

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► 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 (ЕС) № 709/2010 на Комисията от 22 юли 2010 година | L 212 | 1 | 12.8.2010 г. |
| ► <u>M16</u> | Регламент (ЕС) № 101/2012 на Комисията от 6 февруари 2012 година | L 39 | 133 | 11.2.2012 г. |
| ► <u>M17</u> | Регламент (ЕС) № 1158/2012 на Комисията от 27 ноември 2012 година | L 339 | 1 | 12.12.2012 г. |
| ► <u>M18</u> | Регламент (ЕС) № 750/2013 на Комисията от 29 юли 2013 година | L 212 | 1 | 7.8.2013 г. |
| ► <u>M19</u> | Регламент (ЕС) № 1320/2014 на Комисията от 1 декември 2014 година | L 361 | 1 | 17.12.2014 г. |
| ► <u>M20</u> | Регламент (ЕС) 2016/2029 на Комисията от 10 ноември 2016 година | L 316 | 1 | 23.11.2016 г. |
| ► <u>M21</u> | Регламент (ЕС) 2017/128 на Комисията от 20 януари 2017 година | L 21 | 1 | 26.1.2017 г. |
| ► <u>M22</u> | Регламент (ЕС) 2017/160 на Комисията от 20 януари 2017 година | L 27 | 1 | 1.2.2017 г. |
| ► <u>M23</u> | Регламент (ЕС) 2019/1010 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 година | L 170 | 115 | 25.6.2019 г. |

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

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----|---------------|
| ► <u>M24</u> | Регламент (ЕС) 2019/2117 на Комисията от 29 ноември 2019 година | L 320 | 13 | 11.12.2019 г. |
| ► <u>M25</u> | Регламент (ЕС) 2021/2280 на Комисията от 16 декември 2021 година | L 473 | 1 | 30.12.2021 г. |
| ► <u>M26</u> | Регламент (ЕС) 2023/966 на Комисията от 15 май 2023 година | L 133 | 1 | 17.5.2023 г. |

Поправен със:

- **C1** Поправка, ОВ L 139, 5.6.2009 г., стр. 35 (407/2009)
- **C2** Поправка, ОВ L 152, 22.5.2014 г., стр. 42 (750/2013)
- **C3** Поправка, ОВ L 23, 28.1.2017 г., стр. 123 (2017/128)
- **C4** Поправка, ОВ L 325, 16.12.2019 г., стр. 183 (2019/2117)
- **C5** Поправка, ОВ L 330, 20.12.2019 г., стр. 104 (2019/2117)
- **C6** Поправка, ОВ L 332, 23.12.2019 г., стр. 204 (2019/2117)
- **C7** Поправка, ОВ L 317, 1.10.2020 г., стр. 39 (338/97)

**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

*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;

▼ B

- 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;
- 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 животното 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 анотиран 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

▼C7

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

- i) обработени екземпляри, които са придобити преди повече от 50 години; или
 - ii) 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 третираат 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 етикетан 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 предоставяне 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. ◀

▼M23

б) Въз основа на представената от държавите членки информация, посочена в буква а), службите на Комисията предоставят на разположение на обществеността всяка година преди 31 октомври общ за Съюза преглед за внасянето, износа и реекспорта от Съюза на екземпляри от видовете, за които е приложим настоящият регламент, и предават на секретариата на конвенцията информацията за видовете, за които е приложима конвенцията.

в) Без да се засяга член 20 от настоящия регламент, една година преди всяко заседание на конференцията на страните по конвенцията управителните органи на държавите членки представят на Комисията цялата информация, отнасяща се за съответния предходен период, 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. Форматът за представянето ѝ се определя от Комисията посредством актове за изпълнение. Тези актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 18, параграф 2 от настоящия регламент.

г) Въз основа на представената информация от държавите членки, посочена в буква в), Комисията предоставя на обществеността общ за Съюза преглед относно прилагането и налагането на изпълнението на настоящия регламент.

д) Всяка година преди 15 юни управителните органи на държавите членки съобщават на Комисията цялата информация във връзка с предходната година с оглед изготвяне на годишния доклад за незаконната търговия, посочен в Резолюция 11.17 на конференцията на страните по CITES (rev. CoP17).

▼ 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 мерки 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) неподаване 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, оставени 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.

▼ **M26***ПРИЛОЖЕНИЕ***Бележки по тълкуването на приложения А, В, С и D**

1. Видовете, включени в приложения А, В, С и D, се посочват:
 - а) с наименованието на вида, или
 - б) 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 Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ или Директива 92/43/ЕИО на Съвета ⁽²⁾.
5. Следните съкращения се използват за растителни таксони, които са по-нисши от вид:
 - а) „ssp.“ се използва за означаване на подвид;
 - б) „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 7, 8 и 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 е включен в приложение III.
10. Съгласно 8-ото издание на *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* „сорт“ означава съвкупност от растения, която а) е селектирана с оглед на един или няколко характерни белега, б) е обособена, еднородна и стабилна в характерните си белези и в) ако е отгледана изкуствено чрез подходящи средства, запазва характерните си белези. Нов таксон на сорт не може да бъде смятан за такъв, преди наименованието и обозначението му да са официално публикувани в най-актуалното издание на *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*.

⁽¹⁾ Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно опазването на дивите птици (ОВ L 20, 26.1.2010 г., стр. 7).

⁽²⁾ Директива 92/43/ЕИО на Съвета от 21 май 1992 г. за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (ОВ L 206, 22.7.1992 г., стр. 7).

▼ **M26**

11. Допуска се в приложенията да бъдат специално включени хибриди, но само ако те формират отделни и устойчиви популации в природата. Хибридният 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 настоящия регламент, както ако бяха истински вид дори ако даденият хибрид не е конкретно включен в приложенията.
12. Когато даден вид е включен в приложение А, В или С, цялото животно или растение — живо или мъртво, винаги се включва. Освен това всички части и производни от тях също се включват в същото приложение, освен ако за животинските видове, включени в приложение С, и растителните видове, включени в приложение В или С, видът е аотиран със символа #, следван от номер, указващ, че са включени само определени части и производни. В съответствие с член 2, буква у) 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 настоящия регламент, 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*, транспортирани в стерилни контейнери;
- в) рязани цветове 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, с изключение на произведени части или производни като пращета, хапчета, екстракти, тоници, чайове и сладкарски изделия.

#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 *Dypsis decaryi*, изнасяни от Мадагаскар;
- б) разсад или тъканни култури, получени *in vitro*, транспортирани в стерилни контейнери;
- в) рязани цветове 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, цветове, както и отделни части и техни производни от натурализиран или изкуствено размножени растения от родовете *Opuntia*, подрод *Opuntia* и *Selenicereus* (Cactaceae);

▼ M26

- е) крайни продукти от *Aloe ferox* и *Euphorbia antisyphilitica*, опаковани и готови за търговия на дребно; както и
- ж) крайни продукти, получени от изкуствено размножаване, пакетирани и готови за продажба на дребно на козметични продукти, съдържащи части и производни от *Bletilla striata*, *Cycnoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* или *Phalaenopsis lobbii*.
- #5 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина и фурнирни листове.
- #6 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове и шперплат.
- #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 *Hoodia* spp., получен чрез контролирана сеч и производство съгласно споразумение със съответния управителен орган по CITES от [Ботсуана съгласно Споразумение № BW/xxxxxx] [Намбия съгласно Споразумение № NA/xxxxxx] [Южна Африка съгласно Споразумение № ZA/xxxxxx]“.
- #10 Означава всички части, производни и крайни продукти, с изключение на реекспорта на готови музикални инструменти, готови аксесоари за музикални инструменти и готови части за музикални инструменти.
- #11 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове, шперплат, прах и екстракти. Крайните продукти, съдържащи като съставки такива екстракти, включително аромати, не се считат за обхванати от настоящата анотация.
- #12 Означава дървесни трупи, нарязана дървесина, фурнирни листове, шперплат и екстракти. Крайните продукти, съдържащи като съставки такива екстракти, включително аромати, не се считат за обхванати от настоящата анотация.
- #13 Означава ядката (известна също като „ендосперма“ „пулпа“ или „копра“) и всички нейни производни, с изключение на крайни продукти, пакетирани и готови за продажба на дребно.
- #14 Означава всички части и производни, с изключение на:
- а) семена и цветен прашец;
 - б) разсад или тъканни култури, получени *in vitro*, транспортирани в стерилни контейнери;
 - в) плодове;
 - г) листа;
 - д) дестилиран и изсушен прах от агарово дърво, включително компресиран прах под всякаква форма; както и
 - е) крайни продукти, пакетирани и готови за продажба на дребно, като това изключение не се отнася до стърготини, мъниста, броеници и резбовани изделия.
- #15 Означава всички части и производни, с изключение на:
- а) листа, цветове, цветен прашец, плодове и семена;
 - б) готови продукти, при които дървесината от изброените видове е с максимално тегло 10 kg на пратка;

▼ M26

- в) готови музикални инструменти, готови части за музикални инструменти и готови аксесоари за музикални инструменти;
- г) части и производни от *Dalbergia cochinchinensis*, които са обхванати от анотация #4;
- д) части и производни от *Dalbergia* spp., произхождащи и изнасяни от Мексико, които са обхванати от анотация #6.

#16 Означава семена, плодове и масла.

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

#18 С изключение на части и производни, различни от яйца.

13. Определения на понятията и изразите, използвани в анотации в посочените приложения:

Екстракт

Всяко вещество, което — независимо от производствения процес — е получено непосредствено от растителен материал чрез физични или химични средства. Екстрактите могат да са твърди (напр. кристали, смола, фини или груби частици), полутвърди (напр. клей и восък) или течни (напр. разтвори, тинктури, масла и етерични масла).

Готови музикални инструменти

Музикален инструмент (както е посочен в Хармонизираната система на Световната митническа организация, глава 92; музикални инструменти, части и принадлежности за тези артикули), който е готов за свирене или е необходим само монтаж на части, за да може да се свири на него. Това понятие включва старинни инструменти (съгласно определенията в кодове 97.05 и 97.06 на Хармонизираната система; произведения на изкуството, предмети за колекции и антични предмети).

Готови аксесоари за музикални инструменти

Аксесоар за музикален инструмент (както е посочен в Хармонизираната система на Световната митническа организация, глава 92; музикални инструменти, части и принадлежности за тези артикули), който е отделен от музикалния инструмент, специално проектиран или оформен за изключително използване във връзка с инструмент и не изисква допълнителна модификация, за да бъде използван.

Готови части за музикални инструменти

Част (както е посочена в Хармонизираната система на Световната митническа организация, глава 92 — „Музикални инструменти, части и принадлежности за тези артикули“) за музикален инструмент, която е готова за монтаж и е специално проектирана или оформена за изключително използване във връзка с инструмента, за да може да се свири на него.

Крайни продукти, пакетирани и готови за продажба на дребно

Продукти, експедирани поотделно или на партиди, за които не е необходима допълнителна обработка и които са пакетирани и етикетирани за крайна употреба или за продажба на дребно във вид, готов за продажба или употреба на широкия пазар.

Прах

Сухо и твърдо вещество под формата на фини или груби частици

▼ M26Пратка

Товар, превозван в съответствие с един коносамент или въздушна товарителница, независимо от количеството или броя на контейнерите или опаковките; или предмети, които се намират върху тялото, се носят в ръка или са включени в личния багаж.

10 kg на пратка

По отношение на формулировката „10 kg на пратка“ ограничението от 10 kg се тълкува като отнасящо се до теглото на дървения материал от всеки отделен аотиран вид от род *Dalbergia* или *Guibourtia*, наличен в изделията в пратката. Ограничението от 10 kg се оценява само спрямо индивидуалното тегло на парчетата дървен материал от всеки отделен аотиран вид, съдържащ се във всяко изделие от пратката, а не спрямо общото тегло на пратката. Общото тегло на всеки отделен аотиран вид се разглежда поотделно, за да се определи дали се изисква разрешително или сертификат по CITES за всеки отделен аотиран вид и теглото на различните отделни аотирани видове не се сумира за тази цел.

Преработена дървесина

Определена в код 44.09 от Хармонизираната система. Дървен материал (включително паркетни дъски и фризи, неоглобени), профилиран (нутван, федерован, жлебован, фалцован, кантован, свързан под формата на V, формован за корнизи, със заоблени ръбове или обработен по подобен начин) по дължината на един или на няколко ръба или страни, дори рендосан, шлифован или клинозъбно съединен.

Дървени стърготини

Малки частици дървесина.

14. 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 член 4, параграф 1, това означава, че изкуствено размножените 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 полиниите), рязаните цветове, разсадът или тъканните култури, получени *in vitro*, транспортирани в стерилни контейнери, от тези хибриди не са предмет на настоящия регламент.
15. Урината, животинските изпражнения и амбрата, които представляват отпадъчни продукти, получени без манипулация на даденото животно, не са предмет на настоящия регламент.
16. По отношение на видовете животни, включени в приложение D, настоящият регламент се прилага само за живи екземпляри и цели или почти цели мъртви екземпляри, с изключение на таксоните, които са аотирани по следния начин с цел да се покаже, че други части и производни също са обхванати:
 - #1 Всички цели или почти цели кожи, необработени или щавени.
17. По отношение на видовете растения, включени в приложение D, настоящият регламент се прилага само за живи екземпляри, с изключение на таксоните, които са аотирани по следния начин, с цел да се покаже, че други части и производни също са обхванати:
 - #2 Сухи и свежи растения, включително, когато е подходящо, листа, корени /издънки, стъбла, семена/спори, кора на дърво и плодове.

▼ M26

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

- а) семена и цветен прашец;
- б) крайни продукти, пакетиран и готови за продажба на дребно.

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

- (*) Определена в код 44.09 от Хармонизираната система. Дървен материал (включително паркетни дъски и фризи, несглобени), профилиран (нутван, федерован, жлебован, фалцован, кантован, свързан под формата на V, формован за корнизи, със заоблени ръбове или обработен по подобен начин) по дължината на един или на няколко ръба или страни, дори рендосан, шлифован или клинозъбно съединен.

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| ФАУНА | | | | |
| CHORDATA (ХОРДОВИ) | | | | |
| MAMMALIA | | | | Бозайници |
| ARTIODACTYLA | | | | |
| Antilocapridae | | | | Вилороги антилопи |
| | <i>Antilocapra americana</i> (I) (Само популацията на Мексико; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент) | | | Вилорога антилопа |
| Bovidae | | | | Кухороги |
| | <i>Addax nasomaculatus</i> (I) | | | Антилопа адакс |
| | | <i>Ammotragus lervia</i> (II) | | Гривест козел |
| | <i>Bos gaurus</i> (I) (Без одомашнената форма, позната като <i>Bos frontalis</i> , която не е предмет на настоящия регламент) | | <i>Antilope cervicapra</i> (III Непал/Пакистан) | Антилопа гарна |
| | <i>Bos mutus</i> (I) (Без одомашнената форма, позната като <i>Bos grunniens</i> , която не е предмет на настоящия регламент) | | | Гаур |
| | <i>Bos sauveli</i> (I) | | | Див як |
| | | | <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Пакистан) | Купрей |
| | | | | Антилопа нилгау |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| | | | <i>Bubalus arnee</i> (III Непал) (Без одомашнената форма, позната като <i>Bubalus bubalis</i> , която не е предмет на настоящия регламент) | Бивол арни |
| | <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>Capra caucasica</i> (II) | | Кавказки козел |
| | | | <i>Capra hircus aegagrus</i> (III Пакистан) (Екземплярите от одомашнената форма не са предмет на настоящия регламент) | Безоавов козел |
| | | | <i>Capra sibirica</i> (III Пакистан) | Сибирски козиорог |
| | <i>Capricornis milneedwardsii</i> (I) | | | Китайски серау |
| | <i>Capricornis rubidus</i> (I) | | | Челвен серау |
| | <i>Capricornis sumatraensis</i> (I) | | | Суматренско 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| | | <i>Cephalophus zebra</i> (II) | | Зебров дукер |
| | | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) | | Белонос бубал |
| | <i>Gazella cuvieri</i> (I) | | <i>Gazella bennettii</i> (III Пакистан) | Индийска газела |
| | | | | Газела на Кювиер |
| | <i>Gazella leptoceros</i> (I) | | <i>Gazella dorcas</i> (III Алжир/Тунис) | Газела доркас |
| | <i>Hippotragus niger variani</i> (I) | | | Тънкорога газела |
| | | <i>Kobus leche</i> (II) | | Черна конска антилопа |
| | <i>Naemorhedus baileyi</i> (I) | | | Воден козел лече |
| | <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) | | | Червен горал |
| | <i>Naemorhedus goral</i> (I) | | | Дългоопашат горал |
| | <i>Naemorhedus griseus</i> (I) | | | Хималайски горал |
| | <i>Nanger dama</i> (I) | | | Китайски горал |
| | <i>Oryx dammah</i> (I) | | | Газела дама |
| | <i>Oryx leucoryx</i> (I) | | | Саблерог орикс |
| | | <i>Ovis ammon</i> (II) | | Арабски орикс |
| | | <i>Ovis arabica</i> (II) | | Архар |
| | | <i>Ovis bochariensis</i> (II) | | Арабски муфлон |
| | | | | Бухарски уриал |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--|--|---------------------------------------|---------------------|
| | | <i>Ovis canadensis</i> (II) (Само популацията на Мексико; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент) | | Големорога овца |
| | | <i>Ovis collium</i> (II) | | Казахстански архар |
| | | <i>Ovis cycloceros</i> (II) | | Афгански уриал |
| | | <i>Ovis collium</i> (II) | | Архар от Гоби |
| | <i>Ovis gmelini</i> (I) (Популацията на Кипър) | | | Анатолска овца |
| | <i>Ovis hodgsoni</i> (I) | | | Тибетски архар |
| | | <i>Ovis jubata</i> (II) | | Архар от шанси |
| | | <i>Ovis karelini</i> (II) | | Тяншански архар |
| | <i>Ovis nigrimontana</i> (I) | | | Архар от Кара-гау |
| | | <i>Ovis polii</i> (II) | | Архар на Марко Поло |
| | | <i>Ovis punjabiensis</i> (II) | | Пенджабски уриал |
| | | <i>Ovis severtzovi</i> (II) | | Архар на Северцов |
| | <i>Ovis vignei</i> (I) | | | Ладакски уриал |
| | <i>Pantholops hodgsonii</i> (I) | | | Тибетска антилопа |
| | | <i>Philantomba maxwellii</i> (II) | | Дукер на Максвел |
| | | <i>Philantomba monticola</i> (II) | | Син дукер |
| | | | <i>Pseudois nayaur</i> (III Пакистан) | Барал |
| | <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) | | | Саола |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------|---|--|--|---|
| | <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II) | <p><i>Saiga borealis</i> (II) (Нулева квота за износ на диви екземпляри за пренасяне през граница с търговска цел)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Нулева квота за износ на диви екземпляри за пренасяне през граница с търговска цел)</p> | <i>Tetracerus quadricornis</i> (III Непал) | <p>Апенинска дива коза</p> <p>Монголска сайга</p> <p>Степна сайга</p> <p>Четирирога антилопа</p> |
| Camelidae | <p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (С изключение на популациите на: Аржентина [популациите на провинции Хухуй, Катамарка и Салта, както и полуодомашнените популации на провинции Хухуй, Салта, Катамарка, Ла Риоха и Сан Хуан]; Боливия [цялата популация]; Чили [популации на регион Тарапака и на регион Арика и Паринакота]; Еквадор [цялата популация] и Перу [цялата популация]; които са включени в приложение В)</p> | <p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (Само популациите на Аржентина [популациите на провинции Хухуй, Катамарка и Салта, както и полуодомашнените популации на провинции Хухуй, Салта, Катамарка, Ла Риоха и Сан Хуан]; Боливия [цялата популация]; Чили [популации на регион Тарапака и на регион Арика и Паринакота]; Еквадор [цялата популация] и Перу [цялата популация]; всички останали популации са включени в приложение А) ⁽¹⁾</p> | | <p>Камилови</p> <p>Гуанако</p> <p>Викуня</p> |
| Cervidae | <p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p> | | <p><i>Axis porcinus</i> (III Пакистан (С изключение на подвидовете, включени в приложение А)</p> | <p>Плътнороги</p> <p>Филипински елен</p> <p>Бавеански елен</p> <p>Свински елен</p> <p>Индокитайски свински елен</p> <p>Блатен елен</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| | | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II) | | Бактрийски елен |
| | | | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Алжир/ Тунис) | Берберски елен |
| | <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) | | | Хангул |
| | <i>Dama dama mesopotamica</i> (I) | | | Месопотамски петнист елен |
| | <i>Hippocamelus</i> spp. (I) | | | Андски елени |
| | | | <i>Mazama temama cerasina</i> (III Гватемала) | Централноамериканска мазама |
| | <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) | | | Черен мунтджак |
| | <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I) | | | Гигантски мунтджак |
| | | | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Гватемала) | Гватемалски белоопашат елен |
| | <i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) | | | Пампаски елен |
| | | <i>Pudu mephistophiles</i> (II) | | Еквадорски пуду |
| | <i>Pudu puda</i> (I) | | | Обикновен пуду |
| | <i>Rucervus divaucelii</i> (I) | | | Барасинга |
| | <i>Rucervus eldii</i> (I) | | | Таменг |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--|--|--------------|--|
| Giraffidae | | <i>Giraffa camelopardalis</i> (II) | | Жирафи Жираф |
| Hippopotamidae | | <i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II) | | Хипопотамови Либерийски хипопотам Хипопотам |
| Moschidae | <i>Moschus</i> spp. (I) (Само 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 | <i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanus</i> (I) | | | Свиневи Бабирус Бола Батов бабирус Северен целебески бабирус Тогански бабирус Свиня пигмей |
| Tayassuidae | | Tayassuidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и с изключение на популациите на <i>Pecari tajacu</i> на Мексико и САЩ, които не са включени в приложенията към настоящия регламент) | | Пекариеви Пекари |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------|--|---|--|---|
| CARNIVORA | <i>Catagonus wagneri</i> (I) | | | Чакско пекари |
| Ailuridae | <i>Ailurus fulgens</i> (I) | | | Малка панда |
| Canidae | <p><i>Canis lupus</i> (I/II) (Всички популации, с изключение на тази на Испания северно от Дуеро и Гърция северно от 39-ия паралел, които са включени в приложение В. Популациите на Бутан, Индия, Непал и Пакистан са включени в приложение I; всички останали популации са включени в приложение II. С изключение на одомашнената форма и на дивото куче динго, познати като <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Canis simensis</i></p> | <p><i>Canis lupus</i> (II) (Включени са само популациите на Испания северно от Дуеро и Гърция северно от 39-ия паралел. Всички останали популации са включени в приложение А. С изключение на одомашнената форма и на дивото куче динго, познати като <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i>)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i> (II)</p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)</p> <p><i>Cuon alpinus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex griseus</i> (II)</p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)</p> | <p><i>Canis aureus</i> (III Индия)</p> | <p>Кучевн</p> <p>Златен чакал</p> <p>Вълк</p> <p>Етиопски вълк</p> <p>Лисица крабояд</p> <p>Гривест вълк</p> <p>Азиатско червено куче</p> <p>Андска лисица</p> <p>Дарвинова лисица</p> <p>Аржентинска сива лисица</p> <p>Пампаска лисица</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | <i>Speothos venaticus</i> (I) | <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) | <i>Vulpes bengalensis</i> (III Индия) | Южноамериканско храстово куче Бенгалска лисица Афганска лисица Фенек |
| Eupleridae | | <i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II) | | Фоса Дребнозъба мангуста Мадагаскарска цивета |
| Felidae | | Felidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А. Екземпляри от одомашнената форма не са предмет на настоящия регламент. По отношение на африканската популация на Panthera leo е установена нулева годишна квота за износ на екземпляри на кости, парчета от кости, продукти от кости, нокти, скелети, черепи и зъби, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел. Ще се установи годишна квота за износ на кости, парчета от кости, продукти от кости, нокти, скелети, черепи и зъби, произлезли от развъждане в плен в Южна Африка и пренасяни през граница с търговска цел, като тази квота ще се съобщава ежегодно на Секретариата на CITES.) | | Коткови Котки |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--|--------------|--------------|----------------------------|
| | <i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Годишни квоти за износ на живи екземпляри и ловни трофеи се предоставят, както следва: Ботсуана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Търговията с такива видове е предмет на член 4, параграф 1) | | | Гепард |
| | <i>Caracal caracal</i> (I) (Само популацията на Азия; всички останали популации са включени в приложение В) | | | Азиатски каракал |
| | <i>Catopuma temminckii</i> (I) | | | Азиатска златна котка |
| | <i>Felis nigripes</i> (I) | | | Чернокрака котка |
| | <i>Felis silvestris</i> (II) | | | Дива котка |
| | <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Само популациите на Централна и Северна Америка; всички останали популации са включени в приложение В) | | | Ягуарунди |
| | <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) | | | Котка на Жофруа |
| | <i>Leopardus guttulus</i> (I) | | | Южна онцила |
| | <i>Leopardus jacobita</i> (I) | | | Андска котка |
| | <i>Leopardus pardalis</i> (I) | | | Оцелот |
| | <i>Leopardus tigrinus</i> (I) | | | Тигрова котка |
| | <i>Leopardus wiedii</i> (I) | | | Дългоопашата тигрова котка |
| | <i>Lynx lynx</i> (II) | | | Евроазиатски рис |
| | <i>Lynx pardinus</i> (I) | | | Иберийски рис |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---|--------------|--------------|------------------------------|
| | <i>Neofelis diardi</i> (I) | | | Явански опушен леопард |
| | <i>Neofelis nebulosa</i> (I) | | | Континентален опушен леопард |
| | <i>Panthera leo</i> (I) (Само популациите на Индия; всички останали популации са включени в приложение В) | | | Азиатски лъв |
| | <i>Panthera onca</i> (I) | | | Ягуар |
| | <i>Panthera pardus</i> (I) | | | Леопард |
| | <i>Panthera tigris</i> (I) | | | Тигър |
| | <i>Panthera uncia</i> (I) | | | Снежен леопард |
| | <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 bengalensis euptilurus</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</i> (I) (Само популациите на Коста Рика и Панама; всички останали популации са включени в приложение В) | | | Костариканска пума |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|--|--|--|--|
| Herpestidae | | | <i>Herpestes edwardsi</i> (III Индия/ Пакистан) <i>Herpestes fuscus</i> (III Индия) <i>Herpestes javanicus</i> (III Пакистан) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Индия) <i>Herpestes smithii</i> (III Индия) <i>Herpestes urva</i> (III Индия) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Индия) | Мангустови Индийска сива мангуста Индийска кафява мангуста Малка азиатска мангуста Малка индийска мангуста Индийска червена мангуста Мангуста крабояд Ивичестошия мангуста |
| Hyaenidae | | | <i>Hyaena hyaena</i> (III Пакистан) <i>Proteles cristata</i> (III Ботсуана) | Хиенови Ивичеста хиена Земен вълк |
| Mephitidae | | <i>Conepatus humboldtii</i> (II) | | Скунксови Хумболтов скункс |
| Mustelidae | | | | Порови Видри Видри Камерунска видра |
| Lutrinae | <i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Само популациите на Камерун и Нигерия; всички останали популации са включени в приложение В) | Lutrinae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------|------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Mustelinae | <i>Aonyx cinereus</i> (I) | | | Малка азиатска 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 |
| | <i>Lutra nippon</i> (I) | | | Японска видра |
| | <i>Lutrogale perspicillata</i> (I) | | | Гладкокосместа видра |
| | <i>Pteronura brasiliensis</i> (I) | | | Гигантска видра |
| | | | | Порове |
| | | <i>Eira barbara</i> (III Хондурас) | Тайра | |
| | | <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 | |
| | | <i>Mellivora capensis</i> (III Ботсуана) | Медоед | |
| | | | Североамерикански чернокрак пор | |
| Odobenidae | | <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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|--|---|--|--|
| | <i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) | | | Чилийска морска котка Гуаделупска морска котка |
| Phocidae | <i>Monachus</i> spp. (I) | <i>Mirounga leonina</i> (II) | | Същински тюлени Южен морски слон Тюлени монаси |
| Procyonidae | | | <i>Nasua narica</i> (III Хондурас) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Уругвай) <i>Potos flavus</i> (III Хондурас) | Енотови 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 подвидът <i>Ursus arctos isabellinus</i> са включени в приложение I; всички останали популации и подвидове са включени в приложение II) <i>Ursus thibetanus</i> (I) | Ursidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Мечкови Мечкови Голяма панда Малайска мечка Бърнеста мечка Очилата мечка Кафява мечка Хималайска мечка |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Viverridae | <i>Prionodon pardicolor</i> (I) | <i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II) | <i>Arctictis binturong</i> (III Индия) <i>Civettictis civetta</i> (III Ботсуана) <i>Paguma larvata</i> (III Индия) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Индия) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Индия) <i>Viverra civettina</i> (III Индия) <i>Viverra zibetha</i> (III Индия) <i>Viverricula indica</i> (III Индия) | Виверови Бинтуронг Африканска цивета Видрова цивета Ивичеста палмова цивета Хималайска цивета Обикновен мусанг Южноиндийски мусанг Ивичест линзанг Петнист линзанг Малабарска цивета Индийска цивета Малка цивета |
| CETACEA | CETACEA spp. (I/II) (2) | | | Китоподобни Китоподобни |
| CHIROPTERA | | | | |
| Phyllostomidae | | | <i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Уругвай) | Американски листоноси прилепи Белоличест широконос прилеп |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|-----------------------------------|---|--------------|-------------------------------|
| Pteropodidae | | | | Плодоядни прилепи |
| | | <i>Acerodon</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Летящи лисици |
| | <i>Acerodon jubatus</i> (I) | | | Жълтошапчеста летяща лисица |
| | | <i>Pteropus</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и с изключение на <i>Pteropus brunneus</i> , който не е включен в приложенията) | | Летящи лисици |
| | <i>Pteropus insularis</i> (I) | | | 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---|---|---|---|--|
| <p>CINGULATA</p> <p>Dasypodidae</p> | <p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p> | <p><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 съобразно с това)</p> | <p><i>Cabassous tatouay</i> (III Уругвай)</p> | <p>Броненосци</p> <p>Уругвайски броненосец</p> <p>Чилийски четинест броненосец</p> <p>Гигантски броненосец</p> |
| <p>DASYUROMORPHIA</p> <p>Dasyuridae</p> | <p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p> | | | <p>Хищни торбести</p> <p>Дългоопашат торбест тушканчик</p> <p>Пясъчен торбест тушканчик</p> |
| <p>DIPROTODONTIA</p> <p>Macropodidae</p> | <p><i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)</p> <p><i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)</p> <p><i>Onychogalea fraenata</i> (I)</p> | <p><i>Dendrolagus inustus</i> (II)</p> <p><i>Dendrolagus ursinus</i> (II)</p> | | <p>Кенгурови</p> <p>Сиво дървесно кенгуро</p> <p>Белогушо дървесно кенгуро</p> <p>Западно зайцеподобно кенгуро</p> <p>Ивичесто зайцеподобно кенгуро</p> <p>Нокътоопашато валаби</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--|---|--------------|---|
| Phalangeridae | | <i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II) | | Лазещи торбести Източен кускус Южен обикновен кускус Сив кускус Адмиралски кускус Петнист кускус Папуаски кускус |
| Potoroidae | <i>Bettongia</i> spp. (I) | | | Кенгурови плъхове Кенгурови плъхове |
| Vombatidae | <i>Lasiorhinus krefftii</i> (I) | | | Вомбатови Вомбат на Крефт |
| LAGOMORPHA | | | | |
| Leporidae | <i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I) | | | Зайцеви Асамски заек Вулканов заек |
| MONOTREMATA | | | | |
| Tachyglossidae | | <i>Zaglossus</i> spp. (II) | | Ехиднови Проехидни |
| PERAMELEMORPHIA | | | | |
| Peramelidae | <i>Perameles bougainville</i> (I) | | | Грубочетинест ивичест бандикут |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--|--|--------------|---|
| Thylacomyidae | <i>Macrotis lagotis</i> (I) | | | Голям зайцеподобен бандикут |
| PERISSODACTYLA | | | | |
| Equidae | <p><i>Equus africanus</i> (I) (Без одомашнената форма, позната като <i>Equus asinus</i>, която не е предмет на настоящия регламент)</p> <p><i>Equus grevyi</i> (I)</p> <p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (Видът е включен в приложение II, но подвидовете <i>Equus hemionus hemionus</i>, <i>Equus hemionus khur</i> и <i>Equus hemionus luteus</i> са включени в приложение I)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p> | <p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p> | | <p>Коне</p> <p>Африканско диво магаре</p> <p>Зебра на Греви</p> <p>Азиатско диво магаре</p> <p>Тибетско диво магаре, Кианг</p> <p>Кон на Пржевалски</p> <p>Хартманова планинска зебра</p> <p>Планинска зебра</p> |
| Rhinocerotidae | Rhinocerotidae spp. (I) (С изключение на подвидовете, включени в приложение В) | | | <p>Носорогови</p> <p>Носорози</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------|--|--|--------------|--|
| | | <p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Само популациите на Есватини, Намибия и Южна Африка; всички останали популации са включени в приложение А. За популациите на Есватини и Южна Африка: изключително с цел разрешаване на международната търговия с живи животни, които се пренасят до подходящи и приемливи местоназначения, и на търговията с ловни трофеи. За популацията на Намибия: изключително с цел разрешаване на международната търговия с живи животни само за опазване <i>in-situ</i> и само в рамките на естествения и исторически ареал на <i>Ceratotherium simum</i> в Африка. Всички останали екземпляри на популациите на Есватини, Намибия и Южна Африка се считат за екземпляри от видовете, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това).</p> | | Южен бял носорог |
| Tapiridae | Tapiridae spp. (I) (С изключение на видовете, включени в приложение В) | <i>Tapirus terrestris</i> (II) | | Тапирови Тапири Бразилски тапир |
| PHOLIDOTA | | | | |
| Manidae | | <p><i>Manis</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)</p> | | Люспеници Люспеници |
| | <i>Manis crassicaudata</i> (I) | | | Индийски люспеник |
| | <i>Manis culionensis</i> (I) | | | Филипински люспеник |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| | <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I) | | | Гигантски люспеник Явански люспеник Китайски люспеник Земен люспеник Дългоопашат люспеник Африкански белокоремен люспеник |
| PILOSA Bradypodidae | | <i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II) | | Трипръсти ленивци Трипръст ленивец джудже Кафявогърл ленивец |
| Myrmecophagidae | | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II) | <i>Tamandua mexicana</i> (III Гватемала) | Мравоядови Гигански мравояд Мексикански мравояд |
| PRIMATES | | PRIMATES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Примати Примати |
| Atelidae | <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) | | | Паякообразни маймуни Мантиест ревач Гватемалски черен ревач Черновежда паякообразна маймуна Червена паякообразна маймуна Вълнеста паякообразна маймуна |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| | <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) | | | Северна паякообразна маймуна |
| | <i>Oreonax flavicauda</i> (I) | | | Златистоопашата вълнеста маймуна |
| Cebidae | | | | Хватателноопашати маймуни |
| | <i>Callimico goeldii</i> (I) | | | Гилдиева мармозетка |
| | <i>Callithrix aurita</i> (I) | | | Белоуха мармозетка |
| | <i>Callithrix flaviceps</i> (I) | | | Жълтоглава мармозетка |
| | <i>Leontopithecus</i> spp. (I) | | | Лъвски тамарини |
| | <i>Saguinus bicolor</i> (I) | | | Двувътен тамарин |
| | <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) | | | Тамарин на Жофруа |
| | <i>Saguinus leucopus</i> (I) | | | Белокрак тамарин |
| | <i>Saguinus martinsi</i> (I) | | | Мартинсов тамарин |
| | <i>Saguinus oedipus</i> (I) | | | Едипов тамарин |
| | <i>Saimiri oerstedii</i> (I) | | | Червеногръб саймир |
| Cercopithecidae | | | | Маймуни на Стария свят |
| | <i>Allochrocebus solatus</i> (II) | | | Жълтоопашат гвенон |
| | <i>Cercocebus galeritus</i> (I) | | | Качулато мангабе |
| | <i>Cercopithecus diana</i> (I) | | | Гвенон диана |
| | <i>Cercopithecus roloway</i> (I) | | | Гвенон ролоуей |
| | <i>Colobus satanas</i> (II) | | | Черен колобус |
| | <i>Macaca silenus</i> (I) | | | Лъвски макак |
| | <i>Macaca sylvanus</i> (I) | | | Магот |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---------------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| | <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) | | | Дрил |
| | <i>Mandrillus sphinx</i> (I) | | | Мандрил |
| | <i>Nasalis larvatus</i> (I) | | | Дългоноса маймуна |
| | <i>Ptilocolobus bouvieri</i> (II) | | | Червен колобус на Бувие |
| | <i>Ptilocolobus epieni</i> (II) | | | Нигерски червен колобус |
| | <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 |
| | <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 potenziani</i> (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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---|--------------|--------------|---|
| | <i>Semnopithecus priam</i> (I) <i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I) | | | Качулат сив лангур Непалски лангур Свинеопашат лангур Лангур на Делакур Индокитайски лангур Златен лангур Хатинхов лангур Нилгирийски лангур Лаоски лангур Шапчест лангур Белоглав лангур Лангур на Шортридж |
| Cheirogaleidae | Cheirogaleidae spp. (I) | | | Лемури джуджета Лемури джуджета |
| Daubentoniidae | <i>Daubentonia madagascariensis</i> (I) | | | Ай-ай Ай-ай |
| Hominidae | <i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) | | | Човекоподобни маймуни Планинска горила Равнинна горила Шимпанзета |

▼ **M26**

| | <i>Приложение А</i> | <i>Приложение В</i> | <i>Приложение С</i> | <i>Обикновено име</i> |
|----------------------|--|---------------------|---------------------|--|
| | <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I) <i>Pongo tapanuliensis</i> (I) | | | Суматренски орангутан Борнейски орангутан Трапанулски орангутан |
| Hylobatidae | Hylobatidae spp. (I) | | | Гибониви Гибони |
| Indriidae | | | | Индрииви |
| | Indriidae spp. (I) | | | Индрииви |
| Lemuridae | | | | Същински лемури |
| | Lemuridae spp. (I) | | | Същински лемури |
| Lepilemuridae | | | | Тънкотели лемури |
| | Lepilemuridae spp. (I) | | | Тънкотели лемури |
| Lorisidae | | | | Лориеви |
| | <i>Nycticebus</i> spp. (I) | | | Дебели лорита |
| Pitheciidae | | | | Уакари |
| | <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 Браунова скокливка Черноръка скокливка Чернолика скокливка Атлантическа скокливка Белонос саки |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------------------------|--|---|--|---|
| Tarsiidae | <i>Tarsius</i> spp. (II) | | | Дългопети Дългопети |
| PROBOSCIDEA 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 популациите на Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве ⁽³⁾ ; всички останали популации са включени в приложение А) | | Слонови Азиатски (индийски) слон Африкански слон |
| RODENTIA Chinchillidae | <i>Chinchilla</i> spp. (I) (Екземплярите от одомашнената форма не са предмет на настоящия регламент) | | | Чинчилови Чинчили |
| Cuniculidae | | | <i>Cuniculus paca</i> (III Хондурас) | Паки Равнинно пака |
| Dasyproctidae | | | <i>Dasyprocta punctata</i> (III Хондурас) | Агутиеви Петнист агути |
| Erethizontidae | | | <i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Хондурас) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Уругвай) | Дървесни бодливи свинчета Мексиканско дървесно бодливо свинче Обикновено дървесно бодливо свинче |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------|-------------------------|--|---|---|
| Hystriidae | <i>Hystrix cristata</i> | | | Бодливи свинчета Гребенесто бодливо свинче |
| Muridae | | <i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II) | | Мишкови Австралийски плъх Лъжлива мишка от Залива на акулите Лъжлив воден плъх Дебелоопашат централноавстралийски плъх |
| Sciuridae | | <i>Cynomys mexicanus</i> (II) <i>Ratufa</i> spp. (II) | <i>Marmota caudata</i> (III Индия) <i>Marmota himalayana</i> (III Индия) | Катерицови Мексиканско кученце Дългоопашат мармот Хималайски мармот Гигантски катерици |
| SCANDENTIA | | SCANDENTIA spp. (II) | | Тупаи |
| SIRENIA | | | | |
| Dugongidae | <i>Dugong dugon</i> (I) | | | Дюгонови Дюгон |

▼ **M26**

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|---|--|--------------|--|
| Trichechidae | <i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I) | | | Ламантинови |
| AVES | | | | Птици |
| ANSERIFORMES | | | | |
| Anatidae | <i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> | <i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II) <i>Branta canadensis leucopareia</i> (II) | | Патицови Окландска кафява патица Мадагаскарска патица Кафява патица Байкалска патица Лайзанска патица Камбелова патица Лятно бърне Белокрила патица Мадагаскарска потапница Белоока потапница Алеутска гъска |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---|--|---|---|
| | Branta ruficollis (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Mergus octosetaceus</i> Oxyura leucocephala (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i> | <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II) <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) | <i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Хондурас) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Хондурас) | Червеногуша гъска Хавайска гъска Коскороба Черношиест лебед Кубинска дървесна патица Чернокорема дървесна патица Двуцветна дървесна патица Бразилски нирец Тръноопашата потапница Розовоглава патица Гребеноклюна патица Качулат ангъч |
| APODIFORMES Trochilidae | <i>Glaucis dohrnii</i> (I) | Trochilidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Колиброви Колибри Извитоклюн колибър |
| CHARADRIIFORMES Burhinidae | | | <i>Burhinus bistriatus</i> (III Гватемала) | Туриликови Двувицест турилик |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------|--|-----------------------------|--------------|--|
| Laridae | <i>Larus relictus</i> (I) | | | Чайкови Реликтова чайка |
| Scolopacidae | <i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I) | | | Бекасови Ескимосов свирец Тънкокълон свирец Охотски зеленокрак брегобегач |
| CICONIIFORMES | | | | |
| 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------------|---|--|--------------|--|
| Phoenicopteridae | <p><i>Phoenicopus roseus</i> (II)</p> <p><i>Phoenicopus ruber</i> (II)</p> | Phoenicopteridae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | <p>Фламингови</p> <p>Фламинги</p> <p>Розово фламинго</p> <p>Червено фламинго</p> |
| Threskiornithidae | <p><i>Geronticus calvus</i> (II)</p> <p><i>Geronticus eremita</i> (I)</p> <p><i>Nipponia nippon</i> (I)</p> <p><i>Platalea leucorodia</i> (II)</p> <p><i>Pseudibis gigantea</i></p> | <i>Eudocimus ruber</i> (II) | | <p>Ибисови</p> <p>Червен ибис</p> <p>Южен горски ибис</p> <p>Северен горски ибис</p> <p>Японски бял ибис</p> <p>Бяла лопатарка</p> <p>Гигантски ибис</p> |
| COLUMBIFORMES | | | | |
| Columbidae | <p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><i>Columba livia</i></p> <p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p> | <p><i>Gallicolumba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p> | | <p>Гълъбови</p> <p>Никобарски гълъб</p> <p>Моравокрила гугутка</p> <p>Скален гълъб</p> <p>Миндорски плодояден гълъб</p> <p>Лузонски гълъб</p> <p>Венценосни гълъби</p> <p>Гренадски гълъб</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| | <i>Streptopelia turtur</i> | | <i>Nesoenas mayeri</i> (III Мавриций) | Маврицийски розов гълъб Гургулица |
| CORACIIFORMES | | | | |
| Bucerotidae | | | | Птици носорози |
| | <i>Aceros nipalensis</i> (I) | <i>Aceros</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Птици носорози Червеноврат калао |
| | | <i>Anorrhinus</i> spp. (II) | | Птици носорози |
| | | <i>Anthracoceros</i> spp. (II) | | Птици носорози |
| | | <i>Berenicornis</i> spp. (II) | | Птици носорози |
| | <i>Buceros bicornis</i> (I) | <i>Buceros</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Птици носорози 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------------------|--|---|--------------|---|
| CUCULIFORMES Musophagidae | <i>Tauraco bannermani</i> (II) | <i>Tauraco</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Туракови Турако Банерманово турако |
| FALCONIFORMES | | FALCONIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А; с изключение на един вид от семейство Cathartidae, включен в приложение С; останалите видове от това семейство не са включени в приложенията към настоящия регламент); и с изключение на <i>Caracara lutosa</i> , който не е предмет на настоящия регламент) | | Соколоподобни Соколоподобни |
| Accipitridae | <i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) | | | Ястребови Късопръст ястреб Голям ястреб Малък ястреб Черен лешояд Императорски орел Скален орел Голям креслив орел Кръстат (царски) орел |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--|--------------|--------------|---------------------------|
| | <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 wilsonii</i> (I) | | | Кубинска извитоклюна каня |
| | <i>Circus gallicus</i> (II) | | | Орел змияр |
| | <i>Circus aeruginosus</i> (II) | | | Тръстиков блатар |
| | <i>Circus cyaneus</i> (II) | | | Полски блатар |
| | <i>Circus hudsonius</i> (II) | | | Северен блатар |
| | <i>Circus macrourus</i> (II) | | | Степен блатар |
| | <i>Circus pygargus</i> (II) | | | Ливаден блатар |
| | <i>Elanus caeruleus</i> (II) | | | Сива каня |
| | <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; останалите 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|---|--------------|---|---|
| | <p><i>Milvus migrans</i> (II) (С изключение на <i>Milvus migrans lineatus</i>, който е включен в приложение В)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)</p> | | | <p>Черна каня</p> <p>Червена каня</p> <p>Египетски лешояд</p> <p>Осояд</p> <p>Филипински орел маймунояд</p> |
| Cathartidae | <p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p> | | <p><i>Sarcorampus para</i> (III Хондурас)</p> | <p>Пуйкови лешояди</p> <p>Калифорнийски кондор</p> <p>Кралски лешояд</p> <p>Андски кондор</p> |
| Falconidae | <p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><i>Falco biarmicus</i> (II)</p> <p><i>Falco cherrug</i> (II)</p> <p><i>Falco columbarius</i> (II)</p> <p><i>Falco eleonora</i> (II)</p> <p><i>Falco jugger</i> (I)</p> <p><i>Falco naumanni</i> (II)</p> <p><i>Falco newtoni</i> (I) (Само популацията на Сейшелските острови)</p> <p><i>Falco peregrinus</i> (I)</p> | | | <p>Соколови</p> <p>Сейшелска ветрушка</p> <p>Далматински сокол</p> <p>Ловен сокол</p> <p>Малък сокол</p> <p>Средиземноморски сокол</p> <p>Лагаров сокол</p> <p>Белошипа ветрушка</p> <p>Нютонова ветрушка</p> <p>Сокол скитник</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|---|------------------------|---|--|
| | <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) | | | 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) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) | <i>Crax fasciolata</i> | <i>Crax daubentoni</i> (III Колумбия) <i>Crax globulosa</i> (III Колумбия) <i>Crax rubra</i> (III Колумбия/Гватемала/ Хондурас) <i>Ortalis vetula</i> (III Гватемала/ Хондурас) <i>Rauxi rauxi</i> (III Колумбия) | Синьоклон кракс Червеноклон кракс Жълтоклон кракс Гололик кракс Оранжевоклон кракс Голям кракс Остроклон миту Рогат хуан Обикновена чачалака Шлемоносен кракс |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|---|--------------------------------|--|---|
| | <i>Penelope albipennis</i> (I) | | <i>Penelope purpurascens</i> (III Хондурас) <i>Penelopina nigra</i> (III Гватемала) | Белокрил хуан Качулат хуан 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 пъдпъдък |
| | <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 leucomelanos</i> (III Пакистан) | Непалски фазан |
| | <i>Lophura swinhoii</i> (I) | | | Седлат фазан |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | | <i>Meleagris ocellata</i> (III Гватемала) | Петниста пуйка |
| | <i>Odontophorus strophium</i> | | | Колумбийски горки пъдпъдък |
| | <i>Ophrysia superciliosa</i> | | | Хималайски пъдпъдък |
| | | | <i>Pavo cristatus</i> (III Пакистан) | Обикновен паун |
| | | <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) | | Малайски качулат паунов фазан |
| | <i>Polyplectron napoleonis</i> (I) | | | Палавански паунов фазан |
| | | <i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) | | Борнейски паунов фазан |
| | | | <i>Pucrasia macrolopha</i> (III Пакистан) | Коклас фазан |
| | <i>Rheinardia ocellata</i> (I) | | | Качулат аргус |
| | <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) | | | Елиотов фазан |
| | <i>Syrmaticus humiae</i> (I) | | | Фазан на Юм |
| | <i>Syrmaticus mikado</i> (I) | | | Микадо |
| | | <i>Syrmaticus reevesii</i> (II) | | Кралски фазан |
| | <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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------|---|--|------------------------------------|--|
| | <i>Tragopan melanocephalus</i> (I) | | <i>Tragopan satyra</i> (III Непал) | Черноглав трагопан Сатир трагопан Прериен тетрев на Атуотър |
| GRUIFORMES | | | | |
| Gruidae | <p><i>Antigone canadensis</i> (I/II) (Видът е включен в приложение II, но подвидовете <i>Antigone canadensis nesiotis</i> и <i>Antigone canadensis pulla</i> са включени в приложение I)</p> <p><i>Antigone vipio</i> (I)</p> <p><i>Balearica pavonina</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus grus</i> (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)</p> | Gruidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Жеравови Жеравови Канадски жерав Даурски жерав Черен коронован жерав Американски жерав Сив жерав Японски жерав Монашески жерав Черноврат жерав Сибирски жерав |
| Otididae | | Otididae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Дроплови Дроплови |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------------|---|--------------|--|---|
| | <i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II) | | | Индийска дропла Макуинова дропла Хубара Бенгалска дропла Голяма дропла Индийска дропла Малка дропла (стрепет) |
| Rallidae | | | | Дърдавцови |
| | <i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I) | | | Дърдавец на лорд Хувър |
| Rhynochetidae | | | | Кагу |
| | <i>Rhynochetos jubatus</i> (I) | | | Кагу |
| PASSERIFORMES | | | | |
| Alaudidae | | | | Чучулигови |
| | | | <i>Alauda arvensis</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Полска чучулига |
| | | | <i>Galerida cristata</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Качулата чучулига |
| | | | <i>Lullula arborea</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Горска чучулига |
| | | | <i>Melanocorypha calandra</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Дебелоклюна чучулига |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------|--|--|---|--|
| Atrichornithidae | <i>Atrichornis clamosus</i> (I) | | | Атрихорнисови Атрихорнис |
| Cotingidae | <i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I) | <i>Rupicola</i> spp. (II) | <i>Cephalopterus ornatus</i> (III Колумбия) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Колумбия) | Котингови Амазонска чадърова котинга Мустаката чадърова котинга Петниста котинга Скални петлета Белокрила котинга |
| Emberizidae | | <i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II) | <i>Emberiza citrinella</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Emberiza hortulana</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Melopyrrha nigra</i> (III Куба) <i>Tiaris canorus</i> (III Куба) | Овесаркови Жълта овесарка Градинска овесарка Жълт кардинал Черна кубинска тангара Мантиест кардинал Червенокачулат кардинал Седемцветна тангара Кубинска овесарка |
| Estrildidae | | <i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> | | Астрилдови Маслинозелена муния Тиморска амадина |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | <i>Lonchura oryzivora</i> (II) | | Оризарка |
| | | <i>Poephila cincta cincta</i> (II) | | Южна черногърла астрилда |
| Fringillidae | <i>Carduelis cucullata</i> (I) | <i>Carduelis yarrellii</i> (II) | <i>Carduelis cannabina</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Carduelis carduelis</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Carduelis flammea</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Carduelis hornemanni</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Carduelis spinus</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Carpodacus erythrinus</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Loxia curvirostra</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Pyrhula pyrrhula</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Serinus serinus</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Чинкови Обикновено конопарче Щиглец Червена скатия Брезова скатия Пепелява скатия Елшова скатия Жълтолика скатия Червена чинка Кръсточовка Червенушка Диво канарче |
| Hirundinidae | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) | | | Лястовицови Белоока лястовица |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|--|---|--|--|
| Icteridae | <i>Xanthopsar flavus</i> (I) | | | Трупялови Жълтокорема иктерия |
| Meliphagidae | | <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II) | | Медаркови Шлемоносна медарка |
| Muscicapidae | <i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Мавриций) | <i>Copsychus malabaricus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II) | <i>Erithacus rubecula</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Ficedula parva</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) <i>Hippolais icterina</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Мухоловкови Родригесово шаварче Белокръста сврача мухоловка Суматренска синя мухоловка Западноавстралийски ръждив четинест нектарник Западноавстралийски четинест нектарник Червеногръдка Червеногуша мухоловка Очилат славей Тайвански славей Градински присмехулник Белоух китайски славей Обикновен китайски славей Омейска тималиа |
| | | <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II) | | |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--------------------------------------|--------------|---|------------------------------|
| | | | <i>Luscinia svecica</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Синьогушка |
| | | | <i>Luscinia luscinia</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Северен славей |
| | | | <i>Luscinia megarhynchos</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Южен славей |
| | | | <i>Monticola saxatilis</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Пъстър скален дрозд |
| | <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) | | | Белошия горска врана |
| | <i>Picathartes oreas</i> (I) | | | Сивоврата горска врана |
| | | | <i>Sylvia atricapilla</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Голямо черноглаво коприварче |
| | | | <i>Sylvia borin</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Градинско коприварче |
| | | | <i>Sylvia curruca</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Малко белогушо коприварче |
| | | | <i>Sylvia nisoria</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Ястребогушо коприварче |
| | | | <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Мавриций) | Маскаренска райска мухоловка |
| | | | <i>Turdus merula</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Кос |
| | | | <i>Turdus philomelos</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Поен дрозд |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------------|---|---|---|--|
| Oriolidae | | | <i>Oriolus oriolus</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Авлигови Авлига |
| Paradisacidae | | Paradisacidae spp. (II) | | Райски птици Райски птици |
| Paridae | | | <i>Parus ater</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Синигерови Черен синигер |
| Pittidae | <i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I) | <i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II) | | Питови Синьоопашата пита Черногърда пита Лузонска пита Пита нимфа |
| Pycnonotidae | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I) (това включване ще влезе в сила на 25 ноември 2023 г.) | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) (до 24 ноември 2023 г.) | | Бюлбюлови Жълтоглав бюлбюл |
| Sturnidae | <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) | <i>Gracula religiosa</i> (II) | | Скорцови Свещена мейна Балийска мейна |
| Troglodytidae | | | <i>Troglodytes troglodytes</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Орехчета Орехче |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|---|--|--|---|
| Zosteropidae | <i>Zosterops albogularis</i> (I) | | | Белоочкови Белогърда белоочка |
| PELECANIFORMES | | | | |
| Fregatidae | <i>Fregata andrewsi</i> (I) | | | Фрегатови Белокоремна фрегата |
| Pelecanidae | | | | Пеликанови |
| | <i>Pelecanus crispus</i> (I) | | | Къдроглав пеликан |
| Sulidae | <i>Papasula abbotti</i> (I) | | | Рибояди Рибояд на Абот |
| PICIFORMES | | | | |
| Capitonidae | | | <i>Semnornis ramphastinus</i> (III Колумбия) | Мустакати кълвачи Туканов мустакат кълвач |
| Picidae | <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) | | | Кълвачови Триамски кълвач |
| Ramphastidae | | <i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) | <i>Bailloniuss bailloni</i> (III Аржентина) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Аржентина) | Туканови Шафранен тукан Черногърл тукан Кафявоух тукан Зелен тукан |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| | | <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) | <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Аргентина) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Аргентина) | Червеногръд тукан Ръбестоклюн тукан Тукан токо Червеноклюн тукан Каналестоклюн тукан Петнистоклюн тукан |
| PODICIPEDIFORMES Podicipedidae | <i>Podilymbus gigas</i> (I) | | | Гмурцови Атитлан |
| PROCELLARIIFORMES Diomedeidae | | <i>Phoebastria albatrus</i> (II) | | Албатросови Белогръб албатрос |
| PSITTACIFORMES | | PSITTACIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и с изключение на видовете <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> и <i>Psittacula krameri</i> , които не са включени в приложенията към настоящия регламент) | | Папагалоподобни Папагалоподобни |
| Cacatuidae | <i>Cacatua goffiniana</i> (I) | | | Какадута Гофиново какаду |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|---|--------------|--------------|---|
| | <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) | | | Филипинско какаду Молукско какаду Малко жълтокачулато какаду Палмово какаду |
| Loriidae | <i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> е включен в приложение I, останалите видове са включени в приложение II) | | | Лориеви Червено-син лори Ултрамаринов лорикет |
| Psittacidae | <i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) | | | Същински папагали Червеногръл амазона Жълтотила амазона Жълтораменна амазона Бразилска амазона Лилавочела амазона Гулдова амазона Императорска амазона Кубинска (белоглава) амазона Жълточела амазона Червеноока амазона |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---|--------------|--------------|-------------------------------|
| | <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) | | | Червентеменна амазона |
| | <i>Amazona tucumana</i> (I) | | | Червеночела амазона |
| | <i>Amazona versicolor</i> (I) | | | Сентлусийска амазона |
| | <i>Amazona vinacea</i> (I) | | | Виолетовогърда амазона |
| | <i>Amazona viridigenalis</i> (I) | | | Зеленбуза амазона |
| | <i>Amazona vittata</i> (I) | | | Пуерториканска амазона |
| | <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) | | | Хиацинтови ара |
| | <i>Ara ambiguus</i> (I) | | | Жълтозелен ара |
| | <i>Ara glaucogularis</i> (I) | | | Зеленогърл 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) | | | Норфолски какарики |
| | <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) | | | Чатамски жълточел какарики |
| | <i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I) | | | Червеночел какарики |
| | <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) | | | Новокаледонски какарики |
| | <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) | | | Коксеново смокиново папагалче |
| | <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) | | | Рогат папагал |
| | <i>Guarouba guarouba</i> (I) | | | Златна аратинга |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------|---|---|--------------|---|
| | <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus flaviventris</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotellus dissimilis</i> (I) <i>Psephotellus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) | | | Оранжевокоремно треварче Жълтоуха аратинга Западноавстралийски земен папагал Ношен папагал Земен папагал Червеночел папагал Синьоглав ара Синьокрил ара Златнораменно пойно папагалче Черноглаво пойно папагалче Червеночело пойно папагалче Мавриций огърличест папагал Сив папагал (Жако) Синьогуша зеленка Дебелоклюни ари Какапо |
| RHEIFORMES | | | | |
| Rheidae | <i>Pterocnemia pennata</i> (I) (С изключение на <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , който е включен в приложение В) | <i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II) | | Нандута Малко нанду Малко нанду Нанду |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|--|---|--------------|---|
| SPHENISCIFORMES | | | | |
| Spheniscidae | <i>Spheniscus humboldti</i> (I) | <i>Spheniscus demersus</i> (II) | | Пингвинови Очилат пингвин Хумболтов пингвин |
| STRIGIFORMES | | STRIGIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и с изключение на <i>Sceloglaux albifacies</i>) | | Совоподобни Совоподобни |
| Strigidae | <i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) (С изключение на <i>Bubo bubo bengalensis</i> , който е включен в приложение В) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) | | | Същински сови Пернатонога кукумявка Блатна сова Горска ушата сова Домашна кукумявка Бухал Врабчова кукумявка Малка горска кукумявка Гигантски чухал Великденска ястребова сова Снежна сова |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------|--|--------------|--------------|--|
| | <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) (С изключение на <i>Strix uralensis davidi</i> , който е включен в приложение В) <i>Surnia ulula</i> (II) | | | Сококов чухал Чухал Горска улулица Брадата улулица Уралска улулица Ястребова сова |
| Tytonidae | <i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I) | | | Забулени сови Забулена сова Мадагаскарска забулена сова |
| STRUTHIONIFORMES | | | | |
| Struthionidae | <i>Struthio camelus</i> (I) (Само популациите на Алжир, Буркина Фасо, Камерун, Централноафриканската република, Чад, Мали, Мавритания, Мароко, Нигер, Нигерия, Сенегал и Судан; всички останали популации не са включени в приложенията към настоящия регламент) | | | Щраусови Щраус |
| TINAMIFORMES | | | | |
| Tinamidae | <i>Tinamus solitarius</i> (I) | | | Тинамови Сивокръсто тинаму |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------------|---|--|--------------|-------------------------------------|
| TROGONIFORMES | | | | |
| Trogonidae | | | | Трогонови |
| | <i>Pharomachrus mocinno</i> (I) | | | Кветзал |
| REPTILIA | | | | Влечуги |
| CROCODYLIA | | | | Крокодили |
| | | CROCODYLIA spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Крокодили |
| Alligatoridae | | | | Алигаторови |
| | <i>Alligator sinensis</i> (I) | | | Китайски алигатор |
| | <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) | | | Крокодилков кайман от река Апапорис |
| | <i>Caiman latirostris</i> (I) (С изключение на популацията на Аржентина, която е включена в приложение В, и популацията на Бразилия, която е включена в приложение В и е обект на нулева годишна квота за износ на диви екземпляри за пренасяне през граница с търговска цел) | | | 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------|---|--------------|--------------|---|
| Crocodylidae | <p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (С изключение на популацията в зоната на управление на мангрови гори в залива Сиспата, Тинахонес, Ла Балса и в прилежащите площи в окръг Кордоба (Колумбия) и популацията на Куба, които са включени в приложение В, и популацията на Мексико, която е включена в приложение В и е обект на нулева квота за износ на диви екземпляри за търговски цели)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (С изключение на популацията на Белиз, която е включена в приложение В и е обект на нулева квота за дивите екземпляри, продавани с търговска цел, и популацията на Мексико, която е включена в приложение В)</p> | | | <p>Същински крокодили</p> <p>Американски крокодил</p> <p>Африкански тесномуцунест крокодил</p> <p>Оринокски крокодил</p> <p>Филипински крокодил</p> <p>Централноамерикански крокодил</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---|--------------|--------------|---|
| | <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (С изключение на популациите на Ботсуана, Египет [обект на нулева квота за дивите екземпляри, пренасяни през граница 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 1600 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, Малайзия [ловуването в дивата природа е ограничено до щата Саравак и е установена нулева квота за диви екземпляри в другите щати на Малайзия (Сабах и полуостровната част на Малайзия), без промяна в нулевата квота, освен ако такава промяна бъде одобрена от страните по CITES], Папуа Нова Гвинея и Филипините [само популацията на Палаванските острови, която е обект на нулева годишна квота за износ на диви екземпляри за пренасяне през граница с търговска цел], които са включени в приложение В)</p> | | | <p>Нилски крокодил</p> <p>Блатен крокодил</p> <p>Гребенест крокодил</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---|--------------|--------------|--|
| | <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) | | | Кубински крокодил Сиаменски крокодил Западноафрикански малък крокодил Гавиалов крокодил |
| Gavialidae | | | | Гавиали Гавиал |
| RHYNCHOCEPHALIA | | | | |
| Sphenodontidae | | | | Хатериеви Хатерии |
| SAURIA | | | | |
| Agamidae | | | | Агамови <i>Calotes ceylonensis</i> (III Шри Ланка) Цейлонски калот <i>Calotes desilvai</i> (III Шри Ланка) Калот от вида <i>Calotes desilvai</i> <i>Calotes liocephalus</i> (III Шри Ланка) Безгръбначен горски гушер <i>Calotes liolepis</i> (III Шри Ланка) Свистящ гушер <i>Calotes manamendrai</i> (III Шри Ланка) Калот от вида <i>Calotes manamendrai</i> <i>Calotes nigrilabris</i> (III Шри Ланка) Гушер с черни устни <i>Calotes pethiyagodai</i> (III Шри Ланка) Калот от вида <i>Calotes pethiyagodai</i> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|----------------------------------|---|--|---|
| | | <i>Ceratophora aspera</i> (II) (Нулева квота за износ на диви екземпляри за търговски цели) | | Рогат гущер <i>Ceratophora aspera</i> |
| | <i>Ceratophora erdeleni</i> (I) | | | Рогат гущер на Ерделен |
| | <i>Ceratophora karu</i> (I) | | | Рогат гущер на Кару |
| | | <i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Нулева квота за износ на диви екземпляри за търговски цели) | | Рогат гущер <i>Ceratophora stoddartii</i> |
| | <i>Ceratophora tennentii</i> (I) | | | Рогат гущер <i>Ceratophora tennentii</i> |
| | <i>Cophotis ceylanica</i> (I) | | | Гущери пигмей |
| | <i>Cophotis dumbara</i> (I) | | | Гушер <i>Cophotis dumbara</i> |
| | | | <i>Ctenophorus</i> spp. (III Австралия) | |
| | | | <i>Intellagama</i> spp. (III Австралия) | Водна агама |
| | | <i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Нулева квота за износ на диви екземпляри за търговски цели) | | Пъпконоса агама |
| | | <i>Physignathus cocincinus</i> (II) | | Китайска водна агама |
| | | <i>Saara</i> spp. (II) | | |
| | | | <i>Tympanocryptis</i> spp. (III Австралия) | Безуха (скритоуха) агама |
| | | <i>Uromastyx</i> spp. (II) | | Поясопашати гущери |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---|---|--------------|---|
| Anguidae | <p><i>Abronia anzuetoii</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p> | <p><i>Abronia</i> spp. (II) (с изключение на видовете, включени в приложение А. Установена е нулева квота за износ на диви екземпляри на <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> и <i>A. vasconcelosii</i>)</p> | | <p>Дървесни алигаторови гущери</p> <p>Дървесни алигаторови гущери</p> |
| Chamaeleonidae | <p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p> | <p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p> | | <p>Хамелеоновни</p> <p>Южноафрикански хамелеони джуджета</p> <p>Мадагаскарски хамелеони джуджета</p> <p>Бодлив хамелеон джудже</p> <p>Мадагаскарски хамелеони</p> <p>Същински хамелеони</p> <p>Европейски хамелеон</p> <p>Пантерови хамелеони</p> <p>Източноафрикански хамелеони джуджета</p> <p>Малавийски хамелеони джуджета</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------------|--------------|--|--|---|
| | | <i>Palleon</i> spp. (II) <i>Rhampholeon</i> spp. (II) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II) | | Хамелеони джуджета Хамелеони джуджета |
| Cordylidae | | <i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II) <i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II) | | Поясоопашати гушери Поясоопашати гушери |
| Eublepharidae | | <i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (С изключение на видовете, населяващи Япония) | <i>Goniurosaurus kuroiwaе</i> #18 (III Япония) <i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Япония) <i>Goniurosaurus sengokui</i> #18 (III Япония) <i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Япония) <i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Япония) <i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Япония) | Тигрови гекони Гекон на Токашики Японски пещерен гекон Гекон от вида <i>Goniurosaurus sengokui</i> Земният гекон на Тоям Гекон от вида <i>Goniurosaurus yamashinae</i> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Gekkonidae | | | | Гекконови |
| | <i>Cnemaspis psychedelica</i> (I) | <i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II) | <i>Carphodactylus</i> spp. (III Австралия) | Хамелеонов гекон Психеделичен гекон Джайпурски гекон |
| | <i>Gonatodes daudini</i> (I) | <i>Gekko gecko</i> (II) | <i>Dactylocnemis</i> spp. (III Нова Зеландия) | Нощен дървесен гекон Гренадински ноктест гекон |
| | <i>Lygodactylus williamsi</i> (I) | <i>Nactus serpensinsula</i> (II) | <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Нова Зеландия) | Лепкавопръсти гекони |
| | | <i>Naultinus</i> spp. (II) | <i>Mokopirirakau</i> spp. (III Нова Зеландия) | Тюркоазен гекон джудже |
| | | | <i>Nephrurus</i> spp. (III Австралия) | Гекон от остров Серпент Новозеландски дървесни гекони |
| | | | <i>Orraya</i> spp. (III Австралия) | Бъбрекоопашати гекони |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--------------------------------|---|---|--|
| | <i>Phelsuma guentheri</i> (II) | <i>Paroedura androyensis</i> (II) <i>Paroedura masobe</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) <i>Rhoptropella</i> spp. (II) | <i>Phyllurus</i> spp. (III Австралия) <i>Saltuarius</i> spp. (III Австралия) <i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Кува) <i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Куба) | Мадагаскарски земен гекон на Грандидие Мадагаскарски земен гекон Дневни гекони Гюнтеров дневен гекон Листоопашати гекони Листоопашати гекони Гекон от вида <i>Sphaerodactylus armasi</i> Гекон от вида <i>Sphaerodactylus celicara</i> Гекон от вида на <i>Sphaerodactylus intermedius</i> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--------------|---|--|---|
| | | | <i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus pimentia</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Куба) <i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Куба) <i>Strophurus</i> spp. (III Австралия) <i>Toropuku</i> spp. (III Нова Зеландия) <i>Tukutuku</i> spp. (III Нова Зеландия) <i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Австралия) <i>Uvidicolus</i> spp. (III Австралия) <i>Woodworthia</i> spp. (III Нова Зеландия) | Гекон от вида <i>Sphaerodactylus oliveri</i> Гекон от вида <i>Sphaerodactylus pimentia</i> Най-малкият гекон на Руйбал Гекон от вида <i>Sphaerodactylus torrei</i> Бодлоопашати гекони Главест гекон Дебелоопашати гекони Плоскоопашати гекони Дебелоопашати гекони |
| | | <i>Tarentola chazaliae</i> (II) <i>Uroplatus</i> spp. (II) | | Главест гекон |
| Helodermatidae | | <i>Heloderma</i> spp. (II) (С изключение на подвидовете, включени в приложение А) <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I) | | Отровни гущери Отровни гущери Гватемалски отровен гущер |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------------|--|--|--|---|
| Iguanidae | <i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I) <i>Sauromalus varius</i> (I) | <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura</i> spp. (II) <i>Iguana</i> spp. (II) | | Игуанови Морска игуана Фиджийски игуани Галапагоски сухоземни игуани Шипоопашати игуани Поясоопашати игуани Същински игуани Разноцветна чакахуала |
| Lacertidae | <i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II) | | | Същински гущери Гигантски гущер от остров Хиеро Лилфордов стенен гущер Питиузки стенен гущер |
| Lanthanotidae | | Lanthanotidae spp. (II) (Установена е нулева квота за износ на диви екземпляри за продажба с търговска цел) | | Безухи варани |
| Phrynosomatidae | | <i>Phrynosoma</i> spp. (II) | | Рогати гущери |
| Polychrotidae | | | <i>Anolis agueroi</i> (III Куба) <i>Anolis baracoae</i> (III Куба) <i>Anolis barbatus</i> (III Куба) | Анолисови |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Куба) <i>Anolis equestris</i> (III Куба) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Куба) <i>Anolis luteogularis</i> (III Куба) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Куба) <i>Anolis porcus</i> (III Куба) | |
| Scincidae | <i>Tiliqua adelaidensis</i> (I) | <i>Corucia zebrata</i> (II) | <i>Egernia</i> spp. (III Австралия) <i>Tiliqua multifasciata</i> (III Австралия) <i>Tiliqua nigrolutea</i> (III Австралия) <i>Tiliqua occipitalis</i> (III Австралия) <i>Tiliqua rugosa</i> (III Австралия) <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (III Австралия) <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (III Австралия) | Сцинкови Гигантски дървесен сцинк Австралийски синьоезичен сцинк джудже Централноавстралийски синьоезичен сцинк Южен синьоезичен сцинк Западен синьоезичен сцинк Късоопашат сцинк Северен синьоезичен сцинк Източен синьоезичен сцинк |
| Teiidae | | <i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) | | Камшикоопашати гущери Драконов гущер |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------------------|--|---|--------------|---|
| | | <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II) | | Кайманови гущери Варанови гущери, тегу |
| Varanidae | <i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II) | <i>Varanus</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Варанови Варани Индийски варан Жълт варан Сив варан Комодски варан Пъстър варан Варан на Грей |
| Xenosauridae | <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I) | | | Крокодилови гущери Крокодилов гущер |
| SERPENTES Boidae | <i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Chilabothrus monensis</i> (I) <i>Chilabothrus subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) | Boidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Змии Бои Бои Мадагаскарски наземни бои Аржентинска боа Дървесна боа от Вирджинските острови Ямайска боа Турска боа |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|--|---|--|--|
| | <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) | | | Мадагаскарска дървесна боа |
| Bolyeriidae | <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) | Bolyeriidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Срасналочелюстни бои Срасналочелюстни бои Ровеца боа от остров Раунд Наземна боа от остров Раунд |
| Colubridae | | <i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II) | <i>Atretium schistosum</i> (III Индия) <i>Cerberus rynchops</i> (III Индия) <i>Xenochrophis piscator</i> (III Индия) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III Индия) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III Индия) | Смокове Гърбонакилена змия Кучеглава змия Мусурана Лъжлива водна кобра Индийска яйцеядна змия Индийски смок Пъстра рибоядна змия |
| Elapidae | | <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) | <i>Micrurus diastema</i> (III Хондурас) | Аспидови Широкоглава змия Атлантическа коралова змия |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---------------------------|--|--|---|
| | | <i>Naja atra</i> (II) <i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II) | <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Хондурас) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Хондурас) | Централноамериканска коралова змия Китайска плюеща кобра Моноклева кобра Бирманска плюеща кобра Индийска кобра Средноазиатска кобра Севернофилипинска плюеща кобра Андаманска кобра Южнофилипинска плюеща кобра Индокитайска плюеща кобра Южноиндонезийска плюеща кобра Златна плюеща кобра Кралска кобра |
| Loxocemidae | | Loxocemidae spp. (II) | | Мексикански питони Мексикански питони |
| Pythonidae | <i>Python molurus</i> (I) | Pythonidae spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Питонови Питонови Индийски тигров питон |
| Tropidophiidae | | Tropidophiidae spp. (II) | | Бои джуджета Бои джуджета |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------|---|---|---|---|
| Viperidae | <p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (Само популацията на Европа, с изключение на районите, които съставляваха бившия СССР; тези последни популации не са включени в приложенията към настоящия регламент)</p> | <p><i>Atheris desaixi</i> (II)</p> <p><i>Bitis worthingtoni</i> (II)</p> <p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Montivipera wagneri</i> (II)</p> <p><i>Protobothrops mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)</p> | <p><i>Crotalus durissus</i> (III Хондурас) (С изключение на подвид, който е включен в приложение В)</p> <p><i>Daboia palaestinae</i> (III Израел) (това включване ще влезе в сила на 4 май 2023 г.)</p> <p><i>Daboia russelii</i> (III Индия)</p> | <p>Отровници</p> <p>Кенийска планинска отровна</p> <p>Кенийска рогата отровна</p> <p>Южноамериканска гърмяща змия</p> <p>Гърмяща змия от остров Аруба</p> <p>Палестинска отровна</p> <p>Броенична змия</p> <p>Вагнерова усойница</p> <p>Мангска копиеглава усойница</p> <p>Паякообразна рогата усойница</p> <p>Латифиева усойница</p> <p>Остромуцунеста усойница</p> |
| TESTUDINES | | | | |
| Carettochelyidae | | <p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p> | | <p>Двуноктести костенурки</p> <p>Свиненоса костенурка</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------|----------------------------------|---|--|--|
| Chelidae | <i>Pseudemysdura umbrina</i> (I) | <i>Chelodina mccordi</i> (II) (Установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа) <i>Chelus fimbriatus</i> (II) (включва <i>Chelus orinocensis</i>) | | Австралоамерикански страничношийни костенурки Маккордиева змиешийна костенурка Матамата Западна мочурна костенурка |
| Cheloniidae | Cheloniidae spp. (I) | | | Морски костенурки Морски костенурки |
| Chelydridae | | <i>Chelydra serpentina</i> (II) <i>Macrochelys temminckii</i> (II) | | Кайманови костенурки Кайманова костенурка 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>Chrysemys picta</i> (Само живи екземпляри) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) | <i>Emys orbicularis</i> (III Украйна) (популацията на Украйна) | Сладководни костенурки Петниста блатна костенурка Точкова водна костенурка Блатна костенурка на Бландинг Обикновена блатна костенурка |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | <i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) | <i>Glyptemys insculpta</i> (II) | <i>Graptemys</i> spp. (III Съединени американски щати) (С изключение на видовете, включени в приложение В) | Горска блатна костенурка |
| | | <i>Graptemys barbouri</i> (II) | | Тресавищна блатна костенурка |
| | | <i>Graptemys ernsti</i> (II) | | Географски костенурки |
| | | <i>Graptemys gibbonsi</i> (II) | | Блатна костенурка на Барбър |
| | | <i>Graptemys pearlensis</i> (II) | | Ескамбийска блатна костенурка |
| | | <i>Graptemys pulchra</i> (II) | | Паскагулска блатна костенурка |
| | | <i>Malaclemys terrapin</i> (II) | | Блатна костенурка от Пърл ривър |
| | | <i>Terrapene</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Алабамска блатна костенурка |
| | <i>Terrapene coahuila</i> (I) | | | Американска диамантена костенурка |
| | | | | Украсени костенурки |
| | | | | Водна украсена костенурка |
| Geoemydidae | <i>Batagur affinis</i> (I) | | | Южен батагур |
| | <i>Batagur baska</i> (I) | | | Батагур |
| | | <i>Batagur borneoensis</i> (II) (Установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел) | | |
| | | <i>Batagur dhongoka</i> (II) | | |
| | <i>Batagur kachuga</i> (I) | | | |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---------------------------------|--|--------------|--|
| | | <i>Batagur trivittata</i> (II) (Установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел) | | |
| | | <i>Cuora</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, установена е нулева годишна квота за износ на <i>Cuora aurocapitata</i> , <i>C. flavomarginata</i> , <i>C. mccordi</i> , <i>C. mouhotii</i> , <i>C. pani</i> , <i>C. trifasciata</i> , <i>C. yunnanensis</i> и <i>C. zhoui</i> за екземпляри, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел) | | Шарнирни костенурки |
| | <i>Cuora bourreti</i> (I) | | | Кутийковидна костенурка на Бурет |
| | <i>Cuora galbinifrons</i> (I) | | | Индокитайска кутийковидна костенурка |
| | <i>Cuora picturata</i> (I) | | | Южноvietнамска кутийковидна костенурка |
| | | <i>Cyclemys</i> spp. (II) | | Листоподобни костенурки |
| | <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) | | | Индийска петниста костенурка |
| | | <i>Geoemyda japonica</i> (II) | | Нансейска черногърда костенурка |
| | | <i>Geoemyda spengleri</i> (II) | | Черногърда костенурка |
| | | <i>Hardella thurjii</i> (II) | | Браминска речна костенурка |
| | | <i>Heosemys annandalii</i> (II) (Установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел) | | Жълтоглава храмова костенурка |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--------------------------------|--|--|---|
| | | <i>Heosemys depressa</i> (II) (Установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел) | | Араканска горска костенурка |
| | | <i>Heosemys grandis</i> (II) | | Голяма горска костенурка |
| | | <i>Heosemys spinosa</i> (II) | | Бодлива горска костенурка |
| | | <i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II) | | Целебеска горска костенурка |
| | | <i>Malayemys khoratensis</i> (II) | | Кхоратска охлювоядна костенурка |
| | | <i>Malayemys macrocephala</i> (II) | | Охлювоядна костенурка |
| | | <i>Malayemys subtrijuga</i> (II) | | Оризишна костенурка |
| | <i>Mauremys annamensis</i> (I) | | <i>Mauremys iversoni</i> (III Китай) | Анамска блатна костенурка Фуджиянска блатна костенурка |
| | | <i>Mauremys japonica</i> (II) | | Японска блатна костенурка |
| | | | <i>Mauremys megalcephala</i> (III Китай) | Голямоглава блатна костенурка |
| | | <i>Mauremys mutica</i> (II) | | Жълта блатна костенурка |
| | | <i>Mauremys nigricans</i> (II) | | Червеноврата 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | <i>Melanochelys tricarinata</i> (I) | | | Трикилова костенурка |
| | | <i>Melanochelys trijuga</i> (II) | | Индийска черна костенурка |
| | <i>Morenia ocellata</i> (I) | | | Бирманска очилата костенурка |
| | | <i>Morenia petersi</i> (II) | | Индийска 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) (Установена е нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа и пренасяни през граница с търговска цел) | | 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>Rhinoclemmys</i> spp. (II) | | Неотропически дървесни костенурки |
| | | <i>Sacalia bealei</i> (II) | | Очилата костенурка на Бейл |
| | | | <i>Sacalia pseudocellata</i> (III Китай) | Китайска псевдоочилата костенурка |
| | | <i>Sacalia quadriocellata</i> (II) | | Четириока костенурка |
| | | <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II) | | Черна тинеста костенурка |
| | | <i>Siebenrockiella leytenensis</i> (II) | | Филипинска горска костенурка |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---|---|--------------|--|
| | | <i>Vijayachelys silvatica</i> (II) | | Горска тръстикова костенурка |
| Kinosternidae | <i>Kinosternon cora</i> (I) <i>Kinosternon vogti</i> (I) | <i>Claudius angustatus</i> (II) <i>Kinosternon</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) <i>Staurotypus salvinii</i> (II) <i>Staurotypus triporcatus</i> (II) <i>Sternotherus</i> spp. (II) | | Главеста тинеста костенурка Червеникави тинести костенурки Синалойска тинеста костенурка Валартска тинеста костенурка Голяма мускусна костенурка Мексиканска гигантска мускусна костенурка Мускусни костенурки |
| Platysternidae | Platysternidae spp. (I) | | | Голямоглави костенурки Голямоглави костенурки |
| Podocnemididae | | <i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II) | | Мадагаскароамерикански страничношийни костенурки Мадагаскарска страничношийна костенурка Голямоглава страничношийна костенурка 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>Centrochelys sulcata</i> , взети от дивата природа и пренасяни през граница предимно с търговска цел) | | Сухоземни костенурки Сухоземни костенурки |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|---|--|--------------|---|
| | <i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II) | | | Лъчиста костенурка Ъглеста костенурка Галапагоска костенурка Индийска звездна костенурка Бирманска звездна костенурка Мексиканска гоферова костенурка Плоска костенурка Геометрична костенурка Паяжиновидна костенурка Плоскочерупчеста костенурка Шипобедрена костенурка Шипоопашата костенурка Египетска костенурка Зъбчата костенурка |
| Trionychidae | <i>Apalone spinifera atra</i> (I) | <i>Amyda cartilaginea</i> (II) <i>Apalone</i> spp. (II) (С изключение на подвидовете, включени в приложение А) <i>Chitra</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Мекочерупчести костенурки Малайска мекочерупчеста костенурка Мекочерупчести костенурки Черна мекочерупчеста костенурка Тесноглави мекочерупчести костенурки |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|--|
| | <i>Chitra chitra</i> (I) | | | Азиатска тесноглава мекочерупчеста костенурка |
| | <i>Chitra vandijki</i> (I) | | | Бирманска тесноглава мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Cyclanorbis elegans</i> (II) | | Нубийска лопатоподобна костенурка |
| | | <i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II) | | Сенегалска лопатоподобна костенурка |
| | | <i>Cycloderma aubryi</i> (II) | | Лопатоподобна костенурка <i>Cycloderma aubryi</i> |
| | | <i>Cycloderma frenatum</i> (II) | | Замбезийска лопатоподобна костенурка |
| | | <i>Dogania subplana</i> (II) | | Малайска мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Lissemys ceylonensis</i> (II) | | Шриланкска плосточерупчеста костенурка |
| | | <i>Lissemys punctata</i> (II) | | Петниста мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Lissemys scutata</i> (II) | | Бирманска мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Nilssonina formosa</i> (II) | | Бирманска паунова мекочерупчеста костенурка |
| | <i>Nilssonina gangetica</i> (I) | | | Индийска мекочерупчеста костенурка |
| | <i>Nilssonina hurum</i> (I) | | | Паунова мекочерупчеста костенурка |
| | <i>Nilssonina leithii</i> (I) | | | Мекочерупчеста костенурка на Лийт |
| | <i>Nilssonina nigricans</i> (I) | | | Черна мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Palea steindachneri</i> (II) | | Брадавичеста мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Pelochelys</i> spp. (II) | | Гигантски мекочерупчести костенурки |
| | | <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) | | Юнанска мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Pelodiscus maackii</i> (II) | | Амурска мекочерупчеста костенурка |
| | | <i>Pelodiscus parviformis</i> (II) | | Малка мекочерупчеста костенурка |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------------|--|--|--|---|
| | | <i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II) | | Ефратска мекочерупчеста костенурка Шанхайска мекочерупчеста костенурка Нилска мекочерупчеста костенурка |
| AMPHIBIA | | | | Земноводни |
| ANURA | | | | Безопашати земноводни |
| Aromobatidae | | <i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II) | | Горски отровни жаби Брилянтнобедрата отровна жаба Отровна жаба на Майерс Червеногърбата отровна жаба Венесуелска отровна жаба |
| Bufonidae | <i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) <i>Sclerophrys channingi</i> (I) <i>Sclerophrys superciliaris</i> (I) | | | Крастави жаби Висопланински крастави жаби Златна жаба Златна крастава жаба Африкански живородни жаби Западноафрикански крастави жаби Африканска гигантска жаба на Шанинг Камерунска крастава жаба |
| Calyptocephalellidae | | | <i>Calyptocephalella gayi</i> (III Чили) | Чилийска шлемоноса жаба |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--------------|---|--------------|--|
| Centrolenidae | | Centrolenidae spp. (II) | | Стъклени жаби |
| Conrauidae | | <i>Conraua goliath</i> | | Жаби Жаба голиат |
| Dendrobatidae | | <i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Paruwrobates andinus</i> (II) <i>Paruwrobates erythromos</i> (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II) | | Отровни жаби Листолази Листолази Синьокоремна отровна жаба Отровни жаби водолази Листолази |
| Dicroglossidae | | <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) | | Жаби Шестопръста жаба Тигрова жаба |
| Hylidae | | <i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II) | | Дървесни жаби Жаба от вида <i>Agalychnis annae</i> Червеноока дървесна жаба |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--------------|--|--------------|---|
| | | <p><i>Agalychnis lemur</i> (II) (Нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа, за пренасяне през граница с търговска цел)</p> <p><i>Agalychnis moreletii</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis saltator</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis spurrelli</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis terranova</i> (II)</p> | | <p>Лемурова листна жаба</p> <p>Жаба от вида <i>Agalychnis moreletii</i></p> <p>Жаба от вида <i>Agalychnis saltator</i></p> <p>Жаба от вида <i>Agalychnis spurrelli</i></p> |
| Mantellidae | | <i>Mantella</i> spp. (II) | | <p>Мадагаскарски жаби</p> <p>Мадагаскарски отровни жаби</p> |
| Microhylidae | | <p><i>Dyscophus antongilii</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus guineti</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus insularis</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne boribory</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne marmorata</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)</p> | | <p>Тесноусти жаби</p> <p>Жаба домат</p> <p>Самбавска жаба домат</p> <p>Жаба домат</p> <p>Кафявопетниста тесноуста жаба</p> <p>Украсена тесноуста жаба</p> <p>Мраморна тесноуста жаба</p> <p>Шипчестокожа мраморна тесноуста жаба</p> |
| Myobatrachidae | | <i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (С изключение на <i>Rheobatrachus silus</i> и <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , които не са включени в приложенията) | | <p>Австралийски жаби</p> <p>Птичечовкови жаби</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---|--|
| Telmatobiidae | <i>Telmatobius culeus</i> (I) | | | Андски водни жаби Титикакиска водна жаба |
| CAUDATA Ambystomatidae | | <i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II) | | Амбистоми Дюмерилова амбистома Мексиканска амбистома |
| Cryptobranchidae | <i>Andrias</i> spp. (I) | | <i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Съединени американски щати) | Гигантски саламандри Гигантски саламандри Скритохрил саламандър |
| Hynobiidae | | | <i>Hynobius amjiensis</i> (III Китай) | Азиатски саламандри |
| Salamandridae | <i>Neurergus kaiseri</i> (I) | <i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Laotriton laoensis</i> (II) (Нулева годишна квота за износ на екземпляри, взети от дивата природа, за пренасяне през граница с търговска цел) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) | <i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Япония) | Саламандрови Андерсонов саламандър Саламандър <i>Echinotriton chinhaiensis</i> Саламандър <i>Echinotriton maxiquadratus</i> Лаоски тритон Петнист кралски саламандър Брадавичести тритони |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--------------|---|--------------------------------------|---|
| | | <i>Tylototriton</i> spp. (II) | <i>Salamandra algira</i> (III Алжир) | Крокодилови тритони |
| ELASMOBRANCHII | | | | Пластинчатохрили риби |
| CARCHARHINIFORMES | | | | |
| Carcharhinidae | | <i>Carcharhinidae</i> spp. (II) (това включване ще влезе в сила на 25 ноември 2023 г.) <i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (до 24 ноември 2023 г.) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II) (до 24 ноември 2023 г.) | | Акули реквием Копринена акула Дългокрила акула |
| Sphyrnidae | | <i>Sphyrnidae</i> spp. (II) | | Акули чук |
| LAMNIFORMES | | | | |
| Alopiidae | | <i>Alopias</i> spp. (II) | | Морски лисици Морски лисици |
| Cetorhinidae | | <i>Cetorhinus maximus</i> (II) | | Гигантски акули Гигантска акула |
| Lamnidae | | <i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II) | | Селдови акули Голяма бяла акула Късопера мако Дългопера мако Селдова акула |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------|--------------|---|--|--|
| MYLIOBATIFORMES | | | | |
| Myliobatidae | | <i>Mobula</i> spp. (II) | | Мобули |
| Potamotrygonidae | | <i>Potamotrygon albimaculata</i> (II) | <i>Paratrygon aiereba</i> (III Колумбия) | Речни скатове Скат от вида <i>Paratrygon aiereba</i> |
| | | | <i>Potamotrygon</i> spp. (III Бразилия) (популациите на Бразилия) (видовете, които не са вписани в приложение В) | |
| | | <i>Potamotrygon constellata</i> (III Колумбия) | | Скат от вида <i>Potamotrygon constellata</i> |
| | | <i>Potamotrygon henlei</i> (II) | | Голямозъб речен скат |
| | | <i>Potamotrygon jabuti</i> (II) | | Перлен речен скат |
| | | <i>Potamotrygon leopoldi</i> (II) | | Белопетнист речен скат |
| | | | <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Колумбия) | Скат от вида <i>Potamotrygon magdalenae</i> |
| | | <i>Potamotrygon marquesi</i> (II) | | |
| | | | <i>Potamotrygon motoro</i> (III Колумбия) | Очилят режещ жилещ скат |
| | | | <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Колумбия) | Скат от вида <i>Potamotrygon orbignyi</i> |
| | | | <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Колумбия) | Скат от вида <i>Potamotrygon schroederi</i> |
| | | | <i>Potamotrygon scobina</i> (III Колумбия) | Скат от вида <i>Potamotrygon scobina</i> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|--|--|---|---|
| | | <i>Potamotrygon signata</i> (II) <i>Potamotrygon wallacei</i> (II) | <i>Potamotrygon yepesi</i> (III Колумбия) | Парнаибски речен скат Речен скат на Уолас Скат от вида <i>Potamotrygon yepesi</i> |
| ORECTOLOBIFORMES | | | | |
| Rhincodontidae | | <i>Rhincodon typus</i> (II) | | Китови акули Китова акула |
| RHINOPRISTIFORMES | | | | |
| Pristidae | Pristidae spp. (I) | | | Риби триони Риби триони |
| Glaucostegidae | | <i>Glaucostegus</i> spp. (II) | | Гигантски китарни риби Гигантски китарни риби |
| Rhinidae | | Rhinidae spp. (II) | | Семейство Rhinidae Семейство Rhinidae |
| Риби китара | | Rhinobatidae spp. (II) | | Китароподобен скат |
| ACTINOPTERI | | | | Лъчеперки |
| ACIPENSERIFORMES | | | | |
| | | ACIPENSERIFORMES spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) | | Есетроподобни |
| Acipenseridae | <i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I) | | | Есетрови Късомуцунеста есетра Немска есетра |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| ANGUILLIFORMES Anguillidae | | <i>Anguilla anguilla</i> (II) | | Змиоркови Европейска змиорка |
| CYPRINIFORMES Catostomidae | <i>Chasmistes cujus</i> (I) | | | Буфалови Невадски чукучан |
| Cyprinidae | <i>Probarbus jullieni</i> (I) | <i>Caecobarbus geertsii</i> (II) | | Шаранови Африкански сляп цекобарбус Жюлиенов барбус |
| OSTEOGLOSSIFORMES Arapaimidae | | <i>Arapaima gigas</i> (II) | | Костноезични риби Арапайма |
| Osteoglossidae | <i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I) | | | Костноезични риби Малайзийски склеропагес |
| PERCIFORMES Labridae | | <i>Cheilinus undulatus</i> (II) | | Зеленушкови Наполеонова зеленушка |
| Pomacanthidae | | <i>Holacanthus clarionensis</i> (II) | <i>Holacanthus limbaughi</i> (III Франция) | Оранжева риба-ангел Клипертонова риба ангел |
| Sciaenidae | <i>Totoaba macdonaldi</i> (I) | | | Минокопови Тотоаба |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| SILURIFORMES | | | | |
| Pangasiidae | <i>Pangasianodon gigas</i> (I) | | | Сомове пангасии Гигантски сом пангасианодон |
| Loricariidae | | <i>Hypancistrus zebra</i> (II) (с нулева квота за диви екземпляри за търговски цели) | | Лорикари Зеброво сомче |
| SYNGNATHIFORMES | | | | |
| Syngnathidae | | <i>Hippocampus</i> spp. (II) | | Морски игли Морски кончета |
| DIPNEUSTI | | | | Ръкоперки |
| CERATODONTIFORMES | | | | |
| Neoceratodontidae | | <i>Neoceratodus forsteri</i> (II) | | Австралийски двойнодишаци Австралийски неоцератодус |
| COELACANTHI | | | | Целаканти |
| COELACANTHIFORMES | | | | |
| Latimeriidae | <i>Latimeria</i> spp. (I) | | | Латимериеви Латимериеви |
| ECHINODERMATA (БОДЛОКОЖИ) | | | | |
| HOLOTHUROIDEA | | | | Морски краставици |
| ASPIDOCHEIROTIDA | | | | |
| Stichopodidae | | <i>Thelenota</i> spp. (II) (това включване ще влезе в сила на 25 май 2024 г.) | <i>Isostichopus fuscus</i> (III Еквадор) | Стихоподидни морски краставици Кафява морска краставица |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------------|--------------|---|--|---|
| HOLOTHURIIDA | | | | |
| Holothuriidae | | <i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) (<i>Holothuria whitmaei</i> (II) | | Морски краставици Морска краставица |
| ARTHROPODA (ЧЛЕНЕСТОНОГИ) | | | | |
| ARACHNIDA | | | | Паякообразни |
| ARANEAE | | | | |
| Theraphosidae | | <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II) <i>Sericopelma angustum</i> (II) <i>Sericopelma embrithes</i> (II) <i>Tiltocatl</i> spp. (II) | <i>Caribena versicolor</i> (III Европейски съюз) | Паяци птицеяди Розовосив мексикански паяк птицеяд Централноамерикански паяци птицеяди Антилска розовокрака тарангула Петнисти паяци Североамерикански тарангули |
| SCORPIONES | | | | |
| Scorpionidae | | <i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II) | | Същински скорпиони |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------|---|---|--|---|
| | | <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II) | | Гамбийски скорпион Императорски скорпион |
| INSECTA | | | | Насекоми |
| COLEOPTERA | | | | Бръмбари |
| Lucanidae | | | <i>Colophon</i> spp. (III Южна Африка) | Бръмбари рогачи Южноафрикански бръмбари рогачи |
| Scarabaeidae | | <i>Dynastes satanas</i> (II) | | Листороги бръмбари Дяволски бръмбар |
| LEPIDOPTERA | | | | Пеперуди |
| Nymphalidae | | | <i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Боливия) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Боливия) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Боливия) | |
| Papilionidae | <i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I) | <i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) | | Лястовичи опашки, полумесеци и птицекрили пеперуди Лусонска лястовича опашка Миндорска лястовича опашка Цейлонска розова лястовича опашка Целебеска лястовича опашка Малабарска розова лястовича опашка |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--------------------------------------|---|---|---|
| | | <i>Bhutanitis</i> spp. (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 |
| | <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) | | | Птицекрила пеперуда на кралица Александра |
| | | <i>Papilio benguetanus</i> | | |
| | | <i>Papilio esperanza</i> | | |
| | <i>Papilio homerus</i> (I) | | | Омирова лястовича опашка |
| | <i>Papilio hospiton</i> (II) | | | Корсиканска лястовича опашка |
| | | <i>Papilio morondavana</i> | | Мадагаскарска императорска лястовича опашка |
| | | <i>Papilio neumoegeni</i> | | |
| | | <i>Parides ascanius</i> | | Малка реюнионска лястовича опашка |
| | | <i>Parides hahneli</i> | <i>Papilio phorbanta</i> (III Европейски съюз) (това включване ще влезе в сила на 21 май 2023 г.) | Бразилска лястовича опашка |
| | <i>Parides burchellanus</i> (I) | | | Ханелова амазонска лястовича опашка |
| | <i>Parnassius apollo</i> (II) | | | Бразилска лястовича опашка |
| | | <i>Teinopalpus</i> spp. (II) | | Червена аполонова пеперуда |
| | | <i>Trogonoptera</i> spp. (II) | | Лястовичи опашки тейнопалпус |
| | | <i>Troides</i> spp. (II) | | Птицекрили пеперуди трогоноптери |
| | | | | Птицекрили пеперуди тройдеси |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------------|---|--|--------------|---|
| ANNELIDA (ПРЕШЛЕНЕСТИ ЧЕРВЕИ) | | | | |
| HIRUDINOIDEA | | | | Пиявици |
| ARHYNCHOBDSELLIDA | | | | |
| Hirudinidae | | <i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II) | | Същински пиявици Медицинска пиявица Южна пиявица |
| MOLLUSCA (МЕКОТЕЛИ) | | | | |
| BIVALVIA | | | | Миди |
| MYTILOIDA | | | | |
| Mytilidae | | <i>Lithophaga lithophaga</i> (II) | | Митилидни миди Средиземноморски каменопробивач |
| UNIONOIDA | | | | |
| Unionidae | <i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) | <i>Cyprogenia aberti</i> (II) | | Речни миди Птицекрила бисерна мида Западноамериканска мида ветрило Камилска бисерна мида Къртисова бисерна мида Жълта бисерна мида Охайска бързейна бисерна мида Бяла бисерна мида Зелена бисерна мида |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--|--|--------------|------------------------------------|
| | | <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 |
| | <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) | | | Финольчеста 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 пъпчива 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 |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|---|-----------------------------------|--------------|--|
| | <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I) | | | Светла бисерна мида джудже Никлинова седефка Седефка от Тампико Зърновидна бисерна мида |
| VENEROIDA | | | | |
| Tridacnidae | | Tridacnidae spp. (II) | | Тридакни Тридакни |
| CEPHALOPODA | | | | |
| NAUTILIDA | | | | |
| Nautilidae | | Nautilidae spp. (II) | | Наутилуси Наутилус |
| GASTROPODA | | | | Коремоноги мекотели |
| MESOGASTROPODA | | | | |
| Strombidae | | <i>Strombus gigas</i> (II) | | Стромбуси Розов стромбус |
| STYLOMMATOPHORA | | | | |
| 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 |
| Cepolidae | <i>Polymita</i> spp. (I) | | | Кубински земни охлюви |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------------------|--------------|--|--|---|
| CNIDARIA (МЕШЕСТИ) | | | | |
| ANTHOZOA | | | | Корали |
| ANTIPATHARIA | | ANTIPATHARIA spp. (II) | | Черни корали |
| GORGONACEAE 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) | Червени корали |
| HELIOPORACEA Helioporidae | | Helioporidae spp. (II) (Включва само вида <i>Heliopora coerulea</i>) ⁽⁴⁾ | | Сини корали Сини корали |
| SCLERACTINIA | | SCLERACTINIA spp. (II) ⁽⁴⁾ | | Мадрепорови корали |
| STOLONIFERA Tubiporidae | | Tubiporidae spp. (II) ⁽⁴⁾ | | Тръбести корали Тръбести корали |
| HYDROZOA | | | | Хидровидни |
| MILLEPORINA Milleporidae | | | | Огнени корали |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------|-----------------------------|---|---|---|
| | | Milleporidae spp. (II) (4) | | Огнени корали |
| STYLASTERINA | | | | Дантелени корали |
| Stylasteridae | | Stylasteridae spp. (II) (4) | | Дантелени корали |
| ФЛОРА | | | | |
| AGAVACEAE | <i>Agave parviflora</i> (I) | <i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II) | | Агавови Дребноцветно агаве Кралско агаве Меча трева Керетарска юка |
| AIZOACEAE | | | <i>Conophytum</i> spp. (III Южна Африка) <i>Mestoklema tuberosum</i> (III Южна Африка) | |
| AMARYLLIDACEAE | | <i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4 | | Кокичеви Кокичета Щернбергии |
| ANACARDIACEAE | | <i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II) | | Декарова оперкуликария Хифенова оперкуликария Дебелостъблена оперкуликария |
| APOCYNACEAE | | <i>Hoodia</i> spp. (II) #9 | | Худии |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------|---|---|--|--|
| | <i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium windsorii</i> (I) | <i>Pachypodium</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #4 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2 | <i>Raphionacme zeyheri</i> (III Южна Африка) | Пахиподиуми Серпентинова рауволфия |
| ARALIACEAE | | <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 | | Бръшлянови Азиатски (истински) женшен Американски (петолистен) женшен |
| ARAUCARIACEAE | <i>Araucaria araucana</i> (I) | | | Араукариеви Чилийска араукария |
| ASPARAGACEAE | | <i>Beaucarnea</i> spp. (II) | | Бокарнеи |
| BERBERIDACEAE | | <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 | | Киселтрънови Шесттичинков подофилум |
| BIGNONIACEAE | | | | Бигнониев дървета |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------|---|---|--------------|--|
| | | <p><i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 (това включване ще влезе в сила на 25 ноември 2024 г.)</p> <p><i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 (това включване ще влезе в сила на 25 ноември 2024 г.)</p> <p><i>Tabebuia</i> spp. (II) #17 (това включване ще влезе в сила на 25 ноември 2024 г.)</p> | | |
| BROMELIACEAE | | <p><i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia kammii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia xerographica</i> (II) (°) #4</p> | | <p>Бромелиеви</p> <p>Харисова тиландсия</p> <p>Камова тиландсия</p> <p>Тиландсия ксерографика</p> |
| CACTACEAE | <p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> (I)</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> (I)</p> <p><i>Coryphantha werdermannii</i> (I)</p> <p><i>Discocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I)</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I)</p> | <p>CACTACEAE spp. (II) (C изключение на видовете, включени в приложение А, и <i>Pereskia</i> spp., <i>Peresklopsis</i> spp. и <i>Quiabentia</i> spp.) (°) #4</p> | | <p>Кактусови</p> <p>Кактусови</p> <p>Ариокарпуси</p> <p>Звездовиден астрофитум</p> <p>Ритеров ацтекиум</p> <p>Вердерманова корифанга</p> <p>Дискокактуси</p> <p>Линдзиев ехиноцереус</p> <p>Шмоллов ехиноцереус</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|---|--------------|--------------|-----------------------------------|
| | <i>Escobaria minima</i> (I) | | | Дребна ескобария |
| | <i>Escobaria sneedii</i> (I) | | | Снеедова ескобария |
| | <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (включва ssp. <i>solisioides</i>) | | | Гребеноносна мамилария |
| | <i>Melocactus conoideus</i> (I) | | | Конусовиден мелокактус |
| | <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) | | | Великолепен чалмовиден мелокактус |
| | <i>Melocactus glaucescens</i> (I) | | | Сивкав мелокактус |
| | <i>Melocactus paucispinus</i> (I) | | | Дребнокукест чалмовиден кактус |
| | <i>Obregonia denegrii</i> (I) | | | Де-Негрова обрегония |
| | <i>Pachycereus militaris</i> (I) | | | Шлемоносен пахипереус |
| | <i>Pediocactus bradyi</i> (I) | | | Брадиев педиокактус |
| | <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) | | | Нолтониев педиокактус |
| | <i>Pediocactus paradinei</i> (I) | | | Четинест равнинен кактус |
| | <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) | | | Пиблезиев педиокактус |
| | <i>Pediocactus sileri</i> (I) | | | Силеров педиокактус |
| | <i>Pelecyphora</i> spp. (I) | | | Пелещифори |
| | <i>Sclerocactus blainei</i> (I) | | | Кукест кактус на Блейн |
| | <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) | | | Кукест кактус на Тобуш |
| | <i>Sclerocactus brevispinus</i> (I) | | | Късокукест кактус |
| | <i>Sclerocactus cloverae</i> (I) | | | Новомексикански кукест кактус |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--|---|
| | <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus sileri</i> (I) <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I) | | | Червенокукест кактус Дребнокукест колорадски кактус Марипоски кактус на Лойд Кактус Меса Верде Кукест кактус от Нью Каунти Папирусов кактус Кактус от Големия басейн Силеров кукест кактус Дребнокукест колорадски кактус Райтов кактус Стромбокактуси Турбиникарпуси Юбелмании |
| CARYOCARACEAE | | <i>Caryocar costaricense</i> (II) #4 | | Кариокарови Костарикански кариокар |
| COMPOSITAE (ASTERACEAE) | | | <i>Crassothonna clavifolia</i> (III Южна Африка) <i>Othonna armiana</i> (III Южна Африка) <i>Othonna cacalioides</i> (III Южна Африка) | Сложноцветни |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------|--|--|---|--|
| | <i>Saussurea costus</i> (I) (също познат като <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> или <i>A. costus</i>) | | <i>Othonna euphorbioides</i> (III Южна Африка) <i>Othonna retrorsa</i> (III Южна Африка) | Ребреста саусуреа |
| CRASSULACEAE | | <i>Rhodiola</i> spp. (II) #2 | <i>Tylecodon bodleyae</i> (III Южна Африка) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Южна Африка) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Южна Африка) | Златовръх (Родиола) |
| CUCURBITACEAE | | <i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (също познат като <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II) | | Мъхнат зигосициус Триделен зигосициус |
| CUPRESSACEAE | <i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I) | <i>Widdringtonia whytei</i> (II) | | Кипарисови Кипарисова фицроя Пилгеродендрон Мулански кедръ |
| CYATHEACEAE | | <i>Cyathea</i> spp. (II) #4 | | Циатеви Циатеи |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------|---------------------------|--|--------------|--|
| 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 синонимите <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> и <i>D. stuebelii</i>) #4 | | Диксониеви Диксонии |
| DIDIEREACEAE | | DIDIEREACEAE spp. (II) #4 | | Дидиерови Дидиерови |
| DIOSCOREACEAE | | <i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4 | | Брейови Делтовидна диоскорей |
| DROSERACEAE | | <i>Dionaea muscipula</i> (II) #4 | | Росянкovi Венерина мухоловка |
| EBENACEAE | | <i>Diospyros</i> spp. (II) (Само популациите на Мадагаскар; други популации не са включени в приложенията към настоящия регламент) #5 | | Абаносови |
| EUPHORBIACEAE | | | | Млечкови |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--|--|---|--------------|----------------|
| | | <p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (Само сукулентни видове с изключение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Euphorbia misera</i>; 2. изкуствено размножени екземпляри от сортове на <i>Euphorbia trigona</i>; 3. изкуствено размножени екземпляри от <i>Euphorbia lactea</i>, присадени върху изкуствено размножени корени на <i>Euphorbia neriifolia</i>, когато са: <ul style="list-style-type: none"> — гривести, — ветрилообразни или — цветни мутации; 4. изкуствено размножени екземпляри от сортове на <i>Euphorbia „Mili“</i>, когато са: <ul style="list-style-type: none"> — лесно разпознаваеми като изкуствено размножени екземпляри и — се въвеждат или (ре)експортират от Съюза в пратки от 100 или повече растения, <p>които не са предмет на настоящия регламент; и</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. видовете, включени в приложение А) | | Млечки |
| | <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>) | | | |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------|---|--------------------------------------|--|--|
| | <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Включва ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Включва vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> и <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Включва vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> и <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p> | | | |
| FAGACEAE | | | <i>Quercus mongolica</i> (III Руска федерация) #5 | <p>Букови</p> <p>Монголски дъб</p> |
| FOUQUIERIACEAE | <p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p> | <i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4 | | <p>Фукиериеви</p> <p>Колоновидна фукиерия</p> <p>Снопчеста фукиерия</p> |
| GERANIACEAE | | | <p><i>Monsonia herrei</i> (III Южна Африка)</p> <p><i>Monsonia multifida</i> (III Южна Африка)</p> | <p>Тънколист свещник</p> <p>Бушменски свещник</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------------|----------------------------|---|---|---|
| | | | <i>Monsonia patersonii</i> (III Южна Африка) <i>Pelargonium crassicaule</i> (III Южна Африка) <i>Pelargonium triste</i> (III Южна Африка) | |
| GNETACEAE | | | <i>Gnetum montanum</i> (III Непал) #1 | Гнетови |
| JUGLANDACEAE | | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4 | | Орехови Крилоплодна ореомунеа |
| LAURACEAE | | <i>Aniba rosaeodora</i> (II) (също познат като <i>A. duckei</i>) #12 | | Бразилско розово дърво |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) | <i>Dalbergia nigra</i> (I) | <i>Afzelia</i> spp. (II) (африканските популации) #17 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #15 <i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 (това включване ще влезе в сила на 25 ноември 2024 г.) <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15 | <i>Dipteryx panamensis</i> (III Коста Рика/ Никарагуа) (до 24 ноември 2024 г.) | Бобови Палисандър от Рио Кумару, бразилски тик, тонка/ ароматен диптерикс Червена бубинга Кевазинго Кевазинго |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------|--|---|--------------|---|
| | | <i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10 <i>Pericopsis elata</i> (II) #17 <i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Pterocarpus</i> spp. (II) (африканските популации) #17 <i>Senna meridionalis</i> (II) | | Бразилска цезалпиния Афрормозия Платимисциум многокласов Червено сандалово дърво, сандалов птерокарпус Тараби |
| LILIACEAE | <i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (Включва vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> и <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) | <i>Aloe</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А, и <i>Aloe vera</i> , също познат като <i>Aloe barbadensis</i> , който не е включен в приложенията) #4 | | Кремови Алоета |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------|---|--|--|---|
| | <i>Aloe haworthioides</i> (I) (Включва var. <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (Включва var. <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannaе</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I) | | | |
| MAGNOLIACEAE | | | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Непал) #1 | Магнолиеви Лилиеносна магнолия, var. <i>obovata</i> |
| MALVACEAE | | <i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16 | | Баобаб |
| MELIACEAE | | <i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Популациите на Неотропика) <i>Kaya</i> spp. (II) (африканските популации) #17 <i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Популацията на Неотропика — включващ Централна и Южна Америка и Карибите) #6 | | Махагонови Испански кедър Африкански махагони Ниско махагоново дърво Едролистно махагоново дърво |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|--------------|---|---|--|---|
| | | <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5 | | Карибско махагоново дърво |
| NEPENTHACEAE | <p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p> | <i>Nepenthes</i> spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #4 | | <p>Непентесови</p> <p>Непентеси</p> <p>Индийски непентес</p> <p>Гигантски непентес</p> |
| OLEACEAE | | | <i>Fraxinus mandshurica</i> (III Руска федерация) #5 | <p>Маслинови</p> <p>Манджурски ясен</p> |
| ORCHIDACEAE | <p>За всички видове орхидеи от приложение А разсадите или тъканните култури не са предмет на настоящия регламент, когато:</p> <p>— екземплярите са получени <i>in vitro</i> и</p> <p>— отговарят на определението за изкуствено размножени екземпляри в съответствие с член 56 от Регламент (ЕО) № 865/2006 на Комисията ⁽⁸⁾ и</p> <p>— когато се внасят или (ре)експортират от Съюза, се транспортират в стерилни контейнери.</p> | ORCHIDACEAE spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) ⁽⁷⁾ #4 | | <p>Салепови (Орхидеи)</p> <p>Орхидеи</p> |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------|---|--------------------------------------|--------------|---|
| | <i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya jongheana</i> (I) <i>Cattleya lobata</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium calceolus</i> (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I) <i>Ophrys argolica</i> (II) <i>Ophrys lunulata</i> (II) <i>Orchis scopulorum</i> (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II) | | | Качулест главопрашник Венерина пантофка Едрolistна гудиера Льозелов липарис Гръцка пчелица Лунен офрис Мадейрска орхидея Пафиопедилуми Висока перистерия Фрагмидедиуми Червена ванда Летен спирантес |
| OROBANCHACEAE | | <i>Cistanche deserticola</i> (II) #4 | | Воловодецови Пустинно цистанхе |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|-----------------------|------------------------------|--|---|--|
| PALMAE (ARECACEAE) | <i>Dyopsis decipiens</i> (I) | <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dyopsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II) | <i>Lodoicea maldivica</i> (III Сейшелски острови) #13 | Палмови Мадагаскарски бекариофеникс Триъгълна палма Лъжлив хризалидокарпус Палма на червения лемуру Палма Коко де Мер Голямолиста палма на Дариан Лоувелова равения Крайречна величествена равения Горска сатранала Горска кокосова палма |
| PAPAVERACEAE | | | <i>Meconopsis regia</i> (III Непал) #1 | Макови Кралски меконописис |
| PASSIFLORACEAE | | <i>Adenia fringalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II) | <i>Adenia spinosa</i> (III Южна Африка) | Мадагаскарска адения Едра адения Бодлива адения Катаката |
| PEDALIACEAE | | <i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II) | | Сусамови Ункарина Ункарина |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------|----------------------------------|--|--|---|
| PINACEAE | <i>Abies guatemalensis</i> (I) | | <i>Pinus koraiensis</i> (III Руска федерация) #5 | Борови Гватемалска ела |
| PODOCARPACEAE | <i>Podocarpus parlatorei</i> (I) | | <i>Podocarpus neriifolius</i> (III Непал) #1 | Подокарпови Зокумолистен подокарпус Парлаториев подокарпус |
| PORTULACACEAE | | <i>Anacampteros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4 | <i>Portulacaria pygmaea</i> (III Южна Африка) | Тученицови Анакамптросиси Назъбенолистна левизия Portulacaria pygmaea |
| PRIMULACEAE | | <i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽⁹⁾ #4 | | Игликови Циклами; ботурчета |
| RANUNCULACEAE | | <i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8 | | Лютикови Пролетен горицвет Канадски хидрастис |
| ROSACEAE | | <i>Prunus africana</i> (II) #4 | | Розоцветни Африканска череша |
| RUBIACEAE | <i>Balmea stormiae</i> (I) | | | Брошови Стормова балмея |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|------------------|---|--|--------------|---|
| SANTALACEAE | | <i>Osyris lanceolata</i> (II) (Само популациите на Бурунди, Етиопия, Кения, Руанда, Уганда и Обединена република Танзания; други популации не са включени в приложенията) #2 | | Африканско сандалово дърво |
| 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, включени в приложение А) #4 | | Сарацениеви Сарацени Зелена сарацения Алабамска сарацения Джонсова сарацения |
| SCROPHULARIACEAE | | <i>Picrorhiza kurroa</i> (II) (С изключение на <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2 | | Живеничеви Индийска тинтява |
| STANGERIACEAE | <i>Stangeria eriopus</i> (I) | <i>Bowenia</i> spp. (II) #4 | | Стангериеви (Цикасови) Бовени 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) ⁽¹⁰⁾ #2 | | Тисови Китайски тис Остролистен тис |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|---------------------------------------|--------------|--|--|--|
| | | <i>Taxus fuana</i> и вътрешновидови таксони от този вид (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> и вътрешновидови таксони от този вид (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 | | Тибетски тис Суматрански тис Валишов тис |
| THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE) | | <i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14 | | Тимелееви Агарови дървета Рамини Агарови дървета |
| TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE) | | | <i>Tetracentron sinense</i> (III Непал) #1 | Троходендрови |
| VALERIANACEAE | | <i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2 | | Дилянкови |
| VITACEAE | | <i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II) | | Слонска цифостема Цифостема Цифостема на Монтаняк |
| WELWITSCHIACEAE | | <i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4 | | Велвичиеви Велвичия |

▼ M26

| | Приложение А | Приложение В | Приложение С | Обикновено име |
|----------------|--|---|--------------|---|
| ZAMIACEAE | <i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I) <i>Zamia restrepoi</i> (I) | ZAMIACEAE spp. (II) (С изключение на видовете, включени в приложение А) #4 | | Замиеви (Цикасови) Цикаси Цератозамии Енцефалартоси Микроцикас |
| ZINGIBERACEAE | | <i>Hedychium philippinense</i> (II) #4 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Популациите на Мозамбик, Есватини, Южна Африка и Зимбабве) | | Джинджифилови Филипински хедихиум Наталски джинджифил |
| ZYGOPHYLLACEAE | | <i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2 | | Чифтолистникови Свещено дърво Железни дървета |

(¹) Единствената цел на тази анотация е да се разреши международната търговия с влакна от викуня (*Vicugna vicugna*) и производните на тях продукти само ако влакната са получени при стригането на живи викуни. Търговията с производни продукти от влакната може да се извършва само в съответствие със следните разпоредби:

- а) Всяко лице или предприятие, обработващо влакна от викуня с цел производството на плат и облекла, трябва да поиска разрешение от съответните органи на държавата на произход [държави на произход — държавите, в които се среща видът, т.е. Аржентина, Боливия, Чили, Еквадор и Перу] да използва надписа, знака или логото „държава на произход на викуня“, приети от държавите на разпространение на вида, които са страни по Конвенцията за опазване и управление на викунята.
- б) При предлагане на пазара платът или облеклата трябва да бъдат обозначени или идентифицирани в съответствие със следните разпоредби:
 - и) При международната търговия с плат, който е произведен от влакна, получени при стригането на живи викуни — независимо дали платът е бил произведен в държавите на разпространение на вида или извън тях — трябва да се използват надписът, знакът или логото с цел идентифициране на държавата на произход. Надписът, знакът или логото VICUÑA [ДЪРЖАВА НА ПРОИЗХОД] трябва да имат следния вид:



Надписът, знакът или логото трябва да фигурират върху опаковата страна на плата. Освен това върху ивите на плата трябва да присъства текстът VICUÑA [ДЪРЖАВА НА ПРОИЗХОД].

- ii) При международната търговия с облекла, които са произведени от влакна, получени при стригането на живи викуни — независимо дали облеклата са били произведени в държавите на разпространение на вида или извън тях — трябва да се използват надписът, знакът или логото, посочени в буква б), подточка i). Надписът, знакът или логото трябва да фигурират върху етикети, прикрепени към самото облекло. Ако облеклата са били произведени извън държавата на произход, наред с надписа, знака или логото, посочени в буква б), подточка i), трябва да се означа и името на държавата, в която са били произведени облеклата.
- v) При международната търговия с продукти, които са ръчно изработени от влакна, получени при стригането на живи викуни в държавите на разпространение на вида, трябва да се използват надписът, знакът или логото VICUÑA [ДЪРЖАВА НА ПРОИЗХОД] — ARTESANÍA в следния вид:



- г) Ако за производството на плат и облекла са използвани влакна, получени при стригането на живи викуни от различни държави на произход, трябва да се използват надписът, знакът или логото на всяка държава на произход, посочени в буква б), подточка i) и ii).
- д) Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видове, включени в приложение I, и търговията с тях трябва да се регулира съобразно с това.
- (2) Всички видове са изброени в приложение II към конвенцията с изключение на *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (с изключение на популацията на Западна Гренландия), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. u *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 популация на *Tursiops truncatus*, уловени от дивата природа и използвани предимно с търговска цел.
- (3) Популациите на Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве (включени в приложение В):
 Изключително с цел разрешаване на: а) търговия с ловни трофеи за нетърговска цел; б) търговия с живи животни, които се пренасят до подходящи и приемливи местоназначения, в съответствие с определенията в Резолюция 11.20 на конференцията (Rev. CoP18) 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, за които е потвърдено от Секретариата, след консултации с Постоянния комитет, че са обект на задоволително национално законодателство и задоволителен контрол на вътрешната търговия, за да се гарантира, че внасяната слонова кост няма да бъде реекспортирана и ще бъде управлявана в съответствие с всички изисквания на Резолюция 10.10 на конференцията (Rev. CoP18) относно вътрешното производство и търговията; iii) не преди Секретариатът да е проверил бъдещите държави вносители и регистрираните държавни запаси; iv) необработена слонова кост при изпълнение на определени условия за продажба на регистрирани държавни запаси от слонова кост в съответствие с договорените на CoP12 количества, а именно 20 000 kg (Ботсуана), 10 000 kg (Намибия) и 30 000 kg (Южна Африка); v) в допълнение към количествата, договорени на CoP12, държавните запаси от слонова кост от Ботсуана, Намибия, Южна Африка и Зимбабве, регистрирани към 31 януари 2007 г. и проверени от Секретариата, могат да се търгуват и изпращат, като за слоновата кост от буква ж), подточка 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 програмите за опазване и развитие на общностите в териториите на разпространение на слоновете или граничещи с тях територии; и vii) допълнителните количества, определени в ж), подточка 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 търговията със слонова кост от популации, които са вече включени в приложение В, за периода, започващ от CoP14 и завършващ девет години след датата на единичната продажба на слонова кост, извършена в съответствие с разпоредбите на буква ж), подточка i), ii), iii), vi) и vii). Освен това такива бъдещи предложения следва да се разглеждат в съответствие с решения 14.77 и 14.78 (Rev. CoP15). По предложение на Секретариата Постоянният комитет може да реши да преустанови въпросната търговия частично или цялостно в случай на неспазване от страна на държавите износители или вносители, или в случай на доказани вредни въздействия на търговията върху други популации от слонове. Всички останали екземпляри се считат за екземпляри от видовете, включени в приложение А, и търговията с тях се регламентира съобразно с това.
- (4) 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, които не могат да се идентифицират на равнище род, 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, чийто размер във всяка посока е между 2 и 30 mm и които не могат да се идентифицират на равнище род.
- (5) Търговията с екземпляри с код на източника А се позволява само ако търгуваните екземпляри имат катафили.

▼ **M26**

(6) Изкуствено размножени екземпляри от следните хибриди и/или сортове 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 opuntioides 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)

(7) Изкуствено размножените хибриди от родовете *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* и *Vanda* не са предмет на настоящия регламент, когато 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

а) 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 следва да изглеждат в голяма степен здрави и еднородни; и пратката следва да е придружена от документи, като например фактура, указващи ясно броя на растенията от всеки хибрид; или

б) 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.

(8) Регламент (ЕО) № 865/2006 на Комисията от 4 май 2006 г. за установяване на подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 338/97 относно защитата на видовете от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях (ОВ L 166, 19.6.2006 г., стр. 1).

(9) Изкуствено размножени екземпляри от сортове от вида *Cyclamen persicum* не са предмет на разпоредбите на настоящия регламент. Освобождаването обаче не се прилага за екземплярите, които се търгуват като спящи грудки.

(10) Изкуствено размножени хибриди и сортове 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 |
|--------------------|---|--------------------------|
| ФАУНА | | |
| CHORDATA (ХОРДОВИ) | | |
| MAMMALIA | | Бозайници |
| CARNIVORA | | |
| Canidae | | Кучевци |
| | <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 |

▼ M26

| | Приложение D | Обикновено име |
|-------------------|---|--|
| Mustelidae | <i>Mustela altaica</i> (III Индия) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Индия) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III Индия) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III Индия) §1 | Порови Солонгой Хермелин Индийски солонгой Сибирски пор |
| AVES | | Птици |
| ANSERIFORMES | | |
| Anatidae | <i>Anas melleri</i> | Патицови Мелерова патица |
| | | |
| REPTILIA | | Влечуги |
| SAURIA | | |
| Agamidae | <i>Otocryptis wiegmanni</i> | Агама на Вигман |
| Cordylidae | <i>Platysaurus imperator</i> | Поясоопашати гущери Императорски плоскогръб гущер |

▼ M26

| | Приложение D | Обикновено име |
|-----------------------|--|---|
| Gekkonidae | <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus scincus</i> (Включва <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> и <i>T. s. scincus</i>) | Гекони Ушат новокаледонски гекон Гребенест новокаледонски гекон Гигантски новокаледонски гекон Същински сцинков гекон |
| Gerrhosauridae | <i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i> | Поясотели гущери Мадагаскарски пясъчен гущер Карстенов поясоопашат гущер Голям поясоопашат гущер Четириивичест поясоопашат гущер |
| Scincidae | <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i> | Сцинкови гущери Крокодилов сцинк Новогвинейски шлемоглав сцинк |
| SERPENTES | | |
| Colubridae | <i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 | Смокове Кралски смок Лъчист смок Тънкоопашат смок |

▼ M26

| | Приложение D | Обикновено име |
|------------------------|--|---|
| | <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 | Водна змия на Бокурт Маскирана водна змия Листоноса змия Мадагаскарска свиненоса змия Индокитайски смок |
| Hydrophiidae | <i>Lapemis curtus</i> (Включва <i>Lapemis hardwickii</i>) §1 | Морски змии Морска змия на Шоу |
| Viperidae | <i>Pseudocerastes</i> spp., с изключение на вида, включен в приложение B | Отровници Лъжерогати усойници |
| AMPHIBIA | | |
| ANURA | | Безопасати земноводни |
| Bufo | <i>Atelopus</i> spp., с изключение на видовете, включени в приложение A | Жаби арлекини |
| Dicroglossidae | <i>Limnonectes macrodon</i> | Жаби Индонезийска брадавическа жаба |
| Hylidae | <i>Phyllomedusa sauvagii</i> | Дървесни жаби Восьчна филомедуза |
| Leptodactylidae | <i>Leptodactylus laticeps</i> | Жаби свирци Червенопетниста белопръста жаба |

▼ M26

| | Приложение D | Обикновено име |
|----------------------------------|---|--|
| Ranidae | <i>Pelophylax shqiperica</i> | Жаби Албанска водна жаба |
| CAUDATA Hynobiidae | <i>Ranodon sibiricus</i> | Азиатски тритони Сибирски тритон |
| Plethodontidae | <i>Bolitoglossa dofleini</i> | Безбелодробни саламандри Голям палмов саламандър |
| Salamandridae | <i>Cynops ensicauda</i> | Саламандрови Рюкюйски саламандър |
| ACTINOPTERYGII | | Лъчеперки |
| PERCIFORMES Apogonidae | <i>Pterapogon kauderni</i> | Индонезийска риба кардинал |
| MOLLUSCA (МЕКОТЕЛИ) | | |
| GASTROPODA | | |
| Haliotidae | <i>Haliotis midae</i> | Морско ухо |
| ФЛОРА | | |
| AGAVACEAE | <i>Dasyllirion longissimum</i> | Агавови Дълъг дазилириум |
| ARACEAE | <i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> | Змиярникови Змиярникова аризема |

▼ M26

| | Приложение D | Обикновено име |
|-------------------------|---|--|
| | <i>Arisaema tortuosum</i> | |
| BIGNONIACEAE | | |
| | <i>Handroanthus</i> spp. §5 (до 24 ноември 2024 г.) <i>Tabebuia</i> spp. §5 (до 24 ноември 2024 г.) <i>Roseodendron</i> spp. §5 (до 24 ноември 2024 г.) | Бигнониевы дървета |
| BURSERACEAE | <i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4 | Бурсерови Окуме |
| COMPOSITAE (ASTERACEAE) | <i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna herrei</i> | Сложноцветни Планинска арника |
| ERICACEAE | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2 | Боровинкови Мечо грозде |
| GENTIANACEAE | <i>Gentiana lutea</i> §2 | Тинтявови Жълта тинтява |
| LEGUMINOSAE | <i>Dipteryx</i> spp. §5 (С изключение на <i>D. panamensis</i>) (до 24 ноември 2024 г.) <i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4 | Бобови Dipteryx Панга Бирмански крилоплод (Бирмански падук) |
| LILIACEAE | <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> | Кремови Дребен трилиум Северноамерикански трилиум Приседналоцветен трилиум |

▼ M26

| | Приложение D | Обикновено име |
|-----------------|---|--|
| LYCOPODIACEAE | <i>Lycopodium clavatum</i> §2 | Плаунови Бухалковиден плаун |
| MELIACEAE | <i>Entandrophragma cylindricum</i> §5 | Кедрови Махагонов сапел |
| MENYANTHACEAE | <i>Menyanthes trifoliata</i> §2 | Воднодетелинови Трилистна водна детелина |
| PARMELIACEAE | <i>Cetraria islandica</i> §2 | Пармелиеви Исландски лишей |
| PASSIFLORACEAE | <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i> | Страстоцветни Пустинна роза Пустинна роза |
| PEDALIACEAE | <i>Harpagophytum</i> spp. §2 | Сусамови Дяволски нокът |
| SANTALACEAE | <i>Okoubaka aubrevillei</i> §2 | Санталови Окубака |
| SAPOTACEAE | <i>Baillonella toxisperma</i> §5 | Сапотови Моаби (Отровносеменна байонела) |
| SELAGINELLACEAE | <i>Selaginella lepidophylla</i> | Бронецови Йерихонска роза |