоко
Megapodiidae				Големокраки кокошки
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Малео
Phasianidae				Фазанови
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Аргус
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Валихов фазан
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Масков вирджински пътпъдък

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Бял ушат фазан
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Кафяв ушат фазан
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Сива храстова кокошка
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Кървав фазан
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Хималайски монал
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Китайски монал
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Склатеров монал
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Едуардов фазан
		<i>Lophura hatinhensis</i>		Виетнамски огненокръст фазан
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Императорски фазан
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Седлат фазан
			<i>Meleagris ocellata</i> (III Гватемала)	Петниста пуйка
	<i>Odontophorus strophium</i>			Колумбийски горки пъдпъдък
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Хималайски пъдпъдък
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Зелен паун
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Сив паунов фазан
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Гермайнов паунов фазан
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Малайск качулат паунов фазан
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			Палавански паунов фазан
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		Борнейски паунов фазан
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			Качулат аргус

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Елиотов фазан
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Фазан на Юм
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Микадо
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Каспийски улар
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Тибетски улар
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Трагопан на Блит
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Трагопан на Кабот
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Черноглав трагопан
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III Непал)	Сатир трагопан
				Прериен тетрев на Атуотър
GRUIFORMES				
Gruidae				Жеровови
		Gruidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Жерави
	<i>Grus americana</i> (I)			Американски жерав
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (Видът е включен в приложение II, но подвидовете <i>Grus canadensis nesiotus</i> и <i>Grus canadensis pulla</i> са включени в приложение I)			Канадски жерав
	Grus grus (II)			Сив жерав
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Японски жерав

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Otididae	<i>Grus leucogeranus</i> (I)	Otididae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Сибирски жерав
	<i>Grus monacha</i> (I)			Монашески жерав
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Черноврат жерав
	<i>Grus vipio</i> (I)			Даурски жерав
				Дропли
				Дропли
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			Индийска дропла
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			Макуинова дропла
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Хубара
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			Бенгалска дропла
Otis tarda (II)	Голяма дропла			
<i>Sypheotides indicus</i> (II)	Индийска дропла			
Tetrax tetrax (II)	Малка дропла (стрепет)			
Rallidae			Дърдавцови	
<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Дърдавец на лорд Хувър	
Rhynochetidae			Кагу	
<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Кагу	
PASSERIFORMES				
Atrichornithidae			Атрихорнисови	
<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Атрихорнис	

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Колумбия)	Котингови Амазонска чадърва котинга
	<i>Cotinga maculata</i> (I)		<i>Cephalopterus penduliger</i> (III Колумбия)	Мустаката чадърва котинга
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)		Петниста котинга
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Скални петлега
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Белокрила котинга
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Овесаркови
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Жълт кардинал
Estrildidae		<i>Amuava formosa</i> (II)		Мантиест кардинал
		<i>Lonchura fuscata</i>		Червенокачулат кардинал
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		Седемцветна тангара
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Астрилдови
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			Маслинозелена муния
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Тиморска амадина
				Оризарка
				Южна черногърла астрилда
				Чинкови
				Червена скатия
				Жълтолика скатия

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Лястовицови Белоока лястовица
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Трупиалови Жълтокорема иктерия
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			Медаркови Шлемоносна медарка
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Мавриций)			Мухоловкови Родригесово шаварче
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (възможно е да е изчезнал) (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II)		Суматренска синя мухоловка
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Garrulax canorus</i> (II)		Очилат славей
		<i>Garrulax taewanus</i> (II)		Тайвански славей
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Белоух китайски славей
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Обикновен китайски славей
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Омейска тималия
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Белошия горска врана
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Сивоврата горска врана

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Paradisaeidae			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Мавриций)	Маскаренска райска мухоловка Райски птици
		Paradisaeidae spp. (II)		Райски птици
Pittidae				Питови
		<i>Pitta guajana</i> (II)		Синьоопашата пита
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Черногърда пита
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Лузонска пита
		<i>Pitta nympha</i> (II)		Пита нимфа
Pycnonotidae				Бюлбюлови
		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Жълтоглав бюлбюл
Sturnidae				Скорцови
		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Свещена мейна
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Балийска мейна
Zosteropidae				Белоочкови
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Белогърда белоочка
<i>PELECANIFORMES</i>				
Fregatidae				Фрегатови
	<i>Fregata urewsii</i> (I)			Белокоремна фрегата
Pelecanidae				Пеликанови
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Къдроглав пеликан

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Sulidae				Рибояди
	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Рибояд на Абот
<i>PICIFORMES</i>				
Capitonidae				Мустакати кълвачи
			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Колумбия)	Туканов мустакат кълвач
Picidae				Кълвачови
	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Императорски кълвач
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Триамски кълвач
Ramphastidae				Туканови
			<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Аржентина)	Шафранен тукан
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Черногърл тукан
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Аржентина)	Кафявоух тукан
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Зелен тукан
			<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Аржентина)	Червеногърд тукан
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Ръбестоклон тукан
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Тукан токо
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Червеноклон тукан

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Каналестоклон тукан
			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Аржентина)	Петнистоклон тукан
<i>PODICIPEDIFORMES</i>				Гмурцови
Podicipedidae				Атитлан
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			
<i>PROCELLARIIFORMES</i>				Албатросови
Diomedeidae				Белогръб албатрос
	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			
<i>PSITTACIFORMES</i>				Папагалоподобни
		PSITTACIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и на видовете <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus holluicus</i> и <i>Psittacula krameri</i> , които не са включени в приложенията към настоящия регламент)		Папагалоподобни
Cacatuidae				Какадута
	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)			Гофинов какаду
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Филипинско какаду
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Молукско какаду
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I)			Малко жълтокачулато какаду
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Палмово какаду

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Loriidae	<p><i>Eos histrio</i> (I)</p> <p><i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> е включен в приложение I, другите видове са включени в приложение II)</p>			<p>Лориеви</p> <p>Червеносин лори</p> <p>Ултрамаринов лорикет</p>
Psittacidae	<p><i>Amazona arausiaca</i> (I)</p> <p><i>Amazona auropalliata</i> (I)</p> <p><i>Amazona barbadensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona finschi</i> (I)</p> <p><i>Amazona guildingii</i> (I)</p> <p><i>Amazona imperialis</i> (I)</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> (I)</p> <p><i>Amazona oratrix</i> (I)</p> <p><i>Amazona pretrei</i> (I)</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> (I)</p> <p><i>Amazona tucumana</i> (I)</p> <p><i>Amazona versicolor</i> (I)</p> <p><i>Amazona vinacea</i> (I)</p> <p><i>Amazona viridigenalis</i> (I)</p>			<p>Съшински папагали</p> <p>Червеногърл амазона</p> <p>Жълтотила амазона</p> <p>Жълтораменна амазона</p> <p>Бразилска амазона</p> <p>Лилавочела амазона</p> <p>Гулдова амазона</p> <p>Императорска амазона</p> <p>Кубинска (белоглава) амазона</p> <p>Жълточела амзона</p> <p>Червеноока амазона</p> <p>Червентеменна амазона</p> <p>Червеночела амазона</p> <p>Сентлусийски амазона</p> <p>Виолетовогърда амазона</p> <p>Зеленобуза амазона</p>

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Пуерториканска амазона
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Хиацинтови ари
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			Жълтозелен ара
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			Зеленогърла ара
	<i>Ara macao</i> (I)			Червен ара
	<i>Ara militaris</i> (I)			Военен ара
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Червеноух ара
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Спиксов ара
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			Норфолкски какарики
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Чатамски жълточел какарики
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Червеночел какарики
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Новокаледонско какарики
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Коксеново смокиново папагалче
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Рогат папагал
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Златна аратинга
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Оранжевокоремно треварче
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Жълтоуха аратинга
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (възможно е да е изчезнал) (I)			Нощен папагал
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Земен папагал
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Червеночел папагал

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Primolius couloni</i> (I)			Синьоглав ара
	<i>Primolius maracana</i> (I)			Синьокрил ара
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Златнораменно пойно папагалче
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I)			Черноглаво пойно папагалче
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (възможно е да е изчезнал) (I)			Червеночело пойно папагалче
	<i>Psittacula echo</i> (I)			Мавриций огърличест папагал
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Синьогуша зеленка
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Дебелоклюони ари
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Какапо
<i>RHEIFORMES</i>				
Rheidae				Нандуга
	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (С изключение на <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , която е включена в приложение В)			Малко нанду
		<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II)		Малко нанду
		<i>Rhea americana</i> (II)		Нанду
<i>SPHENISCIFORMES</i>				
Spheniscidae				Пингвинови
		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Очилат пингвин
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			Хумболтов пингвин

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
STRIGIFORMES				Совоподобни
		STRIGIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Совоподобни
Strigidae				Същински сови
	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Пернатонога кукумявка
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Блатна сова
	<i>Asio otus</i> (II)			Горска ушата сова
	<i>Athene noctua</i> (II)			Домашна кукумявка
	<i>Bubo bubo</i> (II) (С изключение на <i>Bubo bubo bengalensis</i> , който е включен в приложение В)			Бухал
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Врабчова кукумявка
	<i>Heteroglaux blewitti</i> (I)			Малка горска кукумявка
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I)			Гигантски чухал
	<i>Ninox natalis</i> (I)			Великденска ястребова сова
	<i>Ninox novaeseeluae undulata</i> (I)			Норфолдска ястребова сова
	<i>Nyctea scuiaca</i> (II)			Снежна сова
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Сококов чухал
	<i>Otus scops</i> (II)			Чухал
	<i>Strix aluco</i> (II)			Горска улулица
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Брадата улулица

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Strix uralensis</i> (II) (С изключение на <i>Strix uralensis davidi</i> , който е включен в приложение В)			Уралска улулица
Tytonidae	<i>Surnia ulula</i> (II)			Ястребова сова
	<i>Tyto alba</i> (II)			Забулени сови
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Забулена сова
<i>STRUTHIONIFORMES</i>				Мадагаскарска забулена сова
Struthionidae				Щраусови
	<i>Struthio camelus</i> (I) (Само популациите на Алжир, Буркина Фасо, Камерун, Централноафриканска Република, Чад, Мали, Мавритания, Мароко, Нигер, Нигерия, Сенегал и Судан; всички останали популации не са включени в приложенията към настоящия регламент)			Щраус
<i>TINAMIFORMES</i>				
Tinamidae				Тинамови
	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Сивокръсто тинаму
<i>TROGONIFORMES</i>				
Trogonidae				Трогонови
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Кветзал

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
REPTILIA				Влечуги
CROCODYLIA				Крокодили
		CROCODYLIA spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Крокодили
Alligatoridae				Алигатори и каймани
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Китайски алигатор
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Крокодилов кайман от река Апапорис
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (С изключение на популацията на Аржентина, които са включени в приложение В)			Широкомуцунест кайман
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (С изключение на популацията на Бразилия, която е включена в приложение В, и популацията на Еквадор, която е включена в приложение В и е обект на нулева годишна квота за износ, докато годишна квота за износ не бъде одобрена от секретариата на CITES и групата специалисти по крокодилите на IUCN/SSC)			Черен кайман
Crocodylidae				Същински крокодили
	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (С изключение на популацията на Куба, които са включени в приложение В)			Американски крокодил
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Африкански тесномуцунест крокодил

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (С изключение на популациите от Белиз и Мексико, които са включени в приложение В, обект на нулева квота за дивите екземпляри, използвани с търговска цел)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (С изключение на популациите на Ботсуана, Египет [обект на нулева квота за дивите екземпляри, използвани с търговска цел], Етиопия, Кения, Мадагаскар, Малави, Мозамбик, Намибия, Южна Африка, Уганда, Обединена република Танзания [обект на годишна квота за износ от не повече от 1 600 диви екземпляра, включително ловни трофеи, в допълнение към дивоуловените екземпляри, отгледани в контролирана среда], Замбия и Зимбабве; тези популации са включени в приложение В)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (С изключение на популациите на Австралия, Индонезия и Папуа Нова Гвинея, които са включени в приложение В)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p>			<p>Оринокски крокодил</p> <p>Филипински крокодил</p> <p>Централноамерикански крокодил</p> <p>Нилски крокодил</p> <p>Блатен крокодил</p> <p>Гребенест крокодил</p> <p>Кубински крокодил</p>

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Сиамски крокодил
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Западноафрикански малък крокодил
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Гавиалов крокодил
Gavialidae				Гавиали
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Гавиал
<i>RHYNCHOCEPHALIA</i>				Хатерии
Sphenodontidae				Хатериеви
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Хатерии
<i>SAURIA</i>				Гущери
Agamidae				Агамови
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Шипоопашати гущери
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II)		Хамелеонови
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Мадагаскарски хамелеони джуджета
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			Бодлив хамелеон джудже
		<i>Calumma</i> spp. (II)		Мадагаскарски хамелеони
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Същински хамелеони

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			Европейски хамелеон
		<i>Furcifer</i> spp. (II)		Пантерови хамелеони
		<i>Kinyongia</i> spp. (II)		
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		
Cordylidae				Поясоопашати гущери
		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Поясоопашати гущери
Gekkonidae				Гекониви
		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)		Гекон от остров Серпент
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Нова Зеландия)	Лепкавопръсти гекони
			<i>Naultinus</i> spp. (III Нова Зеландия)	Новозеландски дървесни гекони
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Дневни гекони
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Гюнтеров дневен гекон
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		Плоскоопашати гекони
Helodermatidae				Отровни гущери
		<i>Heloderma</i> spp. (II) (С изключение на подвидовете, включени в приложение А)		Отровни гущери
	<i>Heloderma charlesbogerti</i> (I)	<i>horridum</i>		Гватемалски отровен гущер

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Игуанови Морска игуана Фиджийски игуани Галапагоски сухоземни игуани Шипоопашата игуана на Бейкър Роатанска шипоопашата игуана Хондураска шипоопашата игуана Гватемалска шипоопашата игуана Поясоопашати игуани Същински игуани
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)		Брегови жабовиден гушер
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)		Чакахуала от остров Сан Естебан
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)	<i>Phrynosoma cerroense</i> (II)		Същински гущери Гигантски гушер от остров Хиеро
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)	<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Лилфордов стенен гушер
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)	<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Питиузки стенен гушер
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Сцинкови Гигантски дървесен сцинк

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Teiidae		<i>Crocodylurus amazonicus</i> (II)		Камшикоопашати гущери Драконов гущер
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Кайманови гущери
		<i>Tupinambis</i> spp.(II)		Варанови гущери, тегу
Varanidae		<i>Varanus</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Варанови Варани
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Индийски варан
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Жълт варан
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Сив варан
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Комодски варан
	<i>Varanus nebulosus</i> (I)			Пъстър варан
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			Варан на Грей
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Крокодилови гущери Крокодилов гущер
SERPENTES				Змии
Boidae		<i>Boidae</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Бои Бои
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Мадагаскарски наземни бои

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Bolyeriidae	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)			Аржентинска боа
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Пуерториканска боа
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Дървесна боа от Вирджинските острови
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Ямайска боа
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Турска боа
	<i>Sanzinia Madagascariensis</i> (I)			Мадагаскарска дървесна боа
		Bolyeriidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Срасналочелюстни бои Срасналочелюстни бои
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Ровеща боа от остров Раунд
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Наземна боа от остров Раунд
Colubridae				Смокови
			<i>Atretium schistosum</i> (III Индия)	Гърбонакилена змия
			<i>Cerberus rynchops</i> (III Индия)	Кучеглава змия
		<i>Clelia clelia</i> (II)		Мусурана
		<i>Cyclagras gigas</i> (II)		Лъжлива водна кобра
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Индийска яйцеядна змия
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Индийски смок
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III Индия)	Пъстра рибоядна змия

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Хондурас) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Хондурас)	Аспидови Широкоглава змия Атлантическа коралова змия Централноамериканска коралова змия
		<i>Naja atra</i> (II)		Китайска плюеща кобра
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		Моноклева кобра
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		Бирманска плюеща кобра
		<i>Naja naja</i> (II)		Индийска кобра
		<i>Naja oxiana</i> (II)		Средноазиатска кобра
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		Севернофилипинска плюеща кобра
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		Андаманска кобра
		<i>Naja samarensis</i> (II)		Южнофилипинска плюеща кобра
		<i>Naja siamensis</i> (II)		Индокитайска плюеща кобра
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		Южноиндонезийска плюеща кобра
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		Златна плюеща кобра
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Кралска кобра
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		Мексикански питони Мексикански питони

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Pythonidae		Pythonidae spp. (II) (С изключение на подвидовете, включени в приложение А)		Питонови Питони Индийски тигров питон
	<i>Python molurus molurus</i> (I)			
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		Бои джуджета Бои джуджета
Viperidae			<i>Crotalus durissus</i> (III Хондурас)	Отровници Южноамериканска гърмяща змия Гърмяща змия от остров Аруба
	<i>Vipera latifii</i>	<i>Crotalus durissusunicolor</i>		Броенична змия Латифиева усойница Остромуцунеста усойница
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (Само популацията на Европа, с изключение на районите, които преди съставяха СССР; последните популации не са включени в приложенията към настоящия регламент)		<i>Daboia russelii</i> (III Индия)	Вагнерова усойница
<i>TESTUDINES</i>		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Костенурки Двуноктести костенурки
Carettochelyidae				Свиненоса костенурка
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Chelidae	<i>Pseudemys umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II)		Австралоамерикански страничношийни костенурки Маккордиева змиешийна костенурка Западна мочурна костенурка
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			Морски костенурки Морски костенурки
Chelydridae			<i>Macrochelys temminckii</i> (III) Съединени американски щати)	Кайманови костенурки Алигаторова костенурка
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Речни костенурки Централноамериканска речна костенурка
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Кожести костенурки Кожеста костенурка
Emydidae	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)	<i>Chrysemys picta</i> <i>Glyptemys insculpta</i> (II)	<i>Graptemys</i> spp. (III Съединени американски щати)	Сладководни костенурки Петниста блатна костенурка Горска блатна костенурка Тресавищна блатна костенурка Географски костенурки
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Украсени костенурки

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Geoemydidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Водна украсена костенурка
		<i>Trachemys scripta elegans</i>		Червенобуза блатна костенурка
				Южни костенурки
	<i>Batagur affinis</i> (I)			Южен батагур
	<i>Batagur baska</i> (I)			Батагур
		<i>Batagur</i> spp. (С изключение на видовете, включени в приложение А)		
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Шарнирни костенурки
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)			Индийска петниста костенурка
			<i>Geoemyda spengleri</i> (III Китай)	Черногърда костенурка
		<i>Heosemys annualii</i> (II)		Жълтоглава храмова костенурка
		<i>Heosemys depressa</i> (II)		Араканска горска костенурка
		<i>Heosemys gruis</i> (II)		Голяма горска костенурка
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		Бодлива горска костенурка
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		Целебеска горска костенурка
	<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		Охлювоядна костенурка	
	<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		Оризична костенурка	
	<i>Mauremys annamensis</i> (II)		Анамска блатна костенурка	
			<i>Mauremys iversoni</i> (III Китай)	Фуджиянска блатна костенурка

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
			<i>Mauremys megaloccephala</i> (III Китай)	Голямоглава блатна костенурка
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		Жълта блатна костенурка
			<i>Mauremys nigricans</i> (III Китай)	Червеномуцуна блатна костенурка
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Китай)	Блатна костенурка на Причард
			<i>Mauremys reevesii</i> (III Китай)	Блатна костенурка на Рийвс
			<i>Mauremys sinensis</i> (III Китай)	Китайска блатна костенурка
<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)				Трикилова костенурка
<i>Morenia ocellata</i> (I)				Бирманска очилата костенурка
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		Малайска плоска костенурка
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Китай)	Нащърбеноуста блатна костенурка
			<i>Ocadia philippeni</i> (III Китай)	Филипинска блатна костенурка
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		Малайска гигантска костенурка
		<i>Pangshura</i> spp.(II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Палатковидни костенурки
<i>Pangshura tecta</i> (I)				Индийска палатковидна костенурка
			<i>Sacalia bealei</i> (III Китай)	Очилата костенурка на Бейл
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Китай)	Китайска псевдоочилата костенурка
			<i>Sacalia quadriocellata</i> (III Китай)	Четириока костенурка
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Черна тинеста костенурка
		<i>Siebenrockiella leytenis</i> (II)		Филипинска горска костенурка

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Platysternidae		<i>Platysternon megacephalum</i> (II)		Голямоглави костенурки Голямоглава костенурка
Podocnemididae		<i>Erymnochelys Madagasariensis</i> (II)		Мадагаскароамерикански страничношийни костенурки Мадагаскарска страничношийна костенурка
		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)		Голямоглава страничношийна костенурка
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Страничношийни костенурки
Testudinidae		Testudinidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А; установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри от <i>Geochelone sulcata</i> , взети от дивата природа и продавани предимно с търговска цел)		Сухоzemни костенурки Сухоzemни костенурки
	<i>Astrochelys radiata</i> (I)			Лъчиста костенурка
	<i>Astrochelys yniphora</i> (I)			Ъглеста костенурка
	<i>Chelonoidis nigra</i> (I)			Галапагоска костенурка
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Мексиканска гоферова костенурка
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Плоска костенурка
	<i>Psammobates geometricus</i> (I)			Геометрична костенурка

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Trionychidae	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)			Паяжиновидна костенурка
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Плоскочерупчеста костенурка
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Шипобедрена костенурка
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Шипоопашата костенурка
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Египетска костенурка
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Дългокорубеста костенурка
				Мекочерупчести костенурки
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Малайска мекочерупчеста костенурка
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Черна мекочерупчеста костенурка
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I)			Индийска мекочерупчеста костенурка
	<i>Aspideretes hurum</i> (I)			Паунова мекочерупчеста костенурка
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I)			Черна мекочерупчеста костенурка
		<i>Chitra</i> spp. (II)		Тесноглави мекочерупчести костенурки
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Петниста мекочерупчеста костенурка
	<i>Lissemys scutata</i> (II)		Бирманска мекочерупчеста костенурка	
		<i>Palea steindachneri</i> (III Китай)	Брадавичесата мекочерупчеста костенурка	
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)	Гигантски мекочерупчести костенурки	

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
			<i>Pelodiscus axenaria</i> (III Китай)	Юнанска мекочерупчеста костенурка
			<i>Pelodiscus maackii</i> (III Китай)	Амурска мекочерупчеста костенурка
			<i>Pelodiscus parviformis</i> (III Китай)	Малка мекочерупчеста костенурка
			<i>Rafetus swinhoi</i> (III Китай)	Шанхайска мекочерупчеста костенурка
AMPHIBIA				Земноводни
ANURA				Безопашати земноводни
Bufo				Крастави жаби
	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I)			Висопланински крастави жаби
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			Златна жаба
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Златна крастава жаба
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Камерунска крастава жаба
	<i>Nectophrynoidea</i> spp. (I)			Африкански живородни жаби
	<i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I)			Западноафрикански крастави жаби
	<i>Spinophrynoidea</i> spp. (I)			Централноетиопски крастави жаби
Dendrobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II)		Отровни жаби Брилянтнобедра отровна жаба
		<i>Allobates zaparo</i> (II)		Червеногърба отровна жаба
		<i>Cryptophyllobates azureiventris</i> (II)		Синьокоремна отровна жаба

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Hylidae		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Дърволази
		<i>Epipedobates</i> spp. (II)		Призрачни отровни жаби
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		Листолази
Mantellidae		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		Червенооки дървесни жаби
		<i>Mantella</i> spp. (II)		Мадагаскарски жаби Мадагаскарски отровни жаби
Microhylidae				Тесноусти жаби
	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			Жаба домат
Ranidae		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Украшена тесноуста жаба
		<i>Conraua goliath</i>		Същински жаби Жаба голиат
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II)		Шестопръста жаба
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Тигрова жаба
		<i>Rana catesbeiana</i>		Американска жаба бик
Rheobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Птицевовкови жаби
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Южна птицевовкова жаба

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>CAUDATA</i>				Опашати земноводни
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Амбистоми Дюмерилова амбистома Мексиканска амбистома
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)			Гигантски саламандри Гигантски саламандри
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			Саламандрови Петнист кралски саламандър
<i>ELASMOBRANCHII</i>				Хрущялни риби
<i>LAMNIFORMES</i>				Същински акули
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Гигантски акули Гигантска акула
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		Селдови акули Голяма бяла акула
<i>ORECTOLOBIFORMES</i>				Килимени акули
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Китови акули Китова акула
<i>RAJIFORMES</i>				Скатове
Pristidae	Pristidae spp. (I) (С изключение на видовете, включени в приложение В)			Риби триони Риби триони

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Pristis microdon</i> (II) (В изключителни случаи се позволява международна търговия с живи животни до подходящи и приемливи аквариуми предимно с цел опазване. Всички останали екземпляри трябва да се считат като екземпляри от приложение А и търговията с тях трябва да бъде регулирана в съответствие с него)		Сладководна риба трион
ACTINOPTERYGII				Лъчеперки
ACIPENSERIFORMES				Есетроподобни
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Есетроподобни
Acipenseridae				Есетрови
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Късомуцунеста есетра
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Немска есетра
ANGUILLIFORMES				Змиорки
Anguillidae				Змиоркови
		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Европейска змиорка
CYPRINIFORMES				Шараноподобни
Catostomidae				Буфалови
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Невадски чукучан

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
Cyprinidae				Шаранови
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Африкански сляп цекобарбус Жюлиенов барбус
<i>OSTEOGLOSSIFORMES</i>				Костноезични риби
Osteoglossidae				Костноезични риби
	<i>Scleropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)		Арапайма Малайзийски склеропагес
<i>PERCIFORMES</i>				Костуроподобни
Labridae				Зеленушкови
		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Наполеонова зеленушка
Sciaenidae				Минокопови
	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Тотоаба
<i>SILURIFORMES</i>				Сомови
Pangasiidae				Сомове пангасии
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Гигантски сом пангасианодон
<i>SYNGNATHIFORMES</i>				Морски игли
Syngnathidae				Морски игли
		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Морски кончета

▼ **M15**

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
SARCOPTERYGII				Двойнодишаци
CERATODONTIFORMES				Австралийски двойнодишаци
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Австралийски двойнодишаци Австралийски неоцератодус
COELACANTHIFORMES				Целакантови
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Целакантови Латимерии
ECHINODERMATA (БОДЛОКОЖИ)				
HOLOTHUROIDEA				Морски краставици
ASPIDOCHIROTIDA				Аспидохиротидни морски краставици
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Еквадор)	Стихоподидни морски краставици Кафява морска краставица
ARTHROPODA (ЧЛЕНЕСТОНОГИ)				
ARACHNIDA				Паякообразни
ARANEAE				Паяци
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		Паяци птицеяди Белоглав паяк птицеяд Розовосив мексикански паяк птицеяд Централноамерикански паяци птицеяди

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>SCORPIONES</i>				Скорпиони
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Същински скорпиони
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		Скорпион диктатор
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Гамбийски скорпион
				Императорски скорпион
<i>INSECTA</i>				Насекоми
<i>COLEOPTERA</i>				Бръмбари
Lucanidae				Бръмбари рогачи
			<i>Colophon</i> spp. (III Южна Африка)	Южноафрикански бръмбари рогачи
Scarabaeidae				Листороги бръмбари
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		
<i>LEPIDOPTERA</i>				Пеперуди
Papilionidae				Лястовичи опашки, полумесеци и птицекрили пеперуди
		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		Цейлонска розова лястовича опашка
		<i>Atrophaneura palu</i>		Целебеска лястовича опашка
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		Малабарска розова лястовича опашка
		<i>Butanitisspp.</i> (II)		Лястовичи опашки бутанитис
		<i>Graphium sandawanum</i>		Филипински графиум
		<i>Graphium stresemanni</i>		Серамски графиум
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)		Птицекрили пеперуди

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			Птицекрила пеперуда на кралица Александра
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio benguetanus</i>		Филипинска лястовича опашка
	<i>Papilio homerus</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i>		Лусонска лястовича опашка
	<i>Papilio hospiton</i> (I)			Оахакска лястовича опашка
		<i>Papilio morondavana</i>		Омирова лястовича опашка
		<i>Papilio neumoegeni</i>		Корсиканска лястовича опашка
		<i>Parides ascanius</i>		Мадагаскарска императорска лястовича опашка
		<i>Parides hahneli</i>		Зелена лястовича опашка
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			Бразилска лястовича опашка
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		Ханелова амазонска лястовича опашка
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		Червена аполонова пеперуда
		<i>Troides</i> spp. (II)		Лястовичи опашки тейнопалпус
				Птицекрили пеперуди трогоноптери
				Птицекрили пеперуди трондеси
		ANNELIDA (ПРЕЩЛЕНЕСТИ ЧЕРВЕИ)		
HIRUDINOIDEA				Пиявици
ARHYNCHOBDSELLIDA				Челюстни пиявици
Hirudinidae				Същински пиявици
		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Медицинска пиявица

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Hirudo verbana</i> (II)		Южна пиявица
		MOLLUSCA (МЕКОТЕЛИ)		
BIVALVIA				Миди
<i>MYTILOIDA</i>				Митилоидни миди
Mytilidae				Митилидни миди
		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		Средиземноморски каменопробивач
<i>UNIONOIDA</i>				Речни миди
Unionidae				Речни миди
	<i>Conradilla caelata</i> (I)			Птицекрила бисерна мида
		<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		Западноамериканска мида ветрило
	<i>Dromus dromas</i> (I)			Камилска бисерна мида
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I)			Къртисова бисерна мида
	<i>Epioblasma florentina</i> (I)			Жълта бисерна мида
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			Охайска бързейна бисерна мида
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			Бяла бисерна мида
	<i>Epioblasma gubernaculum</i> (I) <i>torulosa</i>			Зелена бисерна мида
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		Северна бързейна бисерна мида
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			Наребрена бисерна мида
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			Изпъкнала бисерна мида
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			Кафява бързейна бисерна мида

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			Финолъчеста бисерна мида
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			Блестяща бисерна мида
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			Хигинсова бисерна мида
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			Розова бисерна мида
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			Пясъчна бисерна мида
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			Алабамска бисерна мида
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			Бяла брадавичеста бисерна мида
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			Оранжевокрака пълчива бисерна мида
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		Северна бухалковидна бисерна мида
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			Грапава бисерна мида
	<i>Potamilus capax</i> (I)			Дебела бисерна мида
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			Бисерна мида от Тенеси
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			Апалачка бисерна мида
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			Светла бисерна мида джудже
	<i>Unio nickliniana</i> (I)			Никлинова седефка
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)			Седефка от Тампико
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			Зърновидна бисерна мида
<i>VENEROIDA</i>				Венероидни миди
Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		Тридакни
				Тридакни

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
GASTROPODA				Коремоноги мекотели
<i>MESOGASTROPODA</i>				Гребенестохрили коремоноги
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Стромбуси Розов стромбус
<i>STYLOMMATOPHORA</i>				Стиломатофорни охлюви
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Хавайски дървесни охлюви Малки ахатови охлюви
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Зелени дървесни охлюви Зелен дървесен охлюв от остров Манус
		CNIDARIA (МЕШЕСТИ)		
ANTHOZOA				Корали
<i>ANTIPATHARIA</i>		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Черни корали Черни корали
<i>GORGONACEAE</i>				
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Китай) <i>Corallium japonicum</i> (III Китай) <i>Corallium konjoi</i> (III Китай) <i>Corallium secundum</i> (III Китай)	

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>HELIOPORACEA</i>				Слънчеви корали
Helioporidae		Helioporidae spp. (Включва само вида <i>Heliopora coerulea</i>)(II) (7)		Сини корали Сини корали
<i>SCLERACTINIA</i>				Мадрепорови корали
		SCLERACTINIA spp. (II) (7)		Мадрепорови корали
<i>STOLONIFERA</i>				Столониферни корали
Tubiporidae				Тръбести корали
		Tubiporidae spp. (II) (7)		Тръбести корали
HYDROZOA				Хидровидни
<i>MILLEPORINA</i>				Парливи корали
Milleporidae				Огнени корали
		Milleporidae spp. (II) (7)		Огнени корали
<i>STYLASTERINA</i>				Дантелени корали
Stylasteridae				Дантелени корали
		Stylasteridae spp. (II) (7)		Дантелени корали
FLORA (ФЛОРА)				
<i>AGAVACEAE</i>				Агавови
	<i>Agave parviflora</i> (I)			Дребноцветно агаве
		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4		Кралско агаве
		<i>Nolina interrata</i> (II)		

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Кокичеви Кокичета Щернбергии
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		Смрадликови Хифенова оперкуликария Дебелостъблена оперкуликария
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #4		Ходиа (ходии) Пахиподиум (пахиподиуми) Амбонгензов пахиподиум Баронов пахиподиум Декаров пахиподиум
ARALIACEAE		<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2 <i>Panax ginseng</i> (II) (Само популацията на Руската федерация; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Серпентинова рауволфия Бъшлянови Азиатски (истински) женшен Американски (петолистен) женшен

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucaria araucana</i> (I)			Араукариеви Чилийска араукария
<i>BERBERIDACEAE</i>		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		Киселгърнови Шесттичинков подофилум
<i>BROMELIACEAE</i>		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #4 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #4		Бромелиеви Харисова тиландсия Камова тилансия Кауцкиева тилансия Мауриева тилансия Шпренгелова тилансия Сукрева тилансия Тилансия ксерографика
<i>CACTACEAE</i>	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. и <i>Quiabentia</i> spp.) (8) #4		Кактусови Кактуси родовете Пейреския, Перескиопсис и Куабентия Ариокарпус Звездовиден астрофитум Ритеров ацтекиум Вердерманова корифанта

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			Дискокактуси
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I)			Линдзаув ехиноцереус
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I)			Шмоллов ехиноцереус
	<i>Escobaria minima</i> (I)			Дребна ескобария
	<i>Escobaria sneedii</i> (I)			Снеедова ескобария
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I)			Гребеноносна мамилария
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			Конусовиден мелокактус
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			Сивкав мелокактус
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			Де-Негрова обрегония
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			Шлемоносен пахицереус
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			Брадиев педиокактус
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			Нолтониев педиокактус
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			Пиблезиев педиокактус
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			Силеров педиокактус

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			Пелецифора
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)			Райтов склерокактус
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			Стромбокактус
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I)			Турбиникарпус
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Юбелмания
CARYOCARACEAE				Кариокарови
		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		Костарикански кариокар
COMPOSITAE (ASTERACEAE)				Сложноцветни
	<i>Saussurea costus</i> (I) (също познати като <i>S. lapp</i> , <i>Aucklandia-</i> <i>lapp</i> или <i>A.a costus</i>)			Ребреста саусюреа
CRASSULACEAE				Дебелцови
		<i>Dudleya stolonifera</i> (II)		Издънкова дудлея
		<i>Dudleya traskiae</i> (II)		

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (познат също като <i>Xerosicyos pubescens</i>)		Тиквови Мъхнат зигосициус
		<i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		Триделен зигосициус
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Кипарисови Кипарисова фицроя
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		Циатеви Циатеа
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #4		Цикасови Цикасови Бедомев цикас
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Само популациите на Америка; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент: включва <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> и <i>D. stuebelii</i>) #4		Диксониеви Диксония
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Дидиерови Дидиерови

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Брейови Делтовидна диоскорей
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Росянкови Венерина мухоловка
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) (Само сукулентни видове, с изключение на <i>Euphorbia misera</i> и за видовете, включени в приложение А, изкуствено получени екземпляри от култури на <i>Euphorbia trigona</i> , изкуствено получени, гривести, ветрилообразни или цветни мутации на <i>Euphorbia lactea</i> , когато са присадени върху изкуствено получени корени на <i>Euphorbia neriiifolia</i> , и изкуствено получени екземпляри от култури на <i>Euphorbia „Mili“</i> когато се пренасят в пратки от 100 или повече растения и лесно разпознаваеми като изкуствено получени екземпляри, не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент) #4		Млечкови Млечка
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Включва forma <i>viridifolia</i> и var. <i>rakotozafyi</i>)			Кремерсова млечка
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Включва ssp. <i>tuberifera</i>)			Цилиндрolistна млечка

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Включва vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> и <i>sprosticha</i>) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) (Включва vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> и <i>multiflora</i>) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartzicola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			Декарова млечка
				Моратова млечка
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Фукиериеви Колоновидна фукиерия
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			Снопчеста фукиерия
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			Пурпурна фукиерия
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Непал) #1	Гнетови Планински гнетум
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Орехови Крилоплодна ореомунеа

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
<i>LAURACEAE</i>				Лаврови
		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) #12 (също позната като <i>A.duckei</i>)		Бразилско розово дърво
<i>LEGUMINOSAE</i> (<i>FABACEAE</i>)				Бобови
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10		Бразилско розово дърво (Палисандър от Рио)
			<i>Dalbergia retusa</i> (III Популацията на Гватемала) #5	Розово дърво
			<i>Dalbergia stevensonii</i> (III Популацията на Гватемала) #5	Хондураско розово дърво
			<i>Dipteryx panamensis</i> (III Коста Рика/Никарагуа)	
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		Афрормозия
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Червено сандалово дърво, сандалов птерокарпус
<i>LILIACEAE</i>				Кремови
		<i>Aloe</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А и <i>Aloe vera</i> , също познато като <i>Aloe barbadensis</i> , които не са включени в приложенията към настоящия регламент) #4		Алое
	<i>Aloe albida</i> (I)			Беловато алое

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			Белоцветно алае
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			Алфредово алое
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			Бейкърово алое
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			Красиво алое
	<i>Aloe calcairophila</i> (I)			Калцифилно алое
	<i>Aloe compressa</i> (I) (Включва vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> и <i>schistophila</i>)			Сплеснато алое
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			Делфийско алое
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			Дескуаново алое
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			Крехко алое
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) (Включва var. <i>aurantiaca</i>)			Хаворгиево алое
	<i>Aloe helenae</i> (I)			Еленино алое
	<i>Aloe laeta</i> (I) (Включва var. <i>maniaensis</i>)			Ярко алое
	<i>Aloe parallelifolia</i> (I)			Успореднолистно алое
	<i>Aloe parvula</i> (I)			Дребно алое
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			Пилансиево алое
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			Многолистно алое
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			Раухово алое

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			Сузаново алое
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			Разноцветно алое
	<i>Aloe vossii</i> (I)			Войсово алое
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Непал) #1	Магнолиеви Лилиеносна магнолия, сорт <i>obovata</i>
MELIACEAE			<i>Cedrela odorata</i> (III Популацията на Колумбия, Популацията на Гватемала, Популацията на Перу) #5	Махагонови Испански кедър
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4		Ниско махагоново дърво
		<i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Популацията на Неотропика — включващ Централна и Южна Америка и Карибите) #6		Едролисто махагоново дърво
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Карибско махагоново дърво
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #4		Непентесови Непентес
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			Индийски непентес
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			Гигантски непентес

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
ORCHIDACEAE	<p>За всички видове от приложение А, разсади или култивирани тъкани, получени <i>in vitro</i>, в твърда или течна среда, и транспортирани в стерилни контейнери, не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент, само ако екземплярите отговарят на определението за изкуствено отгледани екземпляри в съответствие с член 56 от Регламент (ЕО) № 865/2006 на Комисията.</p> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p> <p><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><i>Liparis loeselii</i> (II)</p> <p><i>Ophrys argolica</i> (II)</p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) (°) #4</p>		<p>Салепови (Орхидеи)</p> <p>Орхидеи</p> <p>Елисов ерангис</p> <p>Качулест главопрашник</p> <p>Венерина пантофка</p> <p>Едрolistна гудиера</p> <p>Наделена лелия</p> <p>Липарис</p> <p>Гръцка пчелица</p>

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
	<p><i>Ophrys lunulata</i> (II)</p> <p><i>Orchis scopulorum</i> (II)</p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</p>			<p>Пафиопедилум</p> <p>Висока перистерия</p> <p>Фрагмипедиум</p> <p>Летен спирантес</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<p>Воловодецови</p> <p>Пустинно цистанхе</p>
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4		<p>Палмови</p> <p>Мадагаскарски бекариофеникс</p>
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)	<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		<p>Лъжлив хризалидокарпус</p> <p>Палмата на червения лемур</p>
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4		Триъгълна палма, неопдисис
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		Лоувелова равения
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		Крайречна, величествена равения
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		Горска сатранала
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
PAPAVERACEAE				Макови
			<i>Mecconopsis regia</i> (III Непал) #1	Кралски меконопис
PASSIFLORACEAE				Страстоцветни
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		Едра адения
PINACEAE				Борови
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Гватемалска ела
PODOCARPACEAE				Подокарпови
			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Непал) #1	Зокумолистен подокарпус
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			Парлаториев подокарпус
PORTULACACEAE				Тученицови
		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4		Анакампсерос
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		Авония
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Назъбенолистна левизия
PRIMULACEAE				Игликови
		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹⁰⁾ #4		Циклами; ботурчета
RANUNCULACEAE				Лютикови
		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Пролетен горицвет
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		Канадски хидрастис
ROSACEAE				Розоцветни
		<i>Prunus africana</i> (II) #4		Африканска череша

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			Брошови Стормова балмея
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включ. в приложение А) #4		Сарацениеви Сараценция Зелена сараценция Алабамска сараценция Джонсова сараценция
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (с изключение на <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		Живеничеви
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Стангериеви (Цикасови) Бовения Стангерия
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> и вътрешновидови таксони от този вид (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> и вътрешновидови таксони от този вид (II) ⁽¹¹⁾ #2		Тисови Китайски тис Остролистен тис

▼M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
		<i>Taxus fuana</i> и вътрешновидови таксони от този вид (II) #2		Тибетски тис
		<i>Taxus sumatrana</i> и вътрешновидови таксони от този вид (II) #2		Суматрански тис
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Валишов тис
<i>THYMELAEACEAE</i> (<i>AQUILARIACEAE</i>)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #4		Тимелесви
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #4		Рамин
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #4		
<i>TROCHODENDRACEAE</i> (<i>TETRACENTRACEAE</i>)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Непал) #1	Троходендрови
<i>VALERIANACEAE</i>		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Дилянкови
<i>VITACEAE</i>		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		Лозови
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Слонска цифостема
				Цифостема на Монтаняк
<i>WELWITSCHIACEAE</i>		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		Велвичиеви
				Велвичия

▼ M15

	Приложение А	Приложение В	Приложение С	Обикновено име
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (C) изключение на видовете, включени в приложение А) #4		Замиеви (Цикасови) Цикаси Цератозамия Енцефалартос Микроцикас
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		Джинджифилови Филипински хедихиум
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		Чифтолистникови „Свещено“ дърво Желязно дърво

- (¹) Популацията на Аржентина (включена в приложение В):
Изключително с цел разрешаване на международната търговия с вълна, остригана от живи ламы викуня от популациите, включени в приложение В, с вълнен плат и произведения от него готови продукти и други ръчно изработени предмети. Върху опаката страна на вълнения плат трябва да фигурира логото, прието от държавите, на чиито територии е разпространен видът, и които са подписали Конвенцията за опазване и управление на викунята („Convenio para la Conservación y Manejo de la Viciuña“), а върху ивата на плата трябва да са изписани думите „VICUÑA-ARGENTINA“. Други продукти трябва да имат етикет с логото и обозначението „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA“. Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видове, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това.
- (²) Популацията на Боливия (включена в приложение В):
Изключително с цел разрешаване на международната търговия с вълна, остригана от живи ламы викуня и с вълнен плат и произведения от него изделия, включително луксозни ръчно изработени предмети и плетени изделия. Върху опаката страна на вълнения плат трябва да фигурира логото, прието от държавите, на чиито територии е разпространен видът, и които са подписали Конвенцията за опазване и управление на викунята („Convenio para la Conservación y Manejo de la Viciuña“), а върху ивата на плата трябва да са изписани думите „VICUÑA-BOLIVIA“. Други продукти трябва да имат етикет с логото и обозначението „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA“. Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видове, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това.
- (³) Популацията на Чили (включена в приложение В):
Изключително с цел разрешаване на международната търговия с вълна, остригана от живи ламы викуня, от популациите включени в приложение В и с вълнен плат и произведения от него изделия, включително луксозни ръчно изработени предмети и плетени изделия. Върху опаката страна на вълнения плат трябва да фигурира логото, прието от държавите, на чиито територии е разпространен видът, и които са подписали Конвенцията за опазване и управление на викунята („Convenio para la Conservación y Manejo de la Viciuña“), а върху ивата на плата трябва да са изписани думите „VICUÑA-CHILE“. Други продукти трябва да имат етикет с логото и обозначението „VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA“. Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видове, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това.

- (4) Популацията на Перу (включена в приложение В):
Изключително с цел разрешаване на международната търговия с вълна, остригана от живи ламы викуня, и със запасите от 3 249 kg вълна, съществуващи по време на Деветата среща на Конференцията на страните (през ноември 1994 г.), както и с вълнен плат и изделия изработени от него, включително луксозни ръчно изработени предмети и плетени изделия. Върху опаката страна на вълнения плат трябва да фигурира логото, прието от държавите, на чиито територии е разпространен видът, и които са подписали Конвенцията за опазване и управление на викунята („Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña“), а върху ивата на плата трябва да са изписани думите „VICUÑA-PERU“. Други продукти трябва да имат етикет с логото и обозначението „VICUÑA-PERU-ARTESANÍA“. Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видове, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това.
- (5) Всички видове са изброени в допълнение II с изключение на *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (с изключение на популацията от Западна Гренландия), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaengliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., които са включени в приложение I. Екземплярите от видовете, изброени в приложение II към Конвенцията, включително продукти и производни, други освен месни продукти за търговски цели, уловени от жители на Гренландия с разрешително, получено от съответните компетентни органи, се считат за видове, включени в приложение В. Установена е нулева експортна годишна квота за износ на живи екземпляри от черноморската популацията на *Tursiops truncatus*, уловени от дивата природа и използвани за първични търговски цели.
- (6) Популациите на Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве (включени в приложение В)
Изключително с цел разрешаване на: а) търговия с ловни трофеи за нетърговска цели; б) търговия с живи животни за подходящи и приемливи местоназначения в съответствие с определенията в Резолюция на Конференцията 11.20 за Ботсуана и Зимбабве и в програмите за опазване *in situ* за Намибия и Южна Африка; в) търговия с кожи; г) търговия с козина; д) търговия с кожени изделия за търговски и нетърговски цели за Ботсуана, Намибия и Южна Африка и за нетърговски цели за Зимбабве; е) търговия с отделно маркирани и сертифицирани дребни африкански апликации от слонова кост, вградени в готови бижутерийни изделия с нетърговски цели за Намибия и резбовани изделия от слонова кост с нетърговски цели за Зимбабве; ж) търговия с регистрирана необработена слонова кост (за Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве цели бивни и парчета), ако са изпълнени следните условия: i) само регистрирани държавни запаси, произхождащи от държавата (с изключение на конфискувана слонова кост и слонова кост с неизвестен източник); ii) само за търговски партньори, които са били проверени от Секретариата, след консултации с Постоянния комитет, че имат задоволително национално законодателство и вътрешен контрол върху търговията, за да се гарантира, че внасяната слонова кост няма да бъде реекспортирана и ще бъде управлявана в съответствие с всички изисквания на Резолюцията на Конференцията на страните 10.10. (Rev. COP14) относно вътрешното производство и търговията; iii) не преди Секретариатът да е проверил бъдещите страни вносителки и регистрираните държавни запаси; iv) необработена слонова кост при изпълнение на определените условия за продажба на регистрирани държавни запаси от слонова кост в съответствие с договорените на Дванадесетата Конференция на страните (COP 12) количества, а именно 20 000 kg (Ботсуана), 10 000 kg (Намибия), 30 000 kg (Южна Африка); v) В допълнение към количествата, договорени на COP12, държавните запаси от слонова кост от Ботсуана, Намибия и Южна Африка, регистрирани към 31 януари 2007 г. и проверени от Секретариата, могат да се търгуват и изпращат, като за слоновата кост от ж) iv) това се осъществява чрез единични продажби за всяко местоназначение, под стриктния надзор на Секретариата. vi) приходите от търговията се използват изключително за опазване на слоновете и за програми за опазване и развитие на общностите в рамките на територията на разпространение на слоновете или граничещи с нея територии; и vii) допълнителните количества, определени в ж) v) се търгуват едва след като Постоянният комитет установи, че горепосочените условия са изпълнени; з) На Конференцията на страните не могат да се правят други предложения за разрешаване на търговия със слонова кост от популации, които са вече включени в приложение В, за периода започващ от Четиринадесетата Конференция на страните (COP14) и завършващ 9 години след датата на единичната продажба на слонова кост, извършена в съответствие с разпоредбите на ж) i), ж) ii), ж) iii), ж) vi) и ж) vii). Освен това, такива бъдещи предложения трябва да се разглеждат в съответствие с Решения 14.77 и 14.78. По предложение на Секретариата Постоянният комитет може да реши да преустанови въпросната търговия частично или цялостно в случай на неспазване от страна на страните износителки или вносителки, или в случай на доказани вредни въздействия на търговията върху други популации от слонове. Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видове, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това.
- (7) Не са предмет на настоящия регламент:
Фосили
Коралов пясък, тоест материал, състоящ се изцяло или частично от фино разтрошени фрагменти от мъртви корали с големина до 2 mm в диаметър, и които могат да съдържат, освен всичко останало, останки от Foraminifera, черупки от мекотели и ракообразни, както и коралоподобни водорасли
Коралови фрагменти (включително едрозърнест пясък и чакъл), тоест неконсолидирани фрагменти от натрошени пръстообразни мъртви корали и други материали между 2 и 30 mm, измерени в която и да било посока.
- (8) Изкуствено размножени екземпляри от следните хибриди и/или културни растения не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntiooides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (сортове)
Cactaceae spp. цветни мутанти, присадени върху следните подложки от следните видове: *Harrisia „Jusbertii“*, *Hylocereus trigonus* или *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (сортове).
- (9) Изкуствено получените хибриди от следните родове не са предмет на настоящия регламент, ако са изпълнени условията на долупосочените параграфи а) и б): *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* и *Vanda*:
а) екземплярите са лесно разпознаваеми като изкуствено размножени и не проявяващи признаци на екземпляри, събрани от природата, като механично увреждане или значителна дехидратация в резултат на събиране, неравномерно израстване, разнородни форма и размер в един таксон или пратка, както и водорасли или други епифитни организми, прилепнали към листата или вреди, нанесени от насекоми или други вредители, както и
б) i) когато се изпращат неразцъфнали, екземплярите се търгуват на пратки, състоящи се от индивидуални съдове (като кашони, кутии, шайги или индивидуални гнезда в СС контейнери), всяка съдържаща 20 или повече растения от един и същ хибрид; растенията от всяка опаковка трябва да изглеждат в голяма степен здрави и еднородни, и пратката трябва да е придружена от документи, като например фактура, указващи ясно броя на растенията от всеки хибрид, или
ii) когато се изпращат разцъфнали, с поне един напълно разтворен цвят на екземпляр, не се изисква минимален брой екземпляри на пратка, но екземплярите трябва да са професионално подготвени за продажба на дребно, тоест етикетирани с етикети с отпечатана на тях информация или пакетирани и с печатна маркировка на опаковката, указваща името на хибрида и държавата на крайното местоназначение. Етикетите и маркировката трябва да се виждат добре и да позволяват лесно осъществяване на контрол.
Растения, които не отговарят ясно на условията за освобождаване, трябва да бъдат придружени от съответните документи по CITES.

▼ M15

-
- (¹⁰) Изкуствено размножени екземпляри от културния вид *Cyclamen persicum* не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент. Въпреки това освобождаването не се прилага за екземплярите, които се търгуват като спящи грудки.
- (¹¹) Изкуствено размножени хибриди и културни растения от *Taxus cuspidata*, живи, в саксии или други малки съдове, като всяка пратка е придружена от етикет или документ, указващ името на таксона или таксоните с надпис „изкуствено получени“, не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент.
-

	Приложение D	Обикновено име
FAUNA (ФАУНА)		
CHORDATA (ХОРДОВИ)		
MAMMALIA		Бозайници
<i>CARNIVORA</i>		
Canidae		Кучета
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Индия) §1	Червена лисица на Грифит
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Индия) §1	Червена лисица
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Индия) §1	Малка червена лисица
Mustelidae		Порови
	<i>Mustela altaica</i> (III Индия) §1	Солонгой
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Индия) §1	Хермелин
	<i>Mustela kathiah</i> (III Индия) §1	Индийски солонгой
	<i>Mustela sibirica</i> (III Индия) §1	Сибирски пор
<i>DIPROTODONTIA</i>		
Macropodidae		Кенгурови
	<i>Dendrolagus dorianus</i>	Дървесно кенгуру на Дория
	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	Ивичесто дървесно кенгуру
	<i>Dendrolagus matschiei</i>	Хуоново дървесно кенгуру
	<i>Dendrolagus pulcherrimus</i>	Златногърбо дървесно кенгуру
	<i>Dendrolagus stellarum</i>	Дървесно кенгуру на Сери

▼ **M15**

	Приложение D	Обикновено име
AVES		Птици
<i>ANSERIFORMES</i>		
Anatidae		Патицови
	<i>Anas melleri</i>	Мелерова патица
<i>COLUMBIFORMES</i>		
Columbidae		Гълъбови
	<i>Columba oenops</i>	Перуански гълъб
	<i>Didunculus strigirostris</i>	Зъбоклюн гълъб
	<i>Ducula pickeringii</i>	Сив императорски гълъб
	<i>Gallicolumba crinigera</i>	Минданайски червеногръд гълъб
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Огненогръд плодояден гълъб
	<i>Turacoena modesta</i>	Черна кукувичка гугутка
<i>GALLIFORMES</i>		
Cracidae		Краксови
	<i>Crax alector</i>	Черен кракс
	<i>Pauxi unicornis</i>	Рогат кракс
	<i>Penelope pileata</i>	Белокачулат хуан
Megapodiidae		Големокраки кокошки
	<i>Eulipoa wallacei</i>	Молукска големокрака кокошка
Phasianidae		Фазанови
	<i>Arborophila gingica</i>	Белоогърличеста яребица

▼ M15

	Приложение D	Обикновено име
	<i>Lophura bulweri</i>	Булверов фазан
	<i>Lophura diardi</i>	Диардов фазан
	<i>Lophura inornata</i>	Салвадорев фазан
	<i>Lophura leucomelanos</i>	Непалски фазан
	<i>Syrmaticus reevesii</i> §2	Кралски фазан
<i>PASSERIFORMES</i>		
Bombycillidae		Копринаркови
	<i>Bombycilla japonica</i>	Японска копринарка
Corvidae		Вранови
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Ултрамаринова сойка
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Качулата сойка
Cotingidae		Котинги
	<i>Procnias nudicollis</i>	Гологуша котинга
Emberizidae		Чинкови
	<i>Dacnis nigripes</i>	Чернокрак дакнис
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Теминкова чинка
	<i>Sporophila frontalis</i>	Белочела бразилска чинка
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Сивокафява чинка
	<i>Sporophila palustris</i>	Блатна чинка
Estrildidae		Астрилдови
	<i>Amuava amuava</i>	Тигрова астрилда
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Червенолика астрилда

▼ **M15**

	Приложение D	Обикновено име
Fringillidae	<i>Erythrura coloria</i>	Пъстра папагалова амадина
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Зеленолика папагалова амадина
	<i>Estrilda quartinia</i> (често търгувано като <i>Estrilda melanotis</i>)	Жълтоклюна астрилда
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Червена астрилда
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Сивоглава амадина
	<i>Lonchura punctulata</i>	Люспогърда амадина
	<i>Lonchura stygia</i>	Черна амадина
		Чинкови
	<i>Carduelis ambigua</i>	Черноглав щиглец
	<i>Carduelis atrata</i>	Черен щиглец
	<i>Kozlowia roborowskii</i>	Тибетска чинка
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Сивоглава червенушка
	<i>Serinus canicollis</i>	Капско канарче
Icteridae	<i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (Често търгувано като <i>Serinus citrinelloides</i>)	Източнозиатско канарче
		Иктериеви
Muscicapidae	<i>Sturnella militaris</i>	Пампаска иктерия
		Мухоловкови
	<i>Cochoa azurea</i>	Яванска кочоа
	<i>Cochoa purpurea</i>	Морава кочоа
	<i>Garrulax formosus</i>	Червенокрила тималия

▼ **M15**

	Приложение D	Обикновено име
	<i>Garrulax galbanus</i>	Жълтогуш тималия
	<i>Garrulax milnei</i>	Червеноопашат тималия
	<i>Niltava davidi</i>	Фуджийска нилтава
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Кафяволика тималия
	<i>Swynnertonia swynnertonii</i> (Също познато като <i>Pogonicichla swynnertonii</i>)	Свинертонова мухоловка
	<i>Turdus dissimilis</i>	Черногръд кос
Pittidae		Питови
	<i>Pitta nipalensis</i>	Хималайска пита
	<i>Pitta steerii</i>	Синьогърда пита
Sittidae		Зидаркови
	<i>Sitta magna</i>	Гигантска зидарка
	<i>Sitta yunnanensis</i>	Янанска зидарка
Sturnidae		Скорцови
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Златногръд скорец
	<i>Mino dumontii</i>	Жълтолика мейна
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Белоглав скорец
REPTILIA		Влечуги
TESTUDINES		Костенурки
Geoemydidae		Южни костенурки
	<i>Melanochelys trijuga</i>	Индийска черна костенурка

▼ M15

	Приложение D	Обикновено име
SAURIA		Гущери
Agamidae		
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Китайска водна агама
Anguidae		
	<i>Abronia graminea</i>	Дървесен алигаторов гущер
Cordylidae		Поясопашати гущери
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Карстенев поясопашат гущер
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Четириивичест поясопашат гущер
Gekkonidae		Гекони
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Ушат новокаледонски гекон
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Гребенест новокаледонски гекон
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Гигантски новокаледонски гекон
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Дребнолюспест сцинков гекон
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Същински сцинков гекон
Iguanidae		
	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	
Scincidae		Сцинкове
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Крокодилев сцинк
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Новогвинейски шлемоглав сцинк
SERPENTES		Змии
Colubridae		Смокове
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Кралски смок

▼ M15

	Приложение D	Обикновено име
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Лъчист смок
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Тънкоопашат смок
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Водна змия на Бокурт
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Маскирана водна змия
	<i>Langaha nasuta</i>	Листоноса змия
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Мадагаскарска свиненоса змия
	<i>Ptyas korros</i> §1	Индокитайски смок
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Червеномуцунеста водна змия
Hydrophiidae		Морски змии
	<i>Lapemis curtus</i> (включва <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Морска змия на Шоу
Viperidae		Отровници
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Малайска щитомуцунеста змия
AMPHIBIA		
ANURA		
Hylidae		Дървесни жаби
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Восьчна филомедуза
Leptodactylidae		Жаби свирци
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Червенопетниста белопръста жаба
Ranidae		Водни жаби
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Индонезийска брадавичеста жаба
	<i>Rana shqipERICA</i>	Албанска водна жаба

▼ **M15**

	Приложение D	Обикновено име
<i>CAUDATA</i>		Опашати земноводни
Hynobiidae		Азиатски тритони
	<i>Ranodon sibiricus</i>	Сибирски тритон
Plethodontidae		Безбелодробните саламандри
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Голяма палмова саламандра
Salamandridae		Саламандрови
	<i>Cynops ensicauda</i>	Рюкюйски саламандър
	<i>Echinotriton andersoni</i>	Андерсонов саламандър
	<i>Pachytriton labiatus</i>	Голям лопатоопашат тритон
	<i>Paramesotriton</i> spp.	Брадавичести тритони
	<i>Salamandra algira</i>	Северноафрикански саламандър
	<i>Tylototriton</i> spp.	Крокодиллови тритони
ACTINOPTERYGII		Лъчеперки
PERCIFORMES		Костуроподобни
Apogonidae		Кардиналови риби
	<i>Pterapogon kauderni</i>	Индонезийска риба кардинал
	ARTHROPODA (ЧЛЕНЕСТОНОГИ)	
INSECTA		Насекоми
LEPIDOPTERA		Пеперуди
Papilionidae		Лястовичи опашки, полумесеци и птицекрили пеперуди

▼ M15

	Приложение D	Обикновено име
	<i>Baronia brevicornis</i>	Късопипална барония
	<i>Papilio groesmithi</i>	Мадагаскарска лястовича опашка
	<i>Papilio maraho</i>	Широка лястовича опашка
FLORA (ФЛОРА)		
<i>AGAVACEAE</i>		Агавови (Столетникови)
	<i>Calibanus hookeri</i>	Хукеров калибанус
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Дълъг дазилириум
<i>ARACEAE</i>		Змиярникови
	<i>Arisaema dracontium</i>	Змиярникова аризема
	<i>Arisaema erubescens</i>	Червенееща аризема
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	Непентесова аризема
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
<i>COMPOSITAE (ASTERACEAE)</i>		Сложноцветни
	<i>Arnica montana</i> §3	Планинска арника
	<i>Othonna cacalioides</i>	

▼ **M15**

	Приложение D	Обикновено име
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
<i>ERICACEAE</i>		Боровинкови
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Мечо грозде
<i>GENTIANACEAE</i>		Тинтявови
	<i>Gentiana lutea</i> §3	Жълта тинтява
<i>LEGUMINOSAE (FABACEAE)</i>		Бобови
	<i>Dalbergia granadillo</i> §4	Розово дърво
	<i>Dalbergia retusa</i> (С изключение на популациите, които са включени в приложение C) §4	Розово дърво
	<i>Dalbergia stevensonii</i> (С изключение на популациите, които са включени в приложение C) §4	Хондураско розово дърво
<i>LILIACEAE</i>		Кремове
	<i>Trillium pusillum</i>	Дребен трилиум
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	Приседналоцветен трилиум
<i>LYCOPODIACEAE</i>		Плаунови
	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Бухалковиден плаун

▼ **M15**

	Приложение D	Обикновено име
MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i> §4 <i>Cedrela lilloi</i> (<i>C. angustifolia</i>) §4 <i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela odorata</i> (C изключение на популациите, които са включени в приложение C) §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	Кедрови Капур, испански кедър
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Вододетелинови Трилистна водна детелина
PARMELLIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	Пармелиеви Исландски лишей
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Страстоцветни
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	Сусамови Дяволски нокът
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	Тученицови
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Бронецови Йерихонска роза