

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la proiectul de Lege privind protecția speciilor florei și faunei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea

1	Titlul actului UE, inclusiv cea mai recentă modificare, nr. CELEX: Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei din 4 mai 2006 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, versiunea actuală consolidată: 19/01/2022, CELEX: 02006R0865-20220119, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 166, din 19 iunie 2006, p. 1			
2	Titlul proiectului de act normativ național: Lege privind protecția speciilor florei și faunei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea			
3	Gradul general de compatibilitate: Compatibil			
4	Autoritatea/persoana responsabilă: Ministerul Mediului, Agenția de Mediu, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Serviciul Vamal, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, Academia de Științe a Moldovei, Grădina Botanică Națională „Alexandru Ciubotaru” al Universității de Stat din Moldova, Institutul de Ecologie și Geografie al Universității de Stat din Moldova și Institutul de Zoologie al Universității de Stat din Moldova			
5	Data întocmirii/actualizării: 03.02.2026			
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Observații
	6	7	8	9
	Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei din 4 mai 2006 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, versiunea actuală consolidată: 19/01/2022, CELEX: 02006R0865-20220119, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 166, din 19 iunie 2006, p. 1	LEGE PRIVIND PROTECȚIA SPECIILOR FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE PRIN CONTROLUL COMERȚULUI CU ACESTEA	Compatibil	
	CAPITOLUL I DEFINIȚII Articolul 1 Definiții	Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE	Compatibil	
	În sensul prezentului regulament și în completarea definițiilor prevăzute la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, se aplică următoarele definiții: 1. „data achiziției” înseamnă data la care un exemplar a fost prelevat din natură, s-a născut în captivitate sau a fost reprodus artificial sau, dacă	Articolul 3. Noțiuni principale În sensul prezente legi, următoarele noțiuni semnifică: <i>data achiziției</i> – data la care un specimen a fost prelevat din natură, s-a născut în captivitate sau a fost reprodus artificial, sau dacă această dată este necunoscută, prima		

<p>această dată este necunoscută, prima dată care poate fi dovedită la care o persoană se afla în posesia exemplarului respectiv;</p> <p>2. „descendenți din a doua generație (F2)” și „din generațiile ulterioare (F3, F4 etc.)” înseamnă exemplare produse într-un mediu controlat, ai căror părinți au fost, de asemenea, produși în mediu controlat, spre deosebire de exemplarele produse într-un mediu controlat din părinți dintre care cel puțin unul a fost conceput în natură sau prelevat din natură [descendent din prima generație (F1)];</p> <p>3. „animale de reproducere” înseamnă totalitatea animalelor dintr-o unitate de creștere a animalelor care au fost sau sunt utilizate pentru reproducere;</p> <p>4. „mediu controlat” înseamnă un mediu manipulat pentru producerea de animale dintr-o anumită specie, care implică bariere fizice pentru a împiedica introducerea sau ieșirea de animale, ouă sau gameți ai acestei specii și ale cărui caracteristici generale pot cuprinde, fără ca lista să fie exhaustivă, adăposturi artificiale, evacuarea deșeurilor, asistență sanitară, protecție împotriva animalelor de pradă și hrană furnizată artificial;</p> <p>4a. „material parental de cultură” înseamnă ansamblul plantelor cultivate în condiții controlate, care sunt folosite pentru reproducere și care, într-un mod considerat satisfăcător de autoritatea de gestionare competentă cu consultarea unei autorități științifice competente din statul membru în cauză, trebuie:</p> <p>(i) să fi fost stabilite în conformitate cu dispozițiile CITES și ale legislațiilor naționale relevante, astfel încât să nu afecteze supraviețuirea speciilor în natură; și</p> <p>(ii) să fi fost menținute în cantități suficiente pentru înmulțire, astfel încât să minimizeze sau să elimine nevoia de noi prelevări din natură, astfel de prelevări având loc numai în mod excepțional și în limitele cantității necesare pentru a menține vigoarea și productivitatea materialului parental de cultură;</p> <p>4b. „trofeu de vânătoare” înseamnă un animal întreg sau o parte ori un produs dintr-un animal ușor de identificat, indicat în orice permis sau certificat însoțitor CITES, care îndeplinește următoarele condiții:</p> <p>(i) este crud, prelucrat sau elaborat;</p> <p>(ii) a fost obținut de vânzător în mod legal, prin vânătoare, pentru uzul personal al vânzătorului;</p> <p>(iii) este importat, exportat sau reexportat de către vânzător sau în numele</p>	<p>dată care poate fi dovedită la care o persoană se afla în posesia specimenului respectiv;</p> <p><i>descendenți din a doua generație (F2) și din generațiile ulterioare (F3, F4 etc.)</i> – speciile produse într-un mediu controlat, ai căror părinți au fost, de asemenea, produși în mediu controlat, spre deosebire de speciile produse într-un mediu controlat din părinți dintre care cel puțin unul a fost conceput în natură sau prelevat din natură (descendent din prima generație (F1));</p> <p><i>animale de reproducere</i> – totalitatea animalelor dintr-o unitate de creștere a animalelor care au fost sau sunt utilizate pentru reproducere;</p> <p><i>mediu controlat</i> – mediu manipulat pentru producerea de animale dintr-o anumită specie, care implică bariere fizice pentru a împiedica introducerea sau ieșirea de animale, ouă sau gameți ai acestei specii și ale cărui caracteristici generale pot cuprinde, fără ca lista să fie exhaustivă, adăposturi artificiale, evacuarea deșeurilor, asistență sanitară, protecție împotriva animalelor de pradă și hrană furnizată artificial;</p> <p><i>material parental de cultură</i> - reprezintă ansamblul plantelor cultivate în condiții controlate, care sunt folosite pentru reproducere și care, într-un mod considerat satisfăcător de Agenție, în urma consultării unei autorități științifice, trebuie:</p> <p>a) să fi fost stabilite în conformitate cu dispozițiile CITES și ale legislației naționale, astfel încât să nu afecteze supraviețuirea speciilor în natură; și</p> <p>b) să fi fost menținute în cantități suficiente pentru înmulțire, astfel încât să minimizeze sau să elimine nevoia de noi prelevări din natură, astfel de prelevări având loc în mod excepțional și în limitele cantității necesare pentru a menține vigoarea și productivitatea materialului parental de cultură;</p> <p><i>trofeu de vânătoare</i> – un animal întreg sau o parte ori un produs dintr-un animal ușor de marcat, indicat în orice permis sau certificat însoțitor CITES, care îndeplinește următoarele condiții:</p> <p>a) este crud, prelucrat sau elaborat;</p> <p>b) a fost obținut de vânzător în mod legal, prin vânătoare, pentru uzul personal al vânzătorului;</p> <p>c) este importat, exportat sau reexportat de către vânzător sau în numele acestuia, în</p>		
--	--	--	--

<p>acestui, în cadrul unui transfer din țara sa de origine, în ultimă instanță către statul în care vânătorul își are reședința obișnuită;</p> <p>5. „persoană care are în mod normal reședința în Comunitate” înseamnă o persoană care locuiește în Comunitate cel puțin 185 de zile în fiecare an calendaristic datorită unor obligații profesionale sau, în cazul unei persoane care nu are obligații profesionale, datorită unor obligații personale care atestă o relație strânsă între aceasta și locul în care locuiește;</p> <p>6. „expoziție itinerantă” înseamnă o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică comercială;</p> <p>7. „certIFICATE pentru tranzacții specifice” înseamnă certificatele eliberate în conformitate cu articolul 48 care sunt valabile numai pentru una sau mai multe tranzacții specificate;</p> <p>8. „certIFICATE pentru exemplare specifice” înseamnă certificatele eliberate în conformitate cu articolul 48, altele decât certificatele pentru tranzacții specifice;</p> <p>9. „colecție de eșantioane” înseamnă o colecție de specimene moarte, a părților și a derivatelor acestora dobândite în mod legal, care sunt transportate dintr-o țară în alta în scopul prezentării;</p> <p>10. „specimenul preconvenție” înseamnă un specimen dobândit înainte de data la care specia vizată a fost inclusă pentru prima oară în anexele la convenție.</p>	<p>cadrul unui transfer din țara sa de origine, către statul în care vânătorul are reședință;</p> <p><i>persoană cu reședință în Republica Moldova</i> – persoană care locuiește în Republica Moldova cel puțin 185 de zile în fiecare an calendaristic datorită unor obligații profesionale sau, în cazul unei persoane care nu are obligații profesionale, datorită unor obligații personale care atestă o relație strânsă între aceasta și locul în care locuiește;</p> <p><i>expoziție itinerantă</i> – o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică comercială;</p> <p><i>certIFICATE pentru tranzacții specifice</i> – certificatele eliberate care sunt valabile pentru una sau mai multe tranzacții specificate;</p> <p><i>certIFICATE pentru exemplare specifice</i> – certificatele eliberate, altele decât certificatele pentru tranzacții specifice;</p> <p><i>colecție de eșantioane</i> – colecție de specimene moarte, a părților și a derivatelor acestora dobândite în mod legal, care sunt transportate dintr-o țară în alta în scopul prezentării;</p> <p><i>specimenul preconvenție</i> – specimenul dobândit înainte de data la care specia de animale sau plante a fost inclusă pentru prima oară în anexele la Convenția CITES;</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL II FORMULARE ȘI CERINȚE TEHNICE Articolul 4 Completarea formularelor</p> <p>(1) Formularele menționate la articolul 2 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 (1) sunt dactilografiate. Cu toate acestea, cererile pentru permise de import și de export, pentru certificate de reexport, pentru certificatele prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatele (3) și (4), la articolul 8 alineatul (3) și la articolul 9 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, pentru certificate de proprietate personală, pentru certificate pentru colecții de eșantioane, pentru certificate pentru instrumente muzicale și pentru certificate de expoziție itinerantă, precum și pentru</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea 8 Formulare și cerințe tehnice față de formulare</p> <p>Articolul 36. Completarea formularelor</p> <p>(1) Formularele pe baza cărora se întocmesc permisele de import, permisele de export, certificatele de reexport, certificatele de proprietate personală, certificatele pentru colecțiile de eșantioane și certificatele pentru instrumente muzicale, precum și cererile pentru aceste documente, notificările de import, certificatele de expoziție itinerantă și cererile pentru astfel de documente se dactilografiază. (2) Cererile pentru permisele și certificatele de import, export și reexport, pentru certificate de proprietate personală, pentru certificate pentru colecții de eșantioane, pentru certificate pentru instrumente muzicale și pentru certificate de expoziție itinerantă, precum și pentru notificări de import, și formulare complementare și</p>	Compatibil	

<p>notificări de import, formulare complementare și etichete pot fi completate și de mână, cu condiția ca scrierea să se facă în mod lizibil, cu cerneală și cu litere majuscule de tipar.</p> <p>(2) Formularele nr. 1-4 din anexa I prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele nr. 1 și 2 din anexa II prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele nr. 1 și 2 din anexa III prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele nr. 1 și 2 din anexa V prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele complementare menționate la articolul 2 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 și etichetele menționate la articolul 2 alineatul (6) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 nu trebuie să conțină ștersături sau modificări, cu excepția cazului în care acestea sunt autentificate prin ștampila și semnătura autorității de gestionare emitente. În cazul notificărilor de import menționate la articolul 2 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 și în cazul formularelor complementare menționate la articolul 2 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, ștersăturile sau modificările pot fi autentificate, de asemenea, prin ștampila și semnătura biroului vamal de intrare.</p>	<p>etichetele pot fi completate și de mână, cu condiția ca scrierea să se facă în mod lizibil, cu cerneală și cu litere majuscule de tipar.</p> <p>4) Ștersăturile sau modificările din formularele complementare de import pentru certificatele de proprietate personală, certificatele de expoziție itinerantă și certificatele pentru instrumente muzicale, pot fi autentificate, prin ștampila și semnătura postului vamal de intrare</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 5 Conținutul permiselor, al certificatelor și al cererilor de eliberare a acestor documente</p> <p>Informațiile și referințele din permise și certificate, precum și din cererile de eliberare a acestor documente, îndeplinesc următoarele cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. descrierea exemplarelor trebuie să includă, atunci când se prevede astfel, unul dintre codurile conținute în anexa VII; 2. pentru indicarea unităților de cantitate și de masă netă, trebuie utilizate cele din anexa VII; 3. taxonul din care fac parte exemplarele trebuie să fie indicat la nivel de specie, cu excepția cazurilor în care specia este diferențiată la nivel de subspecie în conformitate cu anexele la Regulamentul (CE) nr. 338/97 sau Conferința părților la convenție a decis că este suficientă diferențierea la un nivel taxonomic superior; 4. referințele standard pentru nomenclatură cuprinse în anexa VIII la prezentul regulament trebuie utilizate pentru a indica denumirile științifice ale taxonilor; 	<p>Articolul 37. Conținutul permiselor, al certificatelor și al cererilor de eliberare a acestor documente</p> <p>(1) Informațiile și referințele înscrise în permisele și certificatele precum și în cererile de eliberare a acestor documente trebuie să respecte următoarele cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) descrierea exemplarelor trebuie să includă, atunci când se prevede astfel, unul dintre codurile prevăzute în anexa nr. 8; b) pentru indicarea unităților de cantitate și de masă netă, trebuie utilizate cele din anexa nr. 8; c) taxonul din care fac parte exemplarele trebuie să fie indicat la nivel de specie, cu excepția cazurilor în care specia este diferențiată la nivel de subspecie în conformitate cu anexa nr. 1 sau Conferința părților la Convenție a decis că este suficientă diferențierea la un nivel taxonomic superior; d) referințele standard pentru nomenclatură cuprinse în anexa nr. 9 trebuie utilizate pentru a indica denumirile științifice ale taxonilor; e) după caz, scopul tranzacției trebuie stabilit prin aplicarea criteriilor prevăzute la art. 38 și trebuie indicat în permis sau certificat, utilizând unul dintre codurile prevăzute la 	Compatibil	

<p>5. după caz, scopul tranzacției trebuie stabilit prin aplicarea criteriilor prevăzute la articolul 5c și trebuie indicat în permisul sau certificatul relevant, utilizând unul dintre codurile prevăzute la punctul 1 din anexa IX la prezentul regulament;</p> <p>6. originea exemplarelor trebuie indicată cu ajutorul unuia dintre codurile de la punctul 2 din anexa IX la prezentul regulament.</p> <p>Atunci când utilizarea codurilor menționate la punctul 6 este supusă respectării criteriilor definite de Regulamentul (CE) nr. 338/97 sau de prezentul regulament, acestea trebuie să respecte criteriile respective.</p>	<p>alin. (1) din anexa nr. 10;</p> <p>f) originea exemplarelor trebuie indicată cu ajutorul unuia dintre codurile de la alin. (2) din anexa nr. 10;</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 5a</p> <p style="text-align: center;">Conținutul specific al permiselor, al certificatelor și al cererilor privind speciile vegetale</p> <p>În cazul exemplarelor de plante care încetează să îndeplinească condițiile pentru a beneficia de o derogare de la dispozițiile convenției sau de la Regulamentul (CE) nr. 338/97, în conformitate cu „Mențiunile privind interpretarea anexelor A, B, C și D” din anexa la respectivul regulament, în cadrul căreia acestea au fost exportate și importate în mod legal, țara care urmează a fi indicată în rubrica 15 a formularelor din anexele I și III prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, în rubrica 4 a formularelor din anexa II prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 și în rubrica 10 a formularelor din anexa V prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 poate fi țara în care exemplarele au încetat să mai îndeplinească condițiile pentru a beneficia de derogare.</p> <p>În aceste cazuri, rubrica rezervată „condițiilor speciale” din certificat sau din permis include declarația „Importat legal în conformitate cu dispozițiile CITES” și precizează derogarea la care se face referire.</p>	<p>Articolul 37. Conținutul permiselor, al certificatelor și al cererilor de eliberare a acestor documente</p> <p>(2) În cazul exemplarelor de plante care încetează să îndeplinească condițiile pentru a beneficia de o derogare de la dispozițiile convenției sau de la prezenta lege, în conformitate cu „Mențiunile privind interpretarea anexelor A, B, C și D” din anexa nr. 1, în cadrul căreia acestea au fost exportate și importate în mod legal, țara care urmează a fi indicată în rubrica 15 a formularelor din anexele nr. 2 și nr. 4, în rubrica 4 a formularelor din anexa nr. 3 și în rubrica 10 a formularelor din anexa nr. 6 poate fi țara în care exemplarele au încetat să mai îndeplinească condițiile pentru a beneficia de derogare. În aceste cazuri, rubrica rezervată „condițiilor speciale” din certificat sau din permis include declarația „Importat legal în conformitate cu dispozițiile CITES” și precizează derogarea la care se face referire.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 5b</p> <p style="text-align: center;">Conținutul specific al permiselor și certificatelor pentru rinoceri vii și elefanți vii</p> <p>Permisele și certificatele eliberate în temeiul articolului 4 sau al articolului 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97 pentru importul sau reexportul de rinoceri vii sau de elefanți vii proveniți din populațiile incluse în anexa B la regulamentul respectiv includ o condiție conform căreia cornul sau fildeșul de la aceste animale sau de la descendenții lor nu pot face obiectul schimburilor comerciale sau al activităților comerciale în interiorul Uniunii. În plus, rinocerii vii sau elefanții vii proveniți din aceste populații nu fac obiectul vânătărilor de trofee în afara arealului lor istoric.</p>	<p>Articolul 39. Conținutul specific al permiselor și certificatelor pentru rinoceri vii și elefanți vii</p> <p>Permisele și certificatele pentru importul sau reexportul de rinoceri vii proveniți din populațiile incluse în anexa B din anexa nr. 1 conțin o precizare precum că cornul sau fildeșul de la aceste animale sau de la descendenții lor nu pot fi utilizate în tranzacții sau activități comerciale pe teritoriul național. Rinocerii vii sau elefanții vii proveniți din aceste populații nu fac obiectul vânătărilor de trofee în afara arealului lor istoric.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p style="text-align: center;">Articolul 5c Scopul tranzacției</p> <p>(1) Scopul tranzacției se indică prin utilizarea unuia dintre codurile prevăzute la punctul 1 din anexa IX la prezentul regulament. În cazul în care aspectele necomerciale nu sunt în mod clar predominante, se utilizează codul T aferent scopului tranzacției, cu excepția cazului în care există un cod alternativ care reflectă mai precis natura tranzacției dintre (re)exportator și importator sau utilizarea preconizată de către importator, caz în care se utilizează celălalt cod. În cazul în care aspectele necomerciale ale tranzacției sunt în mod clar predominante, se utilizează codul care descrie cel mai bine natura tranzacției sau utilizarea preconizată.</p> <p>(2) În cazul unui permis de export, codul aferent scopului tranzacției se stabilește pe baza naturii tranzacției dintre exportator și importator. În cazul unui certificat de reexport, codul aferent scopului tranzacției se stabilește pe baza naturii tranzacției dintre reexportator și importator. Codul indică motivul pentru care exemplarul (exemplarele) face (fac) obiectul unui schimb sau al unei deplasări de la exportator la importator sau de la reexportator la importator.</p> <p>(3) În cazul unui permis de import sau al unui certificat de introducere de proveniență marină, codul aferent scopului tranzacției se stabilește pe baza utilizării preconizate a exemplarelor de către importator. Codul indică motivul pentru care importatorul a solicitat sau primește exemplarul.</p> <p>(4) Atunci când se eliberează un permis de export și un permis de import sau un certificat de reexport și un permis de import, codul aferent scopului tranzacției utilizat în permisul de import poate fi diferit de cel din permisul de export sau, respectiv, din certificatul de reexport.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 38. Scopul tranzacției</p> <p>(1) Scopul tranzacției se indică prin codurile prevăzute la alin. (1) din anexa nr. 10. nr. 9. Atunci când nu se poate stabili cu certitudine că tranzacția este necomercială (cercetare, educație, conservare), se folosește codul T. Dacă un alt cod descrie mai exact natura tranzacției sau utilizarea exemplarelor de către importator, se aplică acel cod. (2) În cazul în care este evident că aspectele necomerciale ale tranzacției sunt predominante (transfer pentru cercetare științifică, conservare, reproducere, educație sau utilizare personală), codul T nu se aplică. În aceste cazuri, se folosește codul care descrie cel mai bine natura reală a tranzacției sau modul în care importatorul va utiliza exemplarele.</p> <p>(3) Pentru permisele de export și certificatele de reexport, codul privind scopul tranzacției se stabilește în funcție de natura relației dintre exportator (sau reexportator) și importator și indică motivul pentru care exemplarul este transferat între aceștia.</p> <p>(4) Pentru permisele de import și pentru certificatele de introducere de proveniență marină, codul aferent scopului tranzacției se stabilește în funcție de utilizarea prevăzută a specimenelor de către importator și indică motivul pentru care importatorul a solicitat sau primește exemplarul.</p> <p>(5) În cazul eliberării concomitente a unui permis de export și a unui permis de import ori a unui certificat de reexport și a unui permis de import, codul aferent scopului tranzacției înscris în permisul de import poate diferi de cel înscris în permisul de export sau, după caz, în certificatul de reexport.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 6 Anexe la formulare</p> <p>(1) În cazul în care o anexă atașată la unul dintre formularele menționate la articolul 2 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 face parte integrantă din formularul respectiv, acest lucru și numărul de pagini al anexe se indică în mod clar pe permisul sau certificatul în cauză, iar pe fiecare pagină a anexe se menționează următoarele: (a) numărul permisului sau al certificatului și data eliberării; (b) semnătura și ștampila sau sigiliul autorității de gestionare care a</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 40. Anexe la formulare</p> <p>(1) În cazul în care o anexă atașată la unul dintre formularele menționate la art. 9 face parte integrantă din formular, acest lucru și numărul de pagini al anexe se indică în mod clar pe permisul sau certificatul în cauză, iar pe fiecare pagină a anexe se menționează următoarele: a) numărul permisului sau al certificatului și data eliberării; b) semnătura și ștampila sau sigiliul autorității de gestiune care a eliberat permisul sau certificatul.</p>	Compatibil	

<p>eliberat permisul sau certificatul.</p> <p>(2)Atunci când formularele menționate la articolul 2 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt utilizate pentru expediția mai multor specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul prezentului articol alineatul (1), include, pentru fiecare specie din expediție, rubricile 8-22 din formularul în cauză, precum și spațiile prevăzute la rubrica 27 pentru „cantitatea/masa netă efectiv importată sau (re)exportată” și, după caz, „numărul de animale moarte la sosire”.</p> <p>(3)Atunci când formularele menționate la articolul 2 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul prezentului articol alineatul (1), include, pentru fiecare specie, rubricile 8-18 din formularul în cauză.</p> <p>(4) Atunci când formularele menționate la articolul 2 alineatul (5) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul prezentului articol alineatul (1), include, pentru fiecare specie, rubricile 4-18 din formularul în cauză.</p>	<p>(2) Cererea, precum și permisele de import, permisele de export, certificatele de reexport, certificatele de proprietate personală, certificatele pentru colecțiile de eșantioane și certificatele pentru instrumente muzicale, atunci când sunt utilizate pentru expedierea mai multor specii, sunt însoțite de o anexă care cuprinde, pentru fiecare specie din expediție, rubricile 8–22 ale formularului corespunzător, precum și spațiile prevăzute la rubrica 27 pentru „cantitatea/masa netă efectiv importată sau (re)exportată” și, după caz, „numărul de animale moarte la sosire”.</p> <p>(3) Atunci când formularele pe baza cărora se întocmesc certificatele de expoziție itinerantă și cererile pentru astfel de documente sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, suplimentar, include, pentru fiecare specie, rubricile 8-18 din formularul în cauză.</p> <p>(4) Atunci când formularele pe baza cărora se elaborează certificatele prevăzute la art. 9 lit. j) sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul alin. (1), include, pentru fiecare specie, rubricile 4-18 din formularul în cauză.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 7</p> <p style="text-align: center;">Permise și certificate eliberate de țări terțe</p> <p>(1) Articolul 4 alineatele (1) și (2), articolul 5 alineatele (3), (4) și (5) și articolul 6 se aplică în cazul deciziilor privind acceptabilitatea permiselor și a certificatelor eliberate de țări terțe pentru exemplare care urmează să fie introduse în Comunitate.</p> <p>(2) Atunci când permisele și certificatele menționate la alineatul (1) se referă la exemplare din specii care fac obiectul unor cote de export stabilite voluntar sau atribuite de Conferința părților la convenție, acestea sunt acceptate numai în cazul în care menționează numărul total de exemplare deja exportate în cursul anului curent, inclusiv cele care intră sub incidența permisului în cauză, precum și cota pentru specia respectivă.</p> <p>(3) Certificatele de reexport eliberate de țări terțe sunt acceptate numai în cazul în care menționează țara de origine, numărul și data de eliberare a permisului de export corespunzător, precum și, după caz, țara ultimului reexport, numărul și data de eliberare a certificatului de reexport</p>	<p>Articolul 11. Eliberarea și valabilitatea documentelor, acceptarea permiselor și certificatelor eliberate de alte țări</p> <p>(13) Art. 36 alin. (1), (2) și (4), art. 37 alin. (1) lit. c)-e) și art. 40 se aplică deciziilor privind acceptarea permiselor și certificatelor emise de alte țări pentru exemplare destinate introducerii în Republica Moldova.</p> <p>(14) Permisele și certificatele aferente exemplarelor din specii supuse unor cote de export sunt acceptate numai dacă indică numărul total de exemplare exportate în anul în curs, inclusiv cele vizate de documentul respectiv, precum și cota stabilită pentru specia în cauză.</p> <p>(15) Certificatele de reexport emise de alte țări sunt acceptate doar dacă menționează țara de origine, numărul și data permisului de export corespunzător și, după caz, țara ultimului reexport, precum și numărul și data certificatului de reexport aferent, sau dacă includ o justificare pentru lipsa acestor informații.</p>	Compatibil	

<p>corespunzător, sau în cazul în care conțin o justificare satisfăcătoare pentru omiterea acestor informații.</p> <p>(4) Permisele și certificatele eliberate de către țările terțe având codul de origine „O” se acceptă doar dacă includ specimene care sunt conforme definiției specimenului preconvenție stabilit la articolul 1 alineatul (10) și includ data achiziției specimenului sau o declarație care să ateste că speciunile au fost dobândite înaintea unei anumite date.</p> <p>(5) Permisele de export și certificatele de reexport sunt vizate, menționându-se cantitatea, cu semnătură și ștampilă, de un funcționar din țara exportatoare sau reexportatoare în spațiul rezervat vizei de export din document. Dacă documentul de export nu a fost vizat la data exportului, autoritatea de gestionare a țării importatoare trebuie să ia legătura cu autoritatea de gestionare a țării exportatoare, ținând cont de orice document sau circumstanță atenuantă, pentru a stabili dacă documentul este admisibil.</p> <p>(6) Permisele de export și certificatele de reexport eliberate de țări terțe sunt acceptate numai dacă autoritatea competentă din țara terță în cauză furnizează, în cazul în care i se solicită acest lucru, informații satisfăcătoare cu privire la faptul că exemplarele au fost obținute în conformitate cu legislația privind protecția speciilor în cauză.</p> <p>(7) Permisele de export și certificatele de reexport eliberate de țări terțe sunt acceptate numai dacă sunt eliberate de autoritatea de gestionare desemnată oficial ca fiind competentă de către partea exportatoare sau reexportatoare.</p>	<p>(16) Permisele și certificatele emise de alte țări cu codul de origine „O” sunt acceptate exclusiv pentru specimene care se încadrează în definiția specimenelor preconvenție și care includ data achiziției sau o declarație care atestă dobândirea acestora anterior unei date determinate.</p> <p>(17) Permisele de export și certificatele de reexport trebuie să fie vizate de țara exportatoare sau reexportatoare, cu menționarea cantității, semnătură și ștampilă, în spațiul destinat vizei de export; în cazul în care viza lipsește la data exportului, Agenția verifică documentului în cooperare cu autoritatea emitentă, ținând seama de documentele și circumstanțele relevante.</p> <p>(18) Permisele de export și certificatele de reexport emise de alte țări sunt acceptate numai dacă autoritatea competentă a acestora furnizează, la solicitare, informații care să ateste că exemplarele au fost obținute cu respectarea legislației aplicabile privind protecția speciilor.</p> <p>(19) Permisele de export și certificatele de reexport emise de alte țări sunt acceptate numai dacă sunt eliberate de autoritatea de gestionare desemnată oficial de partea exportatoare sau reexportatoare.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL III</p> <p style="text-align: center;">ELIBERAREA, UTILIZAREA ȘI VALABILITATEA DOCUMENTELOR</p> <p style="text-align: center;">Articolul 8</p> <p style="text-align: center;">Eliberarea și utilizarea documentelor</p> <p>(1) Documentele sunt eliberate și utilizate în conformitate cu dispozițiile și condițiile definite de prezentul regulament și de Regulamentul (CE) nr. 338/97, în special la articolul 11 alineatele (1)-(4) din regulamentul respectiv. Permisele și certificatele se pot elibera în formă tipărită sau electronică. Pentru a asigura conformitatea cu regulamentele menționate anterior și</p>	<p>Articolul 11. Eliberarea și valabilitatea documentelor</p> <p>(1) Documentele se eliberează și se utilizează potrivit prezentei legi, în special art. 42 alin. (1)-(4), cu respectarea dispozițiilor, condițiilor și cerințelor stabilite de Agenție și înscrise în cuprinsul acestora. Utilizarea lor nu aduce atingere celorlalte formalități privind circulația, introducerea, exportul sau reexportul mărfurilor ori eliberarea documentelor aferente. Permisele și certificatele CITES pentru import, export și reexport se emit pentru o singură tranzacție și sunt valabile 6 luni de la data eliberării.</p>	Compatibil	

<p>cu dispozițiile dreptului intern adoptate pentru punerea în aplicare a acestora, autoritatea de gestionare emitentă poate impune dispoziții, condiții și cerințe, care trebuie indicate în documentele respective.</p> <p>(2) Documentele sunt utilizate fără a aduce atingere celorlalte formalități privind circulația mărfurilor în cadrul Comunității, introducerea de mărfuri în Comunitate sau exportul sau reexportul acestora, sau eliberarea documentelor utilizate pentru astfel de formalități.</p> <p>(3) Autoritățile de gestionare decid cu privire la eliberarea permiselor și a certificatelor în termen de o lună de la data depunerii unei cereri complete. Cu toate acestea, atunci când autoritatea de gestionare emitentă consultă terți, o astfel de decizie poate fi luată numai după încheierea corespunzătoare a acestei consultări. Solicitanții sunt informați cu privire la întârzierile importante în analizarea cererilor lor.</p>	<p>(2) Permisele/certIFICATELE CITES se eliberează pe suport de hârtie sau în format electronic.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES (9) Cererea se examinează în termen de cel mult 30 de zile lucrătoare de la data depunerii setului complet de documente. (12) În situația în care durata examinării cererii depășește termenul de 30 de zile lucrătoare, solicitantul este informat.</p>		
<p>Articolul 9 Expediții de exemplare</p> <p>Fără a aduce atingere articolelor 31, 38, 44b, 44i și 44p, se eliberează un permis de import, o notificare de import, un permis de export sau un certificat de reexport separat(ă) pentru fiecare expediție de exemplare transportate împreună și care fac parte dintr-o singură încărcătură.</p>	<p>Articolul 11. Eliberarea și valabilitatea</p> <p>(12) Fără a aduce atingere art. 22, 24, 29, 32 și 35 alin. (3) se eliberează un permis de import, o notificare de import, un permis de export sau un certificat de reexport separat(ă) pentru fiecare expediție de exemplare transportate împreună și care fac parte dintr-o singură încărcătură.</p>	Compatibil	
<p>Articolul 10 Valabilitatea permiselor de import și de export, a certificatelor de reexport, a certificatelor de expoziție itinerantă, a certificatelor de proprietate personală, a certificatelor pentru colecțiile de eșantioane și a certificatelor pentru instrumentele muzicale</p> <p>(1) Perioada de valabilitate a permiselor de import eliberate în conformitate cu articolele 20 și 21 nu poate depăși douăsprezece luni. Cu toate acestea, un permis de import nu este valabil în absența unui document valabil corespunzător eliberat de țara de export sau de reexport.</p> <p>În ceea ce privește caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) din rezervele comune care fac obiectul contingentelor de export, care este acoperit de un permis de export, permisele de import menționate la primul paragraf încetează să mai fie valabile după ultima zi de valabilitate la sfârșitul fiecărui an contingentar în care caviarul a fost recoltat și prelucrat sau ultima zi a perioadei de 12 luni menționate la</p>	<p>Articolul 43. Valabilitatea permiselor de import (1) Perioada de valabilitate a permiselor de import nu poate depăși 12 luni. Un permis de import nu este valabil în absența unui document valabil corespunzător eliberat de țara de export sau de reexport.</p> <p>(2) Caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) din rezervele comune care fac obiectul contingentelor de export, care este acoperit de un permis de export, permisele de import menționate la alin. (1) nu mai sunt valabile după ultima zi de valabilitate la sfârșitul fiecărui an contingentar în care caviarul a fost recoltat și prelucrat sau ultima zi a perioadei de 12 luni oricare dintre aceste date este prima.</p>	Compatibil	

<p>primul paragraf, oricare dintre aceste date este prima. În ceea ce privește caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) care este acoperit de un certificat de reexport, permisele de import menționate la primul paragraf încetează să mai fie valabile după ultima zi a perioadei de 18 luni de la data emiterii permisului original pertinent sau ultima zi a perioadei de 12 luni menționate la primul paragraf, oricare dintre aceste date este prima.</p> <p>(2) Perioada de valabilitate a permiselor de export și a certificatelor de reexport eliberate în conformitate cu articolul 26 nu poate depăși șase luni.</p> <p>În ceea ce privește caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) din rezervele comune care fac obiectul contingentelor de export, permisele de import menționate la primul paragraf încetează să mai fie valabile după ultima zi de valabilitate la sfârșitul fiecărui an contingentar în care caviarul a fost recoltat și prelucrat sau ultima zi a perioadei de 6 luni menționată la primul paragraf, oricare dintre aceste date este prima. În ceea ce privește caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) certificatele de reexport menționate la primul paragraf încetează să mai fie valabile după ultima zi a perioadei de 18 luni de la data emiterii permisului original pertinent sau ultima zi a perioadei de 6 luni menționată la primul paragraf, oricare dintre aceste date este prima.</p> <p>(2a) În sensul alineatului (1) al doilea paragraf și al alineatului (2) al doilea paragraf, anul contingentar este cel aprobat de Conferința părților la convenție.</p> <p>(2b) În cazul în care o specie a fost transferată în anexa I la convenție în cadrul unei reuniuni a Conferinței părților, iar Uniunea nu a formulat nicio rezervă cu privire la acest transfer, valabilitatea oricărui permis de import sau de export sau a oricărui certificat de reexport pentru exemplarele din respectiva specie nu se prelungește după data intrării în vigoare a transferului în anexa I.</p> <p>(3) Perioada de valabilitate a certificatelor de expoziție itinerantă, a certificatelor de proprietate personală și a certificatelor pentru instrumente muzicale eliberate în conformitate cu articolele 30, 37 și, respectiv, 44h nu poate depăși trei ani.</p> <p>(3a) Perioada de valabilitate a certificatelor de colectare a eșantioanelor de probe eliberate în conformitate cu articolul 44a nu depășește 6 luni.</p>	<p>(3) Caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) care este acoperit de un certificat de reexport, permisele de import menționate la alin. (1) nu mai sunt valabile după ultima zi a perioadei de 18 luni de la data emiterii permisului original sau ultima zi a perioadei de 12 luni oricare dintre aceste date este prima. 865/2006 10 (1)</p> <p>Articolul 44. Valabilitatea permiselor de export și a certificatelor de reexport (1) Perioada de valabilitate a permiselor de export și a certificatelor de reexport nu poate depăși 6 luni.</p> <p>(2) Permisele de import pentru caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) din rezervele comune care fac obiectul contingentelor de export, încetează să mai fie valabile după ultima zi de valabilitate la sfârșitul fiecărui an contingentar în care caviarul a fost recoltat și prelucrat sau ultima zi a perioadei de 6 luni, oricare dintre aceste date este prima.</p> <p>(3) Certificatele de reexport pentru caviarul de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.) încetează să mai fie valabile după ultima zi a perioadei de 18 luni de la data emiterii permisului original pertinent sau ultima zi a perioadei de 6 luni, oricare dintre aceste date este prima.</p> <p>(4) În sensul art. 43 alin. (2) și art. 44. alin. (2) anul contingentar este cel aprobat de Conferința părților la Convenție.</p> <p>(5) În cazul în care o specie a fost transferată în anexa I la Convenție în cadrul unei reuniuni a Conferinței părților, și nu a fost formulat nicio rezervă cu privire la acest transfer, valabilitatea oricărui permis de import sau de export sau a oricărui certificat de reexport pentru exemplarele din respectiva specie nu se prelungește după data intrării în vigoare a transferului în anexa I.</p> <p>Articolul 45. Valabilitatea certificatelor de expoziție itinerantă, de proprietate personală, pentru instrumente muzicale și de colectare a eșantioanelor de probe (1) Perioada de valabilitate a certificatelor de expoziție itinerantă, a certificatelor de proprietate personală și a certificatelor pentru instrumente muzicale este trei ani.</p> <p>(2) Perioada de valabilitate a certificatelor de colectare a eșantioanelor de probe este de 6 luni. Data de expirare a unui certificat pentru colecțiile de eșantioane nu trebuie să fie</p>		
---	---	--	--

<p>Data de expirare a unui certificat pentru colecțiile de eşantioane nu trebuie să fie ulterioară celei din carnetul ATA care îl însoțește.</p> <p>(4) După expirarea lor, permisele și certificatele menționate la alineatele (1), (2), (3) și (3a) sunt considerate nule.</p> <p>(5) Certificatele de expoziție itinerantă, certificatele de proprietate personală sau certificatele pentru instrumente muzicale își pierd valabilitatea în cazul în care exemplarul este vândut, pierdut, distrus sau furat, în cazul în care proprietatea asupra exemplarului este transferată într-un alt mod sau, pentru un exemplar viu, în cazul în care a murit, a scăpat sau a fost lăsat liber în natură.</p> <p>(6) Fără nicio întârziere nejustificată, titularul returnează autorității de gestionare emitente originalul și toate copiile oricărui permis de import, permis de export, certificat de reexport, certificat de expoziție itinerantă, de proprietate personală, certificat pentru colecții de eşantioane sau certificat pentru instrumente muzicale care a expirat, nu este utilizat sau nu mai este valabil.</p>	<p>ulterioară celei din carnetul ATA care îl însoțește.</p> <p>(3) Permisele și certificatele menționate la art. 43, art. 44 alin. (1)-(3) , art. 45 alin. (1) și alin. (2) expirate sunt considerate nule.</p> <p>(4) Certificatele de expoziție itinerantă, certificatele de proprietate personală sau certificatele pentru instrumente muzicale își pierd valabilitatea în cazul în care:</p> <p>a) exemplarul este vândut, pierdut, distrus sau furat;</p> <p>b) în cazul în care proprietatea asupra exemplarului este transferată într-un alt mod (donație, moștenire, schimb, cedare sau predare către o altă persoană/instituție, împrumut pe termen lung care implică transfer de control și posesie; transfer între persoane juridice precum societăți sau instituții; preluare ca despăgubire sau ca urmare a unei hotărâri legale); sau,</p> <p>c) pentru un exemplar viu, în cazul în care a murit, a scăpat sau a fost lăsat liber în natură.</p> <p>(5) Fără nicio întârziere nejustificată, titularul returnează autorității emitente originalul și toate copiile oricărui permis de import, permis de export, certificat de reexport, certificat de expoziție itinerantă, de proprietate personală, certificat pentru colecții de eşantioane sau certificat pentru instrumente muzicale care a expirat, nu este utilizat sau nu mai este valabil.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 11</p> <p style="text-align: center;">Valabilitatea permiselor de import utilizate și a certificatelor menționate la articolele 47, 48, 49, 60 și 63</p> <p>(1) Exemplarele pentru titular ale permiselor de import utilizate își pierd valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <p>(a) atunci când exemplarele vii la care se referă au murit;</p> <p>(b) atunci când animalele vii la care se referă au scăpat sau au fost lăsate libere în natură;</p> <p>(c) atunci când exemplarele la care se referă au fost pierdute, distruse sau furate;</p> <p>(d) atunci când oricare dintre informațiile introduse la rubricile 3, 6 sau 8 nu mai reflectă situația actuală.</p> <p>(2) Certificatele menționate la articolele 47, 48, 49 și 63 își pierd valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <p>(a) atunci când exemplarele vii la care se referă au murit;</p> <p>(b) atunci când animalele vii la care se referă au scăpat sau au fost lăsate libere în natură;</p> <p>(c) atunci când exemplarele la care se referă au fost pierdute, distruse sau furate;</p> <p>(d) atunci când oricare dintre informațiile introduse la rubricile 2 și 4 nu</p>	<p>Articolul 46. Valabilitatea permiselor de import și a certificatelor menționate la art. 20 alin. (3), art. 70 alin. (7) și alin. (8), art. 71 alin. (7), art. 73, și art. 74 alin. (7)</p> <p>(1) Exemplarele pentru titular ale permiselor de import își pierd valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <p>a) atunci când exemplarele vii la care se referă au murit;</p> <p>b) atunci când animalele vii la care se referă au scăpat sau au fost lăsate libere în natură;</p> <p>c) atunci când exemplarele la care se referă au fost pierdute, distruse sau furate;</p> <p>d) atunci când oricare dintre informațiile introduse la rubricile 3, 6 sau 8 nu mai reflectă situația actuală.</p> <p>(2) Certificatele menționate la art. 20 alin. (3), art. 70 alin. (7) și alin. (8), art. 71 alin. (7), art. 73, și art. 74 alin. (7) își pierd valabilitatea în următoarele cazuri:</p> <p>a) atunci când exemplarele vii la care se referă au murit;</p> <p>b) atunci când animalele vii la care se referă au scăpat sau au fost lăsate libere în natură;</p> <p>c) atunci când exemplarele la care se referă au fost pierdute, distruse sau furate;</p> <p>d) atunci când oricare dintre informațiile introduse la rubricile 2 și 4 nu mai reflectă situația actuală;</p> <p>e) când orice condiție specială specificată în rubrica 20 nu mai este îndeplinită.</p>	Compatibil	

<p>mai reflectă situația actuală; (e) când orice condiție specială specificată în rubrica 20 nu mai este îndeplinită.</p> <p>(3) Certificatele eliberate în conformitate cu articolele 48 și 63 sunt valabile numai pentru tranzacții specifice, cu excepția cazului în care exemplarele care fac obiectul acestor certificate sunt marcate în mod unic și permanent sau, în cazul exemplarelor moarte care nu pot fi marcate, sunt identificate prin alte mijloace. Autoritatea de gestionare a statului membru în care este aflat exemplarul poate, de asemenea, prin consultare cu autoritatea științifică relevantă, să decidă eliberarea unor certificate pentru tranzacții specifice, atunci când se consideră că există și alți factori privind conservarea speciilor care se opun eliberării unui certificat specific exemplarului. Când este eliberat un certificat pentru tranzacții specifice în scopul permiterii unor tranzacții, acesta este valabil doar în interiorul teritoriului statului emitent. Când certificatele pentru tranzacții specifice sunt utilizate într-un stat membru, altul decât statul membru emitent, acestea vor fi eliberate pentru o singură tranzacție și valabilitatea lor va fi limitată la acea tranzacție. La rubrica 20 trebuie indicat dacă certificatul este eliberat pentru una sau mai multe tranzacții, precum și statul membru sau statele membre pe teritoriul cărora acesta este valabil.</p> <p>(4) Certificatele menționate la articolul 48 alineatul (1) litera (d) și la articolul 60 își pierd valabilitatea atunci când informațiile introduse la rubrica 1 nu mai reflectă situația actuală. (4a) Certificatele menționate la articolul 48 care se referă la exemplare din fildeș de elefant și care au fost eliberate înainte de 19 ianuarie 2022 încetează să mai fie valabile la 19 ianuarie 2023.</p> <p>(5) Documentele care nu mai sunt valabile în conformitate cu prezentul articol trebuie returnate, fără nicio întârziere nejustificată, autorității de gestionare emitente care, după caz, poate elibera un certificat care reflectă modificările cerute în conformitate cu articolul 51.</p>	<p>(3) Certificatele eliberate în conformitate cu art. 70 alin. (7) și alin. (8), și art. 73 sunt valabile pentru tranzacții specifice, cu excepția cazului în care exemplarele care fac obiectul acestor certificate sunt marcate în mod unic și permanent sau, în cazul exemplarelor moarte care nu pot fi marcate, sunt identificate prin alte mijloace.</p> <p>(4) Certificatele menționate la art. 70 alin. (7) lit. d) și art. 71 alin. (7) își pierd valabilitatea atunci când informațiile introduse la rubrica 1 nu mai reflectă situația actuală.</p> <p>(5) Documentele care și-au pierdut valabilitatea se returnează autorității emitente, care, dacă este necesar, emite un nou certificat care reflectă modificările solicitate.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 12</p> <p style="text-align: center;">Documente anulate, pierdute, furate, distruse sau expirate</p> <p>(1) Atunci când se emite un permis sau un certificat pentru a înlocui un document anulat, pierdut, furat, distrus sau care, în cazul unui permis sau al unui certificat de reexport, a expirat, se indică numărul documentului înlocuit și motivul înlocuirii sale în rubrica rezervată pentru „condiții speciale”.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 11. Eliberarea și valabilitatea</p> <p>(5) Atunci când se eliberează permise/certificate CITES pentru a înlocui un document anulat, pierdut, furat, distrus sau expirat, se indică numărul documentului înlocuit și motivul înlocuirii, în rubrica rezervată pentru „condiții speciale”.</p>	Compatibil	

<p>(2) Atunci când un permis de export sau un certificat de reexport este anulat, pierdut, furat sau distrus, autoritatea de gestionare emitentă informează autoritatea de gestionare din țara de destinație cu privire la aceasta, precum și secretariatul convenției.</p>	<p>Articolul 18. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de export și a certificatului de reexport (9) În cazul anulării, pierderii, furtului sau distrugerii unui permis de export sau certificat de reexport, autoritatea de gestiune emitentă informează autoritatea de gestiune din țara de destinație și Secretariatul Convenției.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 13</p> <p style="text-align: center;">Depunerea cererilor de eliberare a documentelor de import și de (re)export și atribuirea unui regim vamal</p> <p>(1) Luând în considerare dispozițiile articolului 8 alineatul (3), permisele de import, permisele de export și certificatele de reexport trebuie solicitate în timp util pentru a permite eliberarea acestora înainte de introducerea exemplarelor în Comunitate sau înainte de exportul sau reexportul acestora în afara Comunității.</p> <p>(2) Atribuirea unui regim vamal exemplarelor este autorizată numai după prezentarea documentelor necesare.</p>	<p>Articolul 11. Eliberarea și valabilitatea</p> <p>(3) Cererea trebuie depusă înaintea operațiunii de import, export sau reexport.</p> <p>(4) Atribuirea unui regim vamal exemplarelor se efectuează după prezentarea documentelor prevăzute în prezenta lege.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 14</p> <p style="text-align: center;">Valabilitatea documentelor din țări terțe</p> <p>În cazul introducerii de exemplare în Comunitate, documentele solicitate țărilor terțe sunt considerate valabile numai în cazul în care au fost eliberate pentru exportul sau reexportul din țara respectivă și utilizate în acest scop înainte de ultima lor zi de valabilitate și sunt folosite pentru introducerea de exemplare în Comunitate nu mai târziu de șase luni de la data eliberării.</p> <p>Cu toate acestea, certificatele de origine pentru exemplarele din speciile enumerate în anexa C la Regulamentul (CE) nr. 338/97 pot fi utilizate pentru introducerea de exemplare în Uniune pe parcursul unei perioade de douăsprezece luni de la data eliberării, iar certificatele de expoziție itinerantă, certificatele de proprietate și certificatele pentru instrumente muzicale pot fi utilizate pentru introducerea de exemplare în Uniune și în scopul depunerii de cereri pentru certificatele corespunzătoare în conformitate cu articolele 30, 37 și 44h din prezentul regulament pe parcursul unei perioade de trei ani de la data eliberării.</p>	<p>Articolul 47. Valabilitatea documentelor din alte țări</p> <p>(1) În cazul introducerii de exemplare în Republica Moldova, documentele solicitate altor țări sunt considerate valabile în cazul în care au fost eliberate pentru exportul sau reexportul din țara respectivă și utilizate în acest scop înainte de ultima lor zi de valabilitate și sunt folosite pentru introducerea de exemplare nu mai târziu de 6 luni de la data eliberării.</p> <p>(2) Certificatele de origine pentru exemplarele din speciile enumerate în anexa C la anexa nr.1 pot fi utilizate pentru introducerea de exemplare pe parcursul unei perioade de douăsprezece luni de la data eliberării.</p> <p>(3) Certificatele de expoziție itinerantă, certificatele de proprietate și certificatele pentru instrumente muzicale pot fi utilizate pentru introducerea de exemplare în Republica Moldova și în scopul depunerii de cereri pentru certificatele corespunzătoare pe parcursul unei perioade de trei ani de la data eliberării.</p>	<p>Compatibil</p>	

Articolul 15

Eliberarea retroactivă a anumitor documente

(1) Prin derogare de la articolul 13 alineatul (1) și de la articolul 14 din prezentul regulament și cu condiția ca importatorul sau (re)exportatorul să informeze autoritatea de gestionare competentă la sosirea sau înainte de plecarea expediției cu privire la motivele pentru care documentele solicitate nu sunt disponibile, documentele privind exemplarele din speciile incluse în anexa B sau C la Regulamentul (CE) nr. 338/97, precum și exemplarele din speciile incluse în anexa A la regulamentul respectiv și menționate la articolul 4 alineatul (5), pot fi eliberate retroactiv în mod excepțional.

(2) Derogarea prevăzută la alineatul (1) se aplică în cazul în care autoritatea de gestionare competentă a statului membru, prin consultare cu autoritățile competente ale unei țări terțe, după caz, se declară convinsă că neregulile care au survenit nu pot fi atribuite importatorului sau (re)exportatorului și că importul sau (re)exportul exemplarelor respective este, de altfel, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu convenția și cu legislația relevantă a țării terțe.

În cazul speciimenelor importate sau (re)exportate, precum obiectele personale sau cele de uz casnic, sub rezerva dispozițiilor capitolului XIV, în ceea ce privește animalele vii aparținând persoanelor private, care sunt dobândite în mod legal și ținute în scopuri personale necomerciale și, în cazuri excepționale, în ceea ce privește exemplarele moarte importate, enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care sunt exportate în mod legal, derogarea prevăzută la alineatul (1) se aplică, de asemenea, în cazul în care autoritatea competentă a statului membru, în colaborare cu autoritatea responsabilă de aplicarea legii, este satisfăcută că există dovada comiterii involuntare a unei erori și inexistența intenției de înșelătorie și că importul sau reexportul exemplarelor în cauză este de altfel conform cu Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu convenția și cu legislația relevantă a țării exportatoare. Această derogare nu se aplică în cazul în care importatorul sau (re)exportatorul a săvârșit anterior o eroare similară.

(3) Documentele eliberate în temeiul alineatului (1) indică în mod clar faptul că au fost eliberate retroactiv, precum și motivele acestei eliberări. În cazul permiselor de import comunitare, al permiselor de export comunitare și al certificatelor de reexport comunitare, această informație este precizată la rubrica 23.

Articolul 56. Eliberarea retroactivă a documentelor

(1) Prin derogare de la art. 11 alin. (3) și art. 47 documentele privind exemplarele din speciile incluse în anexa B sau C din anexa nr.1, precum și exemplarele din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 prevăzute la art. 16 alin. (5), pot fi în mod excepțional eliberate retroactiv cu condiția ca importatorul sau (re)exportatorul să informeze Agenția la sosirea sau înainte de plecarea expediției cu privire la motivele pentru care documentele solicitate nu sunt disponibile.

(2) Derogarea prevăzută la alin. (1) se aplică în cazul în care Agenția, în consultare cu autoritățile competente ale unei alte țări, constată că neregulile apărute nu pot fi atribuite importatorului sau (re)exportatorului și că importul sau (re)exportul exemplarelor respective se realizează, în conformitate cu prezenta lege, cu Convenția și cu legislația altor țări.

(3) Derogarea prevăzută la alin. (1) se aplică pentru:

a) exemplarele importate sau (re)exportate sub formă de obiecte personale, obiecte de uz casnic sau animale vii deținute de persoane fizice în scopuri necomerciale și dobândite legal;

b) exemplarele moarte din anexa B din anexa nr. 1 care au fost exportate legal.

Această derogare este valabilă dacă Agenția constată că eroarea a fost comisă fără intenție și fără scop fraudulos și că importul sau (re)exportul respectă în rest prevederile prezentei legi, ale Convenției și ale legislației țării exportatoare. Derogarea nu se aplică dacă importatorul sau (re)exportatorul a mai comis anterior o eroare de același tip.

(4) Documentele eliberate în temeiul alin. (1) indică în mod clar faptul că au fost eliberate retroactiv, și să specifice motivele acestei eliberări.

<p>(3a) În cazul animalelor vii aparținând persoanelor private, care sunt dobândite în mod legal și deținute în scopuri personale necomerciale, pentru care se eliberează un permis de import în conformitate cu alineatul (2) al doilea paragraf, activitățile comerciale, în sensul articolului 8 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, sunt interzise pentru o durată de 2 ani de la data emiterii permisului, iar în această perioadă nu se acordă nicio derogare pentru exemplarele din speciile incluse în anexa A, în conformitate cu dispozițiile articolului 8 alineatul (3) din regulamentul menționat.</p> <p>În cazul permiselor de import eliberate în conformitate cu alineatul (2) al doilea paragraf pentru respectivele animale vii aparținând persoanelor private și pentru exemplarele din speciile incluse în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și menționate la articolul 4 alineatul (5) litera (b) din respectivul regulament, rubrica 23 va conține mențiunea: „prin derogare de la articolul 8 alineatul (3) sau (5) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, activitățile comerciale prevăzute la articolul 8 alineatul (1) din respectivul regulament sunt interzise pentru o perioadă de minimum 2 ani de la data emiterii prezentului permis”.</p> <p>(4) Secretariatul convenției este informat cu privire la permisele de export și certificatele de reexport eliberate în conformitate cu alineatele (1), (2) și (3).</p>	<p>(5) Pentru animalele vii aparținând persoanelor fizice, dobândite legal și deținute în scopuri personale necomerciale, pentru care se eliberează un permis de import conform alin. (3), sunt interzise următoarele activități timp de 2 ani de la data emiterii permisului: cumpărarea, oferta de cumpărare, achiziția în scopuri comerciale, expunerea în scopuri comerciale, utilizarea în scop lucrativ, vânzarea, păstrarea pentru vânzare, punerea în vânzare sau transportul pentru vânzare al exemplarelor speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1. În această perioadă nu se acordă nicio derogare.</p> <p>(6) „Pentru permisele de import eliberate conform alin. (3), privind animale vii aparținând persoanelor private și exemplarele din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1, prelucrate și achiziționate în urmă cu peste cincizeci de ani, rubrica 23 va conține următoarea mențiune: „Prin derogare de la art. 68 alin. (3) sau (5), activitățile comerciale prevăzute la art. 68 alin. (1) sunt interzise pentru o perioadă de minimum 2 ani de la data emiterii prezentului permis.”</p> <p>(7) Secretariatul Convenției este informat cu privire la permisele de export și certificatele de reexport eliberate în conformitate cu alin. (1)-(6).</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 16</p> <p style="text-align: center;">Exemplare aflate în tranzit prin Comunitate</p> <p>Articolele 14 și 15 din prezentul regulament se aplică, mutatis mutandis, exemplarelor din speciile incluse în anexele A și B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care se află în tranzit prin Comunitate, cu condiția ca acest tranzit să se desfășoare, de altfel, în conformitate cu regulamentul respectiv.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 57. Exemplarele aflate în tranzit</p> <p>Prevederile art. 47 și art. 56 se aplică, mutatis mutandis, specimenelor din speciile incluse în anexele A și B din anexa nr. 1 care tranzitează teritoriul Republicii Moldova.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 17</p> <p style="text-align: center;">Certificate fitosanitare</p> <p>(1) În cazul plantelor înmulțite artificial din speciile incluse în anexele B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și al hibridilor înmulțiți artificial, produși din specii care nu au făcut obiectul adnotărilor, incluse în anexa A la regulamentul menționat anterior, se aplică următoarele dispoziții:</p> <p>(a) statele membre pot decide eliberarea unui certificat fitosanitar în locul permisului de export;</p> <p>(b) în locul unui permis de export se acceptă certificatele fitosanitare eliberate de țări terțe.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 58. Certificate fitosanitare</p> <p>(1) Pentru plantele înmulțite artificial din speciile incluse în anexele B și C din anexa nr. 1, precum și pentru hibridii înmulțiți artificial proveniți din specii incluse în anexa A din anexa nr. 1, dar care nu fac obiectul adnotărilor:</p> <p>a) se elibera un certificat fitosanitar în locul permisului de export;</p> <p>b) în locul permisului de export sunt acceptate certificatele fitosanitare eliberate de alte țări.</p>		

<p>(2) Atunci când se eliberează un certificat fitosanitar menționat la alineatul (1), acesta include denumirea științifică la nivelul speciei sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil pentru taxonii grupați pe familii în anexele la Regulamentul (CE) nr. 338/97, la nivel generic.</p> <p>Cu toate acestea, orhideele și cactușii înmulțiți artificial, incluși în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97, pot fi menționați ca atare.</p> <p>Certificatele fitosanitare conțin, de asemenea, tipul și cantitatea exemplarelor și poartă o ștampilă, un sigiliu sau orice altă indicație specifică, menționând că „exemplarele au fost înmulțite artificial, conform definiției date de CITES”.</p>	<p>(2) Certificatele eliberate trebuie să conțină denumirea științifică după caz, la nivel de specie sau în cazul taxonilor grupați pe familii, la nivel de gen,</p> <p>(3) Pentru orhideele și cactușii înmulțiți artificial, care fac parte din speciile din anexa B a anexei nr. 1, în documentele însoțitoare se menționează originea lor artificială.</p> <p>(4) Certificatele fitosanitare trebuie să indice tipul și cantitatea exemplarelor și să fie însoțite de o ștampilă, sigiliu sau o altă mențiune oficială care să confirme că „exemplarele au fost înmulțite artificial, conform definiției prevăzute de CITES”.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 18</p> <p style="text-align: center;">Proceduri simplificate pentru anumite tranzacții comerciale privind probe biologice</p> <p>(1) În cazul în care comerțul nu are nici un impact asupra conservării speciilor în cauză sau are numai un impact neglijabil, se pot utiliza proceduri simplificate pe baza unor permise și certificate eliberate în prealabil pentru probele biologice de tipul și dimensiunea precizate în anexa XI, atunci când acestea sunt solicitate de urgență pentru a fi utilizate în modul indicat în anexa respectivă și cu condiția îndeplinirii următoarelor condiții:</p> <p>(a) fiecare stat membru trebuie să deschidă și să actualizeze un registru cu persoanele și organismele care pot beneficia de procedurile simplificate, denumite în continuare „persoane și organisme înregistrate”, precum și cu speciile pe care le pot comercializa acestea în temeiul procedurilor respective, și trebuie să se asigure că registrul este revizuit de autoritatea de gestionare la fiecare cinci ani;</p> <p>(b) statele membre trebuie să furnizeze persoanelor și organismelor înregistrate permise și certificate completate parțial;</p> <p>(c) statele membre trebuie să autorizeze persoanele sau organismele înregistrate să introducă informații specifice în permis sau în certificat, pe recto, atunci când autoritatea de gestionare a statului membru respectiv a prevăzut următoarele elemente la rubrica 23, într-un spațiu echivalent sau într-o anexă la permis sau la certificat:</p> <p>(i) o listă cu rubricile pe care persoanele sau organismele înregistrate sunt autorizate să le completeze pentru fiecare expediție;</p> <p>(ii) un spațiu pentru semnătura persoanei care a completat documentul.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 59. Proceduri simplificate pentru tranzacții comerciale cu probe biologice</p> <p>(1) Dacă tranzacțiile cu probe biologice prevăzute în anexa nr. 12 nr. 10 nu afectează conservarea speciilor sau au impact minim, pot fi utilizate proceduri simplificate pentru solicitări urgente, pe baza permiselor/certificatelor deja emise, cu respectarea următoarelor condiții:</p> <p>a) Agenția ține evidența persoanelor/organismelor eligibile și al speciilor gestionate, actualizată și revizuită la fiecare 5 ani;</p> <p>b) Agenția emite permise și certificate parțial completate pentru cei luați la evidență;</p> <p>c) persoanele/organismele autorizate pot completa rubrica 23 a documentului (pe recto sau în anexă), unde se precizează lista rubricilor pe care le pot completa pentru fiecare expediție și spațiul destinat semnăturii persoanei care completează documentul.</p>		

<p>În cazul în care lista menționată la litera (c) punctul (i) conține denumiri științifice, autoritatea de gestionare include un inventar al speciilor aprobate în permis sau în certificat, pe recto, sau într-o anexă atașată.</p> <p>(2) Persoanele și organismele pot fi introduse în registru pentru o anumită specie numai după ce o autoritate științifică relevantă și-a exprimat avizul, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (a), articolul 4 alineatul (2) litera (a), articolul 5 alineatul (2) litera (a) și articolul 5 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, conform căruia tranzacțiile multiple care implică probele biologice enumerate în anexa XI la prezentul regulament nu urmează să aibă un efect dăunător asupra statutului de conservare a speciei în cauză.</p> <p>(3) Containerul în care se expediază probele biologice menționate la alineatul (1) poartă o etichetă cu mențiunea „Muestras biológicas CITES”, „CITES Biological Samples” sau „Échantillons biologiques CITES”, precum și numărul documentului eliberat în conformitate cu convenția.</p>	<p>d) dacă lista prevăzută la alin. (1) lit. c) include denumiri științifice, în permis sau certificat (pe recto ori în anexă) se atașează inventarul speciilor aprobate.</p> <p>(2) Înregistrarea persoanelor sau instituțiilor pentru o anumită specie se face cu avizul autorității științifice, care confirmă că tranzacțiile repetate cu probe din anexa nr. 12 nu afectează conservarea speciei.</p> <p>(3) Probele biologice se expediază în containere etichetate „CITES Biological Samples”, „Muestras biológicas CITES” sau „Échantillons biologiques CITES”, împreună cu numărul documentului CITES corespunzător.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 19</p> <p style="text-align: center;">Proceduri simplificate pentru exportul sau reexportul exemplarelor moarte</p> <p>(1) În cazul exportului sau reexportului de exemplare moarte din speciile enumerate în anexele B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97, inclusiv de părți sau produse obținute din acestea, statele membre pot prevedea proceduri simplificate pe baza unor permise de export sau certificate de reexport eliberate în prealabil, cu condiția îndeplinirii următoarelor condiții:</p> <p>(a) o autoritate științifică relevantă trebuie să indice că acest export sau reexport nu va avea nici un efect negativ asupra conservării speciei în cauză;</p> <p>(b) fiecare stat membru trebuie să deschidă și să actualizeze un registru cu persoanele și organismele care pot beneficia de procedurile simplificate, denumite în continuare „persoane și organisme înregistrate”, precum și cu speciile pe care le pot comercializa acestea în temeiul procedurilor respective, și trebuie să se asigure că registrul este revizuit de autoritatea de gestionare la fiecare cinci ani;</p> <p>(c) statele membre trebuie să furnizeze persoanelor și organismelor înregistrate permise de export și certificate de reexport completate parțial;</p> <p>(d) statele membre trebuie să autorizeze persoanele sau organismele înregistrate să introducă informații specifice la rubricile 3, 5, 8 și 9 sau</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 21. Proceduri simplificate pentru exportul sau reexportul exemplarelor moarte</p> <p>(1) În cazul exportului sau reexportului de exemplare moarte din speciile enumerate în anexele B și C din anexa nr. 1 inclusiv de părți sau produse obținute din acestea, Agenția prevede proceduri simplificate pe baza unor permise de export sau certificate de reexport eliberate în prealabil, cu condiția îndeplinirii următoarelor cerințe:</p> <p>1) autoritatea științifică indică că acest export sau reexport nu are efecte negative asupra conservării speciei în cauză;</p> <p>2) Agenția deține și actualizează lista persoanelor și organismelor care pot beneficia de procedurile simplificate, precum și al speciilor pe care acestea le pot comercializa în baza acestor proceduri, și trebuie să se asigure că lista este revizuit la fiecare cinci ani;</p> <p>3) Agenția furnizează persoanelor și organismelor înregistrate permise de export și certificate de reexport completate parțial;</p> <p>4) Agenția autorizează persoanele sau organismele înregistrate să completeze</p>	Compatibil	

<p>10 din permis sau certificat, cu condiția respectării următoarelor cerințe:</p> <p>(i) permisul sau certificatul completat se semnează la rubrica 23;</p> <p>(ii) se trimite de îndată un exemplar al permisului sau al certificatului autorității de gestionare emitente;</p> <p>(iii) se ține un registru care este prezentat autorității de gestionare competente la cerere și care conține informații detaliate privind exemplarele vândute (inclusiv denumirea speciei, tipul de exemplar, originea exemplarului), datele privind vânzarea și denumirile și adresele persoanelor cărora le-au fost vândute.</p> <p>(2) Exportul sau reexportul menționat la alineatul (1) trebuie să fie, de altfel, în conformitate cu articolul 5 alineatele (4) și (5) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p>	<p>informații specifice din rubricile 3, 5, 8 și după caz 9 sau 10 ale permisului sau certificatului, cu condiția respectării următoarelor cerințe:</p> <p>a) permisul sau certificatul completat se semnează la rubrica 23;</p> <p>b) un exemplar al permisului sau al certificatului este transmis Agenției; itinerantă</p> <p>c) se ține un registru care este prezentat Agenției la cerere și care conține informații detaliate privind exemplarele vândute (denumirea speciei, tipul și originea exemplarului), datele vânzării, numele și adresele cumpărătorilor. 865/2006 19 (1).</p> <p>(2) Exportul sau reexportul menționat la alin. (1) trebuie să fie efectuat în conformitate cu art. 20 alin. (4).</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL IV PERMISELE DE IMPORT</p> <p style="text-align: center;">Articolul 20 Cereri</p> <p>(1) Solicitantul unui permis de import completează, după caz, rubricile 1, 3-6 și 8-23 din formularul de cerere și rubricile 1, 3, 4, 5 și 8-22 din original și din toate copiile. Cu toate acestea, statele membre pot hotărî că este suficient să se completeze un singur formular de cerere, iar în acest caz cererea se poate referi la mai multe expediții.</p> <p>(2) Formularul completat în mod corespunzător se depune la autoritatea de gestionare din statul membru de destinație, conține informațiile solicitate și este însoțit de documentele justificative pe care autoritatea de gestionare le consideră necesare pentru a-i permite să stabilească dacă, în temeiul articolului 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, este necesar să se elibereze un permis.</p> <p>Omisiunea de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>(3) Atunci când o cerere se referă la un permis de import privind exemplarele pentru care o cerere similară a fost respinsă anterior, solicitantul informează autoritatea de gestionare cu privire la aceasta.</p> <p>(4) Pentru permisele de import privind exemplarele menționate la</p>	<p>Articolul 13. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de import</p> <p>(1) Pentru obținerea permiselor de import, solicitantul completează, după caz, rubricile 1, 3-6 și 8-23 din formularul de cerere și rubricile 1, 3, 4, 5 și 8-22 din original și din toate copiile formularului permisului. Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES</p> <p>(3) Cererea pentru obținerea permiselor/certificatelor CITES se depune de solicitant, indiferent de tipul de proprietate sau forma juridică, pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permisive (SIA GEAP), conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.</p> <p>4) Cererea este însoțită de documentele prevăzute la art. 13. și art. 18.</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p> <p>(3) Pentru permisele de import privind exemplarele menționate la art. 63 alin. (1) lit. a-f) solicitantul trebuie să prezinte dovezi Agenției că au fost îndeplinite cerințele</p>	Compatibil	

<p>articolul 64 alineatul (1) literele (a)-(f), solicitantul trebuie să demonstreze autorității de gestionare că au fost îndeplinite cerințele privind marcarea prevăzute la articolul 66.</p> <p>(5) În ceea ce privește cererile de permise depuse după data de 31 decembrie 2026, pentru importul în scopuri comerciale al unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție și care s-au născut și au fost crescute în captivitate, solicitantul trebuie să demonstreze autorității de gestionare că exemplarele în cauză provin dintr-o operațiune înregistrată de Secretariatul convenției pentru speciile respective ca o operațiune de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție.</p>	<p>privind marcarea prevăzute la art. 64.</p> <p>(8) Pentru animale din speciile din anexa I la Convenție care s-au născut și au crescut în captivitate, solicitantul dovedește Agenției că acestea provin dintr-o crescătorie înregistrată la Secretariatul Convenției</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 20a</p> <p style="text-align: center;">Respingerea cererilor pentru permisele de import</p> <p>Statele membre resping cererile de permise pentru import privind caviarul și carnea de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes spp.</i>) din rezervele comune, cu excepția cazului în care contingentele de export au fost stabilite pentru specii în conformitate cu procedura aprobată de Conferința părților la convenție.</p>	<p>Articolul 13. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de import</p> <p>(4) Agenția respinge cererile de permise pentru import privind caviarul și carnea de la specii de sturioni (<i>Acipenseriformes spp.</i>) din rezervele comune (stocuri exploatare de mai multe state), cu excepția cazului în care contingentele de export au fost stabilite pentru specii în conformitate cu procedura aprobată de Conferința părților la Convenție.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 21</p> <p style="text-align: center;">Permise de import eliberate pentru exemplare din speciile incluse în apendicele I la convenție și enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97</p> <p>În cazul unui permis de import eliberat pentru exemplare din speciile incluse în apendicele I la convenție și enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, exemplarul pentru țara exportatoare sau reexportatoare poate fi returnat solicitantului în vederea prezentării către autoritatea de gestionare din țara exportatoare sau reexportatoare, în sensul eliberării unui permis de export sau a unui certificat de reexport. În conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (b) punctul (ii) din acest regulament, originalul permisului de import este reținut până la prezentarea permisului de export sau a certificatului de reexport corespunzător.</p> <p>În cazul în care exemplarul pentru țara exportatoare sau reexportatoare nu este returnat solicitantului, acesta primește o declarație scrisă prin care se indică faptul că se va elibera un permis de import și în ce condiții.</p>	<p>Articolul 13. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de import</p> <p>(5) În cazul permisului de import emis pentru specimene aparținând speciilor incluse în anexa A la anexa nr. 1, exemplarul destinat țării exportatoare sau reexportatoare poate fi restituit solicitantului, în vederea prezentării acestuia autorității de gestiune din statul exportator sau reexportator, în scopul obținerii unui permis de export sau a unui certificat de reexport.</p> <p>(6) Originalul permisului de import prevăzut la alin. (5) se reține până la prezentarea permisului de export sau a certificatului de reexport corespunzător. În situația în care exemplarul destinat statului exportator sau reexportator nu este restituit solicitantului, acestuia i se eliberează o declarație scrisă care atestă intenția de emitere a permisului de import, precum și condițiile în care acesta va fi acordat.</p>	Compatibil	

<p style="text-align: center;">Articolul 22</p> <p style="text-align: center;">Documente pe care importatorul trebuie să le predea biroului vamal</p> <p>Fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 53, importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia depune toate documentele menționate în continuare la biroul vamal de la frontiera de intrare în Comunitate, desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97:</p> <p>1. permisul de import în original (formularul nr. 1);</p> <p>2. „exemplarul pentru titular” (formularul nr. 2);</p> <p>3. în cazul în care se specifică în permisul de import, orice document din țara exportatoare sau reexportatoare.</p> <p>După caz, importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia indică la rubrica 26 numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.</p>	<p>Articolul 14. Procedura de prezentare și verificare a documentelor la postul vamal de intrare</p> <p>(1) La intrarea în Republica Moldova, importatorul sau reprezentantul său autorizat prezintă la postul vamal următoarele documente:</p> <p>a) permisul de import în original;</p> <p>b) exemplarul pentru titular al permisului de import;</p> <p>c) dacă este prevăzut în permisul de import, orice document emis de țara exportatoare sau reexportatoare.</p> <p>(2) Dacă este cazul, importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia indică la rubrica 26 numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 23</p> <p style="text-align: center;">Tratarea de către biroul vamal</p> <p>După completarea rubricii 27 din originalul permisului de import (formularul nr. 1) și din „exemplarul pentru titular” (formularul nr. 2), biroul vamal menționat la articolul 22 sau, după caz, la articolul 53 alineatul (1) returnează exemplarul importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia.</p> <p>Originalul permisului de import (formularul nr. 1) și orice document din țara exportatoare sau reexportatoare sunt înaintate în conformitate cu articolul 45.</p>	<p>Articolul 14. Procedura de prezentare și verificare a documentelor la postul vamal de intrare</p> <p>(3) După completarea rubricii 27 din originalul permisului de import și din copia destinată titularului, postul vamal returnează copia importatorului sau reprezentantului său, iar originalul permisului și documentele din țara exportatoare/reexportatoare sunt transmise Agenției</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL V</p> <p style="text-align: center;">NOTIFICĂRILE DE IMPORT</p> <p style="text-align: center;">Articolul 24</p> <p style="text-align: center;">Documente pe care importatorul trebuie să le predea biroului vamal</p> <p>(1) Importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia completează, după caz, rubricile 1-13 din originalul notificării de import (formularul nr. 1) și din „exemplarul pentru importator” (formularul nr. 2) și, fără a aduce atingere articolului 25, le depune, după caz, împreună cu documentele din țara exportatoare sau reexportatoare, la biroul vamal de la frontiera de intrare în Comunitate, desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>(2) În cazul notificărilor de import care se referă la exemplare din speciile enumerate în anexa C la Regulamentul (CE) nr. 338/97, în cazul</p>	<p>Articolul 15. Notificările de import</p> <p>(1) Importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia completează, rubricile 1-13 din originalul notificării de import și din exemplarul pentru importator și le depune, după caz, împreună cu documentele din țara exportatoare sau reexportatoare, la postul vamal de la frontiera de intrare.</p> <p>(2) Pentru notificările de import referitoare la exemplare din speciile din anexa C la</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>în care este necesar, birourile vamale pot reține exemplarele respective până la verificarea valabilității documentelor justificative menționate la articolul 4 alineatul (3) literele (a) și (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p>	<p>anexa nr. 1, posturile vamale pot reține temporar aceste exemplare până la verificarea documentelor necesare care atestă că au fost obținute legal.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 25 Tratarea de către biroul vamal</p> <p>După completarea rubricii 14 din originalul notificării de import (formularul nr. 1) și din „exemplarul pentru titular” (formularul nr. 2), biroul vamal menționat la articolul 24 sau, după caz, la articolul 53 alineatul (1) returnează exemplarul importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia. Originalul notificării de import (formularul nr. 1) și orice document din țara exportatoare sau reexportatoare sunt înaintate în conformitate cu articolul 45.</p>	<p>Articolul 15. Notificările de import</p> <p>(3) După completarea rubricii 14 din originalul notificării de import și din exemplarul pentru titular postul vamal returnează exemplarul importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia, iar originalul notificării de import și orice document din țara exportatoare sau reexportatoare sunt transmise Agenției.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VI PERMISELE DE EXPORT ȘI CERTIFICATELE DE REEXPORT Articolul 26 Cereri</p> <p>(1) Solicitantul unui permis de export sau al unui certificat de reexport completează, după caz, rubricile 1, 3, 4, 5 și 8-23 din formularul de cerere și rubricile 1, 3, 4, 5 și 8-22 din original și din toate copiile. Cu toate acestea, statele membre pot hotărî că este suficient să se completeze un singur formular de cerere, iar în acest caz cererea se poate referi la mai multe expediții.</p> <p>(2) Formularul completat în mod corespunzător se depune la autoritatea de gestionare din statul membru pe teritoriul căruia se află exemplarele, conține informațiile solicitate și este însoțit de documentele justificative pe care autoritatea de gestionare le consideră necesare pentru a-i permite să stabilească dacă, în temeiul articolului 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, este necesar să se elibereze un permis sau un certificat.</p> <p>Omissionarea de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>(3) Atunci când o cerere se referă la un permis de export sau la un</p>	<p>Articolul 18. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de export și a certificatului de reexport</p> <p>(1) Solicitantul unui permis de export sau al unui certificat de reexport completează, după caz, rubricile 1, 3-5 și 8-23 din formularul de cerere și rubricile 1, 3, 4, 5 și 8-22 din original și din toate copiile. Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES</p> <p>(3) Cererea pentru obținerea permiselor/certificatelor CITES se depune de solicitant, indiferent de tipul de proprietate sau forma juridică, pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permisive (SIA GEAP), conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.</p> <p>4) Cererea este însoțită de documentele prevăzute la art. 13. și art. 18.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES</p>	Compatibil	

<p>certificat de reexport privind exemplare pentru care o cerere similară a fost respinsă anterior, solicitantul informează autoritatea de gestionare cu privire la aceasta.</p> <p>(4) Pentru permisele de export și certificatele de reexport privind exemplarele menționate la articolul 65, solicitantul trebuie să demonstreze autorității de gestionare că au fost îndeplinite cerințele privind marcarea prevăzute la articolul 66.</p> <p>(4a) În ceea ce privește cererile de permise și certificate depuse după data de 31 decembrie 2026, pentru exportul și reexportul în scopuri comerciale al unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție și care s-au născut și au fost crescute în captivitate, solicitantul trebuie să demonstreze autorității de gestionare că exemplarele în cauză provin dintr-o operațiune înregistrată de Secretariatul convenției pentru speciile respective ca o operațiune de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție.</p> <p>(5) Atunci când, în sprijinul unei cereri pentru un certificat de reexport, se prezintă un „exemplar pentru titular” al unui permis de import, un „exemplar pentru importator” al unei notificări de import sau un certificat eliberat pe baza acestuia, aceste documente sunt returnate solicitantului numai după modificarea numărului de exemplare pentru care documentul rămâne valabil. Acest document nu este returnat solicitantului, în cazul în care certificatul de reexport este acordat pentru numărul total de exemplare pentru care documentul respectiv este valabil sau în cazul în care documentul este înlocuit în conformitate cu articolul 51.</p> <p>(6) Autoritatea de gestionare stabilește valabilitatea tuturor documentelor justificative, prin consultarea, după caz, a unei autorități de gestionare din alt stat membru.</p> <p>(7) Alineatele (5) și (6) se aplică atunci când se prezintă un certificat în sprijinul unei cereri pentru un permis de export.</p> <p>(8) Atunci când, sub supravegherea unei autorități de gestionare dintr-un stat membru, exemplarele au fost marcate individual în vederea facilitării trimiterii la documentele menționate la alineatele (5) și (7), nu mai este necesară prezentarea acestor documente împreună cu cererea, cu condiția ca numărul acestora să fie inclus în cerere.</p>	<p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p> <p>(3) Pentru permisele de export și certificatele de reexport privind exemplarele menționate la art. 63, solicitantul trebuie să prezinte dovezi Agenției că au fost îndeplinite cerințele privind marcarea conform art. 64.</p> <p>(4) Orice solicitare de eliberare a permiselor sau certificatelor pentru exportul ori reexportul în scop comercial al exemplarelor de animale din speciile înscrise în anexa I la Convenție și provenite din reproducere în captivitate trebuie să fie însoțită de dovezi care să ateste că exemplarele provin dintr-o unitate de creștere în captivitate cu destinație comercială, înregistrată la Secretariatul Convenției.</p> <p>(5) Dacă, pentru eliberarea unui certificat de reexport, se prezintă un exemplar pentru titular al permisului de import, un exemplar pentru importator al notificării de import sau un certificat emis pe baza acestora, documentele respective sunt returnate solicitantului după ce se modifică numărul de exemplare pentru care acestea rămân valabile. Documentele nu se returnează în cazul în care certificatul de reexport acoperă toate exemplarele pentru care au fost emise sau dacă sunt înlocuite cu un alt document.</p> <p>(6) Agenția verifică valabilitatea tuturor documentelor justificative, consultând, după caz, autoritatea de gestiune dintr-un alt stat.</p> <p>(7) Când un certificat este prezentat în susținerea unei cereri de permis de export, se aplică prevederile alin. (5) și (6).</p> <p>(8) Dacă exemplarele sunt marcate individual pentru a permite identificarea conform documentele prevăzute la alin. (5) și (7), aceste documente nu mai trebuie depuse împreună cu cererea, cu condiția ca numerele lor să fie menționate în cerere.</p>		
--	--	--	--

<p>(9)În absența documentelor justificative menționate la alineatele (5)- (8), autoritatea de gestionare stabilește introducerea sau achiziționarea legală în Comunitate a exemplarelor care urmează să fie (re)exportate, după caz, prin consultarea unei autorități de gestionare dintr-un alt stat membru.</p> <p>(10)Atunci când, în sensul alineatelor (3)-(9), o autoritate de gestionare consultă o autoritate de gestionare din alt stat membru, aceasta din urmă răspunde în termen de o săptămână.</p>		<p>Prevederi UE neaplicabile</p>	
<p>Articolul 26a</p> <p>Respingerea cererilor pentru permisele de export</p> <p>Statele membre resping cererile de permise pentru export privind caviarul și carnea de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes spp.</i>) din rezervele comune, cu excepția cazului în care contingentele de export au fost stabilite pentru specii în conformitate cu procedura aprobată de Conferința părților la convenție.</p>	<p>Articolul 18. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de export și a certificatului de reexport</p> <p>(10) Agenția respinge cererile de permise de export pentru caviar și carne de la sturionii (<i>Acipenseriformes spp.</i>) din rezervele comune, cu excepția cazurilor în care au fost stabilite contingente de export conform procedurii aprobate de Conferința părților la Convenție.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 27</p> <p>Documentele pe care (re)exportatorul trebuie să le predea biroului vamal</p> <p>(Re)exportatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia depune permisul de export sau certificatul de reexport în original (formularul nr. 1), exemplarul pentru titular (formularul nr. 2) și exemplarul care trebuie returnat autorității de gestionare emitente (formularul nr. 3) la un birou vamal desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>După caz, (re)exportatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia indică la rubrica 26 numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.</p>	<p>Articolul 19. Procedura de prezentare și verificare a documentelor la postul vamal de intrare</p> <p>(1) Exportatorul, reexportatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia depune permisul de export sau certificatul de reexport în original, exemplarul pentru titular și exemplarul care trebuie returnat autorității de gestiune emitente la un post vamal desemnat. După caz, exportatorul, reexportatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia indică la rubrica 26 numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian. 865/2006 27.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 28</p> <p>Tratarea de către biroul vamal</p> <p>După completarea rubricii 27, biroul vamal menționat la articolul 27 returnează originalul permisului de export sau al certificatului de reexport (formularul nr. 1) și exemplarul pentru titular (formularul nr. 2) (re)exportatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia. Exemplarul care trebuie returnat autorității de gestionare emitente (formularul nr. 3) este înaintat în conformitate cu articolul 45.</p>	<p>Articolul 19. Procedura de prezentare și verificare a documentelor la postul vamal de intrare</p> <p>(2) După completarea rubricii 27, postul vamal returnează originalul permisului de export sau al certificatului de reexport și exemplarul pentru titular exportatorului, reexportatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia. Exemplarul care trebuie returnat autorității de gestiune emitente sunt transmise Agenției. 865/2006 28</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 29</p> <p>Permisele eliberate în prealabil pentru pepiniere</p>	<p>Articolul 18. Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de export și a certificatului de reexport</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>Atunci când, în conformitate cu orientările adoptate de Conferința părților la convenție, un stat membru înregistrează pepiniere care exportă exemplare înmulțite artificial din speciile incluse în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, acesta poate pune la dispoziția pepinierelor respective, pentru speciile enumerate în anexa A sau B la regulamentul menționat anterior, permise de export eliberate în prealabil. La rubrica 23 a acestor permise de export eliberate în prealabil se indică numărul de înregistrare al pepinierii, precum și următoarea mențiune: „Permis valabil numai pentru plantele înmulțite artificial, astfel cum au fost definite prin rezoluția CITES Conf. 11.11 (Rev. CoP13). Valabil numai pentru următorii taxoni: ...”.</p>	<p>(11) Atunci când, conform orientărilor adoptate de Conferința părților la Convenție, Agenția înregistrează pepiniere care exportă exemplare înmulțite artificial aparținând speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1, aceasta poate elibera în avans pepinierelor permise de export pentru speciile incluse în anexele A și B. La rubrica 23 a acestor permise se va menționa numărul de înregistrare al pepinierii, împreună cu următoarea precizare: „Permis valabil pentru plantele înmulțite artificial, astfel cum au fost definite prin rezoluția CITES Conf. 11.11 (Rev. CoP13). Valabil pentru următorii taxoni: ...”.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VII CERTIFICATELE DE EXPOZIȚIE ITINERANTĂ Articolul 30 Eliberare</p> <p>(1) Statele membre pot elibera certificate de expoziție itinerantă pentru exemplare achiziționate în mod legal, care fac parte dintr-o expoziție itinerantă și care respectă unul dintre următoarele criterii: (a) s-au născut și au fost crescute în captivitate în conformitate cu articolele 54 și 55 sau au fost reproduse artificial în conformitate cu articolul 56; (b) au fost achiziționate sau introduse în Comunitate înainte ca dispozițiile cu privire la speciile enumerate în apendicele I, II sau III la convenție, în anexa C la Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 sau în anexele A, B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97 să devină aplicabile în cazul lor.</p> <p>(2) În cazul animalelor vii, un certificat de expoziție itinerantă se referă numai la un singur exemplar.</p> <p>(3) La certificatul de expoziție itinerantă se anexează un formular complementar, care urmează să fie utilizat în conformitate cu articolul 35.</p> <p>(4) În cazul altor exemplare decât animalele vii, autoritatea de gestionare anexează la certificatul de expoziție itinerantă o fișă de inventar care să conțină, pentru fiecare exemplar, toate informațiile solicitate la rubricile 8-18 din modelul de formular din anexa III prevăzut în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012.</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea 4 Certificatele de Expoziție itinerantă</p> <p>Articolul 22. Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă</p> <p>(1) Agenția eliberează certificate de expoziție itinerantă pentru exemplarele achiziționate legal, care fac parte dintr-o expoziție itinerantă și care respectă unul dintre următoarele criterii: a) s-au născut și au fost crescute în captivitate sau au fost reproduse artificial; b) au fost achiziționate sau introduse în Republica Moldova înainte ca prevederile privind speciile enumerate în anexele I, II sau III la Convenție, în anexele A, B și C din anexa nr. 1 să devină aplicabile în cazul lor.</p> <p>(2) Certificatul de expoziție itinerantă pentru animale vii se eliberează de către Agenție pentru un singur exemplar.</p> <p>(3) La certificatul de expoziție itinerantă se anexează un formular complementar conform anexei nr. 5.</p> <p>(4) În cazul altor exemplare decât animalele vii, Agenția anexează la certificatul de expoziție itinerantă prevăzut în anexa nr. 4 o fișă de inventar care să conțină, pentru fiecare exemplar, toate informațiile solicitate la rubricile 8-18.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 31 Utilizare</p>	<p>Articolul 22. Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă</p>		

<p>Un certificat de expoziție itinerantă poate fi utilizat după cum urmează:</p> <p>1.ca permis de import, în conformitate cu articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97;</p> <p>2.ca permis de export sau certificat de reexport, în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97;</p> <p>3.ca certificat, în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu scopul unic de a permite expunerea publică a exemplarelor în scopuri comerciale.</p>	<p>(5) Certificatul de expoziție itinerantă se utilizează:</p> <p>a) ca permis de import;</p> <p>b) ca permis de export sau certificat de reexport;</p> <p>c) ca certificat, cu scopul unic de a permite expunerea publică a exemplarelor în scopuri comerciale.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 32 Autoritatea emitentă</p> <p>(1) Atunci când expoziția itinerantă își are originea în Comunitate, autoritatea emitentă a unui certificat de expoziție itinerantă este autoritatea de gestionare a statului membru în care își are originea expoziția itinerantă.</p> <p>(2) Atunci când expoziția itinerantă își are originea într-o țară terță, autoritatea emitentă a unui certificat de expoziție itinerantă este autoritatea de gestionare a statului membru al primei destinații, iar eliberarea acestui certificat se face pe baza prezentării unui certificat echivalent eliberat de țara terță respectivă.</p> <p>(3) Atunci când, pe parcursul șederii într-un stat membru, un animal care face obiectul unui certificat de expoziție itinerantă naște pui, autoritatea de gestionare a statului membru respectiv este informată cu privire la aceasta și eliberează un permis sau un certificat, după caz.</p>	<p>Articolul 22. Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă</p> <p>(1) Agenția eliberează certificate de expoziție itinerantă pentru exemplarele achiziționate legal, care fac parte dintr-o expoziție itinerantă și care respectă unul dintre următoarele criterii:</p> <p>a) s-au născut și au fost crescute în captivitate sau au fost reproduse artificial;</p> <p>b) au fost achiziționate sau introduse în Republica Moldova înainte ca prevederile privind speciile enumerate în anexele I, II sau III la Convenție, în anexele A, B și C din anexa nr. 1 să devină aplicabile în cazul lor.</p> <p>(6) În cazul în care o expoziție itinerantă își are originea într-o altă țară, Agenția emite certificatul de expoziție itinerantă pe baza certificatului similar eliberat de autoritatea competentă a statului de origine și prezentat de solicitant.</p> <p>(7) Atunci când, pe parcursul șederii, un animal care face obiectul unui certificat de expoziție itinerantă naște pui, Agenția este informată cu privire la aceasta și eliberează după caz, un permis sau un certificat.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 33 Cerințe privind exemplarele</p> <p>(1) Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat de expoziție itinerantă, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:</p> <p>(a) exemplarul trebuie să fie înregistrat de autoritatea de gestionare emitentă;</p> <p>(b) exemplarul trebuie returnat statului membru în care este înregistrat înainte de data expirării certificatului;</p> <p>(c) exemplarul trebuie să fie marcat în mod unic și permanent, în</p>	<p>Articolul 22. Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă</p> <p>(8) Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat de expoziție itinerantă, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:</p> <p>a) exemplarul trebuie să fie înregistrat de Agenție;</p> <p>b) exemplarul trebuie returnat statului în care este înregistrat înainte de data expirării certificatului;</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>conformitate cu articolul 66 în cazul animalelor vii, sau identificat în alt mod, astfel încât autoritățile din fiecare stat membru în care intră exemplarul să poată verifica dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat.</p> <p>(2) În cazul certificatelor de expoziție itinerantă eliberate în conformitate cu articolul 32 alineatul (2), nu se aplică alineatul (1) literele (a) și (b) din prezentul articol. În astfel de cazuri, certificatul include la rubrica 20 următorul text: „Prezentul certificat este valabil numai în cazul în care este însoțit de un certificat original de expoziție itinerantă eliberat de o țară terță.”</p>	<p>c) exemplarul trebuie să fie marcat în mod unic și permanent, în cazul animalelor vii, sau marcat în alt mod, încât autoritățile din alte state în care intră exemplarul să poată verifica dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat.</p> <p>(9) În cazul certificatelor de expoziție itinerantă eliberate în conformitate cu alin. (6) nu se aplică alin. (8) lit. a) și lit. b) . În astfel de cazuri, certificatul include la rubrica 20 următorul text: „Prezentul certificat este valabil în cazul în care este însoțit de un certificat original de expoziție itinerantă eliberat de o altă țară.”</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 34 Cereri</p> <p>(1) Solicitantul unui certificat de expoziție itinerantă completează, după caz, rubricile 3 și 9-18 din formularul de cerere (formularul nr. 3) și rubricile 3 și 9-18 din original și din toate copiile. Cu toate acestea, statele membre pot hotărî că este suficient să se completeze un singur formular de cerere, iar în acest caz o cerere se poate referi la mai multe certificate.</p> <p>(2) Formularul completat în mod corespunzător se depune la autoritatea de gestionare din statul membru în care se află exemplarele sau, în cazul menționat la articolul 32 alineatul (2), la autoritatea de gestionare din statul membru al primei destinații, împreună cu informațiile necesare și cu documentele justificative pe care autoritatea de gestionare le consideră necesare pentru a-i permite să stabilească dacă este necesar să se elibereze un certificat. Omisiunea de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>(3) Atunci când o cerere se referă la un certificat privind exemplare pentru care o cerere similară a fost respinsă anterior, solicitantul informează autoritatea de gestionare cu privire la aceasta.</p>	<p>Articolul 22. Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă</p> <p>(11) Solicitantul unui certificat de expoziție itinerantă completează, după caz, rubricile 3 și 9-18 din formularul de cerere și rubricile 3 și 9-18 din original și din toate copiile. Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES</p> <p>(3) Cererea pentru obținerea permiselor/certificatelor CITES se depune de solicitant, indiferent de tipul de proprietate sau forma juridică, pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permissive (SIA GEAP), conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.</p> <p>(4) Cererea este însoțită de documentele prevăzute la art. 13. și art. 18.</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 35 Documente pe care titularul trebuie să le predea biroului vamal</p> <p>(1) În cazul unui certificat de expoziție itinerantă eliberat în conformitate cu articolul 32 alineatul (1), titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia predă, spre verificare, originalul certificatului respectiv (formularul nr. 1), precum și originalul și o copie a formularului complementar, unui birou vamal desemnat în conformitate cu articolul</p>	<p>Articolul 23. Procedura de prezentare și verificare a certificatelor de expoziție itinerantă la postul vamal de intrare</p> <p>(1) În cazul unui certificat de expoziție itinerantă titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia prezintă postulului vamal, spre verificare, originalul certificatului, precum și originalul și o copie a formularului complementar.</p>	Compatibil	

<p>12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97. După completarea formularului complementar, biroul vamal returnează documentele originale titularului sau reprezentantului autorizat al acestuia, vizează copia formularului complementar și transmite această copie vizată autorității de gestionare relevante în conformitate cu articolul 45.</p> <p>(2) În cazul unui certificat de expoziție itinerantă eliberat în conformitate cu articolul 32 alineatul (2), se aplică alineatul (1) din prezentul articol, cu excepția cazului în care titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia prezintă, de asemenea, spre verificare certificatul original și formularul complementar eliberate de țara terță. După ce completează ambele formulare complementare, biroul vamal returnează certificatele de expoziție itinerantă și formularele complementare originale importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia și transmite o copie vizată a formularului complementar al certificatului eliberat de autoritatea de gestionare a statului membru autorității respective, în conformitate cu articolul 45.</p>	<p>(2) După completarea formularului complementar, postul vamal returnează documentele originale titularului sau reprezentantului autorizat al acestuia, vizează copia formularului complementar și transmite această copie Agenției.</p> <p>(3) În cazul unui certificat de expoziție itinerantă eliberat în conformitate art. 22 alin. (6) se aplică alin. (1) și alin. (2), cu excepția cazului în care titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia prezintă, spre verificare certificatul original și formularul complementar eliberate de o altă țară.</p> <p>(4) După completarea celor două formulare complementare prevăzute la alin. (3), postul vamal restituie importatorului sau reprezentantului său autorizat certificatele de expoziție itinerantă împreună cu formularele complementare originale și transmite autorității de gestiune din alt stat care a eliberat certificatul o copie vizată a formularului complementar aferent.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 36 Înlocuire</p> <p>Un certificat de expoziție itinerantă care a fost pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit numai de către autoritatea care l-a eliberat. Documentul de înlocuire poartă același număr, în cazul în care este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca documentul original și include, la rubrica 20, următoarea mențiune: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”</p>	<p>Articolul 22. Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă</p> <p>(10) Certificatul de expoziție itinerantă pierdut, furat sau distrus se înlocuiește de către autoritatea care l-a eliberat. Documentul de înlocuire poartă același număr, în cazul în care este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca documentul original și include, la rubrica 20, următoarea mențiune: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VIII CERTIFICATUL DE PROPRIETATE PERSONALĂ</p> <p style="text-align: center;">Articolul 37 Eliberare</p> <p>(1) Statele membre pot elibera certificate de proprietate personală proprietarului legal al animalelor vii achiziționate în mod legal, deținute în scopuri personale necomerciale.</p> <p>(2) Un certificat de proprietate personală se referă numai la un singur</p>	<p>Articolul 24. Eliberarea și utilizarea certificatelor de proprietate personală</p> <p>(1) Agenția eliberează certificate de proprietate personală proprietarului animalelor vii achiziționate legal și deținute în scopuri personale necomerciale.</p> <p>(3) Fiecare certificat se referă la un singur exemplar și este însoțit de un formular</p>	Compatibil	

<p>exemplar. (3)La certificat se anexează un formular complementar, care urmează să fie utilizat în conformitate cu articolul 42.</p>	<p>complementar.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 38 Utilizare</p> <p>Cu condiția ca exemplarul care face obiectul unui certificat de proprietate personală să fie însoțit de proprietarul său legal, certificatul poate fi utilizat după cum urmează: 1.ca permis de import, în conformitate cu articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97; 2.ca permis de export sau certificat de reexport, în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, în cazul în care această utilizare este acceptată de către țara de destinație.</p>	<p>Articolul 24. Eliberarea și utilizarea certificatelor de proprietate personală</p> <p>(4) Cu condiția ca exemplarul care face obiectul unui certificat de proprietate personală să fie însoțit de proprietarul său legal, certificatul de proprietate personală se utilizează: a) în calitate de permis de import; b) în calitate de permis de export sau certificat de reexport, dacă această utilizare este recunoscută de statul de destinație.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 39 Autoritatea emitentă</p> <p>(1)Atunci când exemplarul își are originea în Comunitate, autoritatea emitentă a unui certificat de proprietate personală este autoritatea de gestionare a statului membru pe al cărui teritoriu se află exemplarul.</p> <p>(2)Atunci când exemplarul este introdus dintr-o țară terță, autoritatea emitentă a unui certificat de proprietate personală este autoritatea de gestionare a statului membru al primei destinații, iar eliberarea acestui certificat se face pe baza prezentării unui document echivalent eliberat de țara terță respectivă.</p> <p>(3)Certificatul de proprietate personală include la rubrica 23 sau într-o anexă adecvată la certificat următorul text: „Valabil pentru mai multe treceri transfrontaliere, cu condiția ca exemplarul să fie însoțit de proprietarul său. Proprietarul legal are obligația de a păstra originalul. Exemplarul care face obiectul prezentului certificat poate fi vândut sau transferat în alt mod numai în conformitate cu articolul 43 din Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei. Prezentul certificat nu este</p>	<p>Articolul 24. Eliberarea și utilizarea certificatelor de proprietate personală</p> <p>(1) Agenția eliberează certificate de proprietate personală proprietarului animalelor vii achiziționate legal și deținute în scopuri personale necomerciale</p> <p>(6) Atunci când un exemplar este introdus dintr-o altă țară, certificatul de proprietate personală se eliberează de către Agenție, pe baza prezentării unui document echivalent emis de autoritatea competentă a țării de origine.</p> <p>(7) Certificatul de proprietate personală la rubrica 23 sau într-o anexă la certificat se completează cu următorul text: „Valabil pentru mai multe treceri transfrontaliere, cu condiția ca exemplarul să fie însoțit de proprietarul său. Proprietarul legal are obligația de a păstra originalul. Certificatul de proprietate personală nu este transferabil iar exemplarul care face obiectul certificatului de proprietate personală poate fi vândut sau transferat în alt mod în conformitate cu art. 27. În cazul în care exemplarul moare, este furat, distrus sau pierdut sau în cazul în care este vândut sau proprietatea asupra lui este transferată într-un alt mod, certificatul de proprietate personală trebuie returnat de</p>	Compatibil	

<p>transferabil. În cazul în care exemplarul moare, este furat, distrus sau pierdut sau în cazul în care este vândut sau proprietatea asupra lui este transferată într-un alt mod, prezentul certificat trebuie returnat de îndată autorității de gestionare emitente.</p> <p>Prezentul certificat este valabil numai în cazul în care este însoțit de un formular complementar, care trebuie ștampilat și semnat de un lucrător vamal la fiecare trecere a frontierei.</p> <p>Prezentul certificat nu aduce atingere în nici un fel dreptului de a adopta măsuri de drept interne mai stricte în ceea ce privește restricțiile sau condițiile pentru posesia și deținerea animalelor vii.”</p> <p>(4) În cazul în care, pe parcursul șederii într-un stat membru, un animal care face obiectul unui certificat de proprietate personală naște pui, autoritatea de gestionare a acestui stat membru este informată cu privire la aceasta și eliberează un permis sau un certificat, după caz.</p>	<p>îndată autorității de gestiune emitente. Certificatul de proprietate personală este valabil în cazul în care este însoțit de un formular complementar, care trebuie ștampilat și semnat de un lucrător vamal la fiecare trecere a frontierei. Prezentul certificat nu aduce atingere dreptului de a adopta măsuri de drept interne mai stricte în ceea ce privește restricțiile sau condițiile pentru posesia și deținerea animalelor vii.”</p> <p>(8) În cazul în care, pe parcursul șederii în Republica Moldova, un animal care face obiectul unui certificat de proprietate personală naște pui, Agenția este informată cu privire la aceasta și eliberează un permis sau un certificat, după caz.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 40 Cerințe privind exemplarele</p> <p>(1) Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat de proprietate personală, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:</p> <p>(a)exemplarul trebuie să fie înregistrat de autoritatea de gestionare a statului membru în care proprietarul își are reședința obișnuită;</p> <p>(b)exemplarul trebuie returnat statului membru în care este înregistrat înainte de data expirării certificatului;</p> <p>(c)exemplarul poate fi utilizat în scopuri comerciale numai în condițiile prevăzute la articolul 43;</p> <p>(d)exemplarul trebuie să fie marcat în mod unic și permanent, în conformitate cu articolul 66.</p> <p>(2)În cazul certificatelor de proprietate personală eliberate în conformitate cu articolul 39 alineatul (2), nu se aplică alineatul (1) literele (a) și (b) din prezentul articol.</p> <p>În astfel de cazuri, certificatul include la rubrica 23 următorul text: „Prezentul certificat este valabil numai în cazul în care este însoțit de un certificat original de proprietate personală eliberat de o țară terță și în cazul în care exemplarul la care se referă este însoțit de proprietar.”</p>	<p>Articolul 25. Cerințe privind exemplarele care fac obiectul certificatelor de proprietate personală</p> <p>(1) Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat de proprietate personală, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:</p> <p>a) exemplarul trebuie să fie înregistrat de autoritatea de gestiune a statului în care proprietarul își are reședința;</p> <p>b) exemplarul trebuie returnat statului în care este înregistrat înainte de data expirării certificatului;</p> <p>c) exemplarul poate fi utilizat în scopuri comerciale în conformitate cu prevederile la art. 27.</p> <p>d) exemplarul trebuie să fie marcat în mod unic și permanent.</p> <p>(2) În cazul certificatelor de proprietate personală eliberate în conformitate cu art. 24 alin. (6) nu se aplică alin. (1) lit. a) și lit. b). În astfel de cazuri, certificatul include la rubrica 23 următorul text: „Prezentul certificat este valabil în cazul în care este însoțit de un certificat original de proprietate personală eliberat de o altă țară și în cazul în care exemplarul la care se referă este însoțit de proprietar.”</p>	Compatibil	

<p style="text-align: center;">Articolul 41 Cereri</p> <p>(1) Solicitantul unui certificat de proprietate personală completează, după caz, rubricile 1, 4 și 6-23 din formularul de cerere și rubricile 1, 4 și 6-22 din original și din toate copiile.</p> <p>Cu toate acestea, statele membre pot hotărî că este suficient să se completeze un singur formular de cerere, iar în acest caz cererea se poate referi la mai multe certificate.</p> <p>(2) Formularul completat în mod corespunzător se depune la o autoritate de gestionare din statul membru în care se află exemplarele sau, în cazul menționat la articolul 39 alineatul (2), la autoritatea de gestionare din statul membru al primei destinații, împreună cu informațiile necesare și cu documentele justificative pe care autoritatea de gestionare le consideră necesare pentru a-i permite să stabilească dacă este necesar să se elibereze un certificat.</p> <p>Omișiunea de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>Atunci când o cerere se referă la un certificat privind exemplare pentru care o cerere similară a fost respinsă anterior, solicitantul informează autoritatea de gestionare cu privire la aceasta.</p>	<p>Articolul 11. Eliberarea și valabilitatea</p> <p>(7) În cazul în care solicitantul completează formularul de cerere și rubricile necesare din originalul și copiile certificatului (pentru import, export, reexport, proprietate personală, colecții de eşantioane sau instrumente muzicale), Agenția poate decide că este suficient un singur formular de cerere. În acest caz, o cerere poate acoperi mai multe certificate.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a permiselor/certificatelor CITES</p> <p>(3) Cererea pentru obținerea permiselor/certificatelor CITES se depune de solicitant, indiferent de tipul de proprietate sau forma juridică, pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permisive (SIA GEAP), conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.</p> <p>(4) Cererea este însoțită de documentele prevăzute la art. 13. și art. 18.</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 42 Documente pe care titularul trebuie să le predea biroului vamal</p> <p>(1) În cazul importului, exportului sau reexportului unui exemplar care face obiectul unui certificat de proprietate personală eliberat în conformitate cu articolul 39 alineatul (1), titularul certificatului predă, spre verificare, originalul certificatului respectiv (formularul nr. 1), precum și originalul și o copie a formularului complementar, unui birou vamal desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>După completarea formularului complementar, biroul vamal returnează documentele originale titularului, vizează copia formularului complementar și transmite această copie vizată autorității de gestionare competente în conformitate cu articolul 45 din prezentul regulament.</p> <p>(2) În cazul unui certificat de proprietate personală eliberat în conformitate cu articolul 39 alineatul (2), se aplică alineatul (1) din prezentul articol, cu excepția cazului în care titularul prezintă, de asemenea, spre verificare, certificatul original eliberat de țara terță.</p>	<p>Articolul 26. Documente pe care titularul certificatelor de proprietate personală le prezintă postului vamal</p> <p>(1) În cazul importului, exportului sau reexportului exemplarului, titularul certificatului de proprietate personală predă postului vamal, pentru verificare, originalul certificatului și originalul împreună cu o copie a formularului complementar.</p> <p>(2) După completarea formularului complementar, postul vamal returnează documentele originale titularului, confirmă copia formularului complementar și o transmite Agenției.</p> <p>(3) În cazul unui certificat de proprietate personală eliberat în conformitate cu art. 24 alin. (6) se aplică prevederile alin. (1) și alin. (2), cu excepția cazului în care titularul prezintă, spre verificare, certificatul original eliberat de altă țară. După completarea</p>	Compatibil	

<p>După ce completează ambele formulare complementare, biroul vamal returnează documentele originale titularului și transmite o copie vizată a formularului complementar al certificatului eliberat de autoritatea de gestionare a statului membru autorității respective, în conformitate cu articolul 45.</p>	<p>ambelor formulare complementare, postul vamal returnează documentele originale titularului și transmite o copie vizată a formularului complementar al certificatului eliberat de autoritatea de gestiune a statului autorității respective.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 43 Vânzarea exemplarelor care fac obiectul certificatului</p> <p>Atunci când titularul unui certificat de proprietate personală eliberat în conformitate cu articolul 39 alineatul (1) din prezentul regulament dorește să vândă exemplarul, acesta predă mai întâi certificatul autorității de gestionare emitente și, în cazul în care exemplarul aparține unei specii enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, solicită autorității competente eliberarea unui certificat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) din regulamentul respectiv.</p>	<p>Articolul 27. Vânzarea exemplarelor care fac obiectul certificatului de proprietate personală</p> <p>Atunci când titularul unui certificat de proprietate personală decide să vândă exemplarul, acesta predă certificatul de proprietate personală Agenției. În cazul în care exemplarul aparține unei specii enumerate în anexa A din anexa nr. 1 solicită Agenției eliberarea în termen de o lună de la data depunerii cererii a unui certificat care să permită tranzacția de vânzare-cumpărare.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44 Înlocuire</p> <p>Un certificat de proprietate personală care a fost pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit numai de către autoritatea care l-a eliberat. Documentul de înlocuire poartă același număr, în cazul în care este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca documentul original și include, la rubrica 23, următoarea mențiune: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”</p>	<p>Articolul 28. Restabilirea certificatului de proprietate personală</p> <p>(1) Certificatul de proprietate personală pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit de către Agenție. (2) Certificatul de înlocuire poartă același număr, dacă este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca certificatul original și include, la rubrica 23, următoarea mențiune: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VIIIa CERTIFICATE PENTRU COLECTAREA EȘANTIOANELOR Articolul 44a Eliberarea certificatelor</p> <p>Statele membre pot elibera certificate de colecționare a eşantioanelor privind colecțiile de eşantioane cu condiția ca această colecție să fie acoperită printr-un carnet ATA valabil și care conține specimene, părți sau derivate ale speciilor menționate în anexele A, B sau C la Regulamentul (CE) nr. 338/97. În temeiul primului paragraf, speciile, părțile sau derivatele speciilor menționate în anexa A trebuie să fie conforme cu capitolul XIII din prezentul regulament.</p>	<p>Articolul 29. Regimul certificatelor pentru colecționarea eşantioanelor</p> <p>(1) Agenția este autoritatea emitentă a certificatului de colecționare a eşantioanelor atunci când colecția este însoțită de un carnet ATA valabil, eliberat de Camera de Comerț și Industrie, și conține specimene, părți sau produse ale speciilor incluse în anexele A, B sau C din anexa nr. 1. (2) În cazul speciilor prevăzute în anexa A din anexa nr. 1, eliberarea certificatului este condiționată de respectarea prevederilor secțiunii 11.</p>	Compatibil	

<p style="text-align: center;">Articolul 44b Utilizare</p> <p>Dacă o colecție de eșantioane este acoperită de un certificat pentru colecția de eșantioane însoțit de un carnet ATA valabil, un certificat, eliberat în conformitate cu articolul 44a, poate fi utilizat astfel:</p> <p>1.ca un permis de import în conformitate cu articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97;</p> <p>2.ca un permis de export sau certificat de reexport în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, în cazul în care țara de destinație recunoaște și autorizează utilizarea carnetelor ATA;</p> <p>3.ca certificat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, în unicul scop de a permite prezentarea speciimenelor publicului în scopuri comerciale.</p>	<p>Articolul 29. Regimul certificatelor pentru colecționarea eșantioanelor</p> <p>(1) Agenția este autoritatea emitentă a certificatului de colecționare a eșantioanelor atunci când colecția este însoțită de un carnet ATA valabil, eliberat de Camera de Comerț și Industrie, și conține specimene, părți sau produse ale speciilor incluse în anexele A, B sau C din anexa nr. 1.</p> <p>(3) Certificatul pentru colecționarea eșantioanelor, eliberat în conformitate cu alin. (1) și alin. (2) se utilizează după cum urmează:</p> <p>a) ca permis de import;</p> <p>b) ca permis de export sau certificat de reexport, dacă țara de destinație recunoaște și autorizează utilizarea carnetelor ATA;</p> <p>c) ca certificat pentru prezentarea speciimenelor publicului în scopuri comerciale.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44c Autoritatea emitentă</p> <p>(1) Dacă colecția de eșantioane este originară din Comunitate, autoritatea emitentă a certificatului de colecție a eșantioanelor este autoritatea de gestionare a statului membru din care este originară colecția de eșantioane.</p> <p>(2) Dacă colecția de eșantioane este originară dintr-o țară terță, autoritatea emitentă a certificatului de colecție a eșantioanelor este autoritatea de gestionare a statului membru care reprezintă prima destinație, iar eliberarea acestui certificat se bazează pe furnizarea unui document echivalent emis de către țara terță în cauză.</p>	<p>Articolul 29. Regimul certificatelor pentru colecționarea eșantioanelor</p> <p>(1) Agenția este autoritatea emitentă a certificatului de colecționare a eșantioanelor atunci când colecția este însoțită de un carnet ATA valabil, eliberat de Camera de Comerț și Industrie, și conține specimene, părți sau produse ale speciilor incluse în anexele A, B sau C din anexa nr. 1.</p> <p>(4) În cazul în care colecția de eșantioane își are originea într-o altă țară, Agenția emite certificatul de colecționare a eșantioanelor pe baza prezentării unui document echivalent, eliberat de autoritatea competentă a statului respectiv.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44d Cerințe</p> <p>(1) O colecție de eșantioane acoperită printr-un certificat pentru colecția de eșantioane trebuie reimportată în Comunitate înaintea datei de expirare a certificatului.</p> <p>(2) Specimenele acoperite de un certificat pentru colecția de eșantioane nu poate fi vândut, nici transferat în afara teritoriului statului membru care a eliberat certificatul.</p> <p>(3) Un certificat pentru colecția de eșantioane nu este transmisibil. Dacă speciimenele acoperite de un certificat pentru colecția de eșantioane sunt furate, distruse sau pierdute, autoritatea de gestionare emitentă și autoritatea de gestionare a țării în care acest incident a survenit vor fi informate de urgență.</p>	<p>Articolul 29. Regimul certificatelor pentru colecționarea eșantioanelor</p> <p>(5) Colecția de eșantioane pentru care a fost eliberat certificatul de colecționare trebuie reimportată în Republica Moldova înainte de data expirării certificatului.</p> <p>(6) Specimenele însoțite de certificatul pentru colecționarea de eșantioane nu pot fi vândute, nici transferate în afara teritoriului național.</p> <p>(7) Certificatul de colecționare a eșantioanelor nu este transmisibil. În caz de furt, distrugere sau pierdere a speciimenelor însoțite de acesta, Agenția, precum și autoritatea de gestiune a statului în care a avut loc incidentul, vor fi informate imediat.</p>	Compatibil	

<p>(4) Un certificat pentru colecția de eșantioane indică că destinația documentului este pentru „alte: Colecții de eșantioane” și conține, la rubrica 23, numărul carnetului ATA însoțitor. Următorul text este inclus la rubrica 23 sau într-o anexă la certificat corespunzătoare: „Pentru colecția de eșantioane însoțită de carnetul ATA nr. xxx Acest certificat acoperă o colecție de eșantioane și nu este valabil decât însoțit de un carnet ATA în vigoare. Acest certificat nu este transferabil. Specimenele acoperite de acest certificat nu trebuie să fie vândute, nici transferate în afara teritoriului statului membru care a emis certificatul. Acest certificat poate fi utilizat pentru (re)export din [a se indica țara de reexport] via [a se indica țările ce urmează a fi vizitate] în scopuri de prezentare și importate din nou [indicați țara de (re)export].”</p> <p>(5) În cazul certificatelor pentru colecția de eșantioane eliberate în conformitate cu articolul 44c alineatul (2), alineatele (1) și (4) din acest articol nu se aplică. În astfel de cazuri, certificatul include, la rubrica 23, următorul text: „Acest certificat nu este valabil decât însoțit de un document CITES original eliberat de o țară terță în conformitate cu dispozițiile stabilite de către Conferința părților la convenție.”</p>	<p>(8) Certificatul pentru colecționarea de eșantioane indică că destinația documentului este pentru „alte: Colecții de eșantioane” și conține, la rubrica 23, numărul carnetului ATA însoțitor. Următorul text este inclus la rubrica 23 sau într-o anexă la certificat corespunzătoare: „Pentru colecția de eșantioane însoțită de carnetul ATA nr. xxx. Acest certificat se referă la o colecție de eșantioane și este valabil exclusiv împreună cu carnetul ATA în vigoare. Certificatul este netransmisibil. Specimenele vizate nu pot fi vândute și nici transferate în afara teritoriului statului care a emis certificatul. Certificatul poate fi utilizat pentru (re)export din (a se indica țara de (re)export), via (a se indica țările ce urmează a fi vizitate), în scopuri de prezentare, urmând a fi reimportate în (a se indica țara de (re)export).”</p> <p>(9) În cazul certificatelor pentru colecția de eșantioane eliberate în conformitate cu alin. (4), prevederile alin. (5) și alin. (8) nu se aplică. În astfel de cazuri, certificatul include, la rubrica 23, următorul text: „Acest certificat nu este valabil decât însoțit de un document CITES original eliberat de o țară terță în conformitate cu dispozițiile stabilite de către Conferința părților la Convenție.”</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 44c Cereri</p> <p>(1) Solicitantul unui certificat pentru colecția de eșantioane trebuie să completeze, după caz, rubricile 1, 3, 4, precum și rubricile 7-23 ale formularului de cerere și rubricile 1, 3, 4, precum și rubricile 7-22 din exemplarul original și din toate copiile. Informațiile cuprinse la rubricile 1 și 3 trebuie să fie identice. Lista țărilor care urmează a fi vizitate trebuie indicată la rubrica 23. Totuși, statele membre pot prevedea obligativitatea completării unui singur formular de cerere.</p> <p>(2) Formularul completat corespunzător trebuie prezentat autorității de gestionare din statul membru în care se află specimenele sau, în cazul la care se face trimitere în articolul 44c alineatul (2), autorității de gestionare a statului membru a primei destinații, însoțit de documentele justificative pe care autoritatea de gestionare le consideră necesare pentru a putea stabili dacă este necesar să se elibereze un certificat.</p> <p>Omisiunea de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>(3) Atunci când se face o cerere pentru un certificat referitor la exemplare</p>	<p>Articolul 30. Completarea cererii certificatului pentru colecționarea eșantioanelor</p> <p>(1) Solicitantul certificatului pentru colecționarea de eșantioane are obligația de a completa, după caz, rubricile 1, 3 și 4, precum și rubricile 7-23 ale formularului de cerere, respectiv rubricile 1, 3 și 4 și rubricile 7-22 din exemplarul original al certificatului și din toate copiile acestuia, documentele astfel completate urmând a fi depuse la Agenție.</p> <p>(2) Informațiile incluse la rubricile 1 și 3 din formularul de cerere trebuie să fie identice.</p> <p>(3) Lista țărilor care urmează a fi vizitate trebuie indicată la rubrica 23.</p> <p>(4) Agenția poate prevedea obligativitatea completării unui singur formular de cerere.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a documentelor CITES</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare</p>	Compatibil	

<p>pentru care o cerere similară a fost respinsă anterior, solicitantul trebuie să informeze autoritatea de gestionare cu privire la acest refuz precedent.</p>	<p>similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 44f</p> <p>Documente care trebuie predate de către titular oficiului vamal</p> <p>(1)În cazul unui certificat pentru colecția de eşantioane eliberat în conformitate cu articolul 44c alineatul (1), titularul sau reprezentantul său autorizat, în scopuri de verificare, predă originalul (formularul 1) și o copie a acelui certificat, și, dacă este cazul, copia destinată titularului (formularul 2) și copia de returnat autorității de gestionare emitente (formularul 3), precum și originalul carnetului ATA în vigoare unui oficiu vamal desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>După verificarea carnetului ATA în conformitate cu normele vamale stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2454/93 și, dacă este necesar, după trecerea numărului din carnetul ATA care însoțește certificatul pentru colecția de eşantioane, oficiul vamal returnează titularului sau reprezentantului său autorizat documentele originale și transmite autorității de gestionare competente copia certificatului pentru colecția de eşantioane, în conformitate cu articolul 45.</p> <p>Cu toate acestea, în momentul primului export din Comunitate, oficiul vamal, după completarea rubricii 27, returnează originalul certificatului pentru colecția de eşantioane (formularul 1) și copia destinată titularului (formularul 2) titularului sau reprezentantului său autorizat și transmite copia autorității de gestionare emitente (formularul 3) în conformitate cu articolul 45.</p> <p>(2)Dacă un certificat de colectare a eşantioanelor a fost emis în conformitate cu articolul 44c alineatul (2), alineatul (1) din prezentul articol se aplică, exceptând cazul în care titularul sau reprezentantul său autorizat trimite, de asemenea, pentru verificare, originalul certificatului emis de către țara terță.</p>	<p>Articolul 31. Prezentarea la postul vamal</p> <p>(1) Titularul sau reprezentantul său autorizat prezintă la oficiul vamal, originalul certificatului pentru colecția de eşantioane și o copie a acestuia, iar, după caz, copia destinată titularului, copia de returnat autorității de gestiune emitente și originalul carnetului ATA valabil.</p> <p>(2) După verificarea carnetului ATA și, dacă este necesar, după trecerea numărului din carnetul ATA care însoțește certificatul pentru colecția de eşantioane, oficiul vamal returnează titularului sau reprezentantului său autorizat documentele originale și transmite Agenției copia certificatului pentru colecția de eşantioane. 865/2006 44f (1).</p> <p>(3) Atunci când are loc primul export din Republica Moldova, oficiul vamal, după completarea rubricii 27, returnează originalul certificatului pentru colecția de eşantioane și copia destinată titularului sau reprezentantului său autorizat și transmite copia Agenției.</p> <p>(4) Dacă certificatul pentru colecționarea eşantioanelor a fost emis în conformitate cu art. 29 alin. (4), se aplică prevederile alin. (1)-(3), cu excepția cazul în care titularul sau reprezentantul său autorizat trimite, pentru verificare, originalul certificatului emis de către o altă țara.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p style="text-align: center;">Articolul 44g Înlocuire</p> <p>Un certificat pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit numai de către autoritatea care l-a eliberat.</p> <p>Certificatul de înlocuire poartă, dacă este posibil, același număr și aceeași dată de valabilitate ca și documentul original și în rubrica 23 va fi inclusă una dintre următoarele mențiuni:</p> <p>„Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”</p>	<p>Articolul 29. Regimul certificatelor pentru colecționarea eșantioanelor</p> <p>(10) Certificatul de colecționare a eșantioanelor pierdut, furat sau distrus se înlocuiește de către autoritatea care l-a eliberat. Certificatul de înlocuire poartă, dacă este posibil, același număr și aceeași dată de valabilitate ca și documentul original și în rubrica 23 va fi inclusă una dintre următoarele mențiuni: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VIIIb CERTIFICATUL PENTRU INSTRUMENTE MUZICALE Articolul 44h Eliberarea</p> <p>(1) Statele membre pot elibera un certificat pentru instrumente muzicale pentru circulația transfrontalieră necomercială a instrumentelor muzicale în scopuri care includ, dar fără a se limita la acestea, uzul personal, concerte, producție (înregistrări), difuzare, învățământ, expoziții sau competiții, dacă instrumentele respective îndeplinesc toate cerințele de mai jos:</p> <p>(a) sunt fabricate din specii enumerate în anexa A, B sau C la Regulamentul (CE) nr. 338/97, altele decât exemplare din speciile enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97 dobândite după includerea speciilor respective în apendicele la convenție;</p> <p>(b) exemplarul utilizat pentru fabricarea instrumentului muzical a fost dobândit pe cale legală;</p> <p>(c) instrumentul muzical este identificat în mod corespunzător.</p> <p>(2) La certificat se anexează un formular complementar, care urmează să fie utilizat în conformitate cu articolul 44m.</p>	<p>Articolul 32. Eliberarea certificatelor pentru instrumente muzicale</p> <p>(1) Agenția eliberează certificate pentru instrumente muzicale folosite în circulația transfrontalieră în scopuri necomerciale, precum, dar fără a se limita la acestea, uz personal, concerte, înregistrări, difuzări, activități educaționale, expoziții sau competiții, cu condiția ca instrumentele să îndeplinească cumulativ următoarele cerințe:</p> <p>a) sunt fabricate din specii incluse în anexele A, B sau C din anexa nr. 1, cu excepția exemplarelor din speciile din anexa A, dobândite după data includerii lor în anexele la Convenție;</p> <p>b) exemplarele utilizate la fabricarea instrumentelor muzicale au fost dobândite legal;</p> <p>c) instrumentele muzicale sunt identificate.</p> <p>(2) La certificatul pentru instrumentele muzicale se anexează un formular complementar.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44i Utilizarea</p> <p>Certificatul poate fi utilizat în oricare dintre următoarele moduri:</p> <p>(a) ca permis de import în conformitate cu articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97;</p> <p>(b) ca permis de export sau ca certificat de reexport, în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p>	<p>Articolul 32. Eliberarea certificatelor pentru instrumente muzicale</p> <p>(3) Certificatul pentru instrumentele muzicale poate fi utilizat, ca permis de import, ca permis de export sau ca certificat de reexport.</p>	Compatibil	

<p style="text-align: center;">Articolul 44j Autoritatea emitentă</p> <p>(1) Autoritatea emitentă a certificatului pentru instrumente muzicale este autoritatea de gestionare a statului în care solicitantul își are reședința obișnuită.</p> <p>(2) Certificatul pentru instrumente muzicale include, la rubrica 23 sau într-o anexă corespunzătoare la certificat, următorul text: „Valabil pentru mai multe treceri ale frontierei. Titularul are obligația de a păstra originalul.</p> <p>Instrumentul muzical care face obiectul prezentului certificat, care permite mai multe treceri ale frontierei, este destinat uzului necomercial în scopuri care includ, dar fără a se limita la acestea, uzul personal, concerte, producție (înregistrări), difuzare, învățământ, expoziții sau competiții. Instrumentul muzical care face obiectul prezentului certificat nu poate fi vândut și nici posesia asupra acestuia nu poate fi transferată în timp ce se află în afara teritoriului statului în care a fost eliberat certificatul.</p> <p>Prezentul certificat trebuie returnat autorității de gestionare a statului care l-a eliberat, înainte de data expirării.</p> <p>Prezentul certificat este valabil numai în cazul în care este însoțit de un formular complementar, care trebuie ștampilat și semnat de un lucrător vamal la fiecare trecere a frontierei.”</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 10. Cerințe de eliberare a documentelor CITES</p> <p>(1) Importul, exportul și reexportul speciilor de floră și faună sălbatică, precum și a unor părți, derivate sau produse ale acestora, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, reglementate de Convenție, se efectuează în baza permiselor/certificatelor CITES eliberate de Agenție.</p> <p>Articolul 32. Eliberarea certificatelor pentru instrumente muzicale</p> <p>(4) Certificatul pentru instrumente muzicale include, la rubrica 23 sau într-o anexă corespunzătoare la certificat, următorul text: „Valabil pentru mai multe treceri ale frontierei. Titularul are obligația de a păstra originalul.</p> <p>Instrumentul muzical care face obiectul prezentului certificat, care permite mai multe treceri ale frontierei, este destinat uzului necomercial în scopuri care includ, dar fără a se limita la acestea, uzul personal, concerte, producție (înregistrări), difuzare, învățământ, expoziții sau competiții. Instrumentul muzical care face obiectul prezentului certificat nu poate fi vândut și nici posesia asupra acestuia nu poate fi transferată în timp ce se află în afara teritoriului statului în care a fost eliberat certificatul.</p> <p>Prezentul certificat trebuie returnat Agenției, înainte de data expirării.</p> <p>Prezentul certificat este valabil în cazul în care este însoțit de un formular complementar, care trebuie ștampilat și semnat de un lucrător vamal la fiecare trecere a frontierei.”</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 44k Cerințe privind exemplarele</p> <p>Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:</p> <p>(a) instrumentul muzical trebuie să fie înregistrat de autoritatea de gestionare emitentă;</p> <p>(b) instrumentul muzical trebuie returnat statului membru în care este înregistrat, înainte de data expirării certificatului;</p> <p>(c) exemplarul nu poate fi vândut și nici posesia asupra acestuia nu poate fi transferată în timp ce se află în afara statului în care solicitantul își are reședința obișnuită, cu excepția cazului în care trebuie respectate condițiile prevăzute la articolul 44n;</p> <p>(d) instrumentul muzical trebuie să fie identificat în mod corespunzător.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 33. Cerințe privind instrumentele muzicale</p> <p>Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale, se aplică următoarele cerințe:</p> <p>a) instrumentul muzical trebuie să fie înregistrat de Agenție;</p> <p>b) instrumentul muzical trebuie returnat în Republica Moldova, înainte de expirarea termenului de valabilitate al certificatului;</p> <p>c) instrumentul muzical nu poate fi vândut și nici transferat în posesia unei alte persoane cât timp se află în afara statului în care solicitantul își are reședința, cu excepția cazurilor în care se respectă condițiile prevăzute la art. 32 alin.(5);</p> <p>d) instrumentul muzical trebuie să fie identificat. 865/2006 44k.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p style="text-align: center;">Articolul 44l Cererile</p> <p>(1) Solicitantul unui certificat pentru instrumente muzicale furnizează informațiile prevăzute la articolele 44h și 44k și completează, dacă este necesar, rubricile 1, 4 și 723 din formularul de cerere și rubricile 1, 4 și 7-22 din originalul și din toate copiile certificatului.</p> <p>Statele membre pot hotărî că trebuie completat doar un singur formular de cerere, în acest caz cererea putându-se referi la mai multe certificate.</p> <p>(2) Formularul de cerere completat în mod corespunzător se depune la autoritatea de gestionare din statul membru în care solicitantul își are reședința obișnuită, împreună cu informațiile necesare și cu documentele justificative pe care autoritatea în cauză le consideră necesare pentru a-i permite să stabilească dacă este necesar să se elibereze un certificat.</p> <p>Orice omisiune de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>(3) Atunci când o cerere se referă la un certificat privind exemplare pentru care o cerere a fost respinsă anterior, solicitantul informează autoritatea de gestionare cu privire la acest lucru.</p>	<p>Articolul 34. Depunerea cererilor</p> <p>Solicitantul unui certificat pentru instrumente muzicale prezintă informațiile prevăzute la art. 32 alin (1) și alin. (2) și art. 33 și completează, dacă este necesar, rubricile 1, 4 și 7-23 din formularul de cerere și rubricile 1, 4 și 7-22 din originalul și din toate copiile certificatului, documentele astfel completate urmând a fi depuse la Agenție.</p> <p> Agenția poate hotărî că trebuie completat doar un singur formular de cerere, în acest caz cererea putându-se referi la mai multe certificate.</p> <p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a documentelor CITES</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44m Documentele care trebuie predate de către titular oficiului vamal</p> <p>În cazul introducerii în Uniune, al exportului sau al reexportului unui exemplar care face obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale eliberat în conformitate cu articolul 44j, titularul certificatului predă, spre verificare, originalul certificatului respectiv, precum și originalul și o copie a formularului complementar unui birou vamal desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>După completarea formularului complementar, biroul vamal returnează documentele originale titularului, vizează copia formularului complementar și transmite copia vizată autorității de gestionare competente în conformitate cu articolul 45.</p>	<p>Articolul 35. Prezentarea la postul vamal</p> <p>(1) În cazul importului, exportului sau reexportului unui exemplar pentru care a fost emis un certificat pentru instrumente muzicale, titularul certificatului prezintă postului vamal, pentru verificare, originalul certificatului, precum și originalul și o copie a formularului complementar.</p> <p>(2) După completarea formularului complementar, postul vamal restituie titularului documentele originale, aplică viza pe copia formularului complementar și transmite copia vizată Agenției.</p>	Compatibil	

<p style="text-align: center;">Articolul 44n Vânzarea exemplarelor care fac obiectul certificatelor</p> <p>Atunci când titularul unui certificat pentru instrumente muzicale eliberat în conformitate cu articolul 44j din prezentul regulament dorește să vândă exemplarul, acesta predă mai întâi certificatul autorității de gestionare emittente și, în cazul în care exemplarul aparține unei specii menționate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, solicită autorității competente un certificat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) din regulamentul respectiv.</p>	<p>Articolul 32. Eliberarea certificatelor pentru instrumente muzicale</p> <p>(5) Atunci când titularul unui certificat pentru instrumente muzicale decide să vândă exemplarul, acesta predă mai întâi certificatul Agenției. În cazul în care exemplarul aparține unei specii enumerate în anexa A din anexa nr. 1 solicită Agenției eliberarea în termen de o lună de la data depunerii cererii a unui certificat care să permită tranzacția de vânzare-cumpărare.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44o Înlocuirea</p> <p>Un certificat pentru instrumente muzicale care a fost pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit numai de către autoritatea care l-a eliberat. Certificatul de înlocuire poartă același număr, dacă este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca și documentul original, iar la rubrica 23 va fi inclusă una dintre următoarele mențiuni: „Prezentul certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Prezentul certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx”.</p>	<p>Articolul 32. Eliberarea certificatelor pentru instrumente muzicale</p> <p>(6) Certificatul pentru instrumente muzicale care a fost pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit de către autoritatea care l-a eliberat. Certificatul de înlocuire poartă același număr, dacă este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca și documentul original, iar la rubrica 23 va fi inclusă una dintre următoarele mențiuni: „Prezentul certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Prezentul certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx”.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 44p Introducerea de instrumente muzicale în Uniune cu certificate emise de țări terțe</p> <p>La introducerea în Uniune a unui instrument muzical nu este necesar să se prezinte un document de export sau un permis de import, cu condiția ca instrumentul respectiv să facă obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale eliberat de o țară terță în condiții similare cu cele stabilite la articolele 44h și 44j. Pentru reexportarea respectivului instrument muzical nu este necesar să se prezinte un certificat de reexport.</p>	<p>Articolul 35. Prezentarea la postul vamal</p> <p>(3) La introducerea unui instrument muzical în Republica Moldova nu este necesară prezentarea unui document de export sau a unui permis de import, cu condiția ca instrumentul să facă obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale emis de un alt stat, în condiții similare celor prevăzute la art. 32 alin. (1), (2) și (4). Pentru reexportul instrumentului muzical în cauză nu este necesară eliberarea unui certificat de reexport și prezentarea acestuia la vamă.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL IX PROCEDURĂ VAMALĂ Articolul 45 Transmiterea documentelor prezentate la biroul vamal</p> <p>(1) Birourile vamale transmit de îndată autorității de gestionare competente din propriul stat membru toate documentele care le-au fost prezentate în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 338/97 și ale prezentului regulament. La primirea acestor documente, autoritățile de gestionare transmit de îndată autorităților de gestionare competente documentele eliberate de</p>	<p>Articolul 8. Competențele Serviciului vamal</p> <p>(4) Prezintă Agenției, în termen de 10 zile de la finalizarea procedurii de import sau export, originalul permiselor ori certificatelor CITES pentru import sau copia certificată, cu semnătura și ștampila originală, a celor pentru export ori reexport, cu completarea rubricilor corespunzătoare la frontiera de stat.</p>	Compatibil	

<p>alte state membre, însoțite de documente justificative eliberate în temeiul convenției. În scopul raportării, notificările de import originale se transmit și autorităților de gestionare ale țării de import, atunci când respectiva țară este diferită de cea prin care exemplarul a fost introdus în Uniune.</p> <p>(2) Prin derogare de la alineatul (1), birourile vamale pot confirma prezentarea documentelor eliberate de către autoritatea de gestionare din statul lor membru în format electronic.</p>	<p>(5) Prin derogare de la alin.(4), posturile vamale pot confirma prezentarea documentelor eliberate de Agenție și în format electronic.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL X CERTIFICATELE PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 5 ALINEATUL (2) LITERA (b), LA ARTICOLUL 5 ALINEATELE (3) ȘI (4), LA ARTICOLUL 8 ALINEATUL (3) ȘI LA ARTICOLUL 9 ALINEATUL (2) LITERA (b) DIN REGULAMENTUL (CE) NR. 338/97 Articolul 46 Autoritatea emitentă</p> <p>La primirea unei cereri prezentate în conformitate cu articolul 50 din prezentul regulament, certificatele prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatele (3) și (4), la articolul 8 alineatul (3) și la articolul 9 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 pot fi eliberate de autoritatea de gestionare a statului membru în care se află exemplarele.</p>	<p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a documentelor CITES</p> <p>(1) Importul, exportul și reexportul speciilor de floră și faună sălbatică, precum și a unor părți, derivate sau produse ale acestora, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, reglementate de Convenție, se efectuează în baza permiselor/certificatelor CITES eliberate de Agenție.</p>	Compatibil	
<p><i>Articolul 47</i></p> <p>Certificatele prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatele (3) și (4) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 (certIFICATE NECESARE PENTRU EXPORT SAU REEXPORT)</p> <p>Certificatele prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatele (3) și (4) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 precizează care dintre următoarele afirmații se aplică în cazul exemplarelor care fac obiectul lor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. au fost prelevate din natură în conformitate cu legislația statului membru de origine; 2. sunt exemplare abandonate sau care au scăpat, dar care au fost recuperate în conformitate cu legislația statului membru în care a avut loc recuperarea; 3. au fost achiziționate sau introduse în Comunitate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 338/97; 4. au fost achiziționate sau introduse în Comunitate înainte de 1 iunie 1997 în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 3626/82; 5. au fost achiziționate sau introduse în Comunitate înainte de 1 ianuarie 	<p>Articolul 20. Condițiile și procedura de export și reexport</p> <p>(3) Certificatul de reexport se eliberează dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute la alin. (2) lit. c) și d) și solicitantul prezintă dovada că exemplarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) au fost introduse în Republica Moldova în conformitate cu prevederile prezentei legi; b) au fost introduse în conformitate cu prevederile Legii regnului animal nr. 439/1995 și Legii regnului vegetal 239/2007, în cazul în care introducerea în Republica Moldova a avut loc înainte de intrarea în vigoare a prezentei legi, sau c) au fost introduse pe piața internațională în conformitate cu prevederile Convenției, în cazul în care introducerea în Republica Moldova s-a făcut înainte de anul 2000. d) au fost legal introduse pe teritoriul național înainte ca prevederile actelor menționate la lit. a) și lit. b) sau cele ale Convenției să devină aplicabile exemplarelor respective. 338/97 art.5 (3) 865/2006 47. 	Compatibil	

<p>1984 în conformitate cu dispozițiile convenției; 6. au fost achiziționate sau introduse pe teritoriul unui stat membru înainte ca regulamentele menționate la punctele 3 sau 4 sau convenția să devină aplicabile în cazul lor sau să devină aplicabile în statul membru respectiv.</p>			
<p>Articolul 48 Certificatul prevăzut la articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 (certificat pentru uz comercial)</p> <p>(1) Un certificat eliberat în sensul articolului 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 atestă că una sau mai multe dintre interdicțiile prevăzute la articolul 8 alineatul (1) din regulamentul menționat anterior nu se aplică exemplarelor din speciile incluse în anexa A la regulamentul în cauză, din oricare dintre următoarele motive: (a) au fost achiziționate sau introduse în Comunitate înainte ca dispozițiile cu privire la speciile incluse în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, în apendicele I la convenție sau în anexa C1 la Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 să devină aplicabile în cazul lor; (b) provin dintr-un stat membru și au fost prelevate din natură în conformitate cu legislația acestui stat membru; (c) sunt animale născute și crescute în captivitate, părți sau produse obținute din aceste animale; (d) sunt autorizate pentru a fi utilizate pentru unul dintre scopurile menționate la articolul 8 alineatul (3) literele (c) și (e)-(g) din Regulamentul (CE) nr. 338/97; (e) sunt exemplare prelucrate care conțin fildeș de elefant care au fost dobândite cu peste 50 de ani înainte, astfel cum sunt definite la articolul 2 litera (w) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>(2) Autoritatea de gestionare competentă a unui stat membru poate considera acceptabil ca certificat un permis de import în sensul articolului 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 în urma prezentării „exemplarului pentru titular” (formularul nr. 2), în cazul în care acest formular atestă că, astfel cum se prevede la articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, exemplarele sunt exceptate de la una sau mai multe dintre interdicțiile prevăzute la articolul 8 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p>	<p>Articolul 70. Dispoziții privind controlul activităților comerciale</p> <p>(7) Un certificat eliberat în temeiul alin. (3) trebuie să menționeze că exemplarele din speciile enumerate în anexa A din anexa nr. 1 sunt exceptate de la una sau mai multe dintre interdicțiile prevăzute alin. (1), din oricare dintre următoarele motive:</p> <p>a) au fost achiziționate sau introduse înainte ca reglementările privind speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1, în anexa I la Convenție să devină aplicabile;</p> <p>b) provin din Republica Moldova și au fost prelevate legal din natură;</p> <p>c) sunt născute și crescute în captivitate, părți sau produse obținute din acestea;</p> <p>d) sunt autorizate pentru a fi utilizate pentru unul dintre scopurile menționate la alin. (3) lit. c) și lit. e)-g);</p> <p>e) sunt exemplare din fildeș de elefant prelucrate și dobândite cu peste 50 de ani înainte;</p> <p>(8) Agenția poate accepta un permis de import drept certificat, în sensul alin. (3), pe baza prezentării exemplarului pentru titular, dacă acesta confirmă că, exemplarele sunt exceptate de la una sau mai multe interdicții de la alin. (1).</p>		

<p>Articolul 49 Certificatul prevăzut la articolul 9 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 (certificat pentru circulația exemplarelor vii)</p> <p>Un certificat eliberat în sensul articolului 9 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 atestă că circulația exemplarelor vii dintr-o specie inclusă în anexa A la regulamentul menționat anterior este autorizată din locul specificat în permisul de import sau într-un certificat eliberat anterior.</p>	<p>Articolul 74. Circulația exemplarelor vii</p> <p>(7) Certificatul prevăzut la alin. (2) lit. b) atestă că circulația exemplarelor vii dintr-o specie inclusă în anexa A din anexa nr. 1 este autorizată din locul specificat în permisul de import sau într-un certificat eliberat anterior. 865/2006 49</p>		
<p>Articolul 50 Cererea de eliberare a certificatelor prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatele (3) și (4), la articolul 8 alineatul (3) și la articolul 9 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97</p> <p>(1) Solicitantul certificatelor prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatele (3) și (4), la articolul 8 alineatul (3) și la articolul 9 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 completează, după caz, rubricile 1, 2 și 4-19 din formularul de cerere și rubricile 1 și 4-18 din original și din toate copiile.</p> <p>Cu toate acestea, statele membre pot hotărî că este suficient să se completeze o singură cerere, iar în acest caz cererea se poate referi la mai multe certificate.</p> <p>(2) Formularul completat în mod corespunzător se depune la autoritatea de gestionare din statul membru în care se află exemplarele, cuprinde informațiile necesare și este însoțit de documentele justificative pe care autoritatea de gestionare le consideră necesare pentru a-i permite să stabilească dacă este necesar să se elibereze un certificat.</p> <p>Omișiunea de informații din cerere trebuie justificată.</p> <p>Atunci când o cerere se referă la un certificat privind exemplare pentru care o cerere similară a fost respinsă anterior, solicitantul informează autoritatea de gestionare cu privire la aceasta.</p>	<p>Articolul 10. Cerințe de eliberare a documentelor CITES</p> <p>(7) În cazul în care solicitantul completează formularul de cerere și rubricile necesare din originalul și copiile certificatului (pentru import, export, reexport, proprietate personală, colecții de eşantioane sau instrumente muzicale), Agenția poate decide că este suficient un singur formular de cerere. În acest caz, o cerere poate acoperi mai multe certificate. 865/2006 44 1 (1).</p> <p>(3) Cererea pentru obținerea permiselor/certificatelor CITES se depune de solicitant, indiferent de tipul de proprietate sau forma juridică, pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permise (SIA GEAP), conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.</p> <p>(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.</p> <p>(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.</p>		

<p style="text-align: center;">Articolul 51 Modificarea permiselor, a notificărilor și a certificatelor</p> <p>(1) Atunci când este divizată o expediție care face obiectul unui „exemplar pentru titular” (formularul nr. 2) al unui permis de import sau al unui „exemplar pentru importator” (formularul nr. 2) al unei notificări de import sau al unui certificat, sau atunci când, din alte motive, informațiile din documentele respective nu mai reflectă situația reală, autoritatea de gestionare poate lua oricare dintre următoarele măsuri: (a) poate efectua modificările necesare asupra documentelor respective în conformitate cu articolul 4 alineatul (2); (b) poate elibera unul sau mai multe certificate corespunzătoare în sensul menționat la articolele 47 și 48. În sensul literei (b), autoritatea de gestionare trebuie să stabilească mai întâi valabilitatea documentului care trebuie înlocuit, după caz, prin consultarea autorității de gestionare a unui alt stat membru.</p> <p>(2) Atunci când este eliberat un certificat pentru a înlocui un „exemplar pentru titular” (formularul nr. 2) al unui permis de import sau un „exemplar pentru importator” (formularul nr. 2) al unei notificări de import sau un certificat eliberat anterior, acest document se păstrează de către autoritatea de gestionare care a eliberat certificatul.</p> <p>(3) Un permis, o notificare sau un certificat pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit numai de către autoritatea care l-a eliberat.</p> <p>(4) Atunci când, în sensul alineatului (1), o autoritate de gestionare consultă o autoritate de gestionare din alt stat membru, aceasta din urmă răspunde în termen de o săptămână.</p>	<p>Articolul 48. Modificarea permiselor, notificărilor și a certificatelor</p> <p>(1) Atunci când este divizată o expediție care face obiectul unui „exemplar pentru titular” al unui permis de import sau al unui „exemplar pentru importator” al unei notificări de import sau al unui certificat, sau atunci când, informațiile din documente nu mai corespund realității, Agenția poate: a) modifică documentele în conformitate cu art. 36 alin. (3) și alin. (4); b) emite certificate noi, conform art. 20 alin. (3) și art. 70 alin. (7) și (8), după ce verifică valabilitatea documentului ce urmează să fie înlocuit, inclusiv prin consultarea autorității unui alt stat membru, dacă este necesar.</p> <p>(2) Atunci când se eliberează un certificat pentru a înlocui un „exemplar pentru titular” al unui permis de import sau un „exemplar pentru importator” al unei notificări de import sau un certificat eliberat anterior, acest document se păstrează de către Agenție.</p> <p>(3) Un permis, o notificare sau un certificat pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit de către autoritatea care l-a eliberat.</p> <p>(4) Atunci când, în sensul alin. (1), o autoritate de gestiune din alt stat consultă Agenția, aceasta răspunde în termen de o săptămână.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XI ETICHETELE Articolul 52 Utilizarea etichetelor</p> <p>(1) Etichetele menționate la articolul 2 alineatul (6) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt folosite numai pentru circulația între oameni de știință și institute științifice înregistrate în mod corespunzător, în cadrul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor în scopuri necomerciale a exemplarelor de ierbar, a exemplarelor utilizate pentru stabilirea de diagnostice și cercetarea criminalistică (astfel cum se descrie în anexa XI la prezentul regulament), a exemplarelor de muzeu</p>	<p>Articolul 49. Utilizarea etichetelor pentru circulația științifică a exemplarelor biologice</p> <p>Etichetele menționate la art. 9 alin. (2) lit. k) sunt folosite pentru circulația între oameni de știință și institute științifice înregistrate, în cadrul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor în scopuri necomerciale a exemplarelor de ierbar, a exemplarelor utilizate pentru stabilirea de diagnostice și cercetarea criminalistică, a exemplarelor de muzeu conservate, uscate sau încastrate, precum și a materialului vegetal viu, pentru studii științifice.</p>	Compatibil	

<p>conservate, uscate sau încastrate, precum și a materialului vegetal viu, pentru studii științifice.</p> <p>(2) Se atribuie un număr de înregistrare oamenilor de știință și instituțiilor științifice menționate la alineatul (1) de către autoritatea de gestionare a statului membru în care se află aceștia. Numărul de înregistrare cuprinde cinci cifre, dintre care primele două sunt cele două litere din codul ISO al statului membru în cauză, iar ultimele trei reprezintă un număr unic atribuit fiecărei instituții de către autoritatea de gestionare competentă.</p> <p>(3) Oamenii de știință și instituțiile științifice în cauză completează rubricile 1-5 ale etichetei și trimit partea etichetei special rezervate în acest sens pentru a furniza de îndată autorității de gestionare competente la care sunt înregistrați informații detaliate cu privire la utilizarea fiecărei etichete.</p>	<p>Articolul 50. Atribuirea numerelor de înregistrare pentru oameni de știință și instituțiile științifice</p> <p>(1) Agenția atribuie un număr de înregistrare a oamenilor de știință și a instituțiilor științifice.</p> <p>(2) Numărul de înregistrare prevăzut la alin. (1) cuprinde cinci cifre, dintre care primele două sunt cele două litere din codul ISO al statului, iar ultimele trei reprezintă un număr unic atribuit fiecărei instituții.</p> <p>Articolul 51. Obligațiile de raportare privind utilizarea etichetelor științifice</p> <p>Oamenii de știință și instituțiile științifice completează rubricile 1-5 ale etichetei și trimit partea etichetei special rezervate în acest sens pentru a furniza Agenției informații cu privire la utilizarea fiecărei etichete.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XII</p> <p style="text-align: center;">DEROGĂRI DE LA PROCEDURILE VAMALE MENȚIONATE LA ARTICOLUL 4 ALINEATUL (7) DIN REGULAMENTUL (CE) NR. 338/97</p> <p style="text-align: center;">Articolul 53</p> <p>Birouri vamale, altele decât biroul vamal de la frontiera de intrare</p> <p>(1) Atunci când un transport care urmează să fie introdus în Comunitate ajunge la un birou vamal de frontieră pe cale maritimă, a aerului sau pe calea ferată pentru a fi expedit prin același mijloc de transport, fără depozitare intermediară, către un alt birou vamal din Comunitate, desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, controalele și prezentarea documentelor de import se efectuează la acest din urmă birou vamal.</p> <p>(2) Atunci când un transport a fost controlat la un birou vamal desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 și este expedit către un alt birou vamal în vederea unor formalități vamale ulterioare, acesta din urmă solicită prezentarea „exemplarului pentru titular” (formularul nr. 2) al unui permis de import, completat în conformitate cu articolul 23 din prezentul regulament, sau a „exemplarului pentru importator” (formularul nr. 2) al unei notificări de import, completat în conformitate cu articolul 24 din prezentul regulament, și poate efectua toate controalele pe care le consideră</p>	<p>Articolul 16. Condițiile de import</p> <p>(8) Atunci când, după introducerea în Republica Moldova, intervin cazuri de transbordare maritimă, transfer aerian sau transport feroviar, Agenția acordă derogări de la realizarea verificării și prezentării documentelor de import la postul de la frontiera de intrare, pentru a permite ca verificările și prezentările respective să poată fi efectuate la un alt post vamal desemnat.</p> <p>(9) Dacă un transport destinat introducerii în Republica Moldova ajunge la un post vamal de frontieră și este direcționat direct către un alt post vamal intern, fără depozitare intermediară, verificările și prezentarea documentelor de import se realizează la postului vamal de destinație.</p> <p>(10) Atunci când un transport a fost controlat la un post vamal desemnat și este expedit către un alt post vamal pentru efectuarea unor formalități vamale ulterioare, postul vamal de destinație solicită prezentarea exemplarului pentru titular al permisului de import completat sau a exemplarului pentru importator al notificării de import completate și efectuează toate controalele necesare pentru a verifica respectarea legislației aplicabile.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>necesare pentru a stabili respectarea dispozițiilor Regulamentului (CE) nr. 338/97 și ale prezentului regulament.</p>			
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XIII EXEMPLARE NĂSCUTE ȘI CRESCUTE ÎN CAPTIVITATE, EXEMPLARE REPRODUSE ARTIFICIAL ȘI ÎNREGISTRAREA UNITĂȚILOR DE CREȘTERE ÎN CAPTIVITATE ÎN SCOPURI COMERCIALE DE EXEMPLARE DIN SPECIILE DE ANIMALE ENUMERATE ÎN APENDICELE I LA CONVENȚIE Articolul 54 Exemplare din specii animale, născute și crescute în captivitate</p> <p>Fără a aduce atingere articolului 55, se consideră că un exemplar dintr-o specie de animale este născut și crescut în captivitate numai în cazul în care o autoritate de gestionare competentă, în urma consultării unei autorități științifice competente din statul membru în cauză, are certitudinea că sunt respectate următoarele criterii:</p> <p>1. exemplarul provine sau este produsul sau descendentul născut sau produs în alt mod într-un mediu controlat:</p> <p>(a) fie din părinți care s-au împerecheat sau ai căror gameți au fost transferați în alt mod într-un mediu controlat, în cazul în care reproducerea este sexuată;</p> <p>(b) fie din părinți care trăiau într-un mediu controlat la începutul dezvoltării descendentei, în cazul în care reproducerea este asexuată;</p> <p>2. animalele de reproducere au fost stabilite în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile acestora în momentul achiziției și într-un mod care să nu prejudicieze supraviețuirea speciei respective în natură;</p> <p>3. animalele de reproducere sunt menținute fără introducerea de exemplare sălbatice, cu excepția introducerii ocazionale de animale, ouă sau gameți, în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile și într-un mod care să nu prejudicieze supraviețuirea speciei respective în natură, numai în următoarele scopuri:</p> <p>(a) pentru a preveni sau a limita efectele nocive ale cosangvinizării, frecvența acestor introduceri fiind determinată de nevoia de material genetic nou;</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea 11 Exemplare născute și crescute în captivitate, exemplare produse artificial și înregistrarea unităților de creștere în captivitate în scopuri comerciale de exemplare din speciile de animale incluse în anexa I la Convenție</p> <p>Articolul 52. Exemplare din specii de animale născute și crescute în captivitate</p> <p>Fără a aduce atingere art. 54, se consideră că un exemplar dintr-o specie de animale este născut și crescut în captivitate în cazul în care Agenția, în urma consultării unei autorități științifice, are certitudinea că sunt respectate următoarele criterii:</p> <p>a) exemplarul provine dintr-un mediu controlat sau a fost obținut ca descendent născut ori produs în astfel de condiții. În cazul reproducerii sexuate, acesta provine din părinți care s-au împerecheat sau ai căror gameți au fost transferați într-un mediu controlat. În cazul reproducerii asexuate, acesta provine din părinți care se aflau într-un mediu controlat la începutul dezvoltării descendentei.</p> <p>b) animalele de reproducere au fost obținute în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile acestora în momentul achiziției și într-un mod care să nu prejudicieze supraviețuirea speciei în mediul natural;</p> <p>c) animalele de reproducere sunt menținute fără introducerea de exemplare sălbatice, cu excepția introducerii ocazionale de animale, ouă sau gameți, efectuată în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile și fără a afecta supraviețuirea speciei în mediul natural. Astfel de introduceri au drept scop prevenirea sau reducerea efectele nocive ale cosangvinizării, frecvența acestor introduceri fiind stabilită de nevoia de material genetic nou, de utilizarea animale confiscate și în mod excepțional, de folosirea acestora ca animale de reproducție;</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(b) pentru a utiliza animale confiscate în conformitate cu articolul 16 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97;</p> <p>(c) în mod excepțional, pentru utilizarea acestora ca animale de reproducere;</p> <p>4. animalele de reproducere au produs descendenți de a doua generație sau de o generație ulterioară (F2, F3 etc.), într-un mediu controlat, sau sunt gestionate într-un mod despre care s-a demonstrat că poate produce în mod sigur descendenți de a doua generație într-un mediu controlat.</p>	<p>d) animalele de reproducere au produs descendenți de a doua generație sau de o generație ulterioară (F2, F3 etc.), într-un mediu controlat, sau sunt gestionate într-un mod demonstrat că poate produce în mod sigur descendenți de a doua generație într-un mediu controlat. 865/2006 54 (4).</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 54a</p> <p style="text-align: center;">Înregistrarea operațiunilor de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție</p> <p>(1) În scopul înregistrării unei unități la Secretariatul convenției ca unitate de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție, persoana fizică sau juridică responsabilă cu unitatea („operatorul”) depune o cerere de înregistrare la autoritatea de gestionare a statului membru în care este situată unitatea. Cererea include informațiile prevăzute în anexa XIV și demonstrează că operațiunea îndeplinește toate cerințele următoare:</p> <p>(a) animalele de reproducere sunt stabilite în conformitate cu dispozițiile convenției și ale legislației relevante a statului membru în care este situată unitatea și într-un mod care să nu prejudicieze supraviețuirea speciei în natură;</p> <p>(b) în sensul prezentului capitol, exemplarele care provin din operațiunea respectivă sunt considerate «născute și crescute în captivitate»;</p> <p>(c) operatorul se asigură că se utilizează un sistem de marcare adecvat și securizat pentru a identifica în mod clar toate animalele de reproducere și exemplarele comercializate, în conformitate cu articolul 66;</p> <p>(d) unitatea aduce o contribuție continuă și semnificativă, bazată pe nevoile de conservare a speciilor în cauză.</p> <p>(2) Autoritatea de gestionare poate depune la Secretariatul convenției cererea de înregistrare atunci când, în consultare cu autoritatea științifică, are certitudinea că au fost furnizate toate informațiile prevăzute în anexa XIV, că sunt îndeplinite cerințele de înregistrare prevăzute la alineatul (1) și că nu există alți factori legați de conservarea speciei care să se opună înregistrării.</p> <p>Înregistrarea produce efecte în momentul în care unitatea este înscrisă în registrul unităților de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție,</p>	<p>Articolul 53. Înregistrarea operațiunilor de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în anexa I la Convenție</p> <p>(1) În scopul înregistrării unei unități la Secretariatul Convenției, ca unitate de creștere în captivitate, în scopuri comerciale, a unor specimene aparținând speciilor de animale enumerate în anexa I la Convenție, persoana fizică sau juridică responsabilă de unitate depune la Agenție o cerere de înregistrare.</p> <p>(2) Cererea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină informațiile prevăzute în anexa nr. 11 și să demonstreze că activitatea îndeplinește cumulativ următoarele cerințe:</p> <p>a) animalele de reproducere sunt obținute în conformitate cu dispozițiile Convenției și cu legislația națională, într-un mod care nu pune în pericol supraviețuirea speciei în mediul natural;</p> <p>b) exemplarele provenite din unitățile de creștere în captivitate în scopuri comerciale sunt considerate, ca fiind „născute și crescute în captivitate”;</p> <p>c) operatorul garantează utilizarea unui sistem de marcare, care să permită identificarea clară a tuturor animalelor de reproducere și a exemplarelor comercializate;</p> <p>d) unitatea contribuie în mod continuu la conservarea speciilor în cauză, în funcție de nevoile acestora.</p> <p>(3) Agenția transmite Secretariatului Convenției cererea de înregistrare atunci când, în urma consultării autorităților științifice, constată că au fost furnizate toate informațiile prevăzute în anexa nr. 11 și că sunt respectate cerințele de înregistrare stabilite la alin. (2), și nu există alți factori de conservare a speciei care să împiedice înregistrarea. Înregistrarea produce efecte din momentul în care unitatea este înscrisă în registrul unităților de creștere în captivitate, în scopuri comerciale, pentru exemplare din speciile de animale incluse în anexa I la Convenție, registrul administrat de Secretariatul Convenției.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>care este ținut de Secretariatul convenției („registru”).</p> <p>(3) În cazul unei modificări a naturii unității sau a tipurilor de produse fabricate pentru export, operatorul notifică autoritatea de gestionare pentru a autoriza actualizarea informațiilor din registru.</p> <p>(4) Autoritatea de gestionare, în consultare cu autoritatea științifică, poate solicita Secretariatului convenției să elimine din registru o unitate aflată sub jurisdicția sa, la cererea operatorului sau în cazul în care constată că una sau mai multe dintre condițiile de înregistrare menționate la alineatul (1) nu mai sunt îndeplinite. În cazul respectivei operațiuni, începând cu data depunerii solicitării de către autoritatea de gestionare, nu se acordă permise de export sau certificate de reexport pentru exemplarele din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție. Înregistrarea își pierde valabilitatea atunci când operațiunea este radiată din registru de către Secretariatul convenției.</p>	<p>(4) În cazul modificării specificului unității sau al tipurilor de produse destinate exportului, operatorul notifică Agenția, pentru actualizarea informațiilor înscrise în registru.</p> <p>(5) Agenția, în consultare cu autoritatea științifică, poate solicita Secretariatului Convenției eliminarea unei unități din registru, fie la cererea operatorului, fie atunci când constată că una sau mai multe dintre condițiile de înregistrare prevăzute la alin. (2) nu mai sunt îndeplinite.</p> <p>(6) Din momentul depunerii solicitării prevăzute la alin. (5) de către Agenție, nu se mai eliberează permise de export sau certificate de reexport pentru exemplarele din speciile de animale enumerate în anexa I la Convenție, provenite din unitatea respectivă. Înregistrarea își pierde valabilitatea la data radierei unității din registru de către Secretariatul Convenției.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 55 Stabilirea ascendenței</p> <p>În cazul în care, în sensul articolului 54, al articolului 62 alineatul (1) sau al articolului 63 alineatul (1), o autoritate competentă consideră că este necesar să se stabilească ascendența unui animal printr-o analiză de sânge sau de țesut, rezultatele acestei analize sau probele necesare sunt accesibile în conformitate cu dispozițiile autorității respective.</p>	<p>Articolul 54. Stabilirea ascendenței</p> <p>În cazul în care Agenția consideră că este necesar să se determine ascendența unui animal prin analiză de sânge sau de țesut, rezultatele acestei analize, precum și probele necesare, se pun la dispoziție potrivit prevederilor stabilite de Agenție.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 56 Exemplare de specii vegetale înmulțite artificial</p> <p>(1) Se consideră că un exemplar dintr-o specie vegetală este înmulțit artificial numai în cazul în care o autoritate de gestionare competentă, în urma consultării unei autorități științifice competente din statul membru în cauză, are certitudinea că sunt respectate următoarele criterii:</p> <p>(a) exemplarul este o plantă sau produsul unei plante provenite din semințe, butași, diviziuni, țesuturi calus sau alte țesuturi vegetale, spori sau alte materiale de reproducere în condiții controlate;</p> <p>(b) materialul parental de cultură este stabilit și menținut în conformitate cu definiția de la articolul 1 punctul 4a;</p> <p>(d) în cazul plantelor altoite, atât planta-mamă, cât și altoiul au fost înmulțite artificial în conformitate cu literele (a) și (b).</p> <p>În sensul literei (a), condițiile controlate se referă la un mediu artificial care este manipulat intensiv de către om, ceea ce poate implica, fără ca lista să fie exhaustivă, cultivarea, fertilizarea, plivirea, irigarea sau</p>	<p>Articolul 55. Exemplare de specii vegetale înmulțite artificial</p> <p>(1) Un exemplar dintr-o specie vegetală se consideră înmulțit artificial dacă Agenția, după consultarea unei autorități științifice, are certitudinea că sunt îndeplinite următoarele criterii:</p> <p>a) exemplarul este o plantă sau un produs al unei plante obținut din semințe, butași, diviziuni, țesuturi calus sau alte țesuturi vegetale, spori sau alte materiale de reproducere, și a fost crescut în condiții controlate.</p> <p>Prin „condiții controlate” se înțelege un mediu artificial gestionat intens de om, care poate include, fără a se limita la: cultivare, fertilizare, plivire, irigare sau operațiuni horticole precum sădirea în ghiveci, repicarea și protecția împotriva intemperiilor.</p> <p>În cazul taxonilor care produc agarwood, proveniți din semințe, butași, altoire, marcotaj aerian, diviziuni, țesuturi calus sau alte țesuturi vegetale, spori sau alte propagule, expresia „în condiții controlate” se referă la o plantație de arbori sau la alte medii artificiale manipulate de om pentru producerea de plante sau de părți și derivate ale plantelor</p>	Compatibil	

<p>operațiunile horticole cum ar fi sădirea în ghiveci, repicarea și protecția împotriva intemperiilor. În cazul taxonilor care produc agarwood, care provin din semințe, butași, altoire, marcotaj aerian, diviziuni, țesuturi calus sau alte țesuturi vegetale, spori sau alte propagule, expresia „în condiții controlate” se referă la o plantație de arbori, incluzând și alte medii artificiale manipulate de om în scopul producerii de plante sau de părți și derivate de plante.</p> <p>(2) Lemnul și alte părți sau produse din acesta provenite de la arborii crescuți în plantații monospecifice se consideră ca fiind înmulțite artificial în conformitate cu alineatul (1).</p> <p>(3) Arborii taxonilor care produc agarwood cultivați în culturi cum ar fi: (a) grădini (private și/sau comunitare); (b) plantații productive de stat, private sau comunitare, fie monospecifice, fie cu specii mixte, se consideră a fi înmulțite artificial în conformitate cu alineatul (1).</p>	<p>b) materialul parental de cultură este stabilit și menținut în conformitate cu definiția de la art. 3; c) în cazul plantelor altoite, atât planta-mamă, cât și altoiul au fost înmulțite artificial în conformitate cu prevederile lit. a) și lit. b).</p> <p>(2) Lemnul și alte părți sau produse din acesta provenite de la arborii crescuți în plantații monospecifice se consideră ca fiind înmulțite artificial.</p> <p>(3) Arborii aparținând taxonilor producători de agarwood, cultivați în grădini (private și/sau comunitare) sau în plantații productive de stat, private ori comunitare, fie monospecifice, fie mixte, se consideră a fi înmulțiți artificial.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XIV EFECTE PERSONALE ȘI DOMESTICE Articolul 57</p> <p style="text-align: center;">Introducerea și reintroducerea efectelor personale și domestice în Comunitate</p> <p>(1) Derogarea de la articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, prevăzută la articolul 7 alineatul (3) din regulamentul menționat anterior, pentru efectele personale sau domestice nu se aplică exemplarelor care sunt folosite în scop lucrativ, care sunt vândute, expuse în scopuri comerciale, păstrate pentru vânzare, puse în vânzare sau transportate pentru vânzare.</p> <p>Această derogare se aplică numai exemplarelor, inclusiv trofeelor de vânătoare, în cazul în care îndeplinesc una dintre următoarele condiții: (a) fac parte din bagajele personale ale călătorilor care vin dintr-o țară terță; (b) fac parte din bunurile personale ale unei persoane fizice care își schimbă reședința obișnuită dintr-o țară terță în Comunitate; (c) sunt trofee de vânătoare dobândite de călător și importate ulterior.</p> <p>(2) Derogarea de la articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, prevăzută la articolul 7 alineatul (3) din regulamentul menționat anterior, pentru efectele personale sau domestice nu se aplică exemplarelor din speciile incluse în anexa A la regulamentul respectiv, atunci când aceste exemplare sunt introduse în Comunitate pentru prima dată de către o</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea 12 Efecte personale și domestice</p> <p>Articolul 60. Introducerea și reintroducerea efectelor personale și domestice</p> <p>(1) Derogarea prevăzută la art. 62 alin. (3) nu se aplică exemplarelor utilizate în scop comercial (vânzare, expunere comercială, transport pentru vânzare etc.).</p> <p>(2) Derogarea de la art. 62 alin. (3) se aplică efectelor personale sau domestice, inclusiv trofeelor de vânătoare, dacă acestea îndeplinesc una dintre următoarele condiții: a) sunt transportate ca bagaj personal de călători ce sosesc dintr-o altă țară; b) aparțin unei persoane care își stabilește reședința în Republica Moldova; c) sunt trofee de vânătoare obținute de călător și importate ulterior.</p> <p>(3) Derogarea prevăzută la art. 62 alin. (3), nu se aplică exemplarelor incluse în anexa A din anexa nr. 1, dacă acestea sunt introduse pentru prima dată de către o persoană cu reședința în Republica Moldova.</p>	Compatibil	

<p>persoană care își are reședința obișnuită în Comunitate.</p> <p>(3) La prima introducere în Comunitate, de către o persoană care își are reședința obișnuită în cadrul Comunității, a unor efecte personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, care implică exemplare din speciile incluse în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97, nu se solicită prezentarea la vamă a unui permis de import, cu condiția să fie prezentate originalul unui document de (re)export și o copie a acestuia. Vama expediază originalul în conformitate cu articolul 45 din prezentul regulament și returnează copia ștampilată titularului.</p> <p>(3a) Prin derogare de la alineatul (3), prima introducere în Uniune a trofeelor de vânătoare de exemplare din speciile sau populațiile enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și în anexa XIII la prezentul regulament intră sub incidența articolului 4 din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>(4) La reintroducerea în Comunitate, de către o persoană care își are reședința obișnuită în cadrul Comunității, a unor efecte personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, care implică exemplare din speciile incluse în anexa A sau B la Regulamentul (CE) nr. 338/97, nu se solicită prezentarea la vamă a unui permis de import, cu condiția să se prezinte unul dintre următoarele documente:</p> <p>(a) „exemplarul pentru titular” (formularul nr. 2), vizat de către vamă, al unui permis de import sau de export comunitar utilizat anterior;</p> <p>(b) copia documentului de (re)export menționată la alineatul (3);</p> <p>(c) dovada care să ateste că exemplarele au fost achiziționate în Comunitate.</p> <p>5) Prin derogare de la alineatele (3) și (4), nu se solicită prezentarea unui document de (re)export sau a unui permis de import pentru introducerea sau reintroducerea în Comunitate a următoarelor articole enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97:</p> <p>(a) caviar de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.), 125 grame per persoană, în containere care sunt marcate individual în conformitate cu articolul 66 alineatul (6);</p> <p>(b) bastoane de ploaie din <i>Cactaceae</i> spp., în limita a trei per persoană;</p> <p>(c) exemplare moarte, prelucrate de <i>Crocodylia</i> spp., exclusiv carnea și trofeele de vânătoare, în limita a patru per persoană;</p> <p>(d) cochilii de <i>Strombus gigas</i>, în limita a trei per persoană;</p> <p>(e) <i>Hippocampus</i> spp., în limita a patru exemplare moarte per persoană;</p> <p>(f) Cochilii de <i>Tridacnidae</i> spp., în limita a trei exemplare per persoană,</p>	<p>(4) La prima introducere, a efectelor personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, care implică exemplare din speciile incluse în anexa B din anexa nr. 1, nu este necesar permisul de import, dacă se prezintă originalul documentului de (re)export și o copie. Vama transmite originalul Agenției și restituie copia ștampilată titularului.</p> <p>(5) Prin derogare de la alin. (4) prima introducere a trofeelor de vânătoare din speciile sau populațiile de <i>Ceratotherium simum simum</i>, <i>Hippopotamus amphibius</i>, <i>Loxodonta africana</i>, <i>Ovis ammon</i>, <i>O. collium</i>, <i>O. darwini</i>, <i>O. jubata</i>, <i>O. karelini</i>, <i>O. polii</i>, <i>O. severtzovi</i>, <i>Panthera leo</i>, <i>Ursus maritimus</i> și cele enumerate în anexa B din anexa nr.1 se supune prevederilor art. 16 alin. (1)-(8).</p> <p>(6) La reintroducerea în țară, a efectelor personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, din speciile din anexa A sau B la anexa nr. 1, nu se solicită permis de import, dacă se prezintă unul dintre următoarele documente:</p> <p>a) „exemplarul pentru titular” vizat de vamă, al unui permis de import sau de export utilizat anterior;</p> <p>b) copia documentului de (re)export prevăzut la alin. (4);</p> <p>c) dovada achiziției exemplarelor în Republica Moldova.</p> <p>(7) Prin derogare de la alin. (4) și alin. (6) nu se solicită prezentarea unui document de (re)export sau permis de import pentru introducerea sau reintroducerea exemplare din anexa B la anexa nr. 1:</p> <p>a) caviar de la specii de sturion (<i>Acipenseriformes</i> spp.), maximum 125 grame per persoană, în containere marcate individual;</p> <p>b) „bastoane de ploaie” (rainsticks) din <i>Cactaceae</i> spp., maximum trei per persoană;</p> <p>c) exemplare moarte, prelucrate din ordinul <i>Crocodylia</i>, exclusiv carnea și trofeele de vânătoare, maximum patru per persoană;</p> <p>d) cochilii de <i>Strombus gigas</i>, maximum trei per persoană;</p> <p>e) <i>Hippocampus</i> spp., în limita a patru exemplare moarte per persoană;</p> <p>f) Cochilii de <i>Tridacnidae</i> spp., în limita a trei exemplare per persoană, fiecare putând reprezenta o cochilie intactă sau două jumătăți corespondente, care nu depășesc 3 kg în</p>		
--	--	--	--

<p>fiecare putând reprezenta o cochilie intactă sau două jumătăți corespondente, care nu depășesc 3 kg în total;</p> <p>(g) exemplare de agarwood (<i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp.) – până la 1 kg de rumeguș, 24 ml de ulei și două seturi de mărgelile sau de rozarii (sau două coliere sau brățări) de persoană.</p>	<p>total;</p> <p>g) exemplare de agarwood (<i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp.) maximum 1 kg de rumeguș, 24 ml de ulei și două seturi de mărgelile sau rozarii (sau două coliere sau brățări) per persoană.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 58</p> <p style="text-align: center;">Exportul și reexportul în afara Comunității ale efectelor personale și domestice</p> <p>(1) Derogarea de la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, prevăzută la articolul 7 alineatul (3) din regulamentul menționat anterior, pentru efecte personale sau domestice nu se aplică exemplarelor utilizate în scop lucrativ, care sunt vândute, expuse în scopuri comerciale, păstrate pentru vânzare, puse în vânzare sau transportate pentru vânzare. Această derogare se aplică exemplarelor numai în cazul în care acestea îndeplinesc una dintre următoarele condiții:</p> <p>(a) fac parte din bagajele personale ale călătorilor care pleacă spre o țară terță;</p> <p>(b) fac parte din bunurile personale ale unei persoane fizice care își schimbă reședința obișnuită din Comunitate într-o țară terță.</p> <p>(2) În cazul exportului, derogarea de la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, prevăzută la articolul 7 alineatul (3) din regulamentul menționat anterior, pentru efectele personale sau domestice nu se aplică exemplarelor din speciile incluse în anexa A sau B la regulamentul respectiv.</p> <p>(3) La reexportarea, de către o persoană care își are reședința obișnuită în cadrul Comunității, a unor efecte personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, care implică exemplare din speciile incluse în anexa A sau B la Regulamentul (CE) nr. 338/97, nu se solicită prezentarea la vamă a unui certificat de reexport, cu condiția să se prezinte unul dintre următoarele documente:</p> <p>(a) „exemplarul pentru titular” (formularul nr. 2), vizat de către vamă, al unui permis de import sau de export comunitar utilizat anterior;</p> <p>(b) copia documentului de (re)export menționată la articolul 57 alineatul (3) din prezentul regulament;</p> <p>(c) dovada care să ateste că exemplarele au fost achiziționate în Comunitate.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 61. Exportul și reexportul efectelor personale și domestice</p> <p>(1) Derogarea, prevăzută la art. 62 alin. (3) pentru efecte personale sau domestice nu se aplică exemplarelor utilizate în scop comercial (vânzare, transport pentru vânzare, expunere comercială).</p> <p>(2) Derogarea prevăzută la alin. (1) se aplică exemplarelor care îndeplinesc una dintre următoarele condiții:</p> <p>a) fac parte din bagajul personal al călătorilor care pleacă spre o altă țară;</p> <p>b) fac parte din bunurile personale ale unei persoane care își schimbă reședința din Republica Moldova în alt stat. 865/2006 58 (1).</p> <p>(3) Derogarea de la art. 62 alin. (3) nu se aplică exportului exemplarelor din speciile incluse în anexa A sau B la anexa nr. 1.</p> <p>(4) La reexportul, efectelor personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, care conțin exemplare din speciile incluse în anexa A sau B la anexa nr. 1, nu este necesară certificat de reexport, dacă se prezintă unul dintre următoarele documente:</p> <p>a) exemplarul pentru titular ștampilat de vamă, al unui permis de import sau de export utilizat anterior;</p> <p>b) copia documentului de (re)export;</p> <p>c) dovada achiziției exemplarelor în Republica Moldova.</p>	Compatibil	

<p>Dispozițiile paragrafului anterior nu se aplică reexportului de coarne de rinocer sau de fildeș de elefant conținut(e) în efecte personale sau domestice; în cazul acestor exemplare, prezentarea certificatului de reexport la vamă este obligatorie.</p> <p>(3a) La reexportarea, de către o persoană care nu își are reședința obișnuită în Uniune, a unor efecte personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare personale, dobândite în afara statului în care își are reședința obișnuită, care constau în exemplare din speciile enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, se impune prezentarea la vamă a unui certificat de reexport. Aceeași cerință se aplică și în cazul reexportării ca efecte personale sau domestice a coarnelor de rinocer sau a fildeșului de elefant provenind de la exemplare din populațiile enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>(4) Prin derogare de la alineatele (2) și (3), în cazul exportului sau al reexportului articolelor enumerate la articolul 57 alineatul (5) literele (a)-(g) nu este obligatorie prezentarea unui document de (re)export.</p>	<p>(5) Coarnele de rinocer și fildeșul de elefant incluse în efectele personale sau domestice necesită obligatoriu prezentarea certificatului de reexport la vamă.</p> <p>(6) Persoanele fără reședință în Republica Moldova trebuie să prezinte certificat de reexport a efectelor personale sau domestice, inclusiv trofeele de vânătoare personale, dobândite în afara țării, pentru exemplare incluse în anexa A din anexa nr. 1, precum și pentru coarne de rinocer sau fildeș din populații incluse în anexa B din anexa nr. 1.</p> <p>(7) În cazul exportului sau al reexportului articolelor enumerate la art. 60 alin. (7) lit. (a)-(g) nu este obligatorie prezentarea unui document de (re)export.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 58a</p> <p>Utilizarea comercială a efectelor personale și domestice în Uniune</p> <p>(1) O autoritate de gestionare a unui stat membru poate autoriza activitățile comerciale cu exemplare din speciile enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care sunt introduse în Uniune în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 numai în condițiile următoare:</p> <p>(a) solicitantul trebuie să demonstreze că exemplarul a fost introdus în Uniune cu cel puțin doi ani înainte de a putea fi utilizat în scop comercial; și</p> <p>(b) autoritatea de gestionare a respectivului stat membru a verificat că exemplarul în cauză putea fi importat în scopuri comerciale în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 la momentul în care a fost introdus în Uniune.</p> <p>Odată îndeplinite aceste condiții, autoritatea de gestionare eliberează o declarație scrisă prin care se atestă că exemplarul respectiv poate fi utilizat în scopuri comerciale.</p> <p>(2) Se interzic activitățile comerciale cu exemplare din speciile enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care au fost introduse în Uniune în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 sau cu exemplare din speciile enumerate în apendicele I la convenție sau în anexa C1 la Regulamentul (CEE) nr.</p>	<p>Articolul 62. Utilizarea comercială a efectelor personale sau domestice</p> <p>(1) Agenția autorizează activitățile comerciale cu exemplare din speciile incluse în anexa B din anexa nr. 1 introduse în Republica Moldova în conformitate cu alin. (3) și eliberează o declarație scrisă conform modelului aprobat de către Agenție care confirmă că exemplarul poate fi folosit în scopuri comerciale dacă:</p> <p>a) solicitantul demonstrează că exemplarul a fost introdus în Republica Moldova cu cel puțin doi ani înainte de a fi folosit în scop comercial; și</p> <p>b) Agenția a verificat că exemplarul a fost importat în Republica Moldova în scopuri comerciale conform cu art. 16 alin. (2).</p> <p>(2) Sunt interzise activitățile comerciale cu:</p> <p>a) exemplare din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 introduse în Republica Moldova conform alin. (3); sau</p> <p>b) exemplare din speciile enumerate în anexa I la Convenție introduse în Republica Moldova ca efecte personale sau domestice.</p>	Compatibil	

<p>3626/82 și introduse în Uniune ca efecte personale sau domestice.</p>	<p>(3) Prin derogare de la art. 16 alin. (1)-(8) și art. 20 prevederile acestor articole nu se aplică exemplarelor moarte sau părților și produselor obținute din exemplarele speciilor incluse în anexele A-D din anexa nr.1, atunci când acestea sunt efecte personale sau domestice, introduse, exportate sau reexportate în Republica Moldova, în conformitate cu dispozițiile adoptate de Agenție.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XV EXCEPTĂRI ȘI DEROGĂRI Articolul 59</p> <p>Derogări de la articolul 8 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 prevăzute la articolul 8 alineatul (3) din acest regulament</p> <p>(1) Derogarea prevăzută pentru exemplarele menționate la articolul 8 alineatul (3) literele (a), (b) și (c) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că sunt îndeplinite condițiile menționate la aceste litere și la articolul 48 din prezentul regulament.</p> <p>(1a) Derogarea prevăzută pentru exemplarele menționate la articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că exemplarele respective au fost dobândite în conformitate cu legislația în vigoare în domeniul conservării faunei și florei sălbatice.</p> <p>(2) Derogarea prevăzută pentru exemplarele menționate la articolul 8 alineatul (3) litera (d) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente, după consultarea de către aceasta a unei autorități științifice competente, că sunt îndeplinite condițiile menționate la articolul 48 din prezentul regulament și că exemplarele respective s-au născut și au fost crescute în captivitate sau au fost reproduse artificial în conformitate cu articolele 54, 55 și 56 din prezentul regulament.</p> <p>(3) Derogarea prevăzută pentru exemplarele menționate la articolul 8 alineatul (3) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente, după consultarea de către aceasta a unei autorități științifice competente, că sunt îndeplinite condițiile menționate la aceste litere și la articolul 48 din prezentul regulament.</p>	<p>Articolul 71. Derogări de la art. 70 alin. (3)</p> <p>(1) Derogarea pentru exemplarele prevăzute la art. 70 alin. (3) lit. a)-c) se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției îndeplinirea condițiilor prevăzute la literele respective, precum și a celor stabilite la art. 70 alin. (7) și (8).</p> <p>(2) Derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3) se acordă dacă solicitantul dovedește Agenției că exemplarele au fost dobândite conform legislației privind conservarea florei și faunei sălbatice.</p> <p>(3) Pentru exemplarele prevăzute la art. 70 alin. (3) lit. d) derogarea se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției, după consultarea unei autorități științifice, îndeplinirea condițiilor prevăzute la art. 70 alin. (7) și alin. (8) și faptul că exemplarele sunt născute și crescute în captivitate sau reproduse artificial.</p> <p>(4) Pentru exemplarele prevăzute la art. 70 alin. (3) lit. e)-g) derogarea se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției, după consultarea unei autorități științifice, îndeplinirea condițiilor menționate la aceste litere și la art. 70 alin. (7) și (8).</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(4) Derogarea prevăzută pentru exemplarele menționate la articolul 8 alineatul (3) litera (h) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că exemplarele respective au fost prelevate din natură într-un stat membru în conformitate cu legislația acestuia.</p> <p>(5) O derogare prevăzută la articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă pentru vertebrele vii numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că sunt îndeplinite dispozițiile relevante ale articolului 66 din prezentul regulament.</p>	<p>(5) Pentru exemplarele menționate la art. 70 alin. (3) lit. (h) derogarea se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției că acestea provin din Republica Moldova și au fost prelevate legal din mediul natural.</p> <p>(6) Pentru vertebrele vii, derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3) se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției că sunt respectate prevederile art. 65.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 60</p> <p style="text-align: center;">Derogare de la articolul 8 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 în beneficiul instituțiilor științifice</p> <p>Fără a aduce atingere articolului 9 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, se poate acorda o derogare de la interdicția prevăzută la articolul 8 alineatul (1) din regulamentul menționat anterior, în beneficiul instituțiilor științifice, desemnate de către o autoritate de gestionare, după consultarea unei autorități științifice, prin eliberarea unui certificat care să acopere toate exemplarele din speciile incluse în anexa A la regulamentul respectiv, care sunt destinate uneia dintre următoarele utilizări:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. creșterea în captivitate sau reproducerea artificială pentru a contribui la conservarea speciei respective; 2. cercetarea sau educația în scopul menținerii sau al conservării speciilor respective. <p>Orice vânzare a exemplarelor care fac obiectul unui astfel de certificat se poate face numai către alte instituții științifice care dețin un astfel de certificat.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 71. Derogări de la art. 70 alin. (3)</p> <p>(7) Prin derogare de la prevederile art. 74 alin. (1)–(6), interdicția stabilită la art. 70 alin. (1) nu se aplică instituțiilor de cercetare, cu condiția consultării prealabile a autorității științifice și a eliberării unui certificat care să acopere toate exemplarele aparținând speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1, destinate:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) creșterii în captivitate sau reproducerii artificiale în scop conservativ; b) cercetării ori educației pentru menținerea sau conservarea speciei; <p>Exemplarele deținute în baza acestui certificat pot fi comercializate exclusiv către alte instituții științifice care posedă același tip de certificat. 865/2006 60.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 61</p> <p style="text-align: center;">Derogări de la articolul 8 alineatele (1) și (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97</p> <p>Fără a aduce atingere articolului 9 din Regulamentul (CE) nr. 338/97, nici interdicția, prevăzută la articolul 8 alineatul (1) din regulamentul menționat anterior, privind cumpărarea, oferta de cumpărare sau achiziția de exemplare din speciile incluse în anexa A la regulamentul respectiv în scopuri comerciale, nici dispoziția prevăzută la articolul 8 alineatul (3) din acest regulament, conform căreia se acordă derogări de la aceste interdicții numai de la caz la caz prin eliberarea unui certificat, nu se aplică atunci când exemplarele respective îndeplinesc unul dintre următoarele criterii:</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 71. Derogări de la art. 70 alin. (3)</p> <p>(8) Prin derogare de la art. 74 alin. (1)–(6), nu se aplică interdicția de la art. 70 alin. (1) privind cumpărarea, oferta de cumpărare sau achiziția în scopuri comerciale a exemplarelor din anexa A la anexa nr. 1, și nici obligația eliberării unui certificat individual conform art. 70 alin. (3), în cazul în care:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) exemplarele sunt acoperite de certificatele prevăzute la art. 70 alin. (7) și (8); b) exemplarele se încadrează în derogările generale prevăzute la art. 72. 865/2006 61. 	Compatibil	

<p>1. fac obiectul unuia dintre certificatele specifice exemplarului prevăzute la articolul 48 din prezentul regulament;</p> <p>2. beneficiază de una dintre derogările generale prevăzute la articolul 62 din prezentul regulament.</p>			
<p style="text-align: center;">Articolul 62</p> <p style="text-align: center;">Derogări generale de la articolul 8 alineatele (1) și (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97</p> <p>Dispoziția prevăzută la articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, conform căreia se acordă derogări de la interdicțiile prevăzute la articolul 8 alineatul (1) numai de la caz la caz prin eliberarea unui certificat, nu se aplică următoarelor exemplare și, în acest caz, nici nu este necesar un certificat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. exemplarele de animale născute și crescute în captivitate din speciile incluse în anexa X la prezentul regulament, precum și hibridii acestora, cu condiția ca exemplarele din speciile adnotate să fie marcate în conformitate cu articolul 66 alineatul (1) din prezentul regulament; 2. exemplarele din specii vegetale înmulțite artificial; 3. exemplarele prelucrate, achiziționate cu peste 50 de ani înainte, în sensul articolului 2 litera (w) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu excepția exemplarelor care conțin fildeș de elefant; 4. exemplarele moarte din speciile de Crocodylia incluse în anexa A cu codul de origine „D”, cu condiția ca acestea să fie marcate sau identificate prin alte mijloace în conformitate cu prezentul regulament; 5. caviarul de Acipenser brevirostrum și hibridii acestuia, cu codul de origine „D”, cu condiția să fie conținut într-un recipient marcat în conformitate cu prezentul regulament. 	<p>Articolul 72. Derogări generale de la art. 70 alin. (1) și alin. (3)</p> <p>Derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3), conform căreia exceptările de la interdicțiile art. 70 alin. (1) se acordă individual prin eliberarea unui certificat, nu este necesară pentru următoarele categorii de exemplare, pentru care nu se eliberează certificat:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) animale născute și crescute în captivitate din speciile Anatidae, Anas laysanensis, Anas querquedula, Aythya nyroca, Branta ruficollis, Branta sandvicensis, Oxyura leucocephala, Columbidae, Columba livia, Phasianidae, Catreus wallichii, Colinus virginianus ridgwayi, Crossoptilon crossoptilon, Crossoptilon mantchuricum, Lophophorus impejanus, Lophura edwardsi, Lophura swinhoii, Polyplectron napoleonis, Syrmaeticus ellioti, Syrmaeticus humiae, Syrmaeticus mikado, Fringillidae, Carduelis cucullata, Psittacidae, Cyanoramphus novaezelandiae, Psephotellus dissimilis, și hibridii acestora, cu condiția ca exemplarele să fie marcate conform art. 65 alin. (1). b) exemplarele din specii vegetale înmulțite artificial; c) exemplarele prelucrate, obținute cu peste 50 de ani în urmă, cu excepția celor care conțin fildeș de elefant; d) exemplarele moarte din ordinul Crocodylia incluse în anexa A din anexa nr.1 cu codul de origine „D”, marcate prin alte mijloace în conformitate cu prezenta lege; e) caviarul de Acipenser brevirostrum și hibridii acestuia, cu codul de origine „D”, dacă este ambalat în recipiente marcate conform prezentei legi. 	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">Articolul 63</p> <p style="text-align: center;">Certificate eliberate în prealabil în temeiul articolului 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97</p> <p>(1) În sensul articolului 8 alineatul (3) litera (d) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, un stat membru poate furniza crescătorilor desemnați în acest scop de către o autoritate de gestionare certificate eliberate în prealabil, cu condiția ca aceștia să țină registre de creștere și să le prezinte, la cerere, autorității de gestionare competente.</p> <p>Aceste certificate includ, la rubrica 20, următoarea mențiune: „Certificat valabil numai pentru taxonul sau taxonii următori: ...”</p> <p>(2) În sensul articolului 8 alineatul (3) literele (d) și (h) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, un stat membru poate furniza certificate</p>	<p>Articolul 73. Certificate eliberate în prealabil</p> <p>(1) Agenția eliberează anticipat certificate crescătorilor desemnați pentru exemplarele născute și crescute în captivitate (în cazul animalelor) sau înmulțite artificial (în cazul plantelor), precum și pentru părțile ori produsele provenite din acestea cu condiția ca crescătorii să dețină registre de evidență, pe care sunt obligați să le prezinte Agenției la cererea acesteia. Certificatele include la rubrica 20, mențiunea: „Certificat valabil pentru următorii taxon/taxonii...”</p> <p>(2) Agenția eliberează anticipat certificate crescătorilor desemnați pentru exemplarele prevăzute la alin. 1) precum și pentru exemplarele originare din Republica Moldova prelevate legal din mediul natural, destinate comercializării, dacă sunt respectate</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>eliberate în prealabil persoanelor desemnate de către o autoritate de gestionare pentru a vinde, pe baza acestor certificate, exemplare moarte crescute în captivitate și/sau mici cantități de exemplare moarte care au fost prelevate în mod legal din natură în cadrul Comunității, cu condiția ca aceste persoane să îndeplinească următoarele cerințe:</p> <p>(a) să țină un registru pe care să îl prezinte, la cerere, autorității de gestionare competente și care să conțină detalii privind exemplarele/speciile vândute, cauza morții acestora (în cazul în care este cunoscută), persoanele de la care exemplarele au fost achiziționate și persoanele cărora le-au fost vândute;</p> <p>(b) să prezinte autorității de gestionare competente un raport anual care să conțină detalii privind vânzările efectuate pe parcursul anului, tipul și numărul de exemplare, speciile în cauză și modul de achiziționare a exemplarelor.</p> <p>(3) Certificatele eliberate în prealabil sunt valabile numai după ce au fost completate, iar solicitantul trimite o copie a acestora autorității de gestionare emitente.</p>	<p>următoarele cerințe:</p> <p>a) menținerea unui registru care este prezentat Agenției la cerere, conținând informații privind exemplarele/speciile vândute, cauza morții (dacă este cunoscută), proveniența exemplarelor și persoanele către care au fost vândute;</p> <p>b) transmiterea anuală către Agenție a unui raport privind vânzările efectuate, incluzând tipul și numărul exemplarelor/speciilor, precum și modul de achiziționare.</p> <p>(3) Certificatele eliberate în prealabil devin valabile după completare și trimiterea unei copii către Agenție de către solicitant.</p>		
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XVI CERINȚE PRIVIND MARCAREA Articolul 64</p> <p style="text-align: center;">Marcarea exemplarelor în vederea importurilor și a activităților comerciale în Comunitate</p> <p>(1) Se eliberează permise de import pentru următoarele articole numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că exemplarele au fost marcate în mod individual în conformitate cu articolul 66 alineatul (6):</p> <p>(a) exemplare care provin dintr-o operațiune de reproducere în captivitate, aprobată de Conferința părților la convenție;</p> <p>(b) exemplare care provin dintr-o operațiune de creștere a animalelor aprobată de Conferința părților la convenție;</p> <p>(c) exemplare care fac parte dintr-o populație a unei specii incluse în appendicele I la convenție, pentru care s-a aprobat o cotă de export de către Conferința părților la convenție;</p> <p>(d) colți de elefant african, neprelucrați, și bucați din aceștia care măsoară cel puțin 20 centimetri în lungime și cântăresc cel puțin 1 kilogram;</p> <p>(e) piei, flancuri, cozi, gâturi, labe, spinări de crocodilieni, precum și alte părți ale acestor animale, neprelucrate, tăbăcite și/sau finisate, care sunt exportate în Comunitate, precum și piei și flancuri întregi de crocodilieni, neprelucrate, tăbăcite sau finisate, care sunt reexportate în Comunitate;</p> <p>(f) vertebre vîi din speciile incluse în anexa A la Regulamentul (CE) nr.</p>	<p>Secțiunea 13 Cerințe privind marcarea</p> <p>Articolul 63. Marcarea exemplarelor pentru import și activități comerciale</p> <p>(1) Permisele de import se eliberează dacă solicitantul demonstrează că exemplarele au fost marcate individual conform art. 65 alin. (8), pentru:</p> <p>a) exemplarele provenite din activități de reproducere în captivitate aprobate de Conferința părților la Convenție;</p> <p>b) exemplarele provenite din activități de creștere a animalelor aprobate de Conferința părților la Convenție;</p> <p>c) exemplarele din populația speciilor din anexa I la Convenție, pentru care Conferința părților a aprobat o cotă de export;</p> <p>d) colți de elefant african, neprelucrați, și bucați din aceștia care măsoară cel puțin 20 centimetri în lungime și cântăresc cel puțin 1 kilogram;</p> <p>e) pielea, flancurile, cozile, găturile, labele, spinările sau alte părți neprelucrate, tăbăcite și/sau finisate provenite de la specimene din ordinul Crocodilia, atunci când sunt exportate în Republica Moldova, precum și pielea și flancurile întregi (neprelucrate, tăbăcite sau finisate) atunci când sunt reexportate;</p> <p>f) vertebre vîi din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 care aparțin expozițiilor</p>	Compatibil	

<p>338/97 care aparțin unei expoziții itinerante; (g) orice container pentru caviar <i>Acipenseriformes</i> spp., inclusiv conserve, borcane sau cutii în care caviarul este ambalat direct.</p> <p>(2) În sensul articolului 8 alineatul (5) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, toate containerele pentru caviar menționate la alineatul (1) litera (g) din prezentul articol sunt marcate în conformitate cu articolul 66 alineatul (6) din prezentul regulament, sub rezerva cerințelor suplimentare stabilite la articolul 66 alineatul (7) din prezentul regulament.</p>	<p>itinerante; g) orice container pentru caviar <i>Acipenseriformes</i> spp., inclusiv conserve, borcane sau cutii în care caviarul este ambalat direct.</p> <p>(2) Toate containerele pentru caviar prevăzute la alin. 1 lit. g) sunt marcate în conformitate cu art. 65 alin. (8) respectând cerințele stabilite la art. 65 alin. (9).</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 65</p> <p style="text-align: center;">Marcarea exemplarelor în sensul exportului și reexportului</p> <p>(1) Certificatele de reexport pentru exemplarele menționate la articolul 64 alineatul (1) literele (a)-(d) și (f), care nu au fost modificate în mod substanțial, sunt eliberate numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare că marcajele originale sunt intacte.</p> <p>(2) Certificatele de reexport pentru pieile și flancurile întregi de crocodilieni, neprelucrate, tăbăcite și/sau finisate sunt eliberate numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare că etichetele originale sunt intacte sau, atunci când acestea s-au pierdut sau au fost îndepărtate, că exemplarele au fost marcate cu o etichetă de reexport.</p> <p>(3) Permisele de export și certificatele de reexport pentru toate containerele pentru caviar menționate la articolul 64 alineatul (1) litera (g) sunt eliberate numai în cazul în care containerul este marcat în conformitate cu articolul 66 alineatul (6).</p> <p>(4) Se eliberează permise de export pentru vertebrele vii din speciile enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97 numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că sunt îndeplinite cerințele relevante prevăzute la articolul 66 din prezentul regulament. Această dispoziție nu se aplică exemplarelor din speciile enumerate în anexa X la prezentul regulament, cu excepția cazului în care: (a) o adnotare în anexa X prevede marcarea; (b) exemplarele au fost crescute în cadrul unei unități de creștere înscrisă în registru.</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 64. Marcarea exemplarelor pentru export și reexport</p> <p>(1) Certificatele de reexport pentru exemplarele menționate la art. 63 alin. (1) lit. a)–d) și f), care nu au fost modificate, se eliberează dacă solicitantul demonstrează Agenției că marcajele originale sunt intacte.</p> <p>(2) Certificatele de reexport pentru pieile și flancurile întregi de exemplare din ordinul Crocodilia, neprelucrate, tăbăcite și/sau finisate, se eliberează dacă solicitantul demonstrează Agenției că etichetele originale sunt intacte sau, în caz de pierdere/îndepărtare, că exemplarele au fost marcate cu o etichetă de reexport.</p> <p>(3) Permisele de export și certificatele de reexport pentru toate containerele pentru caviar <i>Acipenseriformes</i> spp., inclusiv conserve, borcane sau cutii în care caviarul este ambalat direct se eliberează dacă containerul este marcat conform art. 65 alin. (8).</p> <p>(4) Permise de export pentru vertebrele vii din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 se eliberează dacă solicitantul demonstrează Agenției că sunt îndeplinite cerințele prevăzute la art. 65, cu excepția speciimenelor prevăzute la art. 72 lit. a) din anexa nr. 10 dacă: a) anexa nr. 10 speciimenelor prevăzute la art. 72 lit. a) impune marcarea, sau b) exemplarele au fost crescute într-o unitate de creștere înscrisă în registru.</p>	Compatibil	

<p style="text-align: center;">Articolul 66 Metode de marcare</p> <p>(1) În sensul articolului 33 alineatul (1), al articolului 40 alineatul (1), al articolului 54a, al articolului 59 alineatul (5) și al articolului 65 alineatul (4), se aplică alineatele (2) și (3) din prezentul articol.</p> <p>(2) Păsările născute și crescute în captivitate sunt marcate în conformitate cu alineatul (8) sau, atunci când autoritatea de gestionare competentă are certitudinea că această metodă nu este adecvată, din cauza proprietăților fizice sau comportamentale ale animalului, cu ajutorul unui microcip de transmisie-recepție automată numerotat, inalterabil, care corespunde standardelor ISO 11784:1996 (E) și 11785:1996 (E).</p> <p>(3) Vertebratele vii, altele decât păsările născute și crescute în captivitate, sunt marcate cu ajutorul unui microcip de transmisie-recepție automată numerotat inalterabil, care corespunde standardelor ISO 11784:1996 (E) și 11785:1996 (E) sau, atunci când autoritatea de gestionare competentă are certitudinea că această metodă nu este adecvată, din cauza proprietăților fizice sau comportamentale ale exemplarelor sau ale speciei, exemplarele respective sunt marcate cu ajutorul unor inele, benzi, etichete, tatuaje sau alte mijloace similare, numerotate, sau sunt identificate prin orice alt mijloc adecvat.</p> <p>(4) Articolul 33 alineatul (1), articolul 40 alineatul (1), articolul 48 alineatul (2), articolul 59 alineatul (5) și articolul 65 alineatul (4) nu se aplică atunci când autoritatea de gestionare competentă are certitudinea că proprietățile fizice ale exemplarelor respective nu permit, în momentul eliberării certificatului adecvat, aplicarea sigură a unei metode de marcare. În acest caz, autoritatea de gestionare competentă eliberează un certificat specific tranzacției și indică aceasta la rubrica 20 din certificat sau, atunci când aplicarea sigură a unei metode de marcare este posibilă la o dată ulterioară, include precizările corespunzătoare. Nu se eliberează certificate pentru exemplare specifice, certificate de expoziție itinerantă și certificate de proprietate personală în cazul exemplarelor vii care intră sub incidența prezentului alineat.</p> <p>(5) Exemplarele care au fost marcate cu ajutorul unui microcip de transmisie-recepție automată, care nu corespunde standardelor ISO 11784:1996 (E) și 11785:1996 (E), înainte de 1 ianuarie 2002, sau printr-una dintre metodele prevăzute la alineatul (3) înainte de 1 iunie 1997 sau</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 65. Metode de marcare</p> <p>(1) În sensul art. 22 alin. (8), art. 25 alin. (1), art. 53, art. 64 alin. (4) și art. 71 alin. (6) se aplică prevederile alin. (2)-(5).</p> <p>(2) Păsările născute și crescute în captivitate, precum și păsările provenite dintr-un mediu controlat, se marchează individual prin aplicarea inelului închis (fără sudură) de picior.</p> <p>(3) Dacă metoda prevăzută la alin. (2) nu poate fi aplicată din motive fizice sau comportamentale ale exemplarului, identificarea se face prin microcip de transmisie-recepție automată, numerotat, inalterabil conform SM SR ISO 11784:2012 sau SM SR ISO 11785:2012.</p> <p>(4) Vertebratele vii, altele decât păsările născute și crescute în captivitate, se marchează prin implantarea unui microcip de transmisie-recepție automată, numerotat, inalterabil, conform SM SR ISO 11784:2012 sau SM SR ISO 11785:2012.</p> <p>(5) Dacă implantarea microcipului prevăzute la alin. (4) nu este posibilă, marcarea se face prin alte mijloace (inele, benzi, etichete, tatuaje sau alte dispozitive similare), toate numerotate, sau prin orice alt procedeu de identificare.</p> <p>(6) Prevederile art. 22 alin. (8), art. 25 alin. (1), art. 64 alin. (4), art. 70 alin. (8), și art. 71 alin. (6) nu se aplică când se constată că, la momentul eliberării certificatului, proprietățile fizice ale exemplarelor nu permit marcarea. În aceste cazuri, Agenția eliberează un certificat specific tranzacției, cu mențiunea corespunzătoare în rubrica 20. Dacă, ulterior, marcarea devine posibilă, Agenția include în certificat precizările corespunzătoare. Certificatele pentru exemplare specifice, de expoziție itinerantă sau de proprietate personală nu se eliberează exemplarelor vii care fac obiectul prezentului alineat.</p> <p>(7) Exemplarele marcate, înainte de 1 ianuarie 2002, cu microcipuri neconforme standardelor SM SR ISO 11784:2012 sau SM SR ISO 11785:2012 precum și exemplarele marcate înainte de 1 iunie 1997, prin una dintre metodele de la alin. (3), sau, conform alin. (6) înainte de introducerea acestora în Republica Moldova, sunt</p>	<p>Compatibil</p>	
---	---	--------------------------	--

<p>în conformitate cu alineatul (6) înainte de introducerea acestora în Comunitate sunt considerate ca fiind marcate în conformitate cu alineatele (2) și (3).</p> <p>(6) Exemplarele menționate la articolul 64 și la articolul 65 sunt marcate în conformitate cu metoda aprobată sau recomandată de Conferința părților la convenție pentru exemplarele respective și, în special, containerele pentru caviar menționate la articolul 57 alineatul (5) litera (a), la articolul 64 alineatul (1) litera (g), la articolul 64 alineatul (2) și la articolul 65 alineatul (3) sunt marcate în mod individual, cu ajutorul unor etichete nereutilizabile, aplicate pe fiecare container primar. În cazul în care eticheta nereutilizabilă nu sigilează containerul primar, caviarul se împachetează astfel încât să permită vizualizarea oricărei deschideri a containerului.</p> <p>Caviarul de la diferite specii de Acipenseriforme nu se amestecă într-un recipient primar, cu excepția caviarului presat [mai precis, caviarul compus din ouăle fertilizate (icre) ale uneia sau mai multor specii de sturioni sau de poliiodoni, care rămân după prelucrarea și prepararea caviarului de calitate superioară].</p> <p>(7) Numai acele întreprinderi de prelucrare și de (re)ambalare autorizate de autoritatea de gestionare din statul membru au dreptul de a procesa, ambala sau reambala caviar pentru export, reexport sau schimburi intracomunitare.</p> <p>Întreprinderile de prelucrare și reambalare autorizate au obligația de a ține o evidență corespunzătoare a cantităților de caviar importate, exportate, reexportate, produse in situ sau depozitate, după caz. Aceste evidențe trebuie să fie puse la dispoziția autorității competente de gestionare din statul membru respectiv, pentru inspecție.</p> <p>Fiecărei întreprinderi de prelucrare sau reambalare i se atribuie un cod unic de înregistrare de către autoritatea de gestionare.</p> <p>Lista instalațiilor care au obținut licența în conformitate cu prezentul alineat și toate modificările aferente acesteia sunt transmise Secretariatului convenției și Comisiei.</p> <p>În sensul prezentului alineat, întreprinderile de prelucrare trebuie să includă produse de caviar prin acvacultură.</p> <p>(8) Păsările născute și crescute în captivitate, precum și alte păsări născute într-un mediu controlat, sunt marcate cu ajutorul unei brățări de picior compacte, marcate individual.</p> <p>O brățară de picior compactă se referă la un inel sau o bandă în cerc continuu, fără nici o ruptură sau lipitură, care nu a fost supusă vreunei</p>	<p>considerate ca fiind marcate conform alin. (2) și (3).)</p> <p>(8) Exemplarele menționate la art. 63 și art. 64 se marchează conform metodei aprobate sau recomandate de Conferința părților. Containerele pentru caviar menționate la art. 60 alin. (7) lit. a), art. 63 alin. (1) lit. g), art. 63 alin. (2) și art. 64 alin. (3) se marchează individual, cu etichete nereutilizabile, pe fiecare container primar. Dacă eticheta nu sigilează containerul primar, ambalarea se face astfel încât orice deschidere să fie vizibilă.</p> <p>Caviarul de la specii diferite de Acipenseriforme nu se amestecă într-un container primar, cu excepția caviarului presat.</p> <p>(9) Ambalarea și reambalarea caviarului destinat exportului sau reexportului se realizează în unități autorizate de ANSA, care țin evidența tuturor cantităților importate, exportate, reexportate, produse in situ ori depozitate și pun aceste informații la dispoziția organelor de control, precum și le transmit Agenției. Fiecărei unități i se atribuie un cod unic de înregistrare, iar lista unităților autorizate și modificările acesteia sunt transmise Secretariatului Convenției. Unitățile trebuie să includă produse de caviar provenite din acvacultură. 865/2006 66(7)</p> <p>(2) Păsările născute și crescute în captivitate, precum și păsările provenite dintr-un mediu controlat, se marchează individual prin aplicarea inelului închis (fără sudură) de picior.</p>		
--	---	--	--

<p>manipulări frauduloase, ale cărei dimensiuni nu permit îndepărtarea acesteia de pe piciorul păsării devenite adulte, după ce a fost aplicată în primele zile de viață ale păsării și care a fost fabricată comercial în acest scop.</p>			
<p style="text-align: center;">Articolul 67</p> <p style="text-align: center;">Metode de marcare cu suferință minimă</p> <p>Atunci când, pe teritoriul Comunității, marcarea animalelor vii necesită fixarea unei etichete, a unei benzi, a unui inel sau a oricărui alt dispozitiv, marcarea unei părți anatomice a animalului sau implantarea microcipurilor de transmisie-recepție, acestea se efectuează cu toate îngrijirile necesare pentru bunăstarea și comportamentul natural al exemplarelor respective.</p>	<p>Articolul 65. Metode de marcare</p> <p>(10) Marcarea exemplarelor vii prin etichete, benzi, inele, microcipuri sau prin marcarea unor părți anatomice se efectuează cu respectarea măsurilor necesare pentru a asigura bunăstarea și comportamentul natural al animalelor.865/2006 67</p>	Compatibil	
<p>Articolul 68</p> <p>Recunoașterea reciprocă a metodelor de marcare</p> <p>(1) Autoritățile competente din statele membre recunosc metodele de marcare aprobate de către autoritățile competente din celelalte state membre, care se conformează articolului 66.</p> <p>(2) Atunci când un permis sau certificat este solicitat în temeiul prezentului regulament, pe aceste documente sunt înscrise detalii complete privind marcarea exemplarului.</p>	<p>Articolul 66. Recunoașterea reciprocă a metodelor de marcare</p> <p>(1) Agenția recunoaște metodele de marcare aprobate de autoritățile competente din alte țări, dacă acestea respectă prevederile art. 65 alin. (1-9).</p> <p>(2) Atunci când se solicită un permis sau un certificat în temeiul prezentei legi, documentul trebuie să conțină detalii complete privind metoda de marcare a exemplarului.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;">Articolul 69</p> <p style="text-align: center;">Rapoarte privind importurile, exporturile și reexporturile și privind punerea în aplicare</p> <p>(1) Statele membre culeg informații privind importurile în Uniune, precum și exporturile și reexporturile în afara Uniunii, care au avut loc pe baza permiselor și certificatelor eliberate de către autoritățile lor de gestionare, fără a lua în considerare locul efectiv de introducere sau de (re)export.</p> <p>În temeiul articolului 15 alineatul (4) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, statele membre comunică aceste informații Comisiei, cu privire la un an calendaristic, în conformitate cu calendarul prevăzut la alineatul (6) din prezentul articol, pentru speciile enumerate în anexele A, B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97, în format electronic și în conformitate cu Orientările privind pregătirea și prezentarea rapoartelor</p>	<p>Articol 67. Raportarea și monitorizarea comerțului cu specii sălbatice</p> <p>(1) Agenția colectează și procesează date privind importurile, exporturile și reexporturile exemplarelor de floră și faună sălbatică, precum și cazurile de comerț ilicit. Anual, până la 31 martie, Ministerul Afacerilor de Interne, Serviciul Vamal, ANSA și Inspectoratul raportează aceste date Agenției.</p> <p>(2) Agenția pe baza informațiilor obținute de la entitățile prevăzute la alin. (1) elaborează și transmite Secretariatului Convenției, și Ministerului Mediului, următoarele rapoarte:</p> <p>a) raport anual privind numărul și tipul permiselor și certificatelor acordate; statele cu care a avut loc acest comerț; numărul sau cantitățile și tipurile de exemplare, denumirile speciilor incluse în anexele I, II și III la Convenție, mărimea și sexul exemplarelor în</p>	Compatibil	

<p>anuale CITES, elaborate de secretariatul convenției.</p> <p>(2) Informațiile menționate la alineatul (1) sunt prezentate în două părți distincte, după cum urmează:</p> <p>(a) o parte referitoare la importuri, exporturi și reexporturi de exemplare din speciile incluse la anexele la convenție;</p> <p>(b) o parte privind importurile, exporturile și reexporturile de exemplare din alte specii incluse în anexele A, B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și privind introducerea în Uniune a exemplarelor din speciile incluse în anexa D la regulamentul respectiv.</p> <p>(3) În ceea ce privește importurile de expediții care conțin animale vii, statele membre păstrează, atunci când acest lucru este posibil, informații cu privire la procentajul de exemplare din speciile incluse în anexele A și B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care erau moarte în momentul introducerii lor în Uniune.</p> <p>(4) Informațiile menționate la articolul 15 alineatul (4) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 cuprind detalii privind actele cu putere de lege și normele administrative adoptate pentru punerea în aplicare și aplicarea dispozițiilor Regulamentului (CE) nr. 338/97 și ale prezentului regulament.</p> <p>În plus, statele membre transmit rapoarte cu privire la următoarele aspecte:</p> <p>(a) persoanele și organismele înregistrate în conformitate cu articolele 18 și 19 din prezentul regulament;</p> <p>(b) instituțiile științifice înregistrate în conformitate cu articolul 60 din prezentul regulament;</p> <p>(c) crescătorii desemnați în conformitate cu articolul 63 din prezentul regulament;</p> <p>(d) instalațiile de (re)ambalare a caviarului autorizate în conformitate cu articolul 66 alineatul (7) din prezentul regulament;</p>	<p>cauză și cazurile de comerț ilegal cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție.</p> <p>b) raportul de implementare ce include măsurile legislative și administrative aplicate pentru respectarea Convenției și corespunde perioadei de trei ani care se încheie la data de 31 decembrie a anului anterior;</p> <p>c) raportul cu privire la persoanele și organismele înregistrate; instituțiile științifice înregistrate; crescătorii desemnați; unitățile autorizate de (re)ambalare a caviarului; utilizarea certificatelor fitosanitare; cazurile în care permisele de export și certificatele de reexport au fost eliberate retroactiv.</p> <p>d) rapoarte speciale (ad-hoc) privind specii sau situații specifice, la solicitarea Conferinței Părților, Comitetului permanent și Comitetele pentru Animale și Plante.</p> <p>(3) Rapoartele referitoare la importuri, exporturi și reexporturi sunt structurate în două secțiuni:</p> <p>a) tranzacțiile care implică specii incluse în anexele Convenției;</p> <p>b) tranzacțiile privind speciile incluse în anexele A, B și C din anexa nr. 1, precum și introducerile pe teritoriul Republicii Moldova a exemplarelor incluse în anexa D din anexa nr. 1.</p> <p>(4) În cazul importurilor care conțin animale vii, Agenția colectează, atunci când este posibil, informații privind rata de mortalitate la momentul introducerii lor în țară.</p>		
---	---	--	--

<p>(e) utilizarea de certificate fitosanitare în conformitate cu articolul 17 din prezentul regulament;</p> <p>(f) cazurile în care permisele de export și certificatele de reexport au fost eliberate retroactiv în conformitate cu articolul 15 din regulament.</p> <p>(5) Informațiile menționate la alineatul (4) prima teză se transmit în format electronic și în conformitate cu «Formatul raportului de punere în aplicare», emis de Secretariatul convenției și modificat de către Comisie, și trebuie să corespundă perioadei de trei ani care se încheie la data de 31 decembrie a anului anterior.</p> <p>Informațiile menționate la alineatul (4) al doilea paragraf, în cazul în care nu sunt incluse în comunicarea prevăzută la articolul 15 alineatul (4) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 sau în notificarea prevăzută la articolul 66 alineatul (7) din prezentul regulament, se transmit în format electronic împreună cu comunicarea prevăzută la articolul 15 alineatul (4) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>(6) Pentru fiecare an calendaristic, informațiile menționate la alineatele (1), (2) și (3) sunt comunicate Comisiei, pe baza speciilor și a țării (re)exportatoare, înainte de 15 iunie din anul următor.</p> <p>Informațiile menționate la alineatul (4) prima teză sunt comunicate Comisiei până la data de 15 iunie a anului anterior celui corespunzător fiecărei reuniuni a Conferinței părților la convenție.</p>	<p>(5) Rapoartele sunt întocmite în format electronic, conform ghidurilor și formatelor aprobate de Secretariatul Convenției publicate pe pagina web oficială a acestuia.</p> <p>(6) Termene de raportare:</p> <p>a) rapoartele anuale privind comerțul internațional și cazurile de comerț ilegal se transmit către Secretariatul Convenției și Ministerului Mediului până la data de 15 iunie a anului următor celui raportat;</p> <p>b) raportul bienal privind implementarea convenției se transmite o dată la 2 ani, până la 15 iunie a anului precedent fiecărei Conferințe a Părților CITES. 865/2006 69(6)</p> <p>(7) Agenția de Mediu păstrează arhiva rapoartelor și bazele de date referitoare la permisele emise, tranzacțiile efectuate și încălcările raportate, asigurând accesul publicului în condițiile legislației privind protecția datelor cu caracter personal.</p>		
<p style="text-align: center;">Articolul 70</p> <p style="text-align: center;">Modificarea anexelor la Regulamentul (CE) nr. 338/97</p> <p>(1) În vederea pregătirii modificărilor Regulamentului (CE) nr. 338/97 în temeiul articolului 15 alineatul (5) din regulamentul menționat anterior, Comisiei i se comunică de către statele membre, în ceea ce privește speciile deja incluse în anexele la acest regulament și cele care ar putea fi incluse, toate informațiile relevante cu privire la următoarele aspecte:</p> <p>(a) statutul lor biologic și comercial;</p> <p>(b) utilizările preconizate pentru exemplarele din aceste specii;</p> <p>(c) metodele de control al comerțului cu exemplarele respective.</p> <p>(2) Orice proiect de modificare a anexei B sau D la Regulamentul (CE) nr. 338/97 în conformitate cu articolul 3 alineatul (2) litera (c) sau (d) sau cu articolul 3 alineatul (4) litera (a) din regulamentul menționat anterior</p>	<p>Articolul 68. Modificarea anexelor la prezenta lege</p> <p>(1) Pentru modificarea anexelor la prezenta lege Agenția transmite Ministerului Mediului informațiile privind:</p> <p>a) lista speciilor incluse în anexele legii, și a celor care ar putea fi incluse ulterior;</p> <p>b) date privind statutul biologic și comercial al speciilor;</p> <p>c) informații referitoare la utilizările planificate pentru exemplarele din aceste specii;</p> <p>d) descrierea metodelor de control aplicate comerțului cu aceste exemplare.</p> <p>(2) Orice propunere de modificare a anexelor B sau D din anexa nr. 1, înainte de a fi înaintată Ministerului Mediului, se transmite instituțiilor științifice pentru avizare.</p>	Compatibil	

<p>este prezentat de către Comisie, spre avizare, grupului de analiză științifică, menționat la articolul 17 din acest regulament, înainte de a fi înaintat Comitetului.</p>			
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL XVIII DISPOZIȚII FINALE Articolul 71</p> <p style="text-align: center;">Respingerea cererilor pentru permisele de import ca urmare a impunerii de restricții</p> <p>(1) Imediat după impunerea unei restricții în conformitate cu articolul 4 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 și până în momentul în care această restricție este ridicată, statele membre resping orice cerere de eliberare a permiselor de import privind exemplarele exportate din țara sau din țările de origine respective.</p> <p>(2) Prin derogare de la alineatul (1), un permis de import poate fi eliberat atunci când o cerere de eliberare a unui permis de import a fost depusă înainte de impunerea restricției, iar autoritatea de gestionare competentă din statul membru are certitudinea că există un contract sau o comandă pentru care s-a efectuat o plată sau care a antrenat deja expedierea exemplarelor.</p> <p>(3) Perioada de valabilitate a unui permis de import eliberat în temeiul alineatului (2) nu trebuie să depășească o lună.</p> <p>(4) În absența unor dispoziții contrare, restricțiile menționate la alineatul (1) nu se aplică următoarelor exemplare:</p> <p>(a) exemplarelor născute și crescute în captivitate, în conformitate cu articolele 54 și 55, sau înmulțite artificial, în conformitate cu articolul 56;</p> <p>(b) exemplarelor importate în sensul menționat la articolul 8 alineatul (3) literele (e), (f) sau (g) din Regulamentul (CE) nr. 338/97;</p> <p>(c) exemplarelor, vii sau moarte, care fac parte din efectele domestice ale persoanelor care sosesc în Comunitate pentru a-și stabili aici reședința.</p>	<p>Articolul 17. Respingerea cererilor pentru permisele de import ca urmare a impunerii de restricții</p> <p>(1) După impunerea unei restricții, fie generale, fie aplicabile anumitor țări de origine privind importul, și până la ridicarea acesteia, Agenția respinge toate cererile de eliberare a permiselor de import pentru exemplarele exportate din țara sau țările respective de origine.</p> <p>(2) Prin derogare de la alin. (1), permisul de import se eliberează dacă cererea a fost depusă înainte de impunerea restricției și Agenția verifică existența unui contract sau a unei comenzi pentru care s-a efectuat plata sau care a determinat deja expedierea exemplarelor.</p> <p>(3) Perioada de valabilitate a permisului de import eliberat în temeiul alin. (2) este de o lună.</p> <p>(4) În absența unor dispoziții contrare, restricțiile menționate la alin. (1) nu se aplică următoarelor exemplare:</p> <p>a) exemplarelor născute și crescute în captivitate, sau înmulțite artificial;</p> <p>b) exemplarelor importate în scopuri biomedicale atunci când se demonstrează că specia în cauză este singura capabilă să îndeplinească obiectivele propuse, și nu există exemplare ale acestei specii născute și crescute în captivitate, creșterii ori reproducerii și contribuie la conservarea speciei respective, sau sunt destinate activități de cercetare sau de învățământ având ca obiectiv protecția și conservarea speciei;</p> <p>c) exemplarelor, vii sau moarte, care fac parte din efectele domestice ale persoanelor care sosesc în Republica Moldova pentru a-și stabili reședința.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 72</i> Măsuri tranzitorii</p> <p>(1) Certificatele eliberate în conformitate cu articolul 11 din Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 și cu articolul 22 din Regulamentul (CEE) nr. 3418/83 al Comisiei (2) pot continua să fie utilizate în sensul articolului 5 alineatul (2) litera (b), articolului 5 alineatul (3) literele (b), (c) și (d), articolului 5 alineatul (4) și al articolului 8 alineatul (3) literele (a) și (d)-(h) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.</p> <p>(2) Derogările acordate de la interdicțiile prevăzute la articolul 6 alineatul (1) din Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 rămân valabile, după caz, până în ultima zi a valabilității lor.</p> <p>(3) Statele membre pot continua să elibereze permise de import și de export, certificate de reexport, certificate de expoziție itinerantă și certificate de proprietate personală în formatele prevăzute în anexele I, III și IV, notificări de import în formatul prevăzut în anexa II și certificate UE în formatul prevăzut în anexa V la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 timp de un an după intrarea în vigoare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/57 al Comisiei (3).</p>		Prevederi UE neaplicabile	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 73</i> Notificarea dispozițiilor de punere în aplicare</p> <p>Fiecare stat membru informează Comisia și secretariatul convenției cu privire la dispozițiile speciale pe care le adoptă pentru punerea în aplicare a prezentului regulament, precum și cu privire la toate instrumentele juridice utilizate și măsurile luate pentru punerea în aplicare și respectarea acestora. Comisia comunică aceste informații celorlalte state membre.</p>	<p>Articol 67. Raportarea și monitorizarea comerțului cu specii sălbatice</p> <p>(2) Agenția pe baza informațiilor obținute de la entitățile prevăzute la alin. (1) elaborează și transmite Secretariatului Convenției, și Ministerului Mediului, următoarele rapoarte:</p> <p>b) raportul de implementare ce include măsurile legislative și administrative aplicate pentru respectarea Convenției și corespunde perioadei de trei ani care se încheie la data de 31 decembrie a anului anterior.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 74</i> Abrogarea</p> <p>Regulamentul (CE) nr. 1808/2001 se abrogă.</p> <p>Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa XII.</p>		Prevederi UE neaplicabile	

<p align="center">Articolul 75 Intrarea în vigoare</p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</p>							
<p align="center">ANEXA VII</p> <p>Codurile care trebuie incluse în descrierea exemplarelor și unitățile de măsură care trebuie utilizate în permise și certificate în conformitate cu articolul 5 alineatele (1) și (2).</p>					<p>Anexa nr. 8</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Conținutul Anexei nr. 8 nu s-a inclus în Tabelul de Concordanță din motive tehnice</p>
Desc riere	Cod come rcial	Unit atea pref erat ă	Unit atea alte rnat ivă	Explicație			
fanon	BAL	kg	nr.	lamelle elastice de cheratină care atârână de pe maxilarul balenelor (<i>Mysticeti</i>) și care le permit să se hrănească			
scoar ță	BAR	kg		scoarță de copac (brută, uscată sau pulbere; neprelucrată)			
corp	BOD	nr.	kg	animale moarte în general întregi, inclusiv pești întregi, broaște țestoase împăiate, fluturi de insectar, reptile în alcool, trofee de vânătoare întregi împăiate etc. Dacă se face referire la exemplare de rechini și pisici de mare (<i>Elasmobranchii</i> spp.), unitatea preferată este kg.			
os	BON	kg	nr.	oase, inclusiv maxilare			
calip ee	CAL	kg		calipee sau „calipash” (cartilaj de broască țestoasă pentru supă)			

carapace	CAP	nr.	kg	carapace întregi brute sau neprelucrate de la speciile de <i>Testudines</i> .			
sculptură	CAR	kg	nr.	produse sculptate, altele decât cele din fildeș, os sau corn – de exemplu din coral și lemn (inclusiv artizanat). N.B: sculpturile în fildeș trebuie să fie înregistrate ca atare (a se vedea mai jos – „IVC”). De asemenea, pentru speciile din care pot fi sculptate mai multe tipuri de produse (de exemplu, corn și os), codul comercial trebuie să indice tipul de produs care face obiectul schimburilor comerciale (de exemplu, sculptură în os – „BOC” sau sculptură în corn – „HOC”), dacă este posibil.			
sculptură – os	BOC	kg	nr.	sculptură în os			
sculptură – corn	HOC	kg	nr.	sculptură în corn			
sculptură – fildeș (fildeș și prelu crat)	IVC	kg	nr.	sculpturi în fildeș, inclusiv bucăți mai mici de fildeș prelucrate (mânere de cuțit, piese de șah, seturi de mahjong etc.). NB: Colții de elefant întregi sculptați trebuie înregistrați sub denumirea de „sculptură – fildeș (IVC)” și nu sub denumirea de „colți” (a se vedea codul „TUS” de mai jos). Bijuteriile confecționate din fildeș sculptat trebuie înregistrate			

				ca „bijuterii – fildeș” (a se vedea codul „IJW” de mai jos).			
cavie r	CAV	kg		ouă moarte nefertilizate, prelucrate, de la toate speciile de <i>Acipenseriformes</i> ; cunoscute și sub denumirea de „lapți”.			
așchi i (așch ii de lemn)	CHP	kg		așchii de lemn, în special de <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. și <i>Pterocarpus santalinus</i>			
ghear e	CLA	nr.	kg	gheare – de exemplu de la <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> sau <i>Crocodylia</i> (NB: „ghearele” de broaște țestoase sunt, de obicei, solzi și nu gheare adevărate)			
țesăt ură	CLO	m2	kg	țesătură – dacă țesătura nu este fabricată integral din părul unei specii CITES, greutatea părului speciei respective trebuie înregistrată, dacă este posibil, sub codul „HAI”			
coral (brut)	COR	nr.	kg	coral brut sau neprelucrat și rocă de coral (inclusiv rocă vie și substrat) [astfel cum este definit în Rezoluția Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. Roca de coral trebuie înregistrată ca „ <i>Scleractinia</i> spp.” NB: comerțul trebuie înregistrat pe număr de bucăți numai dacă exemplarele de coral sunt transportate în apă. Roca vie (transportată			

				umedă în cutii) trebuie înregistrată în kg; substratul de coral trebuie înregistrat ca număr de bucăți (întrucât se transportă în apă ca substrat de care sunt atașați corali din specii ce nu sunt incluse în CITES).			
produse cosmetice	COS	g	ml	<p><i>Orice produs sau amestec de produse care se aplică numai pe o parte externă a corpului (de exemplu, piele, păr, unghii, organe genitale, buze sau dinți sau membranele mucoase ale cavității bucale) cu intenția de a curăța, de a parfuma, de a modifica aspectul sau de a proteja. Produsele cosmetice pot include următoarele: machiaj, parfum, cremă de piele, lac de unghii, coloranți pentru păr, săpun, șampon, cremă de ras, deodorant, produse cu protecție antisolară, pastă de dinți.</i></p> <p>Produse cosmetice care conțin extracte din speciile enumerate în CITES. Cantitatea trebuie să reflecte numărul de specii incluse în CITES care sunt prezente.</p>			
cultura	CUL	nr. de eprubete etc.		culturi de plante înmulțite artificial			
derivate	DER	kg/l		derivate (altele decât cele menționate în altă parte din acest tabel)			
plantă	DPL	nr.		plante uscate – de exemplu, exemplare de ierbar			

uscat ă							
urech e	EAR	nr.		urechi – de obicei, de elefant			
ou	EGG	nr.	kg	ouă întregi moarte sau golite (a se vedea, de asemenea, „caviar”)			
ou (viu)	EGL	nr.	kg	ouă vii fertilizate – de obicei de păsări și reptile, dar și icre de pești și ouă de nevertebrate			
coajă de ou	ESH	g/kg		coji de ou, brute sau neprelucrate, cu excepția ouălor întregi			
extra ct	EXT	kg	l	extracte – de obicei, extracte din plante			
pene	FEA	kg/n umă rul de aripi	nr.	pene – în cazul obiectelor din pene (de exemplu, tablouri), a se înregistra numărul obiectelor			
fibră	FIB	kg	m	fibre naturale: termen generic pentru mai multe tipuri de materiale de origine naturală (și anume vegetală sau animală). În general, fibrele de origine animală pot fi filate și țesute și, de obicei, sunt foarte fine și destul de elastice. – de exemplu, fibre obținute prin tunderea vigoniilor vii. Sunt incluse în această categorie și fibrele obținute din intestine de animale utilizate pentru fabricarea corzilor raketelor de tenis.			
înotăt oare (usca tă)	DFN	kg		înotătoare și părți de înotătoare uscate (inclusiv înotătoare laterale)			

înotătoare (umedă)	FFN	kg		înotătoare și părți de înotătoare proaspete, refrigerate sau congelate (inclusiv înotătoare laterale)			
puiet	FIG	kg	nr.	puiet de pește viu pentru acvaristică, acvacultură, incubatoare, consum sau eliberare, inclusiv anghile (<i>Anguilla anguilla</i>) vii cu o lungime de până la 12 cm			
flori	FLO	kg		flori			
ghiveci de flori	FPT	nr.		ghivece de flori fabricate din părți ale unor plante – de exemplu din fibre de ferigă arborescentă (NB: plantele vii comercializate în jardiniere trebuie înregistrate ca „plante vii”, nu ca „ghivece de flori”)			
picior de broască	LEG	kg		picior de broască			
fructe	FRU	kg		fructe			
picior	FOO	nr.		labe – de exemplu, de elefant, rinocer, hipopotam, leu, crocodil etc.			
produs din blană (mare)	FPL	nr.		produse de mari dimensiuni fabricate din blană – de exemplu, pături din blană de urs sau de linx sau alte produse din blană de dimensiuni substanțiale.			
produs din blană (mic)	FPS	nr.		produse de mici dimensiuni fabricate din blană – inclusiv genți de mână, port-chei, portmonee, perne, ornamente etc.			

bilă	GAL	kg		bilă			
vezică biliară	GAB	nr.	kg	vezică biliară			
articole de îmbrăcăminte	GAR	nr.		articole de îmbrăcăminte – inclusiv mănuși și pălării, dar nu încălțăminte. Inclusiv accesorii și ornamente pentru îmbrăcăminte			
organe genitale	GEN	kg	nr.	penisuri tăiate și uscate			
branșii	GIL	kg	nr.	branșii (de exemplu, de rechini)			
portaltoi	GRS	nr.		portaltoaie (fără altoi)			
păr	HAI	kg	g	inclusiv orice păr de animal neprelucrat, de exemplu, de elefant, iac, guanaco, lup, urs, panteră etc.			
produse din păr	HAP	nr.	g	produse confecționate din păr (de exemplu, brățări din păr de elefant)			
corn	HOR	nr.	kg	coarne – inclusiv coarne de cerb			
bijuterii	JWL	nr.	g	bijuterii – inclusiv brățări, coliere și alte articole de bijuterie confecționate din alte materiale decât fildeșul (de exemplu, din lemn, coral etc.)			
bijuterii – fildeș (fildeș și prelu)	IJW	nr.	g	bijuterii din fildeș – inclusiv fildeș sculptat (<i>Ekipa</i>)			

crat)							
miez	KNL	kg		cunoscut și sub denumirea de „endosperm”, „pulpă” sau „copră”			
produs din piele (marce)	LPL	nr.		obiecte mari fabricate din piele – de exemplu, serviete, mobilă, valize, cutii de voiaj			
produs din piele (mic)	LPS	nr.		obiecte mici fabricate din piele – de exemplu, curele, bretele, șei de bicicletă, portofele pentru carnete de cecuri și cărți de credit, poșete, port-chei, carnete, portmonee, pantofi, tabachere, portofele, curele de ceas și ornamente			
exemplar viu	LIV	nr.	kg	animale și plante vii, cu excepția puietului de pește viu – a se vedea codul „FIG”			
frunză	LVS	kg	nr.	frunze			
bușteni	LOG	m3		toate tipurile de lemn brut, de pe care s-a îndepărtat sau nu scoarța sau alburnul, sau ecarisat, destinat a fi prelucrat, în special pentru cherestea, celuloză sau foi pentru furnir. NB: buștenii comercializați în scopuri speciale în funcție de greutate (de exemplu: <i>Lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) se înregistrează în kg			
carne	MEA	kg		carne, inclusiv carne de pește, dacă peștele nu este întreg (a se vedea „corp”), carne proaspătă sau			

				neprelucrată, precum și carne prelucrată (de exemplu, afumată, crudă, uscată, congelată sau în conservă) Codul pentru carne (MEA) ar trebui utilizat în mod preferențial pentru comerțul cu anghilă destinată consumului uman.			
medicament	MED	kg/l		medicament			
mosc	MUS	g		mosc			
ulei	OIL	kg	l	ulei – de exemplu: de broască țestoasă, focă, balenă, pește, din diferite plante			
perlă	PRL	nr.		perlă (de exemplu, pentru <i>Strombus gigas</i>)			
clape de pian (fildeș prelucrat)	KEY	nr.		clape de pian din fildeș (de exemplu, 52 de clape de pian din fildeș corespund unui pian standard)			
bucătărie de os	BOP	kg		bucăți de os, neprelucrate			
bucătărie – corn	HOP	kg		bucăți de corn, neprelucrate – inclusiv resturi			
bucătărie – fildeș (fildeș brut)	IVP	kg		bucăți de fildeș, neprelucrate – inclusiv resturi			
blănuși	PLA	m2		bucăți de piei asamblate – inclusiv carpete, dacă sunt			

asamblate				fabricate din mai multe piei			
placaj	PLY	m ²	m ³	material compus din trei sau mai multe plăci de lemn lipite și presate una de alta și dispuse, în general, astfel încât fibrele straturilor succesive să formeze un unghi			
pulbere	POW	kg		o substanță solidă uscată, care se prezintă sub formă de particule fine sau grosiere.			
pupă	PUP	nr.		pupe de fluture			
rădăcină	ROO	nr.	kg	rădăcini, bulbi, turbeculi sau cormuri NB: În cazul taxonilor care produc lemn de agar <i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp., unitatea preferată este „kilograme”. Unitatea alternativă este „număr”.			
covor	RUG	nr.		covoare			
rostru de pește - fierăstrău	ROS	nr.	kg	rostru de pește-fierăstrău			
cherestea	SAW	m ³		lemnul tăiat pe lungime sau prelucrat printr-un proces de șlefuire; grosimea acestuia depășește în mod normal 6 mm. NB: a se înregistra în kg cheresteaua comercializată în scopuri speciale în funcție de greutate (de exemplu: <i>Lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.)			

solz	SCA	kg		solzi – de exemplu, de broască țestoasă, de alte reptile, de pește, de pangolin			
sămânță	SEE	kg		semințe			
cochilii	SHE	nr.	kg	cochilii de moluște brute sau neprelucrate			
parte laterală	SID	nr.		părți laterale sau flancuri de piei; nu includ flancurile de crocodilieni <i>Tinga frames</i> (a se vedea „piele”)			
schelet	SKE	nr.		schelete în general întregi			
piele	SKI	nr.		piei în general întregi, brute sau tăbăcite, inclusiv piei netăbăcite, piei de crocodilieni <i>Tinga frames</i> , înveliș corporal exterior, cu sau fără solzi			
bucăți de piele	SKP	kg	nr.	bucăți de piele – inclusiv resturi, brute sau tăbăcite			
craniu	SKU	nr.		cranii			
supă	SOU	kg	l	supă – de exemplu, de broască țestoasă			
exemplar (pentru scopuri științifice)	SPE	kg/l/ml/nr.		exemplare pentru scopuri științifice – inclusiv sânge, țesuturi (de exemplu: rinichi, splină etc.), preparate histologice, exemplare de muzeu conservate etc.			
tulpină	STE	nr.	kg	tulpini de plante NB: În cazul taxonilor care produc lemn de agar <i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp., unitatea preferată este „kilograme”.			

				Unitatea alternativă este „număr”.			
vezică înotătoare	SWI	kg		organ hidrostatic, inclusiv ihtiocol/clei de sturion			
coadă	TAI	nr.	kg	cozi – de exemplu: de caiman (pentru piele) sau de vulpe (pentru accesorii de îmbrăcăminte, gulere, boa etc.); sunt incluse, de asemenea, înotătoarele caudale de cetacee			
fir	THD	kg		fir – un fir lung prelucrat din mai multe fire sau fibre de origine naturală (și anume vegetală sau animală), de exemplu vigonie, guanaco			
dinte	TEE	nr.	kg	dinți – de exemplu, de balenă, leu, hipopotam, crocodil etc.			
lemn	TIM	m3	kg	lemn brut, cu excepția buștenilor, a cherestelei și a lemnului prelucrat			
lemn prelucrat	TRW	m3	kg	definit de codul 44.09 al Sistemului armonizat: lemn (inclusiv lame și frize de parchet, neasamblate), profilat (sub formă de lambă, de uluc, fălțuit, șanfrenat, îmbinat în V, mulurat, rotunjit sau similar), în lungul unuia sau mai multor canturi, fețe sau capete, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap			

trofeu	TRO	nr.		<p>trofee – toate părțile unui animal considerate trofee, dacă sunt exportate împreună: de exemplu, coarnele (2), craniul, pielea de pe gât, pielea de pe spate, coada și labele (și anume zece exemplare) constituie un trofeu. Dacă însă, de exemplu, craniul și coarnele sunt singurele exemplare exportate dintr-un animal, aceste elemente împreună trebuie înregistrate ca un singur trofeu.</p> <p>În caz contrar, elementele trebuie înregistrate separat. Un corp întreg împăiat se înregistrează sub codul „BOD”. O piele separată se înregistrează sub codul „SKI”. Comerțul cu trofee constituite din corpul întreg al animalului, din capul, gâtul și pieptul animalului și din jumătate din corpul animalului, împreună cu oricare părți corespunzătoare din același animal exportate împreună pe baza aceluiași permis, trebuie înregistrat sub codul „1 TRO”.</p>			
trompă	TRU	nr.	kg	<p>trompă de elefant. NB: o trompă de elefant exportată împreună cu alte trofee provenite de la același animal, pe baza aceluiași permis, ca parte a unui trofeu de vânătoare trebuie înregistrată sub codul „TRO”.</p>			

colț (filde ș brut)	TUS	nr.	kg	colți în general întregi, neprelucrați. Inclusiv colți de elefant, hipopotam, morsă, narval, dar nu alte tipuri de dinți – NB: colții întregi sculptați ar trebui înregistrați sub denumirea de „sculptură – fildeș” (a se vedea codul „IVC” de mai sus).			
foi pentru furnir — de rulate — tr anșat e	VEN VEN	m3 m2	kg kg	foi subțiri sau plăci de lemn cu o grosime uniformă, în general de maximum 6 mm, de obicei decojite (derulate) sau tăiate (trânșate), utilizate pentru fabricarea placajelor, a furnirului pentru mobilă, a containerelor din lemn furniruit etc.			
ceară	WAX	kg		ceară			
produs din lemn	WPR	nr.	kg	produse fabricate din lemn, inclusiv produsele finite din lemn cum ar fi mobilă și instrumentele muzicale.			
Legenda unităților de măsură							
Unitatea de măsură		Codul unității					
grame		g					
kilograme		kg					
litri		l					
centimetri cubi		cm ³					

mililitri	ml
metri	m
metri pătrați	m ²
metri cubi	m ³
număr de exemplare	nr.
<i>NB:</i> Dacă nu se specifică nicio unitate de măsură, se va presupune că unitatea de măsură este numărul (de exemplu, de animale vii).	

ANEXA VIII

Referințe standard pentru nomenclatura care trebuie utilizată în temeiul articolului 5 alineatul (4) pentru a indica denumirile științifice ale speciilor în cadrul permiselor și al certificatelor

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
--	---------------	----------------------

FAUNĂ

		Toți taxonii de MAMMALIA — cu excepția recunoașterii următoarelor denumiri pentru formele sălbatice ale speciilor (de preferat denumirilor formelor domestice) <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> și — cu excepția taxonilor menționați în cadrul diferitelor ordine de <i>Mammalia</i> de mai jos	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp., Baltimore (John Hopkins University Press).
--	--	---	---

ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739, în Wilson, D.E., &
--------------	---------	------------------	--

--

Anexa nr. 9

--

Compatibil

--

Conținutul Anexei nr. 9 nu s-a inclus în Tabelul de Concordanță din motive tehnice

			Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.			
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).			
CARNIVORA	Felidae	<i>Felidae</i> spp.,	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News</i> Special Issue 11, 80 pp.			
	Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	Larivière, S., & Jennings, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , p. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol. 1. Carnivores</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.			

CETACEA	Balaenopt eridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278-281.			
	Delphinid ae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (<i>Cetacea, Delphinidae</i>) -- <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.			
	Delphinid ae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi” (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero” (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.			
	Delphinid ae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahulensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.			
	Delphinid ae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrnunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal			

			waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9); e24047.			
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.			
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.			
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number 4 , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.			
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number 4 , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.			
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection			

			of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.			
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.			
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (incl. <i>A. herskovitzi</i>)	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.			
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (incl. <i>A. coibensis</i>)	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & Shostell, J.M. (2017); Phylogeography of the Mantled Howler Monkey (<i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . <i>Folia Primatologica</i> 88: 421-454			
	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. y Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. in: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds.), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29-79. Springer, New York, SUA.			

	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (pentru <i>Mico marcai</i> grupată împreună cu <i>Mico manicorensis</i> , tratată ca <i>Callithrix manicorensis</i> în CITES]			
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., <i>Zoologia</i> , 523 : 1-16.			
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.			
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 372 1 (2): 172-182.			
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015).			

			Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.			
	Cercopitheciidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.			
	Cercopitheciidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetsu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.			
	Cercopitheciidae	<i>Macaca leucogenys</i>	Li, C., Zhao, C. & Fan, P.F. (2015). White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> , 77 : 753-766.			
	Cercopitheciidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-			

			989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.			
	Cercopitheciidae	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> <i>Ptilocolobus epieni</i> <i>Ptilocolobus temminckii</i> <i>Ptilocolobus waldroneae</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.			
	Cercopitheciidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96-107.			
	Cercopitheciidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.			
	Cercopitheciidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geissmann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.			
	Cercopitheciidae	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	Lei, R., McLain, A.T., Frasier, C.L., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Enberg, S.E., Ginter,			

			A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., & Louis, Jr., E.E. (2015): A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1–12			
	Cercopitheciidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.			
	Cercopitheciidae	<i>Cheirogaleus chethi</i>	Frasier, C.L., Lei, R., McLain, A.T., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A. & Louis, Jr., E.E. (2016). A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarana-Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> (30): 59–72.			
	Cheirogaleidae	<i>Microcebus ganzhorni</i> <i>Microcebus manitatra</i>	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoloarison, R. Kappeler, P.M., Barrett, M.A., Yoder, A.D. & Weisrock, D.W. (2016). Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs. <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604			

	Cercopitheciidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157-170.			
	Cercopitheciidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. – <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.			
	Galagidae	<i>Paragalago cocos</i> <i>Paragalago granti</i> <i>Paragalago orinus</i> <i>Paragalago rondoensis</i> <i>Paragalago zanzibaricus</i>	Masters, J.C., Génin, F., Couette, S., Groves, C.P., Nash, S.D., Delpero, M. & Pozzi, L. (2017). A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). – <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229-241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028 .			
	Galagidae	<i>Galagoides kumbirensis</i>	Svensson, M.S., Bersacola, E., Mills, M.S.L., Munds, R.A., Nijman, V., Perkin, A., Masters, J.C., Couette, S., Nekaris, K.A. & Bearder, S.K. (2017): A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1):			

			30-43. doi:10.1002/ajpa.23175			
	Hominidae	<i>Pongo tapanuliensis</i>	Nater, A. Greminger, M.P., Nurcahyo, A., Nowak, M.G., De Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C.P., Pybus, M., Sonay, T.B., Roos, C., Lameira, A.R., Wich, S.A., Askew, J., Davila-Ross, M., Fredriksson, G.M., De Valles, G., Casals, F., Prado-Martinez, J., Goossens, B., Verschoor, E.J., Warren, K.S., Singleton, I., Marques, D.A., Pamungkas, J., Perwitasari-Farajallah, D., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, I.G., Gut, M., Orozco-Ter Wengel, P., Van Schaik, C.P., Bertranpetit, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijaard, E & Krutzen, M. (2017): Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047			
	Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.			
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4: 1-12.			
	Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World:</i>			

			<i>Volume 3. Primates.</i> Lynx Edicions, Barcelona.			
	Lemuridae	<i>Eulemur flavifrons</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates.</i> Lynx Edicions, Barcelona.			
	Lorisidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates.</i> Lynx Edicions, Barcelona.			
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.			
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.			
	Pitheciidae	<i>Cheracebus</i> spp. <i>Plecturocebus</i> spp.	Byrne, H, Rylands, A.B., Cameiro, J.C., Alfaro, J.W.L., Bertuol, F., Da Silva, M.N.F., Messias, M., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., Farias, I., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I. & Boubli, J.P. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>): first appraisal of			

			taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4			
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.			
	Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i>	Boubli, J.P., Byrne, H., Da Silva, M.N.F., Silva-Junior, J., Araujo, R.C., Bertuol, F., Goncalves, J., De Melo, F.R., Rylands, A.B., Mittermeier, R.A., Silva, F.E., Nash, S.D., Canale, G., Alencar, R De M., Rossi, R.V., Carneiro, J., Sampaio, I., Farias, I.P., Schneider, H & Hrbek, T. (2018). On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne <i>et al.</i> , 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.			
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.			

	Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumgurskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i>	Shekelle, M., Groves, C.P., Maryanto, I. & Mittermeier, R.A. (2017). Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.			
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.			
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).			
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.			
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.			
AVES						
		Pentru denumirile de păsări la nivelul	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr.			

		ordinelor și al familiilor	(1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.			
		Pentru toate speciile de păsări – cu excepția taxonilor menționați mai jos	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm), în combinație cu Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).			
APODIFORME S	Trochilidae	<i>Amazilia hoffmanni</i> <i>Amazilia saucerrottei</i>	Jiménez, R.A. & Ornelas, J.F. (2016). Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. <i>PeerJ</i> . 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.			
	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis iridescens</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
	Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xantusii</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa cuvierii</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.			
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory			

			changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.			
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitología Neotropical</i> , 18 :161-170.			
	Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	Sornoza-Molina, F., Freile, J.F., Nilsson, J., Krabbe, N. & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador. <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , 135(4), 1146-1171. https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1			
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.			
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopiterus roseus</i> <i>Phoenicopiterus ruber</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife</i>			

		<p><i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachi</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i></p>	<p><i>International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines.</i> Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.</p>		
	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	<p>Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i>. <i>Ibis</i>, 144: 665-675.</p>		
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	<p>Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i>, 130 (2): 116-131.</p>		
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	<p>Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines.</i> Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.</p>		

	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (inclusiv <i>Falco pelegrinoides</i>)	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.			
GRUIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
	Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.			
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	Scholes, E. & Laman, T.G. (2018). Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621			

			https://doi.org/10.7717/peerj.4621 .			
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.			
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). in del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World, 4</i> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).			
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. y Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.			
	Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysopterygius</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions,			

		<i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrrhuloxia haematotis</i>	Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.			
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.			
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10 (8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.			
	Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.			
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). in del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the</i>			

			<i>World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).			
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.			
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.			
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops guatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i> <i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psiloscoops flammeolus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.			
	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.			
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i>	Krabbe, N.K. (2017). A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. <i>Ornitología Colombiana</i> 16 : 1-27.			

	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.			
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.			
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	Kirwan, G.M., Schweizer, M. & Copete, J.L. (2015). Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae). <i>Zootaxa</i> . 3904 (1): 28–50.			
REPTILIA						
CROCODYLIA ȘI RHYNCHOCE PHALIA		<i>Crocodylia</i> și <i>Rhynchocephalia</i> , cu excepția taxonilor menționați mai jos	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).			
	Crocodyli dae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.			
	Sphenodo ntidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> :			

			Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.			
SAURIA		Pentru delimitarea familiilor în cadrul <i>Sauria</i>	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).			
	Agamidae	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R. & Hosek, J. (eds.) (eds.) (2022). Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18r_CITES.pdf			
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.			
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Lista taxonomică de control a speciilor din genul <i>Abronia</i> . Informații despre specii extrase din „The			

			Reptile Database”, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf			
	Anguidae	<i>Abronia morenica</i>	Clause, A.G., Luna-Reyes, R. & Nieto-Montes de Oca, A. (2020): A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343. https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047			
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp. cu excepția taxonilor menționați mai jos	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertrebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf).			
	Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i> (incl. <i>B. ambreensis</i>)	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENCES, M. (2018): Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d’Ambre in north Madagascar. <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268			
	Chamaeleonidae	<i>Calumma gehringi</i>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. & GLAW, F. (2017): Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy			

			chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. – <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231–249.			
	Chamaeleonidae	<i>Calumma juliae</i> <i>Calumma lefona</i> <i>Calumma uetzi</i>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. & GLAW, F. (2018): Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112			
	Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. & GLAW, F. (2018): The smallest 'true chameleon' from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). – <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423			
	Chamaeleonidae	<i>Kinyongia itombwensis</i> <i>Kinyongia rugegensis</i> <i>Kinyongia tolleyae</i>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. & GREENBAUM, E. (2017): Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifriederici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. – <i>Zoological Journal of</i>			

			<i>the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.			
	Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M., TILBURY, C. R., MACHAGA, S. & TOLLEY, K.A. (2015): A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i>) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. – <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.			
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.			
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Chamaeleonidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.			
	Cordylidae	<i>Cordylus namakuiyus</i>	STANLEY, E. L., CERÍACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. & BRANCH, W. R. (2016): A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-			

			Namib desert. – <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.			
	Eublepharidae	<i>Goniurosaurus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 20 martie 2022, accesată la 5 mai 2022 pentru speciile din familia Eublepharidae. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf			
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46-58.			
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.			
	Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i> (inclusiv <i>Gekko reevesii</i>)	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva,			

			<p>august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i>, <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i>. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18r_CITES.pdf</p>			
	Gekkonidae	<i>Gonatodes daudini</i>	<p>POWELL, R., & R.W. HENDERSON. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715</p>			
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	<p>Informații despre specii extrase din UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf.</p>			
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	<p>Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i>, 2: 465-475.</p>			
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	<p>Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i>, 59 (1): 1-22.</p>			

Gekkonid ae	<i>Paroedura androyensis</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf			
Gekkonid ae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.			
Gekkonid ae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.			
Gekkonid ae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.			

	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles, in: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.			
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. & VENCES, M. (2015): A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenau</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.			
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., GEHRING, P.-S., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R., GLAW, F. & VENCES, M. (2017): Two new species of leaf-tailed geckos (<i>Uroplatus</i>) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar. <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.			
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , 302 2: 39-57.			
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus</i>			

			<i>fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.			
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.			
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423-440.			
	Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Hollingsworth, B. D. (2004). An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. An Overview of Relationships and a Checklist of Species. in: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).			
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal</i>			

			<i>Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.			
	Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P. S. (2017): A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.			
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.			
	Iguanidae	<i>Ctenosaura spp.</i>	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae), in: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C.R. Knapp, and S. A. Pasachnik, Eds.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).			
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura mabila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.			
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular			

			archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.			
	Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre familie, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice (<i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online; informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .			
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1-156.			
	Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zuliensis</i>	MURPHY, J.C., JOWERS, M.J., LEHTINEN, R.M., CHARLES, S.P., COLLI, G.R., PERES, A.K. JR, HENDRY, C.R. & PYRON, R.A. (2016): Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. – PLoS ONE 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.			
	Varanidae	<i>Varanidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische</i>			

			<p><i>Verhandelingen, Leiden</i>, 341: 1-43, în combinație cu Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). – Bonn zoological Bulletin, 57 (2): 127-136.</p>			
	Varanidae	<p><i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</i></p>	<p>Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i>, 3881 (3): 201-227.</p>			
	Varanidae	<p><i>Varanus douarrha</i> <i>Varanus indicus</i></p>	<p>WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. & DONNELLAN, S.C. (2017): Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. – <i>Australian Journal of Zoology</i>, doi: 10.1071/ZO16038.</p>			
	Varanidae	<p><i>Varanus semotus</i></p>	<p>WEIJOLA, V., DONNELLAN, S.C. & LINDQVIST, C. (2016): A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i>) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. – <i>ZooKeys</i> 568: 129-154, doi: 10.3897/zookeys.568.6872.</p>			

	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.			
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (<i>Varanidae: Varanus: Psamm osaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.			
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128-140.			
SERPENTES		<p><i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. <i>Viperidae</i> spp.,</p> <p>cu excepția menținerii genurilor <i>Acrantophis</i>, <i>Sanzinia</i>, <i>Calabaria</i>, <i>Lichanura</i></p> <p>și cu excepția speciilor menționate mai jos</p>	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).			

	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.			
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.			
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezii</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.			
	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L., HEDGES, S.B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A.R., & REVELL, L.J. (2013): Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02			
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67-136.			

	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.			
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.			
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352-386.			
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.			
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.			
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.			
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the			

		<p><i>Leiopython biakensis</i></p> <p><i>Leiopython fredparkeri</i></p> <p><i>Leiopython huonensis</i></p> <p><i>Leiopython hoserae</i></p>	<p>genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i>, 42 (4): 645-667.</p>		
	Pythonidae	<p><i>Malayopython reticulatus</i></p> <p><i>Malayopython timoriensis</i></p>	<p>REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L, AND REVELL, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.</p>		
	Pythonidae	<p><i>Morelia clastolepis</i></p> <p><i>Morelia kinghorni</i></p> <p><i>Morelia nauta</i></p> <p><i>Morelia tracyae</i></p>	<p>Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i>, 14: 139-185.</p>		
	Pythonidae	<p><i>Python bivittatus</i></p> <p><i>Python molurus</i></p>	<p>Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i>, 31: 5-16.</p>		
	Pythonidae	<p><i>Python breitensteini</i></p> <p><i>Python brongersmai</i></p>	<p>Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, 73: 113-129.</p>		

	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.			
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the			

			genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.			
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). Un nou șarpe din genul <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) din peninsula Guanahacabibes din Cuba de Vest. <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.			
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11			

			mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .			
	Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOUMET, V., & FAILLOUX, A-B. (2005); Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35(1): 35-47.			
	Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P.B. & ORLOV, N.L. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24(1):22-34.			
	Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf			
TESTUDINES		Denumiri din ordinul Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> .			

			xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).			
		Denumiri de specii și de familii – cu excepția menținerii următoarelor denumiri <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> și cu excepția taxonilor menționați mai jos	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresda ISSN 1864-5755 [fără anexa la aceasta]			
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.			
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., Mccarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.			
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429-442.			

	Geoemydi dae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.			
	Geoemydi dae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.			
	Geoemydi dae	<i>Malayemys</i> <i>khoratensis</i>	IHLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J.E., KHENG, L., RÖDDER, D., & FRITZ, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i>) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.			
	Geoemydi dae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.			

	Testudini dae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.], (2014): Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.			
	Testudini dae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S .L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). – Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.			
	Testudini dae	<i>Chersobius</i> spp.	HOFMEYR, M.D., & BRANCH, W.R. (2018). The padloper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187			
	Testudini dae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.			
	Testudini dae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J.,			

			Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192-201.			
	Trionychi dae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.			
	Trionychi dae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.			
AMPHIBIA						
		<i>Amphibia</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Frost, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic</i>			

			reference, o referință online, versiunea 6.0 din mai 2015 cu comentarii suplimentare din partea specialistului în domeniul nomenclaturii al Comitetului pentru animale al CITES. A se vedea anexa 5 la CoP17 Doc. 81.1, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf .			
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. și <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 3 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf .			
	Bufonidae	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	OHLER, A., & DUBOIS, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.			
	Dendrobatidae	<i>Ameerega munduruku</i>	NEVES, M.DE O., DA SILVA, L.A., AKIEDA, P.S., CABRERA, R., KOROIVA, R., & SANTANA, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53(4): 485-493.			
	Dendrobatidae	<i>Ameerega shihuemoy</i>	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R.,			

			Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & CHAPARRO, J.C. (2017): A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71-94.		
	Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531-546.		
	Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P.H., JECKEL, A.M., MACHADO, D.J., & RUEDA-ALMONACID, J.V. (2017): Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (ediție specială): 1-90		
	Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	POSSO-TERRANOVA, A. & ANDRÉS, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI:10.1111/mec.14803.		

	Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	FROST, D.R. (2021): Amphibian Species of the World: referință online. Versiunea 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001			
	Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J.V., & DAZA-R., J.M. (2013): A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85-100.			
CAUDATA	Salamandridae	<i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	FROST, D. R. (ed.) (2022). Lista taxonomică de control a taxonilor de amfibieni incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „Amphibian Species of the World”: referință online, versiunea 6.1, accesată la 5 mai 2020 pentru speciile din genurile <i>Echinotriton</i> și la 5 mai 2022 pentru speciile din genul <i>Tylototriton</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf			
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI ȘI DIPNEUSTI						
		Toate speciile de pești, cu excepția taxonilor menționați mai jos	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97			

			(Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes</i> , o referință online, versiunea actualizată la 3 februarie 2015. A se vedea anexa 6 la CoP17 Doc. 81.1 la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf		
		Elasmobranchii: Carcharhiniiformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniiformes: Alopiidae: <i>Alopias</i> spp. ; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. cu excepția taxonilor menționați mai jos; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp. ; Actinopteri: Perciiformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , o referință online, versiunea din 28 aprilie 2017, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 4 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf		
		Elasmobranchii: Lamniiformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp. ; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp. ; Rhinidae spp.	ESCHMEYER, W.N., R. FRICKE, & R. VAN DER LAAN (eds.) (2019) Lista taxonomică de control a taxonilor de pești incluși în appendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților. Informații despre specii extrase din „Catalog of Fishes: Genera, Species, References”, referință online, versiunea din 4 mai 2020, accesată la 5 mai 2020. A se vedea anexa 3 la AC31 Doc. 37, la adresa		

			https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf			
	Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (inclusiv <i>M. rochebrunei</i>)	WHITE, W. T. & P. R. LAST. (2016). DEVILRAYS, FAMILY MOBULIDAE. PP. 741-749 IN LAST, P. R., W. T. WHITE, M. R. DE CARVALHO, B. SÉRET, M. F. W. STEHMANN & G. J. P. NAYLOR (EDS.). <i>Rays of the World</i> . CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790			
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatidae</i> spp.	LAST, P. R., SERET, B., & NAYLOR, G. J. (2016a): A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea). <i>Zootaxa</i> , 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1			
	Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteropbatus stehmanni</i>	WEIGMANN, S., EBERT, D. A., & SÉRET, B. (2021): Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.			
	Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	LAST, P. R., HENDERSON, A. C., & NAYLOR, G. J. (2016b): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of			

			Oman. Zootaxa, 4144(2): 276-286.			
	Rhinobatidae	<i>Pseudobatos buthi</i>	RUTLEDGE, K. M. (2019): A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California. Copeia, 107(3): 451-463.			
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	EBERT, D. A., & GON, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. Zootaxa, 4276(2), 204-214.			
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	WHITE, W. T., LAST, P. R., & NAYLOR, G. J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. Zootaxa, 4175(6), 588-600.			
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	LAST, P.R., SERET, B., & NAYLOR, G.J. (2019): Description of <i>Rhinobatos ranongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners. Zootaxa, 4576(2), 257-287.			
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp., cu excepția taxonilor enumerați mai jos	Lourie, S. A., Pollom, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further			

			research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.			
	Syngnathidae	<i>Hippocampus cassescio</i>	ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384-392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11			
	Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>	HAN, S-Y., KIM, J-K., KAI, Y., & SENOU, H. (2017): Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113-139. doi:10.3897/zookeys.712.14955			
	Syngnathidae	<i>Hippocampus japapigu</i>	SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D., & HAMILTON, H. (2018): <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27-49. doi:10.3897/zookeys.779.24799			
ARACHNIDA						
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Platnick, N. (2006). Lista taxonomică de control a speciilor de păianjeni incluse în CITES. Informații extrase din <i>The World Spider Catalog</i> , o referință online,			

			versiunea 6.5 din 7 aprilie 2006. [disponibilă la adresa http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf .]			
	Theraphosidae	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Brachypelma smithi</i> <i>Tliltocatl albopilosum</i> <i>Tliltocatl epicureanum</i> <i>Tliltocatl kahlenbergi</i> <i>Tliltocatl sabulosum</i> <i>Tliltocatl schroederi</i> <i>Tliltocatl vagans</i> <i>Tliltocatl verdezi</i>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. (2019): Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1–66. http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569			
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Lista taxonomică de control a taxonilor de păianjeni incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților. Informații despre specii extrase din „The World Spider Catalog” (2020) Versiunea 21.0. Muzeul de istorie naturală din Berna, online la adresa http://wsc.nmbe.ch , accesată la 5 mai 2020. doi: 10.24436/2. A se vedea anexa 4 la AC31 Doc. 37 la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf			

	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. & KIRK, P. (2019): A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3): 3-17			
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019): Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19			
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embrithes</i>	GABRIEL, R., & LONGHORN, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae). <i>ZooKeys</i> 526 : 75-104.			
SCORPIONES	Scorpioni dae	<i>Pandinus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.			

	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	<p>Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i>, 17 (192): 139-151.</p>			
INSECTA						
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	<p>Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i>, 13 (2): 347-352.</p>			
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon switalae</i> <i>Colophon struempheri</i>	<p>JACOBS, C.T., SCHOLTZ, C.H., & STRÜMPHER, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135-142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9</p>			
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [numai speciile din Filipine]	<p>Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island, in: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i>. Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.</p>			
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	<p>Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i>. 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan) (ISBN 4-9900697-0-6).</p>			

HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOB DELLIDA	Hirudinid ae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnid ae	<i>Tridacna lorenzi</i> <i>Tridacna mbalavuana</i> (inclusiv <i>T. tevoroa</i>) <i>Tridacna noae</i> (inclusiv <i>T. ningaloo</i>) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .
CEPHALOPODA			
	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice (<i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online. A se vedea anexa 5 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf

ANTHOZOA ȘI HYDROZOA		Toate speciile incluse în CITES	L i s t a t a x o n o m i c ă d e c o n t r o l a t u t u r o r s p e c i i l o r d e c o r a l i			
-------------------------------------	--	------------------------------------	---	--	--	--

			i n c l u s e i n C I T E S , p e b a z a i n f o r m a t i o n r e c o m p i l l a t e d U N E P -			
--	--	--	--	--	--	--

W
C
M
C
2
0
1
2
.

FLORĂ

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
AMARYLLI DACEAE, PRIMULAC EAE	<i>Cyclamen, Galanthus</i> și <i>S t e r n b e r g i a</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cyclamen, Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i>
APOCYNAC EAE	<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli <i>et al.</i> , 2001, compilată de Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca

		orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .			
	<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151, National Botanical Institute, Pretoria, Africa de Sud, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Hoodia</i> .			
CACTACEAE	Toate speciile de <i>Cactaceae</i> , cu excepția <i>Aztekium valdezii</i>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compilată de D. Hunt) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de Cactaceae și modificările și actualizările evidențiate în <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D. 2018). Lista de control și completarea acesteia sunt disponibile pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa „ goo.gl/M26yL8 ”.			
CACTACEAE	<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia</i> , ediția specială 2: 3–25. Disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf			
CYCADACEAE, STANGERIACEAE și ZAMIACEAE	Toate speciile de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson), în <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor			

		de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .			
DICKSONIA CEAE	Specii de <i>Dicksonia</i> din Americi	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilată de Grădina Botanică din Bonn și de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dicksonia</i> .			
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE	<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i> .			
EBENACEAE	<i>Diospyros</i> spp. – populații din Madagascar (specii de arbori mari)	Lowry et al. 2022. <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar</i> . Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortals.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Disponibil la adresa: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf			
EUPHORBIACEAE	Specii suculente de <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , a doua ediție (S. Carter și U. Egli, 2003, publicată de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de euforbii suculente.			

LEGUMINO SAE	<i>Dalbergia</i> spp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonera S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H., & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Comandată de Secretariatul CITES. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Lucrare disponibilă în limbile engleză, franceză și spaniolă la adresa: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources			
LEGUMINO SAE	<i>Dipteryx</i> spp.	Carvalho, C.S., de Fraga, N.C., Cardoso, D.B.O.S. and Lima, H.C. 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of <i>Dipteryx</i> (Leguminosae). <i>Taxon</i> . 69(3), pp. 582-592			
LEGUMINO SAE	<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> tratată la p. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831			
LEGUMINO SAE	<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> , ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă gratuit la adresa https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 , iar informații suplimentare despre taxon sunt disponibile la adresa			

		http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/lista/Brasil .			
LEGUMINO SAE	<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i> ; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. vol. 60, nr. 3 (2005), pp. 321-400, a se utiliza ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă online la adresa https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Accesul la această referință este gratuit.			
LEGUMINO SAE	<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Lucrare disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/commo n/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf			
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compilată de Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .			

LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp. – completare la referința standard existentă	Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i> . Lucrare compilată de Dr. Ronell R Klopper și contribuții din partea Grupului de lucru pentru nomenclatură PC25, 10 iunie 2021. PC25 Com. 5, anexă. Disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf			
MELIACEAE	<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> (POWO, 2022). Disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/commo n/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf			
ORCHIDACEAE	Orchidaceae – orhideele enumerate în apendicele I : <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera</i>	Govaerts, R., Carmel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i> . Această referință este disponibilă pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa goo.gl/M26yL8 .			

	<i>imschootiana</i>				
ORCHIDACEAE	<p><i>Orchidaceae</i> – orhideele enumerate în apendicele I I:</p> <p>genurile <i>Aerangis</i> (nu <i>A. ellisii</i>), <i>Aerides</i>, <i>Angraecum</i>, <i>Bletilla</i>, <i>Braassavola</i>, <i>Bulbophyllum</i>, <i>Calanthe</i>, <i>Catasetum</i>, <i>Cattleya</i> (nu <i>C. jongheana</i> sau <i>C. lobata</i>), <i>Coelogyne</i>, <i>Comparettia</i>, <i>Cymbidium</i>, <i>Cypripedium</i>, <i>Dendrobium</i> (nu <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i>, <i>Dracula</i>, <i>Encyclia</i>, <i>Laelia</i>, <i>Masdevallia</i>, <i>Miltonia</i>,</p>	<p>Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i>. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.</p> <p>Disponibilă la adresa: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</p>			

	<i>Miltoniopsis</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> și <i>Vandopsis</i>			
PALMAE	<i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i>	Propunerea de referință standard pentru două specii de palmier endemice din Madagascar incluse în CITES (CVPM 2016), bazată pe „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, este disponibilă în format pdf pe site-ul web al US Fish & Wildlife Service. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează <i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i> . A se vedea: http://www.fws.gov/international		
TAXACEAE	<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Taxus</i> .		
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Dávila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Guaiacum</i> .		

ANEXA IX	Anexa nr. 10 Coduri utilizate	Compatibil	
<p>1. Coduri care trebuie utilizate pentru a indica scopul unei tranzacții în permise și certificate, în conformitate cu articolul 5 alineatul (5)</p> <p>B Creștere în captivitate sau reproducere artificială</p> <p>E Educativ. Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate.</p> <p>G Grădini botanice</p> <p>H Trofee de vânătoare</p> <p>L Aplicare a legii/scopuri judiciare/medicină legală. În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală.</p> <p>M Medical (inclusiv cercetare biomedicală). În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală.</p> <p>N (Re)introducerea în natură. În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei.</p> <p>P Personal</p> <p>Q Expoziții itinerante [o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică în scop comercial]</p> <p>S Științific</p> <p>T Comercial</p> <p>Z Grădini zoologice. În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare.</p> <p>2. Coduri care trebuie utilizate pentru a indica originea exemplarelor în permise și certificate, în conformitate cu articolul 5 alineatul (6)</p> <p>W Exemplare prelevate din natură</p> <p>R Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate</p> <p>D Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la</p>	<p>(1) Coduri care trebuie utilizate pentru a indica scopul unei tranzacții în permise și certificate</p> <p>B – Creștere în captivitate sau reproducere artificială.</p> <p>E – Educativ. Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate.</p> <p>G – Grădini botanice.</p> <p>H – Trofee de vânătoare.</p> <p>L – Aplicare a legii/scopuri judiciare/medicină legală. În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală.</p> <p>M – Medical (inclusiv cercetare biomedicală). În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală.</p> <p>N – (Re)introducerea în natură. În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei.</p> <p>P – Personal.</p> <p>Q – Expoziții itinerante (o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică în scop comercial).</p> <p>S – Științific.</p> <p>T – Comercial.</p> <p>Z – Grădini zoologice. În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare.</p> <p>(2) Coduri care trebuie utilizate pentru a indica originea exemplarelor în permise și certificate</p> <p>W – Exemplare prelevate din natură.</p> <p>R – Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate.</p> <p>D – Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în cadrul operațiunilor incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și derivate din</p>		

<p>convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în cadrul operațiunilor incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt reproduse artificial în scopuri comerciale în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și derivate din aceste plante</p> <p>A Plante înmulțite artificial în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și derivate din aceste animale</p> <p>C Animale crescute în captivitate în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și produse din aceste animale</p> <p>F Animale născute în captivitate, dar pentru care nu sunt îndeplinite criteriile specificate în capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și derivate din aceste animale</p> <p>I Exemplare confiscate sau puse sub sechestru (4)</p> <p>O Preconvenție</p> <p>U Origine necunoscută (trebuie justificată)</p> <p>X Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat</p> <p>Y Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 56, și care nu sunt considerate nici prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu în care există un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale.”</p>	<p>aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt reproduse artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III precum și părți și derivate din aceste plante.</p> <p>A – Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și derivate din aceste animale.</p> <p>C – Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III , precum și părți și produse din aceste animale.</p> <p>F – Animale născute în captivitate, dar pentru care nu sunt îndeplinite criteriile specificate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și derivate din aceste animale.</p> <p>I – Exemplare confiscate sau puse sub sechestru.</p> <p>O – Preconvenție.</p> <p>U – Origine necunoscută (trebuie justificată).</p> <p>X – Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat.</p> <p>Y – Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55, și care nu sunt considerate nici prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu în care există un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale.</p>		
<p style="text-align: center;">ANEXA X</p> <p>SPECII DE ANIMALE MENȚIONATE LA ARTICOLUL 62 ALINEATUL (1)</p> <p>Aves</p> <p>ANSERIFORMES</p> <p>Anatidae</p> <p>Anas laysanensis</p> <p>Anas querquedula</p> <p>Aythya nyroca</p> <p>Branta ruficollis</p> <p>Branta sandvicensis</p> <p>Oxyura leucocephala</p>	<p>Articolul 72. Derogări generale de la art. 70 alin. (1) și alin. (3)</p> <p>Derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3), conform căreia exceptările de la interdicțiile art. 70 alin. (1) se acordă individual prin eliberarea unui certificat, nu este necesară pentru următoarele categorii de exemplare, pentru care nu se eliberează certificat:</p> <p>a) animale născute și crescute în captivitate din speciile Anatidae, <i>Anas laysanensis</i>, <i>Anas querquedula</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Branta ruficollis</i>, <i>Branta sandvicensis</i>, <i>Oxyura leucocephala</i>, <i>Columbidae</i>, <i>Columba livia</i>, <i>Phasianidae</i>, <i>Catreus wallichii</i>, <i>Colinus virginianus ridgwayi</i>, <i>Crossoptilon crossoptilon</i>, <i>Crossoptilon mantchuricum</i>, <i>Lophophorus impejanus</i>, <i>Lophura edwardsi</i>, <i>Lophura swinhoii</i>, <i>Polyplectron napoleonis</i>, <i>Syrmaticus ellioti</i>, <i>Syrmaticus humiae</i>, <i>Syrmaticus mikado</i>, <i>Fringillidae</i>, <i>Carduelis cucullata</i>, <i>Psittacidae</i>, <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>, <i>Psephotellus</i></p>	<p>Compatibil</p>	

<p>COLUMBIFORMES Columbidae Columba livia</p> <p>GALLIFORMES Phasianidae Catreus wallichii Colinus virginianus ridgwayi Crossoptilon crossoptilon Crossoptilon mantchuricum Lophophorus impejanus Lophura edwardsi Lophura swinhoii Polyplectron napoleonis Syrmaticus ellioti Syrmaticus humiae Syrmaticus mikado</p> <p>PASSERIFORMES Fringillidae Carduelis cucullata</p> <p>PSITTACIFORMES Psittacidae Cyanoramphus novaezelandiae Psephotellus dissimilis</p>	<p>dissimilis, și hibridii acestora, cu condiția ca exemplarele să fie marcate conform art. 65 alin. (1).</p>														
<p>ANEXA XI</p> <p>Tipuri de probe biologice menționate la articolul 18 și utilizarea acestora</p>	<p>Anexa nr.12</p> <p>Tipuri de probe biologice și utilizarea acestora</p>	<p>Compatibil</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipul de probă</th> <th>Dimensiunea obișnuită a probei</th> <th>Utilizarea probei</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sânge și componente derivate ale acestuia</td> <td>Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie</td> <td>Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;</td> </tr> </tbody> </table>	Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei	Sânge și componente derivate ale acestuia	Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipul de probă</th> <th>Dimensiunea obișnuită a probei</th> <th>Utilizarea probei</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sânge și componente derivate ale acestuia</td> <td>Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie de filtru sau tampon</td> <td>Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;</td> </tr> </tbody> </table>	Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei	Sânge și componente derivate ale acestuia	Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie de filtru sau tampon	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;		
Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei													
Sânge și componente derivate ale acestuia	Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;													
Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei													
Sânge și componente derivate ale acestuia	Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie de filtru sau tampon	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;													

	de filtru sau tampon	testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie			testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie		
Țesuturi interne (din plante sau animale), fixate	Țesuturi (5 mm ³ -25 mm ³) prezentate pe o lamă care asigură fixarea sau pe o lamă histologică din sticlă, cu o secțiune de ± 5um de țesut fixat	Histologie și microscopie electronică pentru detectarea organismelor și a otrăvurilor; cercetare taxonomică; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor	Țesuturi interne (din plante sau animale), fixate	Țesuturi (5 mm ³ -25 mm ³) prezentate pe o lamă care asigură fixarea sau pe o lamă histologică din sticlă, cu o secțiune de ± 5um de țesut fixat	Histologie și microscopie electronică pentru detectarea organismelor și a otrăvurilor; cercetare taxonomică; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor		
Țesuturi interne (din plante sau animale), înghețate	Bucăți de țesut (5 mm ³ -25 mm ³)	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor	Țesuturi interne (din plante sau animale), înghețate	Bucăți de țesut (5 mm ³ -25 mm ³)	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor		
Țesuturi interne (din plante sau animale), proaspete (cu excepția ovulelor, a spermei și a embrionilor)	Bucăți de țesut (5 mm ³ -25 mm ³)	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor	Țesuturi interne (din plante sau animale), proaspete (cu excepția ovulelor, a spermei și a embrionilor)	Bucăți de țesut (5 mm ³ -25 mm ³)	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor		
			Țesuturi externe, inclusiv păr, piele, pene, solzi, os, coajă de ouă, dinți, fildeș,	Eșantioane individuale, cu sau fără fixarea fildeșului: bucăți de fildeș de aproximativ 3 cm x 3 cm și 1 cm grosime sau mai	Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea		

<p>Țesuturi externe, inclusiv păr, piele, pene, solzi, os, coajă de ouă, dinți, fildeș, corn, frunze, scoarță, semințe, fructe sau flori</p>	<p>Eșantioane individuale, cu sau fără fixarea fildeșului: bucăți de fildeș de aproximativ 3 cm x 3 cm și 1 cm grosime sau mai puțin, în funcție de metoda de analiză, în conformitate cu Orientările ICCWC privind metodele și procedurile de analiză a fildeșului și de analiză de laborator ⁽¹⁾</p> <p>În cazul cornului de rinocer: cantități mici de praf/așchii sigilate într-o sticlă de eșantionare cu un element de securitate inviolabil, în conformitate cu procedura de colectare a materialului ADN din cornul de rinocer ⁽²⁾.</p>	<p>Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei; cercetare biomedicală</p>	<p>corn, frunze, scoarță, semințe, fructe sau flori</p>	<p>puțin, în funcție de metoda de analiză, în conformitate cu Orientările ICCWC privind metodele și procedurile de analiză a fildeșului și de analiză de laborator.</p> <p>În cazul cornului de rinocer: cantități mici de praf/așchii sigilate într-o sticlă de eșantionare cu un element de securitate inviolabil, în conformitate cu procedura de colectare a materialului ADN din cornul de rinocer.</p>	<p>individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei; cercetare biomedicală</p>			
	<p>Tampoane bucale/cloacale/pentru mucus/nazale/pentru tractul urinar/rectale</p>	<p>Cantități mici de țesut sau de celule de pe un tampon într-un tub</p>	<p>Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; cercetare biomedicală</p>	<p>Tampoane bucale/cloacale/pentru mucus/nazale/pentru tractul urinar/rectale</p>	<p>Cantități mici de țesut sau de celule de pe un tampon într-un tub</p>	<p>Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; cercetare biomedicală</p>		
	<p>Tampoane bucale/cloacale/pentru mucus/nazale/pentru tractul urinar/rectale</p>	<p>Cantități mici de țesut sau de celule de pe un tampon într-un tub</p>	<p>Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; cercetare biomedicală</p>	<p>Linii celulare și culturi de țesut</p>	<p>Nu există limitări privind dimensiunea probei</p>	<p>Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei</p>		
			<p>ADN sau ARN (purificat)</p>	<p>Până la 0,5 ml volum per eșantion individual de ADN purificat sau ARN purificat</p>	<p>Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică;</p>			

Linii celulare și culturi de țesut	Nu există limitări privind dimensiunea probei	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei			testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei		
ADN sau ARN (purificat)	Până la 0,5 ml volum per eșantion individual de ADN purificat sau ARN purificat	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei	Secreții (salivă, venin, lapte, secreții vegetale)	1-5 ml în fiole	Producție de antivenin; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; analiza vârstei		
Secreții (salivă, venin, lapte, secreții vegetale)	1-5 ml în fiole	Producție de antivenin; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; analiza vârstei					
⁽¹⁾ https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf ⁽²⁾ Republica Africa de Sud, Departamentul pentru probleme de mediu, Proceduri de colectare a materialului ADN din cornul de rinocer.							

ANEXA XII

Tabel de corespondență

Regulamentul (CE) nr. 1808/2001	Prezentul regulament
Articolul 1 literele (a) și (b)	Articolul 1 punctele 1 și 2
Articolul 1 litera (c)	–
Articolul 1 literele (d), (e) și (f)	Articolul 1 alineatele (3), (4) și (5)
–	Articolul 1 alineatele (6), (7) și (8)
Articolul 2 alineatele (1) și (2)	Articolul 2 alineatele (1) și (2)
–	Articolul 2 alineatele (3) și (4)
Articolul 2 alineatele (3) și (4)	Articolul 2 alineatele (5) și (6)
Articolul 3	Articolul 3
Articolul 4 alineatele (1) și (2)	Articolul 4 alineatele (1) și (2)
Articolul 4 alineatul (3) literele (a) și (b)	Articolul 5 primul paragraf alineatele (1) și (2)
–	Articolul 5 primul paragraf alineatul 3
Articolul 4 alineatul (3) literele (c), (d) și (e)	Articolul 5 primul paragraf alineatele (4), (5) și (6)
Articolul 4 alineatul (4)	Articolul 6
Articolul 4 alineatul (5)	Articolul 7
Articolul 5	Articolul 8
Articolul 6	Articolul 9
Articolul 7 alineatul (1)	Articolul 10
Articolul 7 alineatul (2)	Articolul 11

Prevederi UE
neaplicabile

Articolul 7 alineatele (3) și (4)	Articolul 12			
Articolul 8 alineatul (1)	Articolul 13			
Articolul 8 alineatul (2)	Articolul 14			
Articolul 8 alineatul (3)	Articolul 15 alineatele (1) și (2)			
Articolul 8 alineatul (4)	Articolul 15 alineatele (3) și (4)			
Articolul 8 alineatul (5)	Articolul 16			
Articolul 8 alineatele (6) și (7)	Articolul 17			
–	Articolele 18-19			
Articolul 9	Articolul 20			
Articolul 10	Articolul 21			
Articolul 11	Articolul 22			
Articolul 12	Articolul 23			
Articolul 13	Articolul 24			
Articolul 14	Articolul 25			
Articolul 15	Articolul 26			
Articolul 16	Articolul 27			
Articolul 17	Articolul 28			
Articolul 18	Articolul 29			
–	Articolele 30-44			
Articolul 19	Articolul 45			
Articolul 20 alineatul (1)	Articolul 46			
Articolul 20 alineatul (2)	Articolul 47			
Articolul 20 alineatul (3) literele (a) și (b)	Articolul 48 alineatul (1) literele (a) și (b)			
Articolul 20 alineatul (3) litera (c)	–			

Articolul 20 alineatul (3) literele (d) și (e)	Articolul 48 alineatul (1) literele (c) și (d)			
Articolul 20 alineatul (4)	Articolul 49			
Articolul 20 alineatele (5) și (6)	Articolul 50 alineatele (1) și (2)			
Articolul 21	Articolul 51			
Articolul 22	Articolul 52			
Articolul 23	Articolul 53			
Articolul 24	Articolul 54			
Articolul 25	Articolul 55			
Articolul 26	Articolul 56			
Articolul 27 alineatul (1) prima și a doua liniuță și textul ulterior	Articolul 57 alineatul (1) literele (a), (b) și (c)			
Articolul 27 alineatele (2), (3) și (4)	Articolul 57 alineatele (2), (3) și (4)			
Articolul 27 alineatul (5) literele (a) și (b)	Articolul 57 alineatul (5) literele (a) și (b)			
–	Articolul 57 alineatul (5) literele (c) și (d)			
Articolul 28 alineatul (1) prima și a doua liniuță	Articolul 58 alineatul (1) literele (a) și (b)			
Articolul 28 alineatele (2) și (3)	Articolul 58 alineatele (2) și (3)			
Articolul 28 alineatul (4) literele (a) și (b)	Articolul 58 alineatul (4)			
Articolul 29	Articolul 59			
Articolul 30	Articolul 60			
Articolul 31	Articolul 61			
Articolul 32	Articolul 62			
Articolul 33	Articolul 63			
Articolul 34 alineatul (1)	–			

Articolul 34 alineatul (2) literele (a)–(f)	Articolul 64 alineatul (1) literele (a)-(f)			
Articolul 34 alineatul (2) literele (g) și (h)	Articolul 64 alineatul (2)			
Articolul 35 alineatele (1) și (2)	Articolul 65 alineatele (1) și (2)			
Articolul 35 alineatul (3) literele (a) și (b)	Articolul 65 alineatul (3)			
–	Articolul 65 alineatul (4)			
Articolul 36 alineatul (1)	Articolul 66 alineatele (1), (2) și (3)			
Articolul 36 alineatul (2)	Articolul 66 alineatul (4)			
Articolul 36 alineatele (3) și (4)	Articolul 66 alineatele (5) și (6)			
–	Articolul 66 alineatul (7)			
Articolul 36 alineatul (5)	Articolul 66 alineatul (8)			
Articolul 37	Articolul 67			
Articolul 38	Articolul 68			
Articolul 39	Articolul 69			
Articolul 40	Articolul 70			
Articolul 41	Articolul 71			
Articolul 42	Articolul 74			
Articolul 43	Articolul 72			
Articolul 44	Articolul 73			
Articolul 45	Articolul 75			
Anexa I	Anexa I			
Anexa II	Anexa II			
–	Anexa III			
–	Anexa IV			
Anexa III	Anexa V			

Anexa IV	Anexa VI			
Anexa V	Anexa VII			
Anexa VI	Anexa VIII			
Anexa VII	Anexa IX			
Anexa VIII	Anexa X			
–	Anexa XI			
–	Anexa XII			
<p style="text-align: center;">ANEXA XIII SPECII ȘI POPULAȚII MENȚIONATE LA ARTICOLUL 57 ALINEATUL (3a)</p> <p><i>Ceratotherium simum simum</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Ovis ammon</i></p> <p><i>O. collium</i> <i>O. darwini</i> <i>O. jubata</i> <i>O. karelini</i> <i>O. polii</i> <i>O. severtzovi</i></p>		<p>Articolul 60. Introducerea și reintroducerea efectelor personale și domestice</p> <p>(5) Prin derogare de la alin. (4) prima introducere a trofeelor de vânătoare din speciile sau populațiile de <i>Ceratotherium simum simum</i>, <i>Hippopotamus amphibius</i>, <i>Loxodonta africana</i>, <i>Ovis ammon</i>, <i>O. collium</i>, <i>O. darwini</i>, <i>O. jubata</i>, <i>O. karelini</i>, <i>O. polii</i>, <i>O. severtzovi</i>, <i>Panthera leo</i>, <i>Ursus maritimus</i> și cele enumerate în anexa B din anexa nr.1 se supune prevederilor art. 16 alin. (1)-(8).</p>	Compatibil	

<p><i>Panthera leo</i> <i>Ursus maritimus</i></p>			
<p style="text-align: center;">ANEXA XIV</p> <p>Informații care trebuie prezentate în cazul solicitării înregistrării unei operațiuni de către Secretariatul convenției în temeiul articolului 54a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numele și adresa proprietarului și ale administratorului operațiunii. 2. Data instituirii operațiunii. 3. Speciile de animale incluse în apendicele I crescute în cadrul operațiunii propuse pentru înregistrare. 4. Numărul și vârsta (dacă sunt cunoscute sau adecvate) masculilor și femelelor care alcătuiesc efectivul de animale de reproducere. 5. Dovada că animalele de reproducere au fost obținute în conformitate cu articolul 54 alineatul (2). 6. Efectivul curent (numărul, în funcție de sex și vârstă, deținut în plus față de animalele de reproducere menționate la punctul 4 de mai sus). 7. Informații privind procentul mortalității, raportat, dacă este posibil, în funcție de vârstă și sex. 8. Documentația care demonstrează că operațiunea îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 54 alineatul (4). 9. Producția anuală anterioară, actuală și preconizată de descendenți și, dacă este posibil, informații privind: <ul style="list-style-type: none"> (a) numărul de femele care produc descendenți în fiecare an; (b) fluctuațiile neobișnuite ale producției anuale de descendenți (inclusiv o explicație a eventualei cauze). 10. Evaluare a nevoii anticipate de exemplare suplimentare și a sursei de exemplare suplimentare pentru creșterea efectivelor de animale de reproducere în vederea sporirii rezervei genetice a populației captive pentru a evita efectele nocive ale cosangvinizării. 11. Tipul de produs exportat (de exemplu, exemplare vii, piei, piei netăbăcite, alte părți ale corpului etc.). 12. Descrierea detaliată a metodelor de marcare (de exemplu, benzi, etichete, microcipuri de transmisie-recepție, marcare etc.) utilizate pentru animalele de reproducere și descendenți și pentru tipurile de exemplare (de exemplu, piei, carne, animale vii etc.) care vor fi exportate. 13. Descrierea instalațiilor de adăpostire a efectivului curent și preconizat de animale captive, inclusiv a măsurilor de securitate pentru prevenirea evadărilor și a furturilor. Ar trebui furnizate informații detaliate cu privire la numărul și dimensiunea incintelor de reproducere și de creștere, a 	<p style="text-align: center;">Anexa nr. 11</p> <p style="text-align: center;">Informații care trebuie prezentate în cazul solicitării înregistrării unei operațiuni de către Secretariatul convenției</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numele și adresa proprietarului și ale administratorului operațiunii. 2. Data instituirii operațiunii. 3. Speciile de animale incluse în apendicele I crescute în cadrul operațiunii propuse pentru înregistrare. 4. Numărul și vârsta (dacă sunt cunoscute sau adecvate) masculilor și femelelor care alcătuiesc efectivul de animale de reproducere. 5. Dovada că animalele de reproducere au fost obținute în conformitate cu art. 52 lit. b). 6. Efectivul curent (numărul, în funcție de sex și vârstă, deținut în plus față de animalele de reproducere menționate la punctul 4 de mai sus). 7. Informații privind procentul mortalității, raportat, dacă este posibil, în funcție de vârstă și sex. 8. Documentația care demonstrează că operațiunea îndeplinește cerințele prevăzute la art. 52 lit. d). 9. Producția anuală anterioară, actuală și preconizată de descendenți și, dacă este posibil, informații privind: <ul style="list-style-type: none"> a) numărul de femele care produc descendenți în fiecare an; b) fluctuațiile neobișnuite ale producției anuale de descendenți (inclusiv o explicație a eventualei cauze). 10. Evaluare a nevoii anticipate de exemplare suplimentare și a sursei de exemplare suplimentare pentru creșterea efectivelor de animale de reproducere în vederea sporirii rezervei genetice a populației captive pentru a evita efectele nocive ale cosangvinizării. 11. Tipul de produs exportat (de exemplu, exemplare vii, piei, piei netăbăcite, alte părți ale corpului etc.). 12. Descrierea detaliată a metodelor de marcare (de exemplu, benzi, etichete, microcipuri de transmisie-recepție, marcare etc.) utilizate pentru animalele de reproducere și descendenți și pentru tipurile de exemplare (de exemplu, piei, carne, animale vii etc.) care vor fi exportate. 13. Descrierea instalațiilor de adăpostire a efectivului curent și preconizat de animale captive, inclusiv a măsurilor de securitate pentru prevenirea evadărilor și a furturilor. Ar trebui furnizate informații detaliate cu privire la numărul și dimensiunea incintelor de reproducere și de creștere, a rezervoarelor, a iazurilor, a capacității de incubare a ouălor, a producției sau furnizării de hrană, a disponibilității serviciilor veterinare și a evidențelor. 	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>	

<p>rezervoarelor, a iazurilor, a capacității de incubare a ouălor, a producției sau furnizării de hrană, a disponibilității serviciilor veterinare și a evidențelor.</p> <p>14. Descrierea strategiilor utilizate sau a activităților desfășurate în cadrul operațiunii de creștere pentru a contribui la conservarea populațiilor sălbatice ale speciei.</p> <p>15. Asigurări că operațiunea se efectuează în toate etapele într-un mod uman (fără cruzime).</p>	<p>14. Descrierea strategiilor utilizate sau a activităților desfășurate în cadrul operațiunii de creștere pentru a contribui la conservarea populațiilor sălbatice ale speciei.</p> <p>15. Asigurări că operațiunea se efectuează în toate etapele într-un mod uman (fără cruzime).</p>		
---	--	--	--