

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor publice și private asupra mediului;	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
2	Titlul proiectului de act normativ național: Proiectului hotărârii Guvernului privind aprobarea proiectului de lege pentru modificarea unor acte normative (<i>Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, Legea nr. 851/1996 privind expertiza ecologică, Legea nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu</i>)	5	6	7	8	9
3	Gradul general de compatibilitate Compatibil					
	Actul Uniunii Europene					
	Directiva 2014/52/UE Articolul 1 1. Articolul 1 se modifică după cum urmează: (a) la alineatul (2) se adaugă următoarea definiție: „(g) «evaluarea impactului asupra mediului» înseamnă un proces care constă în: (i) pregătirea unui raport de evaluare a impactului asupra mediului de către inițiatorul proiectului, astfel	Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului Articolul 2. noțiunea „ <i>evaluarea impactului asupra mediului</i> ” va avea următorul cuprins: „ <i>evaluarea impactului asupra mediului</i> - procedură efectuată conform prezentei legi, care constă în: a) elaborarea Programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului;	Compatibil			Ministerul Mediului, Agenția de Mediu

<p>cum se prevede la articolul 5 alineatele (1) și (2);</p> <p>(ii) desfășurarea unor consultări astfel cum se prevede la articolul 6 și, după caz, la articolul 7;</p> <p>(iii) examinarea de către autoritatea competentă a informațiilor prezentate în raportul de evaluare a impactului asupra mediului și a oricăror informații suplimentare furnizate, după caz, de către inițiatorul proiectului în conformitate cu articolul 5 alineatul (3) și a oricăror informații relevante obținute în urma consultărilor în temeiul articolelor 6 și 7;</p>	<p>b) elaborarea raportului de evaluare a impactului asupra mediului de către inițiatorul activității planificate;</p> <p>c) desfășurarea consultărilor publice cu autoritățile administrației publice centrale și locale interesate și cu publicul interesat, la nivel local, național și în context transfrontalier, după caz;</p> <p>d) examinarea de către Agenția de Mediu și Comisia tehnică a informațiilor prezentate în raportul privind evaluarea impactului asupra mediului, a oricăror altor informații furnizate suplimentar de către inițiator, precum și a informațiilor recepționate în urma desfășurării consultărilor publice;</p> <p>e) emiterea deciziei justificate în conformitate cu art. 10⁵ de Agenția de Mediu cu privire la impactul semnificativ al activității planificate asupra mediului;</p> <p>f) includerea acordului de mediu emis de Agenția de Mediu în oricare dintre deciziile de aprobare de dezvoltare al activității planificate, în conformitate cu art. 24⁷;</p>				
<p>(iv) prezentarea unei concluzii motivate de către autoritatea competentă cu privire la impactul semnificativ al proiectului asupra mediului, ținând seama de rezultatele examinării menționate la punctul (iii) și, după caz, de propria examinare suplimentară; și</p> <p>(v) includerea concluziei motivate a autorității competente în oricare dintre deciziile menționate la articolul 8a.”;</p>					

<p>(b) alineatul (3) se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(3) Statele membre pot decide, de la caz la caz, dacă dreptul interm prevede astfel, să nu aplice prezenta directivă proiectelor sau părților proiectelor care au ca obiectiv unic apărarea sau proiectelor care au ca obiectiv unic reacția la urgențe civile, în cazul în care consideră că aplicarea acesteia ar avea efecte negative asupra obiectivelor respective.”;</p> <p>(c) alineatul (4) se elimină.</p>	<p>Articolul 4.</p> <p>alineatul (6) va avea următorul cuprins .</p> <p>„(6) Prevederile prezentei legi nu se aplică activităților planificate sau părți ale activităților planificate care au drept obiectiv unic apărarea națională sau reacția la situații de urgență, în cazul în care realizarea evaluării impactului asupra mediului ar avea un efect negativ asupra acestor obiective.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Nu a existat o asemenea prevedere în Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului</p>		
<p>Articolul 2</p> <p>(a)alineatele (1)-(3) se înlocuiesc cu următorul text:</p> <p>„(1) Statele membre adoptă toate măsurile necesare pentru a asigura că, înaintea acordării aprobării de dezvoltare, proiectele care ar putea avea efecte semnificative asupra mediului, în temeiul, între altele, al</p>	<p>Articolul 1:</p> <p>alineatul (1) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(1) Scopul prezentei legi este înstituirea unui cadru juridic de funcționare a mecanismului de evaluare a impactului asupra mediului și al evaluării biodiversității al unor genuri de activitate planificate publice și private, pentru asigurarea</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>naturii, al dimensiunii și al localizării lor, fac obiectul unei cereri de aprobare de dezvoltare și al unei evaluări a efectelor lor asupra mediului. Respectivetele proiecte sunt definite la articolul 4.</p>	<p>prevenirii sau minimizării, la etapele inițiale, a impactului negativ asupra mediului și sănătății populației precum și a implementării obligațiilor asumate de Republica Moldova pe plan internațional.”</p>			
<p>(2) Evaluarea impactului asupra mediului poate fi integrată în cadrul procedurilor existente privind aprobarea de dezvoltare a proiectelor în statele membre sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil, în cadrul altor proceduri sau în cadrul procedurilor care urmează a fi stabilite în conformitate cu obiectivele prezentei directive.</p> <p>(3) Pentru proiectele în cazul cărora obligația de a efectua evaluări ale efectelor asupra mediului decurge</p>	<p>Articolul 5². Atribuțiile inițiatorului (1) Inițiatorul are următoarele atribuții în procesul de evaluare a impactului asupra mediului: a) inițiază procedura de evaluare a impactului asupra mediului al activității planificate, până la aprobarea de dezvoltare a activității planificate în conformitate cu art. 24;</p>			
<p>(2) Evaluarea impactului asupra mediului poate fi integrată în cadrul procedurilor existente privind aprobarea de dezvoltare a proiectelor în statele membre sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil, în cadrul altor proceduri sau în cadrul procedurilor care urmează a fi stabilite în conformitate cu obiectivele prezentei directive.</p> <p>(3) Pentru proiectele în cazul cărora obligația de a efectua evaluări ale efectelor asupra mediului decurge</p>	<p>Articolul 10⁵. Acordul de mediu (11) Condițiile stabilite în acordul de mediu sunt luate în considerație, în mod obligatoriu de către autoritățile competente la aprobarea de dezvoltare a activității planificate în conformitate cu art.24.</p>	Compatibil		
<p>(3) Pentru proiectele în cazul cărora obligația de a efectua evaluări ale efectelor asupra mediului decurge</p>	<p>Articolul 4. Domeniul de aplicare a evaluării impactului asupra mediului</p>	Parțial compatibil		<p>Evaluarea biodiversității prevăzută de</p>

<p>simultan din prezenta directivă și din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (20) și/sau din Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului (21), statele membre se asigură, după caz, că sunt prevăzute proceduri coordonate și/sau comune care îndeplinesc cerințele respectivelor dispoziții juridice din dreptul Uniunii.</p> <p>Pentru proiectele în cazul cărora obligația de a efectua evaluări ale efectelor asupra mediului decurge simultan din prezenta directivă și din alte dispoziții juridice din dreptul Uniunii decât cele din directivele menționate la primul paragraf, statele membre pot prevedea proceduri coordonate și/sau comune.</p> <p>În cadrul procedurii coordonate menționate la primul și al doilea paragraf, statele membre depun eforturi pentru a coordona diversele evaluări individuale ale impactului unui anumit proiect asupra mediului, prevăzute de dreptul relevant al Uniunii, desemnând în acest scop o autoritate, fără a aduce atingere eventualelor dispoziții juridice relevante din dreptul Uniunii contrare celor prevăzute în prezenta directivă.</p> <p>În cadrul procedurii comune menționate la primul și al doilea paragraf, statele</p>	<p>(4) Procedura de evaluare a impactului asupra mediului integrează, după caz, evaluarea biodiversității al impactului activității planificate asupra siturilor Emerald reglementată în Legea nr. 94/2007 privind rețeaua ecologică.</p> <p>(5) Evaluarea impactului asupra mediului pentru activitățile planificate care fac obiectul Legii nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase și/sau a Legii apelor nr. 272/2011 se realizează cu respectarea dispozițiilor acestora.</p>	<p>Directiva 92/43/CEE a Consiliului este reglementată ca parte integrantă a procedurii EIM pentru activitățile planificate specificate la anexa nr.1 și anexa nr. 2 la Legea nr. 86/2014</p>	
--	---	---	--

<p>membre depun eforturi pentru a realiza o singură evaluare a impactului unui anumit proiect asupra mediului, prevăzută de dreptul relevant al Uniunii, fără a aduce atingere eventualelor dispoziții juridice relevante din dreptul Uniunii contrare celor prevăzute în prezenta directivă.</p> <p>Comisia furnizează orientări în ceea ce privește instituirea eventualelor proceduri coordonate sau comune pentru proiectele în cazul cărora obligația de a efectua evaluări decurge simultan din prezenta directivă sau din Directivele 92/43/CEE, 2000/60/CE, 2009/147/CE sau 2010/75/UE.</p> <p>(²⁰) Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (<u>JO L 206. 22.7.1992, p. 7.</u>)”</p> <p>(²¹) Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (<u>JO L 20. 26.1.2010, p. 7.</u>”;</p> <p>b) la alineatul (4), primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(4) Fără a aduce atingere articolului 7, în cazuri excepționale, statele</p>	<p style="text-align: center;">Articolul 4.</p> <p style="text-align: center;">alineatul (6) va avea următorul cuprins.</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>			
---	--	--	--	--	--

<p>membre pot excepta un anumit proiect de la dispozițiile prevăzute de prezenta directivă, în cazul în care aplicarea dispozițiilor în cauză ar afecta negativ obiectivul proiectului, cu condiția ca obiectivele prezentei directive să fie realizate.”</p> <p>(c) se adaugă următorul alineat:</p> <p>„(5) Fără a aduce atingere articolului 7, în cazul în care un proiect este adoptat printr-o măsură specifică de drept național, statele membre pot excepta proiectul respectiv de la dispozițiile ce vizează consultările publice prevăzute de prezenta directivă, cu condiția ca obiectivele prezentei directive să fie realizate.</p> <p>Statele membre informează Comisia cu privire la orice aplicare a excepției menționate la primul paragraf la fiecare doi ani începând de la 16 mai 2017.”</p>	<p>„(6) Prevederile prezentei legi nu se aplică activităților planificate sau părți ale activităților planificate care au drept obiectiv unic apărarea națională sau reacția la situații de urgență, în cazul în care realizarea evaluării impactului asupra mediului ar avea un efect negativ asupra acestor obiective.</p> <p>„Articolul 4¹. Derogarea de la procedura de evaluare a impactului asupra mediului</p> <p>(1) Pentru activitățile planificate prevăzute la art. 4 alin. (6), inițiatorul prezintă Agenției de Mediu cererea de derogare justificată care atestă că realizarea evaluării impactului asupra mediului reprezintă o amenințare la securitate națională sau la reacționarea efectivă în situații de urgență.</p> <p>(2) Cererea de derogare de la procedura de evaluare a impactului asupra mediului, adițional la informațiile prevăzute în anexa nr. 3, include și scopul activității planificate.</p> <p>(3) Agenția de Mediu, în termen de 3 zile lucrătoare, ia decizia cu privire la derogarea activității planificate, informează inițiatorul cu privire la aceasta, o plasează pe pagina sa web oficială și transmite o copie a</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Partea a 2-a al alineatului (5) al Directiva 2014/52/UE, nu se transpune, nu este relevant situației R. Moldova.</p>	<p>Potrivit art. 4¹, decizia privind derogarea unor activități planificate de la procedura de evaluare a impactului asupra mediului în lipsa desfășurării consultărilor publice.</p>
--	---	----------------------------------	---	---

<p>Articolul 3</p> <p>(1) Evaluarea impactului asupra mediului identifică, descrie și evaluează într-o manieră corespunzătoare, în funcție de fiecare caz, efectele semnificative directe și indirecte ale unui proiect asupra următorilor factori:</p> <p>(a) populația și sănătatea umană;</p> <p>(b) biodiversitatea, acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate în temeiul Directivei 92/43/CEE și al Directivei 2009/147/CE;</p> <p>(c) terenurile, solul, apa, aerul și clima;</p> <p>(d) bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul;</p> <p>(e) interacțiunea dintre factorii menționați la literele (a)-(d).</p>	<p>deciziei autorităților administrației publice locale din unitățile administrativ teritoriale pe teritoriul căreia este preconizată implementarea activității planificate.</p> <p>(4) Autoritățile administrației publice locale plasează decizia de derogare cu privire la activitatea planificată pe pagina web oficială, în termen de 3 zile lucrătoare de la recepționarea copiei acesteia de la Agenția de Mediu.</p>			
<p>Articolul 4.</p> <p>la alineatul (1), lit. a)-d) vor avea următorul cuprins:</p> <p>„a) populația și sănătatea umană;</p> <p>b) biodiversitatea, acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate în temeiul Legii nr. 439/1995 cu privire la regnul animal, Legii nr. 239/2007 cu privire la regnul vegetal și Legii nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică;</p> <p>c) terenurile, solul, apa, aerul și clima;</p> <p>d) bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul;”</p> <p>alineatul se completează cu litera e), cu următorul cuprins:</p> <p>„e) interacțiunea dintre factorii menționați la lit. (a)-(d).”</p>	<p>Articolul 4.</p> <p>la alineatul (1), lit. a)-d) vor avea următorul cuprins:</p> <p>„a) populația și sănătatea umană;</p> <p>b) biodiversitatea, acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate în temeiul Legii nr. 439/1995 cu privire la regnul animal, Legii nr. 239/2007 cu privire la regnul vegetal și Legii nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică;</p> <p>c) terenurile, solul, apa, aerul și clima;</p> <p>d) bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul;”</p> <p>alineatul se completează cu litera e), cu următorul cuprins:</p> <p>„e) interacțiunea dintre factorii menționați la lit. (a)-(d).”</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>(2) Printre efectele menționate la alineatul (1) asupra factorilor menționați la acel paragraf se numără efectele preconizate ca urmare a vulnerabilității proiectelor în fața riscului de accidente majore și/sau dezastre, relevante pentru proiectul în cauză.”</p>	<p>(2) Printre efectele asupra factorilor prevăzuți la alin. (1) se numără cele preconizate ca urmare a vulnerabilității activităților planificate față de riscul de accidente majore și/sau dezastre, respectiv schimbări climatice, relevante pentru activitatea planificată în cauză;</p>			
<p>Articolul 4 (a)alineatele (3) și (4) se înlocuiesc cu următorul text: „(3) Atunci când se efectuează o analiză de la caz la caz sau se prevăd praguri sau criterii în sensul alineatului (2), se ține seama de criteriile de selecție relevante stabilite la anexa III. Statele membre pot stabili praguri sau criterii pentru a hotărî când nu trebuie supuse proiectele deciziei în conformitate cu alineatele (4) și (5) sau evaluării impactului asupra mediului și/sau praguri sau criterii pentru a hotărî când sunt supuse, în orice caz, proiectele unei evaluări a impactului asupra mediului fără a face obiectul unei decizii în conformitate cu alineatele (4) și (5).</p>	<p>Articolul 9. Procedura de evaluare prealabilă (1) În procesul evaluării prealabile pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 1, Agenția de Mediu se conduce de conținutul cererii privind emiterea acordului de mediu depuse de inițiator, de opinia autorităților administrației publice locale și centrale interesate, comentariile și propunerile publicului interesat recepționate în conformitate cu art. 7, în vederea elaborării Programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului; (2) În procesul evaluării prealabile pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 2, Agenția de Mediu se conduce de conținutul cererii privind emiterea acordului de mediu depuse de inițiator, de opinia autorităților administrației publice locale și</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>(4) În cazul în care statele membre decid să solicite luarea unei decizii în cazul proiectelor enumerate în anexa II, inițiatorul proiectului furnizează informații cu privire la caracteristicile proiectului și la efectele sale semnificative probabile asupra mediului. Lista detaliată a informațiilor care trebuie furnizate este specificată în anexa IIA. După caz, inițiatorul proiectului ține seama de rezultatele disponibile ale altor evaluări relevante ale efectelor asupra mediului efectuate în temeiul altor dispoziții juridice din dreptul Uniunii, decât cele din prezenta directivă. De asemenea, inițiatorul proiectului poate oferi o descriere a tuturor caracteristicilor proiectului și/sau a măsurilor vizate pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului.”</p>	<p>centrale, comentariile și propunerile publicului interesat recepționate în conformitate cu art. 7, aplicând criteriile din anexa nr. 4 în vederea determinării necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului sau emiterii acordului de mediu în conformitate cu art. 10 alin. (2).</p>			
<p>(b) se adaugă următoarele alineate:</p> <p>„(5) Autoritatea competentă ia decizia pe baza informațiilor furnizate de inițiatorul proiectului în conformitate cu alineatul (4) și ținând seama, dacă este cazul, de rezultatele</p>	<p>Articolul 10. Rezultatele evaluării prealabile</p> <p>„(1) În urma evaluării prealabile, Agenția de Mediu emite una din următoarele decizii justificate:</p> <p>a) pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 1 se elaborează</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>verificărilor preliminare sau ale evaluărilor efectelor asupra mediului efectuate în temeiul altor dispoziții juridice din dreptul Uniunii decât cele din prezenta directivă. Decizia se pune la dispoziția publicului și:</p> <p>(a) în cazul în care s-a hotărât că este necesară o evaluare a impactului asupra mediului, enumeră motivele principale pentru care s-a solicitat o astfel de evaluare, făcând trimitere la criteriile relevante enumerate în anexa III; sau</p>	<p>Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului;</p> <p>b) pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 2 se determină necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sau emiterea acordului de mediu;</p> <p>c) pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 1 și nr. 2, având în vedere informațiile disponibile la această etapă, în decizie se stabilește:</p> <p>i) dacă legislația națională de mediu interzice desfășurarea respectivului gen de activitate în zona propusă de către inițiator;</p> <p>ii) dacă activitatea planificată necesită efectuarea evaluării impactului asupra mediului în context transfrontalier în conformitate cu art. 11-15;</p> <p>iii) dacă activitatea planificată necesită efectuarea evaluării biodiversității în conformitate cu art. 10¹.</p>		
<p>(b) în cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, enumeră motivele principale pentru care nu s-a solicitat o astfel de evaluare, făcând trimitere la criteriile relevante enumerate în anexa III și, la propunerea inițiatorului proiectului, descrie toate caracteristicile proiectului și/sau măsurile vizate pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului.</p>	<p>(2) Pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 2 pentru care se determină că evaluarea impactului asupra mediului este necesară, Agenția de Mediu elaborează Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului în conformitate cu art. 10¹.</p> <p>(3) Pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 2 pentru care se determină că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară, Agenția de</p>		

<p>(6) Statele membre se asigură că autoritatea competentă ia decizia cât</p>	<p>Mediu emite acordul de mediu în conformitate cu art. 10⁵.</p> <p>(4) Pentru activitățile planificate pentru care se determină că este necesară evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, Agenția de Mediu suspendă realizarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului la nivel național. În termen de 5 zile lucrătoare, Agenția de Mediu solicită inițiatorului traducerea cererii privind emiterea acordului de mediu în limba părții afectate sau în altă limbă prevăzută în baza convențiilor sau acordurilor la care Republica Moldova este parte.</p> <p>(5) Pentru activitățile planificate pentru care se determină că legislația națională de mediu interzice desfășurarea respectivului gen de activitate în zona propusă de către inițiator, Agenția de Mediu refuză emiterea acordului de mediu în conformitate cu art. 10⁵, alin. (5), lit. a).</p> <p>6) Pentru activitățile planificate pentru care se determină necesitatea evaluării biodiversității, Agenția de Mediu inițiază procedura de evaluare a biodiversității în conformitate cu art. 10⁷, alin. (2), lit. a).</p> <p>Articolul 9</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>mai rapid posibil și în termen de cel mult 90 de zile de la data la care inițiatorul proiectului a transmis toate informațiile necesare în temeiul alineatului (4). În cazuri excepționale, ca de exemplu cele legate de natura, complexitatea, amplasarea și dimensiunea proiectului, autoritatea competentă poate prelungi termenul respectiv în vederea luării deciziei; în acest caz, autoritatea competentă informează în scris inițiatorul proiectului cu privire la motivele care justifică prelungirea și la data la care preconizează că va lua decizia.”</p>	<p>(3) Evaluarea prealabilă se efectuează în termen de 20 de zile lucrătoare de la data expirării termenului prevăzut la art. 7 alin. (5) și (7).</p> <p>(4) În cazuri excepționale, cum ar fi cele legate de natura, complexitatea, amplasarea și dimensiunea activității planificate, Agenția de Mediu poate prelungi termenul prevăzut la alin. (3), informând în scris inițiatorul cu privire la motivele prelungirii și data preconizată pentru emiterea deciziei privind evaluarea prealabilă.”</p>	<p>Compatibil</p>			
<p>Articolul 5</p> <p>„(1) În cazul în care o evaluare a impactului asupra mediului este necesară, inițiatorul proiectului elaborează și prezintă un raport privind evaluarea impactului asupra mediului. Informațiile care trebuie furnizate de inițiatorul proiectului cuprind cel puțin: (a) descriere a proiectului, cuprinzând informații referitoare la amplasarea, concepția, dimensiunea și alte caracteristici relevante ale acestuia;</p>	<p>Articolul 10² . Elaborearea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>(1) Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului identifică, descrie și evaluează potențialul impact semnificativ asupra mediului care poate fi generat la implementarea activității planificate precum și alternativele rezonabile, ținând cont de obiectivele și poziționarea geografică a activității planificate.</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>(b) o descriere a eventualelor efecte semnificative ale proiectului asupra mediului;</p> <p>(c) o descriere a caracteristicilor proiectului și/sau a măsurilor vizate pentru evitarea, prevenirea sau reducerea și, dacă este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului;</p> <p>(d) o descriere a alternativelor rezonabile examinate de inițiatorul proiectului, care sunt relevante pentru proiect și caracteristicile sale specifice, și o expunere a principalelor motive care stau la baza alegerii sale, ținând seama de efectele proiectului asupra mediului;</p> <p>(e) un rezumat netehnic al informațiilor menționate la litera (a)-(d); și</p> <p>(f) orice alte informații suplimentare specificate în anexa IV relevante în funcție de caracteristicile specifice ale unui anumit proiect sau tip de proiect și de aspectele de mediu care ar putea fi afectate.</p>	<p>(2) Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului conține următoarele informații:</p> <p>a) descrierea activității planificate, inclusiv descrierea caracteristicilor fizice ale întregii activități planificate, inclusiv a lucrărilor de demolare necesare, după caz și cerințele în materie de utilizare a terenului în cursul fazelor de construcție și funcționare.</p> <p>b) descrierea principalelor caracteristici ale etapei de funcționare a activității planificate în special al procedeelelor de producție (necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate inclusiv apă, terenurile, solul și biodiversitatea), estimarea, în funcție de tip și cantitate, a reziduurilor și a emisiilor potențiale (poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, radiații termice și radioactive, etc), cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare a activității planificate precum și informația referitoare la amplasamentul activității planificate și dimensiunile acestuia;</p> <p>c) descrierea aspectelor relevante ale stării actuale a mediului (scenariul de bază) și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care activitatea planificată nu este implementată, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul</p>	
--	---	--

<p>În cazul în care a fost emis un aviz în temeiul alineatului (2), raportul de evaluare a impactului asupra mediului se bazează pe avizul respectiv și include informații care pot fi solicitate în mod rezonabil în scopul stabilirii unei concluzii motivate privind efectele semnificative ale proiectului asupra mediului, ținând seama de actualele cunoștințe și metode de evaluare. Pentru a se evita suprapunerea evaluărilor, inițiatorul proiectului ține seama, la realizarea raportului de evaluare a impactului asupra mediului, de rezultatele altor evaluări relevante efectuate în temeiul dreptului Uniunii sau al dreptului național.</p>	<p>de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi rezonabile, pe baza informațiilor și cunoștințelor științifice referitoare la mediu disponibile.</p> <p>d) descrierea și compararea alternativelor rezonabile (în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a activității planificate, inclusiv varianta renunțării la activitatea planificată), precum și a caracteristicilor specifice ale activității planificate și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii unei sau altei alternative, ținând cont de impactul acestora asupra mediului;</p> <p>e) descrierea factorilor prevăzuți la art. 4 alin. (1) susceptibili de a fi afectați de activitatea planificată: populația, sănătatea umană, biodiversitatea (fauna și flora), terenurile (ocuparea terenurilor), solul (, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea), apa (schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea), aerul, clima (emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare), bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul.</p> <p>f) descrierea tipurilor și consecințelor posibilului impact potențial al activității planificate asupra mediului, dimensiunile acestora, durata și după caz, reversibilitatea acestora (rezultate din</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>construirea și existența activității planificate, inclusiv dacă, este cazul, lucrările de demolare; utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse; emisia de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte nocive și eliminarea și valorificarea deșeurilor; riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu cum ar fi cele cauzate de survenirea unor accidente sau dezastră; cumulara efectelor cu cele ale altor activități planificate existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme ecologice existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale; impactul activității planificate asupra climei cum ar fi natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră și vulnerabilitatea activității planificate la schimbările climatice; tehnologiile și substanțele folosite. Descrierea va include efectele directe și oricare dintre efectele indirecte, secundare, cumulative, transfrontaliere, pe termen scurt, mediu, lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale activității planificate;</p>			
--	---	--	--	--

				<p>g) descrierea metodelor de identificare și estimare folosite pentru evaluarea impactului asupra mediului;</p> <p>h) descrierea măsurilor preconizate pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea impactului negativ asupra mediului identificate atât la etapa de construire, cât și la cea de funcționare precum și viabilitatea și eficiența măsurilor de ameliorare pentru fiecare alternativă a activității planificate și pentru fiecare componentă de mediu.;</p> <p>i) descrierea măsurilor de prevenire și lichidare a posibilului impact negativ asupra mediului, determinat de vulnerabilitatea activității planificate în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru activitatea planificată în cauză, precum și detalii privind gradul de pregătire și reacția propusă în astfel de situații de urgență.</p> <p>j) argumentarea necesității efectuării sau neefectuării analizei post-proiect și determinarea, în cazul necesității efectuării acesteia, a indicatorilor și termenelor de realizare;</p> <p>k) indicarea oricăror dificultăți (deficiențe tehnice sau lipsa cunoștințelor profesionale) întâlnite de către inițiator la sintetizarea informațiilor necesare, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.;</p>
--	--	--	--	---

<p>(2) La cererea inițiatorului proiectului, autoritatea competentă, ținând seama de informațiile furnizate de inițiatorul proiectului, îndeosebi de cele privind caracteristicile specifice ale proiectului, inclusiv amplasarea sa și capacitatea sa tehnică, și posibilul său impact asupra mediului, emite un aviz în care stabilește domeniul de evaluare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse de către inițiatorul proiectului în raportul de evaluare a impactului asupra mediului, în conformitate cu alineatul (1) de la prezentul articol. Autoritatea competentă consultă autoritățile menționate la articolul 6 alineatul (1) înaintea emiterii avizului.</p> <p>Statele membre pot cere, de asemenea, autorităților competente să ermită un aviz</p>	<p>l) informații grafice: hărți, figuri și diagrame;</p> <p>m) date de contact privind experții implicați la elaborarea raportului, data întocmirii raportului, declarația pe propria răspundere privind îndeplinirea cerințelor prevăzute la alin. (3), precum și semnăturile acestora;</p> <p>n) un rezumat non-tehnic al informațiilor menționate la lit. a)-m);</p> <p>o) o listă de referință care detaliază sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.</p> <p>Articolul 10¹. Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului</p> <p>(1) Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului se elaborează în scopul stabilirii gradului de detaliere a informației care va fi inclusă în raportul privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(2) Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului se elaborează de Agenția de Mediu la etapa evaluării prealabile, în termenul prevăzut la art. 9 alin. (3), în baza cererii depuse de către inițiator conform art. 7 alin. (1).</p> <p>(3) În procesul elaborării Programului de realizare a evaluării</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>			
--	---	--	--	--	--

<p>astfel cum se menționează la primul paragraf, indiferent dacă inițiatorul proiectului solicită sau nu acest lucru.</p>	<p>impactului asupra mediului, Agenția de Mediu solicită, după caz, informații suplimentare de la inițiator.</p> <p>(4) Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului se elaborează ținând cont de particularitățile specifice ale activității planificate, de criteriile prevăzute la anexa nr. 4, de opinia autorităților administrației publice centrale și locale interesate, precum și de comentariile și propunerile publicului interesat recepționate în conformitate cu art. 7 alin. (5) și (7).</p> <p>(5) Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului stabilește:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) opțiunile alternative motivate și fezabile privind activitatea planificată, b) problemele relevante de mediu, c) domeniul de aplicare și metodele de evaluare. d) gradul de calificare necesar de a fi întrunit de către experții implicați la elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului. <p>(6) Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului este valabil 4 ani de la data emiterii de Agenția de Mediu. Dacă la expirarea termenului menționat inițiatorul nu prezintă Agenției de Mediu raportul de evaluare a impactului asupra mediului, inițiatorul este obligat să reia procedura de evaluare prealabilă</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>(3) Pentru a garanta integralitatea și calitatea rapoartelor de evaluare a impactului asupra mediului:</p> <p>(a) inițiatorul proiectului se asigură că raportul de evaluare a impactului asupra mediului este pregătit de experți competenți;</p> <p>(b) autoritatea competentă se asigură că dispune de cunoștințe suficiente sau că are acces la acestea, dacă este necesar, pentru a examina raportul de evaluare a impactului asupra mediului; și</p> <p>(c) după caz, în conformitate cu anexa IV, autoritatea competentă solicită inițiatorului proiectului informații suplimentare relevante în mod direct pentru stabilirea concluziei motivate privind efectele semnificative ale proiectului asupra mediului.”</p>	<p>începând cu depunerea cererii în conformitate cu art. 7.”</p> <p>Articolul 10² Elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>(3) Informațiile conținute în raportul privind evaluarea impactului asupra mediului sunt în conformitate cu programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului și îndeplinesc cerințele de calitate a informațiilor, inclusiv sunt fiabile, exacte, complete și actualizate. Elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului poate fi realizată de către persoane fizice sau grup de persoane care, cumulativ, îndeplinesc următoarele criterii de calificare:</p> <p>a) studii universitare în științe ale mediului, inginerie, industrie, tehnologie de mediu, drept, economie și/sau alte domenii aferente;</p> <p>b) 3 ani de experiență profesională, de cercetare academică și de consultanță, cu cunoștințe practice și experiență în efectuarea evaluării de mediu;</p> <p>c) lipsa antecedentelor penale pentru falsul în declarații.</p>	<p>Compatibil</p>
--	--	--------------------------

	<p>(4) În cazul în care, în procesul elaborării raportului de evaluare a impactului asupra mediului, inițiatorul decide să renunțe la activitatea planificată, acesta comunică decizia sa Agenției de Mediu. Informațiile prezentate cu privire la decizia inițiatorului de a renunța la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului sunt plasate pe pagina web oficială a Agenției de Mediu.</p> <p>(5) Inițiatorul prezintă Agenției de Mediu, pe suport de hârtie și în format electronic raportul privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(6) Agenția de Mediu în termen de 5 zile lucrătoare de la data recepționării raportului privind evaluarea impactului asupra mediului, verifică conținutul acestuia și după caz, solicită inițiatorului completarea acestuia .</p> <p>(7) În cazul în care raportul privind evaluarea impactului asupra mediului depus de către inițiator este complet și îndeplinește cerințele alin. (2) Agenția de Mediu, în termen de 5 zile lucrătoare de la data</p>				
--	--	--	--	--	--

				<p>recepționării lui, plasează conținutul acestuia pe pagina sa web oficială și transmite o copie a raportului Comisiei tehnice și autorităților administrației publice locale pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate.</p>
				<p>Articolul 10⁴. Evaluarea calității raportului privind evaluarea impactului asupra mediului asupra mediului (1) Comisia tehnică analizează raportul privind evaluarea impactului asupra mediului recepționat conform art. 10² alin. (5) ținând cont de următoarele aspecte: a) programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului; b) comentariile și propunerile recepționate din partea publicului interesat; c) respectarea conținutului raportului privind evaluarea impactului asupra mediului; d) rezultatele dezbaterilor publice, inclusiv în context transfrontalier, după caz; e) prezentarea dificultăților tehnice, procedurale și de altă natură și explicarea oricăror incertitudini; f) prezentarea alternativelor studiate, a motivelor care au stat la baza alegerii uneia dintre ele;</p>

	<p>g) justificarea detaliată a motivelor care au stat la baza eliminării anumitor alternative;</p> <p>h) prezentarea informațiilor grafice: hărți, figuri și diagrame;</p> <p>i) necesitatea efectuării sau neefectuării analizei post-proiect.</p> <p>(2) Comisia tehnică, în termen de 20 de zile lucrătoare de la recepționarea copiei procesului-verbal privind dezbaterile publice în conformitate cu art. 10³, alin. (5), prezintă în scris Agenției de Mediu o opinie detaliată și justificată cu privire la calitatea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(3) În funcție de natura, complexitatea, amplasarea și dimensiunea activității planificate, Agenția de Mediu, după caz, poate implica reprezentanți ai autorităților publice centrale și locale interesate, identificate în conformitate cu art. 7 alin. (3) precum și alți experți independenți pentru evaluarea calității raportului privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(4) Agenția de Mediu, în termen de 10 zile lucrătoare de la recepționarea opiniei Comisiei tehnice, evaluează și emite un aviz privind calitatea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(5) În cazul în care raportul privind evaluarea impactului asupra mediului nu corespunde cerințelor stabilite, Agenția de Mediu indică în aviz aspectele</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>necorespunzătoare ale raportului, luând în considerare comentariile și propunerile publicului interesat, opinia Comisiei tehnice, rezultatele dezbaterilor publice, inclusiv în context transfrontalier precum și recomandări măsurii pentru definitivarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(6) În cazul în care raportul privind evaluarea impactului asupra mediului este restituit pentru definitivare conform alin. (5), termenul de examinare repetată a calității acestuia este de 20 de zile lucrătoare de la data depunerii raportului privind evaluarea impactului asupra mediului definitivat de către inițiator.</p> <p>(7) În termen de 5 zile lucrătoare de la emiterea avizului privind calitatea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului, Agenția de Mediu, îl plasează pe pagina sa web oficială și informează inițiatorul cu privire la acesta.</p> <p>(8) Inițiatorul informează publicul interesat în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea avizului privind calitatea raportului de mediu, în conformitate cu art. 5², alin. (1), lit. d).</p> <p>(9) Analiza calității raportului privind evaluarea impactului asupra mediului este efectuată în conformitate cu Ghidul de evaluare a calității raportului privind evaluarea impactului asupra mediului aprobat prin Ordinul ministrului mediului.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>Articolul 6</p> <p>(a) alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(1) Statele membre iau măsurile necesare pentru a asigura că autoritățile care ar putea fi interesate de un proiect, prin natura responsabilităților lor specifice în materie de mediu sau ca urmare a competențelor lor la nivel local și regional, au posibilitatea să emită un aviz cu privire la informațiile furnizate de inițiatorul proiectului și la cererea de aprobare de dezvoltare, fiind seamă, după caz, de situațiile menționate la articolul 8a alineatul (3). În acest sens, statele membre desemnează autoritățile care trebuie consultate, în general sau de la caz la caz. Informațiile colectate în conformitate cu articolul 5 sunt transmise autorităților respective. Statele membre stabilesc norme detaliate privind consultarea.”;</p>	<p>Articolul 2</p> <p>„Autoritățile administrației publice centrale și locale interesate - autoritățile publice centrale și locale care în virtutea atribuțiilor și responsabilităților specifice în domeniul mediului, pot fi interesate de posibilul impact asupra mediului generat de activitatea planificată.”</p> <p>„Articolul 7. Depunerea cererii privind emiterea acordului de mediu</p> <p>(3) În cazul în care cererea privind emiterea acordului de mediu depusă de către inițiator îndeplinește cerințele art. 8 alin. (1), Agenția de Mediu plasează conținutul cererii pe pagina sa web oficială, identifică publicul interesat și autoritățile administrației publice centrale și locale interesate și le transmite copia cererii pentru avizare.</p> <p>(4) Autoritățile administrației publice locale, pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate, în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea copiei cererii privind emiterea acordului de mediu de la Agenția de Mediu plasează conținutul acesteia pe pagina web oficială.</p>	<p>Compatibil</p>	
--	---	--------------------------	--

<p>(b) alineatul (2) partea introductivă se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(2) În vederea asigurării participării efective a publicului interesat la procedurile de luare a deciziilor, publicul este informat, pe cale electronică și prin anunțuri publice sau prin alte mijloace adecvate, cu privire la următoarele aspecte, de la începutul procedurilor de luare a deciziilor privind mediul menționate la articolul 2 alineatul (2) și, cel mai târziu, de îndată ce informațiile pot fi furnizate în mod rezonabil”;</p>	<p>(5) Autoritățile administrației publice centrale și locale interesate prezintă comentarii și propuneri în termen de 10 zile lucrătoare de la data recepționării copiei cererii privind emiterea acordului de mediu depusă de către inițiator.</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		
<p>(c)alineatul (5) se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(5) Normele detaliate de informare a publicului, de exemplu, prin lipirea unor afișe pe o anumită rază sau publicarea în ziarele locale, și de consultare a publicului interesat, de exemplu, prin depunerea de materiale</p>	<p>Articolul 5². Atribuțiile inițiatorului Inițiatorul are următoarele atribuții în procesul de evaluare a impactului asupra mediului:</p> <p>d) execută îndrumările Agenției de Mediu și asigură în conformitate cu Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional,informarea publicului interesat prin anunțuri publice în mass-media și plasarea informațiilor pe paginile web oficiale, precum și furnizarea informațiilor și organizarea participării publicului interesat la toate etapele evaluării impactului asupra mediului.</p> <p>„Articolul 7. Depunerea cererii privind emiterea acordului de mediu</p> <p>(4) Autoritățile administrației publice locale, pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate, în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea copiei cererii privind emiterea</p>			

<p>în scris sau prin anchete publice, se stabilesc de către statele membre. Statele membre iau măsurile necesare pentru a garanta că informațiile relevante sunt puse la dispoziția publicului în format electronic, cel puțin prin intermediul unui portal central sau al unor puncte accesibile de acces, la nivelul administrativ adecvat.”;</p>	<p>acordului de mediu de la Agenția de Mediu plasează conținutul acesteia pe pagina web oficială.</p> <p>(5) Autoritățile administrației publice centrale și locale interesate prezintă comentarii și propuneri în termen de 10 zile lucrătoare de la data recepționării copiei cererii privind emiterea acordului de mediu depusă de către inițiator.</p> <p>(6) În termen de 5 zile lucrătoare de la depunerea cererii în conformitate cu art. 8 alin. (1), inițiatorul sub îndrumarea Agenției de Mediu, asigură informarea publicului interesat cu privire la cererea privind emiterea acordului de mediu în conformitate cu art. 5², alin. (1), lit. d).</p> <p>(7) Publicul interesat poate prezenta Agenției de Mediu comentarii și propuneri cu privire la cererea privind emiterea acordului de mediu și activitatea planificată în termen de 10 zile lucrătoare de la data la care a fost informat.</p>			
<p>(d) alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:</p>	<p>Articolul 10. Rezultatele evaluării prealabile conformitate cu art. 10⁷, alin. (2), lit. a).</p>			

Compatibil

<p>“(6) Sunt prevăzute termene rezonabile pentru diferitele etape, care să permită suficient timp pentru:</p> <p>(a) informarea autorităților menționate la alineatul (1) și a publicului; precum și</p> <p>(b) pregătirea și participarea efectivă a autorităților menționate la alineatul (1) și a publicului vizat la luarea deciziilor de mediu, sub rezerva dispozițiilor prezentului articol.”;</p>	<p>7) Agenția de Mediu informează inițiatorul, autoritățile administrației publice centrale și locale interesate, inclusiv autoritățile publice locale pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate despre decizia cu privire la evaluarea prealabilă și în termen de 5 zile lucrătoare de la data emiterii, o plasează pe pagina sa web oficială.</p> <p>(8) Autoritățile administrației publice locale pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate, plasează conținutul deciziei privind evaluarea prealabilă pe paginile lor web oficiale în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea copiei deciziei de la Agenția de Mediu.</p> <p>(9) Inițiatorul, sub îndrumarea Agenției de Mediu și în conformitate cu Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, asigură informarea publicului interesat cu privire la decizia privind evaluarea prealabilă în conformitate cu art. 5², alin.(1), lit. d).</p> <p>Articolul 10³. Procedura de desfășurare a dezbaterilor publice</p> <p>(1) Dezbaterile publice se desfășoară pentru activitățile planificate din anexa nr. 1 și nr. 2 specificate la art. 10 alin. (2) și (4).</p> <p>(2) Dezbaterile publice referitoare la activitatea planificată și raportul privind</p>				
---	---	--	--	--	--

	<p>moderate de către reprezentantul Agenției de Mediu.</p> <p>(5) Rezultatele dezbaterilor publice se consemnează într-un proces-verbal, cu indicarea listei participanților, a listei întrebărilor, comentariile și propunerile recepționate în procesul dezbaterilor publice. Procesul-verbal se întocmește de către Agenția de Mediu în termen de 10 zile lucrătoare de la data desfășurării dezbaterilor publice și se semnează de președintele ședinței de dezbateri publice, iar copia acestuia se expediază Comisiei tehnice.</p> <p>(6) Inițiatorul asigură înregistrarea audio și video a ședințelor de dezbateri publice. Înregistrările audio și video se anexează la procesul-verbal prevăzut în alin. (5).</p> <p>(7) Dacă în procesul desfășurării dezbaterilor publice nu sunt oferite răspunsuri la întrebările formulate, inițiatorul transmite în termen de 15 zile lucrătoare de la data desfășurării dezbaterilor publice răspunsurile solicitanților pe adresele poștale și electronice indicate în procesul înregistrării. Copiile răspunsurilor sunt transmise Agenției de Mediu și publicate pe pagina web oficială a acesteia împreună cu procesul-verbal al ședinței de dezbateri publice și alte documente relevante.</p>				
--	--	--	--	--	--

				<p>(8) Publicul interesat poate transmite comentarii și propuneri Agenției de Mediu, în termen de 10 zile lucrătoare de la data plasării informațiilor prevăzute la alin. 7 pe pagina web oficială a acesteia.</p> <p>Articolul 10² .Elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>(7) În cazul în care raportul privind evaluarea impactului asupra mediului depus de către inițiator este complet și îndeplinește cerințele alin. (2) Agenția de Mediu, în termen de 5 zile lucrătoare de la data recepționării lui, plasează conținutul acestuia pe pagina sa web oficială și transmite o copie a raportului Comisiei tehnice și autorităților administrației publice locale pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate.</p> <p>(8) Autoritățile administrației publice locale pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate, în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea copiei raportului privind evaluarea impactului asupra mediului, plasează conținutul acestuia pe pagina web oficială și îl pun la dispoziția publicului interesat spre consultare la sediul lor</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>evaluare a impactului asupra mediului menționat la articolul 5 alineatul (1) nu sunt mai scurte de 30 de zile.”</p>	<p>Agenciei de Mediu în termen de 30 de zile lucrătoare de la data informării acestuia și asigurării accesului publicului la raportul de evaluare a impactului asupra mediului. Agenția de Mediu în termen de 3 zile lucrătoare transmite comisiei tehnice copiii comentariilor și propunerilor recepționate.</p>			
<p>Articolul 7 se modifică după cum urmează:</p> <p>(a)alineatul (4) se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(4) Statele membre în cauză intră în consultare care se referă, între altele, la eventualele efecte transfrontaliere ale proiectului și la măsurile destinate să reducă sau să elimine aceste efecte și stabilesc un termen rezonabil pentru durata perioadei de consultare. Astfel de consultări pot fi organizate de către un organism comun adecvat.”;</p> <p>(b) alineatul (5) se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(5) Măsurile detaliate privind punerea în aplicare a alineatelor (1)-(4) de la prezentul articol, inclusiv stabilirea termenelor pentru consultări, sunt</p>	<p>Articolul 12:</p> <p>„(7) În cazul în care partea afectată, în termenul stabilit conform alin. (2) își exprimă intenția de a participa la procedura de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontalier, Ministerul Mediului cu suportul Agenției de Mediu propune părții afectate desfășurarea unor consultări inițiale în vederea stabilirii metodelor, termenelor și altor aspecte ce țin de realizarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontalier, în special legate de:</p> <p>a) gradul și modalitatea de contribuție la elaborarea programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului;</p> <p>b) schimbul de informații necesare pentru elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului;</p> <p>c) traducerea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului;</p> <p>d) informarea și consultarea publicului interesat și a autorităților</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>stabilite de către statele membre în cauză pe baza măsurilor și a termenelor menționate la articolul 6 alineatele (5)-(7) și astfel încât să permită participarea efectivă a publicului vizat de pe teritoriul statului membru în cauză la procedurile de luare a deciziilor privind mediul menționate la articolul 2 alineatul (2) în ceea ce privește proiectul respectiv.”</p>	<p>administrației publice locale și centrale interesate ale părții afectate și transmiterea opiniilor acestora către autoritatea competentă;</p> <p>e) desfășurarea consultărilor interguvernamentale cu privire la măsurile de prevenire, diminuare sau atenuare a consecințelor negative ale activității planificate.</p>				
	<p>Articolul 14: denumirea articolului se completează cu cuvântul „interguvernamentale” alineatele (1) și (2) vor avea următorul cuprins: „(1) În urma emiterii avizului privind calitatea corespunzătoare a raportului privind evaluarea impactului asupra mediului, Ministerul Mediului inițiază, în mod obligatoriu, consultări cu autoritatea competentă a părții afectate.” (2) Consultările interguvernamentale se desfășoară ținând cont de următoarele aspecte: a) impactul transfrontalier potențial al activității planificate; b) măsurile de reducere sau eliminare a potențialului impactul negativ al activității planificate; c) alternative posibile la activitatea propusă, inclusiv alternative fără acțiune și</p>				

	<p>posibile măsuri de atenuare a impactului transfrontalier negativ semnificativ;</p> <p>d) alte forme de posibilă asistență reciprocă pentru reducerea oricărui impact transfrontalier negativ semnificativ al activității propuse; și</p> <p>e) orice alte aspecte corespunzătoare legate de activitatea propusă.</p> <p>la alineatul (3), după cuvântul "consultările", se adaugă cuvântul "interguvernamentale".</p> <p>alineatele (4), (5) și (6) vor avea următorul cuprins:</p> <p>(4) Desfășurarea consultărilor interguvernamentale, pentru fiecare sesiune, dacă este cazul, se consenmează la fața locului într-un proces verbal de către Ministerul Mediului, semnat de către președintele și secretarul ședinței, precum și de șeful delegației care reprezintă partea sau părțile afectate. Pentru fiecare sesiune de consultări interguvernamentale, procesul verbal cuprinde lista participanților, lista comentariilor și propunerilor, precum și lista propunerilor acceptate de Ministerul Mediului.</p> <p>(5) La eliberarea acordului de mediu, lista propunerilor acceptate de Ministerul Mediului este obligatorie, iar restul propunerilor și comentariilor recepționate în cadrul consultărilor interguvernamentale au caracter de recomandare.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>(6) Pentru activitățile planificate pentru care evaluarea impactului asupra mediului se efectuează în context transfrontalier, acordul de mediu se eliberează după finalizarea consultărilor interguvernamentale.”</p>			
<p>Articolul 8</p> <p>Rezultatele consultărilor și informațiile colectate în temeiul articolelor 5-7 sunt luate în considerare în mod corespunzător în cadrul procedurii privind aprobarea de dezvoltare.”</p>	<p>Articolul 10⁵. Acordul de mediu</p> <p>(3) Decizia Agenției de Mediu luată conform alin. (1) este justificată și conține următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) principalele argumente și constatări, care au servit drept temei pentru emiterea sau refuzul emiterii acordului de mediu, inclusiv justificarea necesității efectuării analizei post-proiect, după caz; b) informația cu privire la desfășurarea procesului de consultare a publicului interesat și modul în care au fost luate în considerare comentariile și propunerile acestuia; c) opinia comisiei tehnice; d) rezumatul informațiilor obținute în procesul de consultare al autorităților administrației publice centrale și locale interesate, și în context transfrontalier, după caz, cu o explicație a modului în care acestea au fost luate în considerare. <p>(11) Condițiile stabilite în acordul de mediu sunt luate în considerare, în mod obligatoriu de către autoritățile competente</p>	<p>Compatibil</p>		

	<p>la aprobarea de dezvoltare a activității planificate în conformitate cu art. 24.</p>		
<p>Articolul 8a</p> <p>(1) Decizia de acordare a aprobării de dezvoltare include cel puțin următoarele informații:</p> <p>(a) concluzia motivată menționată la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv);</p> <p>(b) toate condițiile de mediu anexate deciziei, o descriere a tuturor caracteristicilor proiectului și/sau a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea sau reducerea și, dacă este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului, precum și, după caz, a măsurilor de monitorizare.</p> <p>(2) Decizia de respingere a acordării aprobării de dezvoltare prezintă principalele motive care stau la baza respingerii.</p> <p>(3) În cazul în care statele membre utilizează procedurile menționate la articolul 2 alineatul (2), altele decât procedurile privind aprobarea de dezvoltare, cerințele de la alineatele (1)</p>	<p>Articolul 10⁵. Acordul de mediu</p> <p>(2) Agenția de Mediu emite acordul de mediu, în cazul în care raportul privind evaluarea impactului asupra mediului corespunde cerințelor stabilite de prezenta lege și este prevenit impactul negativ asupra mediului. Acordul de mediu conține:</p> <p>a) descrierea tuturor caracteristicilor activității planificate, inclusiv localizarea și genul activității;</p> <p>b) măsurile obligatorii pentru evitarea, prevenirea sau minimizarea și, dacă este posibil, compensarea impactului negativ asupra mediului, precum și a măsurilor de realizare a analizei post-proiect, după caz;</p> <p>c) cerințele de protecție a mediului, care trebuie luate în considerare de către autoritățile administrației publice locale sau centrale competente la emiterea actelor permissive privind aprobarea de dezvoltare a activității planificate.</p> <p>d) concluziile evaluării biodiversității, după caz.</p> <p>e) cerințe pentru prevenirea sau minimizarea impactului transfrontalier negativ asupra mediului în cazul activităților planificate care fac</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>și (2) de la prezentul articol, după caz, se consideră îndeplinite atunci când orice decizie emisă în contextul acestor proceduri conține informațiile menționate la alineatele respective și când există mecanisme în vigoare care permit îndeplinirea cerințelor de la alineatul (6) de la prezentul articol.</p> <p>(4) În conformitate cu cerințele menționate la alineatul (1) litera (b), statele membre se asigură că inițiatorul proiectului implementează caracteristicile proiectului și/sau măsurile vizate pentru evitarea, prevenirea sau reducerea și, dacă este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului și stabilesc procedurile referitoare la monitorizarea efectelor negative semnificative asupra mediului.</p> <p>Tipul de parametri care trebuie monitorizați și durata monitorizării sunt proporționale cu natura, amplasarea și dimensiunea proiectului, precum și cu gravitatea efectelor sale asupra mediului.</p> <p>Dacă este cazul, pot fi utilizate măsurile de monitorizare necesare în temeiul altor dispoziții juridice din dreptul Uniei decât cele din prezenta directivă și al</p>	<p>obiectul evaluării impactului asupra mediului în context transfrontalier.</p> <p>(3) Decizia Agenției de Mediu luată conform alin. (1) este justificată și conține următoarele informații:</p> <p>a) principalele argumente și constatări, care au servit drept temei pentru emiterea sau refuzul emiterii acordului de mediu, inclusiv justificarea necesității efectuării analizei post-proiect, după caz;</p> <p>b) informația cu privire la desfășurarea procesului de consultare a publicului interesat și modul în care au fost luate în considerare comentariile și propunerile acestuia;</p> <p>c) opinia comisiei tehnice;</p> <p>d) rezumatul informațiilor obținute în procesul de consultare al autorităților administrației publice centrale și locale interesate, și în context transfrontalier, după caz, cu o explicație a modului în care acestea au fost luate în considerare.</p> <p>(4) Acordul de mediu emis pentru activitățile planificate menționate la art. 10 alin. (2) și alin (3), conține informațiile prevăzute la alin. (2) lit. a)-c) și la alin. (3), lit. a), b și d).</p> <p>(5) Agenția de Mediu refuză emiterea acordului de mediu în cazul în care:</p> <p>a) legislația de mediu interzice desfășurarea genului de activitate în zona propusă de către inițiator;</p>	
--	---	--

<p>dispozițiilor juridice din dreptul național, pentru a evita duplicarea monitorizării.</p> <p>(5) Statele membre se asigură că autoritatea competentă adoptă oricare dintre deciziile menționate la alineatele (1)-(3) într-un termen rezonabil.</p> <p>(6) Autoritatea competentă se asigură că concluzia motivată menționată la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) sau oricare dintre deciziile menționate la alineatul (3) de la prezentul articol sunt actualizate în momentul luării unei decizii privind acordarea aprobării de dezvoltare. În acest scop, statele membre pot stabili termene de valabilitate a concluziei motivate menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) sau a deciziilor menționate la alineatul (3) de la prezentul articol.²⁷</p>	<p>b) raportul privind evaluarea impactului asupra mediului sau comentariile publicului determină un potențial impact negativ semnificativ asupra mediului, iar riscul unui astfel de impact nu poate fi prevenit sauminimizat ;</p> <p>c) rezultatele efectuării evaluării biodiversității în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului determină un potențial impact negativ semnificativ asupra siturilor Emerald și condițiile prevăzute în Legea nr. 94/2007 privind rețeaua ecologică nu sunt îndeplinite.</p> <p>(10) Acordul de mediu este valabil 6 ani. Dacă la expirarea termenului menționat inițiatorul nu a obținut actul permisiv privind aprobarea de dezvoltare a activității planificate, acesta urmează să reia întreaga procedură de evaluare a impactului asupra mediului, începând cu depunerea cererii în conformitate cu art. 7.</p> <p>(11) Condițiile stabilite în acordul de mediu sunt luate în considerare, în mod obligatoriu de către autoritățile competente la aprobarea de dezvoltare a activității planificate în conformitate cu art. 24.</p> <p>Articolul 10⁶. Analiza post-proiect a activității planificate</p>				
---	---	--	--	--	--

	<p>(1) În cazul în care acordul de mediu prevede măsuri de realizare a analizei post-proiect, inițiatorul monitorizează impactul semnificativ al activității planificate asupra mediului.</p> <p>(2) Analiza post-proiect se inițiază nu mai devreme de douăsprezece luni și se finalizează nu mai târziu de optsprezece luni de la începerea funcționării instalației care afectează negativ mediul.</p> <p>(3) Analiza post-proiect este asigurată de către inițiatorul activității planificate, suportând costurile acesteia.</p> <p>(4) Procedura de analiză post-proiect și forma raportului de analiză post-proiect sunt stabilite și aprobate de către Agenția de Mediu.</p> <p>(5) Agenția de Mediu în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea raportului analizei post-proiect de la inițiator, îl plasează pe pagina sa web oficială și informează, Inspectoratul pentru Protecția Mediului pentru efectuarea controlului de mediu la amplasament în vederea stabilirii conformității.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>Articolul 9</p> <p>„(1) La adoptarea unei decizii de acordare sau de respingere a aprobării de dezvoltare, autoritatea sau autoritățile competente informează cu promptitudine în acest sens publicul și autoritățile menționate la articolul 6 alineatul (1), în conformitate cu procedurile naționale, și se asigură că următoarele informații sunt puse la dispoziția publicului și a autorităților menționate la articolul 6 alineatul (1), ținând seama, după caz, de situațiile prevăzute la articolul 8a alineatul (3):</p> <p>(a) conținutul deciziei și orice condiții anexate acesteia astfel cum se prevede la articolul 8a alineatele (1) și (2);</p> <p>(b) principalele motive și argumente pe care se bazează decizia, inclusiv informații privind procesul de participare a publicului. Printre acestea se numără și o sinteză a</p>	<p>(6) În baza rezultatelor analizei post-proiect, inițiatorul și Agenția de Mediu coordonează punerea în aplicare a măsurilor și acțiunilor suplimentare de prevenire, evitare, minimizare, compensare și control al impactului activității planificate asupra mediului și sănătății umane.”</p>			
<p>Articolul 10⁵. Acordul de mediu</p> <p>(3) Decizia Agenției de Mediu luată conform alin. (1) este justificată și conține următoarele informații:</p> <p>a) principalele argumente și constatări, care au servit drept temelie pentru emiterea sau refuzul emiterii acordului de mediu, inclusiv justificarea necesității efectuării analizei post-proiect, după caz;</p> <p>b) informația cu privire la desfășurarea procesului de consultare a publicului interesat și modul în care au fost luate în considerare comentariile și propunerile acestuia;</p> <p>c) opinia comisiei tehnice;</p> <p>d) rezumatul informațiilor obținute în procesul de consultare al autorităților administrației publice centrale și locale interesate, și în context transfrontalier, după caz, cu o explicație a modului în care acestea au fost luate în considerare.</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>rezultatelor consultărilor și informațiilor colectate în temeiul articolelor 5-7, precum și o explicație a modului în care rezultatele respective au fost încorporate sau abordate, în special observațiile primite din partea statului membru afectat prevăzute la articolul 7.”</p>	<p>(7) Agenția de Mediu în termen de 5 zile lucrătoare de la data luării deciziei conform alin. (1), publică pe pagina sa web oficială conținutul acesteia însoțit de justificarea prevăzută la alin. (3) și informează inițiatorul, autoritățile administrației publice centrale interesate, inclusiv și autoritățile publice locale pe al căror teritoriu este preconizată implementarea activității planificate cu privire la acestea.</p> <p>(8) Autoritățile administrației publice locale pe teritoriul cărora este preconizată implementarea activității planificate, în termen de 5 zile lucrătoare de la data recepționării deciziei și justificării, plasează anunțul la sediul său și publică pe pagina web oficială conținutul acestora.</p> <p>(9) Inițiatorul în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea deciziei și a justificării de la Agenția de Mediu, informează publicul interesat cu privire la acestea în conformitate cu art. 5², alin. (1), lit. d).</p> <p>(12) Informația privind acordurile de mediu emise precum și altă informație relevantă obținută în procesul de evaluare a impactului asupra mediului se include în registrul electronic privind evaluarea impactului asupra mediului, creat și menținut de către Agenția de Mediu.</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Articolul 9a</p> <p>Statele membre se asigură că autoritatea competentă sau autoritățile competente îndeplinesc în mod obiectiv obligațiile care decurg din prezenta directivă și nu se găsesc într-o situație care generează un conflict de interese.</p> <p>În cazul în care autoritatea competentă este și inițiatorul proiectului, statele membre pun în aplicare, la organizarea funcțiilor lor administrative, cel puțin o separare adecvată a funcțiilor care intră în conflict în momentul îndeplinirii obligațiilor care decurg din prezenta directivă.”</p>			
	<p>Articolul 5³. Conflictul de interese</p> <p>(1) Ministerul Mediului și Agenția de Mediu îndeplinesc în mod obiectiv obligațiile care decurg din prezenta lege și nu se află într-o situație care generează un conflict de interese.</p> <p>(2) În cazul în care Ministerul Mediului este și inițiator al activității planificate, în vederea evitării conflictului de interese, acestea au obligația de a asigura separarea funcțiilor ce intră în conflict în momentul îndeplinirii obligațiilor prevăzute de prezenta lege.”</p>		Compatibil	
<p>Articolul 10</p> <p>(1), Fără a aduce atingere Directivei 2003/4/CE, dispozițiile prezentei directive nu aduc atingere obligației autorităților competente de a respecta limitele impuse de actele cu putere de lege și de actele administrative de drept intern și de practicile legale acceptate cu privire la secretul industrial și comercial, inclusiv la proprietatea intelectuală și la protecția interesului public.”</p>	<p>Articolul 4. Domeniul de aplicare a evaluării impactului asupra mediului</p> <p>(3) Prevederile prezentei legi nu aduc atingere obligației Agenției de Mediu de a respecta limitele impuse de legislația cu privire la secretul de stat, comercial și industrial, inclusiv proprietatea intelectuală și protecția interesului public.</p>		Compatibil	

<p>Articolul 10a</p> <p>Statele membre stabilesc norme privind sancțiunile aplicabile în cazul unor încălcări ale dispozițiilor de drept intern adoptate în temeiul prezentei directive. Sancțiunile prevăzute în acest scop sunt efective, proporționale și cu efect de descurajare.”</p>	<p>„Articolul 25¹. Răspunderea pentru încălcarea legislației privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>(1) Nerespectarea prevederilor prezentei legi și ale actelor normative aprobate în temeiul prezentei legi atrage, după caz, răspunderea disciplinară, contravențională, civilă sau penală.”</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Sancțiunile sunt prevăzute de CP și CC</p>	
<p>La articolul 12, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:</p> <p>„(2) În special, o dată la șase ani, începând de la 16 mai 2017, statele membre informează Comisia, în cazul în care există informații disponibile, cu privire la:</p> <p>(a) numărul proiectelor menționate în anexele I și II care au făcut obiectul unei evaluări a impactului asupra mediului în conformitate cu articolele 5-10;</p> <p>(b) defalcarea evaluărilor impactului asupra mediului în funcție de categoriile de proiecte stabilite în anexele I și II;</p>			<p>Art.12 nu se transpune, nu este relevant situației R. Moldova.</p>	

<p>(c) numărul proiectelor menționate în anexa II care au făcut obiectul unei proceduri de stabilire în conformitate cu articolul 4 alineatul (2);</p> <p>(d) durata medie a procesului de evaluare a impactului asupra mediului;</p> <p>(e) estimări generale privind costul direct mediu al evaluării impactului asupra mediului, inclusiv a impactului rezultat în urma aplicării prezentei directive pentru IMM-uri.”</p>			
<p>„ANEXA IIA INFORMAȚII MENȚIONATE LA ARTICOLUL 4 ALINEATUL (4) (INFORMAȚIILE CARE TREBUIE FURNIZATE DE INIȚIATORUL PROIECTULUI CU PRIVIRE LA PROIECTELE ENUMERATE ÎN ANEXA II)</p> <p>1.O descriere a proiectului, care să cuprindă, în special: (a)o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect și, dacă este cazul, a lucrărilor de demolare;</p>	<p>Anexa nr. 3: denumirea anexei va avea următorul cuprins: „Cererea privind emiterea acordului de mediu” în prima propoziție, cuvintele ” activitatea planificată ” se substituie cu cuvintele ”emiterea acordului de mediu” . punctul 6 va avea următorul conținut: „6. Descrierea activității planificate (un rezumat al proiectului, caracteristici tehnice/fizice, natura, scara, tehnologiile, relația cu alte activități existente sau planificate, descrierea lucrărilor de demolare)” punctul 7 va avea următorul conținut: „7. Locul desfășurării activității planificate acordându-se o atenție specială sensibilității</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(b) o descriere a amplasării proiectului, acordându-se o atenție specială sensibilității ecologice a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate.</p> <p>2. O descriere a aspectelor de mediu susceptibile de a fi afectate în mod semnificativ de proiect.</p> <p>3. O descriere a tuturor efectelor semnificative probabile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile privind aceste efecte, și care rezultă din:</p> <p>(a) reziduurile și emisiile preconizate, precum și eliminarea deșeurilor, dacă este cazul;</p> <p>(b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;</p> <p>4. Criteriile prevăzute în anexa III se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele I-3.”</p>	<p>ecologice a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate (o descriere și justificarea alegerii locației, amplasarea în raport cu siturile Emerald)”</p> <p>punctele 10 și 11 vor avea următorul conținut:</p> <p>”10. O descriere a aspectelor de mediu susceptibile de a fi afectate în mod semnificativ de activitatea planificată;</p> <p>11. O descriere a tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale activității planificate, în limita informațiilor disponibile privind aceste efecte, și care rezultă din:</p> <p>(a) reziduurile și emisiile preconizate, precum și eliminarea deșeurilor, dacă este cazul;</p> <p>(b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;</p> <p>punctul 13 va avea următorul cuprins:</p> <p>„13. Criteriile prevăzute în anexa nr. 4 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele 1-12.”</p>		
--	---	--	--

	Compatibil	
<p align="center">ANEXA III</p> <p align="center">CRITERII DE SELECȚIE</p> <p align="center">MENTIONATE LA ARTICOLUL 4</p> <p align="center">ALINEATUL (3)</p> <p align="center">(CRITERIILE DE STABILIRE A</p> <p align="center">SITUAȚILOR ÎN CARE</p> <p align="center">PROIECTELE ENUMERATE ÎN</p> <p align="center">ANEXA II AR TREBUI SUPUSE</p> <p align="center">UNEI EVALUĂRI A IMPACTULUI</p> <p align="center">ASUPRA MEDIULUI)</p> <p>I. Caracteristicile proiectelor</p> <p>Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special în ceea ce privește:</p> <p>(a) dimensiunea și concepția întregului proiect;</p> <p>(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;</p> <p>(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;</p> <p>(d) producția de deșeuri;</p> <p>(e) poluarea și alte efecte nocive;</p>	<p>Anexa nr. 4:</p> <p>denumirea anexei se completează cu textul "pentru activitățile planificate specificate în anexa nr.2"</p> <p>punctul 1, alineatul 1):</p> <p>litera a) se completează cu cuvintele „și concepția întregii activități planificate”</p> <p>litera b) va avea următorul cuprins:</p> <p>”b) cumularea cu alte activități existente și/sau aprobate”</p> <p>litera c) se completează cu cuvintele „în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității”</p> <p>litera f) va avea următorul conținut:</p> <p>„f) riscul producerii de accidente majore legate în special de tehnologiile și substanțele utilizate și/sau dezastre relevante pentru activitatea planificată, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice.”</p> <p>se completează cu litera g) cu următorul conținut:</p> <p>„g) riscurile potențiale pentru sănătate umană, (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).”</p> <p>alineatul 2):</p> <p>în introducere se adaugă textul ”</p> <p>Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de activitatea planificată trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:</p> <p>litera a) va avea următorul cuprins:</p>	

<p>(f)riscurile de accidente majore și/sau dezastrre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice;</p> <p>(g)riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).</p> <p>2. Amplasarea proiectelor</p> <p>Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:</p> <p>(a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;</p> <p>(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;</p> <p>(c)capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:</p> <p>(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;</p>	<p>”a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;”</p> <p>litera b) va avea următorul cuprins:</p> <p>”b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia.”</p> <p>la litera c) după textul „zonelor forestiere” se adaugă textul „riverane, guri ale râurilor, zonele cu o densitate mare a populației, peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic, zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în legislația națională și relevante pentru activitatea planificată sau în care se consideră că există astfel de cazuri, zonele rețelei Emerald; literile d), e) și f) se exclud.</p> <p>punctul 2 alineatul 1) va avea următorul cuprins:</p> <p>„1) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);</p> <p>după alineatul 1) se completează cu alineatul 1¹) cu următorul conținut:</p> <p>„1¹) natura impactului”</p> <p>alineatul 3) cuvântul „amploarea” se substituie cu cuvântul „intensitatea”,</p> <p>alineatul 5) va avea următorul conținut:</p>		
---	---	--	--

<p>(ii) zone costiere și mediul marin;</p> <p>(iii) zonele montane și forestiere;</p> <p>(iv) rezervații și parcuri naturale;</p> <p>(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE;</p> <p>(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;</p> <p>(vii) zonele cu o densitate mare a populației;</p> <p>(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.</p>	<p>„5) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;” după alineatul 5) se completează cu alineatele 6) și 7) cu următorul cuprins:</p> <p>„6) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;</p> <p>7) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.”</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial</p> <p>Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:</p> <p>(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);</p> <p>(b) natura impactului;</p> <p>(c) natura transfrontalieră a impactului;</p> <p>(d) intensitatea și complexitatea impactului;</p> <p>(e) probabilitatea impactului;</p>	
---	--

<p>(f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;</p> <p>(g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;</p> <p>(h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului.</p>				
<p>ANEXA IV</p> <p>INFORMAȚII MENȚIONATE LA ARTICOLUL 5 ALINEATUL (1)</p> <p>(INFORMAȚII PENTRU RAPORTUL DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI)</p> <p>1.Descrierea proiectului, care să cuprindă, în special:</p> <p>(a)o descriere a amplasamentului proiectului;</p> <p>(b)o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, inclusiv, dacă este cazul, a lucrărilor de demolare necesare, precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în</p>	<p>Articolul 10². Elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>(1) Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului identifică, descrie și evaluează potențialul impact semnificativ asupra mediului care poate fi generat la implementarea activității planificate precum și alternativele rezonabile, ținând cont de obiectivele și poziționarea geografică a activității planificate.</p> <p>(2) Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului conține următoarele informații:</p> <p>a) descrierea activității planificate, inclusiv descrierea caracteristicilor fizice ale întregii activități planificate, inclusiv a lucrărilor de demolare necesare, după caz și cerințele în materie de utilizare a terenului</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>cursul fazelor de construire și funcționare;</p> <p>(c)o descriere a principalelor caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului (în special, orice proces de producție), de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate (inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea);</p> <p>(d)o estimare, în funcție de tip și cantitate, a reziduurilor și emisiilor preconizate (de exemplu, poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații etc.), precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare.</p> <p>2.O descriere a alternativelor rezonabile (de exemplu, în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului) analizate de către inițiatorul proiectului, relevante pentru proiectul propus, precum și caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor</p>	<p>în cursul fazelor de construcție și funcționare.</p> <p>b) descrierea principalelor caracteristici ale etapei de funcționare a activității planificate în special al procedeelelor de producție (necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea), estimarea, în funcție de tip și cantitate, a reziduurilor și a emisiilor potențiale (poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, radiații termice și radioactive, etc), cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare a activității planificate precum și informația referitoare la amplasamentul activității planificate și dimensiunile acestuia.</p> <p>c) descrierea aspectelor relevante ale stării actuale a mediului (scenariul de bază) și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care activitatea planificată nu este implementată, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi rezonabile, pe baza informațiilor și cunoștințelor științifice referitoare la mediu disponibile.</p> <p>d) descrierea și compararea alternativelor rezonabile (în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a activității</p>			
--	---	--	--	--

<p> motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv o comparație a efectelor asupra mediului.</p> <p>3.O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului (scenariul de bază) și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi rezonabile, pe baza informațiilor și cunoștințelor științifice referitoare la mediu disponibile.</p> <p>4.O descriere a factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, sănătatea umană, biodiversitatea (de exemplu, fauna și flora), terenurile (de exemplu, ocuparea terenurilor), solul (de exemplu, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea), apa (de exemplu, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea), aerul, clima (de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare), bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv</p>	<p>planificate, inclusiv varianta renunțării la activitatea planificată), precum și a caracteristicilor specifice ale activității planificate și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii unei sau altei alternative, ținând cont de impactul acestora asupra mediului;</p> <p>e) descrierea factorilor prevăzuți la art. 4 alin. (1) susceptibili de a fi afectați de activitatea planificată: populația, sănătatea umană, biodiversitatea (fauna și flora), terenurile (ocuparea terenurilor), solul (materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea), apa (schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea), aerul, clima (emisile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare), bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul.</p> <p>f) descrierea tipurilor și consecințelor posibilului impact potențial al activității planificate asupra mediului, dimensiunile acestora, durata și după caz, reversibilitatea acestora (rezultate din construirea și existența activității planificate, inclusiv dacă, este cazul, lucrările de demolare; utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse; emisia de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea</p>	
---	---	--

<p>aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul.</p> <p>5. O descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, <i>inter alia</i>, din:</p> <p>(a) construirea și existența proiectului, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;</p> <p>(b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;</p> <p>(c) emisia de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte nocive și eliminarea și valorificarea deșeurilor;</p> <p>(d) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu (de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre);</p> <p>(e) cumulara efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate,</p>	<p>de efecte nocive și eliminarea și valorificarea deșeurilor; riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu cum ar fi cele cauzate de survenirea unor accidente sau dezastre; cumulara efectelor cu cele ale altor activități planificate existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme ecologice existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale; impactul activității planificate asupra climei cum ar fi natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră și vulnerabilitatea activității planificate la schimbările climatice; tehnologiile și substanțele folosite. Descrierea va include efectele directe și oricare dintre efectele indirecte, secundare, cumulative, transfrontaliere, pe termen scurt, mediu, lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale activității planificate;</p> <p>g) descrierea metodelor de identificare și estimare folosite pentru evaluarea impactului asupra mediului;</p> <p>h) descrierea măsurilor preconizate pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea impactului negativ asupra mediului identificate atât la etapa de construire, cât și la cea de funcționare precum și viabilitatea și eficiența măsurilor de ameliorare pentru</p>	
--	--	--

<p>fiind seama de orice probleme ecologice existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;</p> <p>(f) impactul proiectului asupra climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră) și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice;</p> <p>(g) tehnologiile și substanțele folosite.</p> <p>Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor specificați la articolul 3 alineatul (1) ar trebui să cuprindă efectele directe și eventualele efecte indirecte, secundare, cumulative, transfrontaliere, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului. Descrierea ar trebui să țină seama de obiectivele în materie de protecție a mediului, stabilite la nivelul Uniunii sau al statelor membre, care sunt relevante pentru proiect.</p> <p>6.O descriere sau dovezi ale metodelor previzionale utilizate pentru</p>	<p>fiecare alternativă a activității planificate și pentru fiecare componentă de mediu.;</p> <p>i) descrierea măsurilor de prevenire și lichidare a posibilului impact negativ asupra mediului, determinat de vulnerabilitatea activității planificate în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru activitatea planificată în cauză, precum și detalii privind gradul de pregătire și reacția propusă în astfel de situații de urgență;</p> <p>j) argumentarea necesității efectuării sau neefectuării analizei post-proiect și determinarea, în cazul necesității efectuării acesteia, a indicatorilor și termenelor de realizare;</p> <p>k) indicarea oricăror dificultăți (deficiențe tehnice sau lipsa cunoștințelor profesionale) întâlnite de către inițiator la sintetizarea informațiilor necesare, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.;</p> <p>l) informații grafice: hărți, figuri și diagrame;</p> <p>m) date de contact privind experții implicați la elaborarea raportului, data întocmirii raportului, declarația pe propria răspundere privind îndeplinirea cerințelor prevăzute la alin. (3), precum și semnăturile acestora;</p> <p>n) un rezumat non-tehnic al informațiilor menționate la lit. a)-m);</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului, inclusiv detalii privind dificultățile (de exemplu, dificultățile de natură tehnică sau determinate de lipsa de cunoștințe) întâmpinate cu privire la compilarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.</p>	<p>o) o listă de referință care detaliază sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.</p>				
<p>7.O descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și, dacă este cazul, o descriere a oricăror măsuri de monitorizare propuse (de exemplu, pregătirea unei analize postproiect). Descrierea respectivă ar trebui să explice în ce măsură sunt evitate, prevenite, reduse sau compensate efectele negative semnificative asupra mediului și ar trebui să se refere atât la etapa de construire, cât și la cea de funcționare.</p>					
<p>8.O descriere a efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de</p>					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză. Informațiile pertinente disponibile, obținute ca urmare a evaluărilor de risc efectuate în temeiul altor dispoziții juridice din dreptul Uniunii, de exemplu al Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului (1) sau al Directivei 2009/71/Euratom a Consiliului (2) sau ca urmare a evaluărilor relevante efectuate în temeiul dreptului național, pot fi utilizate în acest scop cu condiția respectării cerințelor prezentei directive. Dacă este cazul, această descriere ar trebui să includă măsurile avute în vedere pentru prevenirea sau atenuarea efectelor negative semnificative asupra mediului ale acestor evenimente, precum și detalii privind gradul de pregătire și reacția propusă în astfel de situații de urgență.

9. Un rezumat netehnic al informațiilor furnizate în temeiul punctelor 1-8.

10. O listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

<p>(iii) prezintă caracteristici remarcabile, specifice pentru una sau mai multe dintre următoarele cinci regiuni biogeografice: alpină, atlantică, continentală, macaroneziană și mediteraneană.</p> <p>Aceste tipuri de habitate sunt sau ar putea fi menționate în anexa I;</p> <p>(d) <i>tipuri de habitate naturale prioritare</i> înseamnă habitatele naturale amenințate cu dispariția, prezente pe teritoriul prevăzut la articolul 2 și a căror conservare a devenit o responsabilitate de prim rang pentru Comunitate, având în vedere procentul din aria lor de extindere naturală care intră în teritoriul prevăzut la articolul 2; aceste tipuri de habitate naturale prioritare sunt evidențiate printr-un asterisc (*) în anexa I;</p> <p>(e) <i>stadiul de conservare a unui habitat natural</i> înseamnă efectul unui ansamblu de factori care influențează habitatul natural și speciile sale specifice, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a habitatului, structura și funcțiile acestuia, precum și supraviețuirea pe termen lung a speciilor sale specifice pe teritoriul prevăzut la articolul 2.</p> <p>Stadiul de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă:</p> <p>— aria sa de extindere naturală și teritoriile care se încadrează în această arie sunt stabile sau în creștere;</p> <p>— structura și funcțiile sale specifice, necesare pentru menținerea sa pe termen lung, există și vor continua, probabil, să existe în viitorul apropiat și</p>		<p>Nu se transpune</p>	<p>Nu este efectuată ierhizarea habitatelor după prioritate.</p>	
---	--	------------------------	--	--

—stadiul de conservare a speciilor sale specifice este corespunzător, în conformitate cu definiția de la litera (i);

(f) *habitatul unei specii* înseamnă mediul descris de factori abiotici și biotici specifici, în care se regăsește o specie la orice stadiu al ciclului său biologic;

(g) *specii de importanță comunitară* înseamnă speciile care, pe teritoriul prevăzut la articolul 2, sunt:

(i) amenințate cu dispariția, cu excepția acelor specii a căror arie de extindere naturală este doar marginală în cadrul respectivului teritoriu și care nu sunt în pericol sau vulnerabile în regiunea paleartică occidentală;

(ii) vulnerabile, adică specii care vor trece, foarte probabil, într-un viitor apropiat, în categoria speciilor amenințate dacă factorii care le amenință continuă să acționeze;

(iii) rare, adică au populații mici care nu sunt deocamdată amenințate sau vulnerabile, dar riscă să ajungă în această situație. Speciile respective trăiesc pe arii geografice reduse sau sunt răspândite în număr mic pe suprafețe întinse sau

(iv) endemice și au nevoie de o atenție deosebită prin natura specială a habitatului lor și/sau prin impactul potențial al exploatării lor asupra habitatului propriu și/sau prin impactul potențial al exploatării lor asupra stadiului de conservare a speciei.

Aceste specii sunt sau ar putea fi enumerate în anexa II și/sau în anexele IV sau V;

(h) *specii prioritare* înseamnă speciile prevăzute la litera (g) punctul (i), a căror conservare a devenit

<p>o responsabilitate de prim rang pentru Comunitate, având în vedere procentul din aria lor de extindere naturală care intră în teritoriul prevăzut la articolul 2; aceste specii prioritare sunt evidențiate printr-un asterisc (*) în anexa II;</p>	<p>Legea regnului vegetal nr. 239/2007 Articolul 4. Noțiuni de bază</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(1) <i>Stadiul de conservare a unei specii</i> înseamnă efectul unui ansamblu de factori care influențează specia respectivă, puțin afectând aria de extindere naturală pe termen lung a speciei și abundența populației acesteia pe teritoriul prevăzut la articolul 2.</p> <p><i>Stadiul de conservare</i> este considerat „corespunzător” dacă:</p> <p>— datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale;</p> <p>— aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat și</p> <p>— specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;</p>	<p><i>stadiul de conservare a unei specii</i> – efectul unui ansamblu de factori care influențează o anumită specie, puțin afectând aria de extindere naturală pe termen lung a speciei respective și abundența populației acesteia pe teritoriul european. Stadiul de conservare a unei specii este considerat „corespunzător” dacă:</p> <p>– datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca un element viabil al habitatelor sale naturale;</p> <p>– aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat;</p> <p>– specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(1) <i>sit</i> înseamnă o arie geografică delimitată, cu suprafață bine delimitată;</p>	<p>Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică Articolul 2. Noțiuni principale <i>sit</i> – arie delimitată geografic, a cărei suprafață este clar delimitată;</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(k) <i>Siti de importanță comunitară</i> înseamnă un sit care, în cadrul regiunii sau regiunilor biogeografice cărora le aparține, contribuie în mod semnificativ la menținerea sau readucerea unui habitat din anexa I sau a unei specii din anexa II la un stadiu corespunzător de conservare și, în același timp, la coerența sistemului Natura 2000 menționat la articolul 3, precum și/sau la menținerea diversității biologice a regiunii sau regiunilor biogeografice respective.</p> <p>Pentru speciile de faună cu arii mari de extindere, siturile de importanță comunitară corespund acelor teritorii din aria de extindere a respectivei specii care prezintă elementele fizice sau biologice esențiale pentru viața și reproducerea lor;</p>	<p><i>zonă de interes special pentru conservare</i> – sit de importanță europeană comună în care sînt prevăzute măsurile de conservare necesare pentru menținerea ori restabilirea la un stadiu de conservare favorabil a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat.</p>	
<p>(l) <i>arie specială de conservare</i> înseamnă un sit de importanță comunitară desemnat de către un stat membru prin acte administrative sau clauze contractuale, în care se aplică măsurile de conservare necesare pentru menținerea sau readucerea la un stadiu corespunzător de conservare a habitatelor naturale și/sau a populațiilor din speciile pentru care a fost desemnat respectivul sit;</p>		
<p>(m) <i>specimen</i> înseamnă orice plantă sau animal, mort sau viu, din speciile enumerate în anexele IV și V, orice parte a sau produs obținut din planta sau animalul respectiv, precum și orice alt bun de consum care pare să fie, conform documentului justificativ, ambalajului, etichetei, marcajului sau oricărui alt element, parte a sau produs obținut din animalele sau plantele speciilor respective;</p>		

<p>(n)comitet înseamnă comitetul instituit în temeiul articolului 20.</p> <p>Articolul 2</p> <p>(1) Obiectul prezentei directive este să contribuie la menținerea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de pe teritoriul statelor membre în care se aplică tratatul.</p> <p>(2) În temeiul prezentei directive, se adoptă măsuri de menținere sau readucere la un stadiu corespunzător de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de importanță comunitară.</p> <p>(3) Măsurile adoptate în temeiul prezentei directive trebuie să țină seama de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.</p>	<p>Legea nr.439/1995 regnului animal</p> <p>Articolul 7. Cerințele principale privind protecția și folosirea resurselor regnului animal</p> <p>La planificarea și realizarea măsurilor care pot afecta habitatul animalelor și starea regnului animal se va asigura respectarea următoarelor cerințe:</p> <p>a) conservarea diversității de specii de animale care viețuiesc în mod natural;</p> <p>b) protecția și ameliorarea habitatului, condițiilor de reproducere și căilor de migrație a animalelor;</p> <p>c) conservarea integrității biocenozelor;</p> <p>d) reglementarea efectivului de animale în scopul menținerii echilibrului ecologic, ocrotirii sănătății populației și prevenirii pagubelor ce pot fi cauzate economiei naționale;</p> <p>e) repararea completă a pagubelor cauzate habitatului animalelor și regnului animal și alocarea de mijloace cu destinație specială pentru restabilirea efectivului de animale sau a mediului lor de trai.</p> <p>Legea nr. 239/2007 regnului vegetal</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p> <p>Compatibil</p>	<p>Noțiunea „comitet” se referă la structurile UE</p>	
--	--	---	---	--

<p>Conservarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor</p> <p>Articolul 3</p> <p>(1) Se instituie o rețea ecologică europeană coerentă, care să reunească ariile speciale de conservare, cu denumirea de Natura 2000. Compusă din situri care adăpostesc tipurile de habitate naturale enumerate în anexa I și habitatele speciilor enumerate în anexa II, această rețea permite menținerea sau, după caz, readucerea la un stadiu corespunzător de conservare în aria lor de extindere naturală a tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor respective.</p> <p>Sistemul Natura 2000 va include arii speciale de protecție clasificate de statele membre în temeiul Directivei 79/409/CEE.</p> <p>(2) Fiecare stat membru contribuie la punerea în aplicare a sistemului Natura 2000 proporțional cu gradul de reprezentare a tipurilor de habitate naturale sau a habitatelor speciilor prevăzute la alineatul (1) pe teritoriul său. În acest sens, fiecare stat membru desemnează anumite situri, în conformitate cu articolul 4, ca arii speciale de conservare, ținând seama de obiectivele stabilite la alineatul (1).</p> <p>(3) Dacă este necesar, statele membre contribuie la îmbunătățirea coerenței ecologice a sistemului Natura 2000, prin menținerea și, după caz, dezvoltarea acelor elemente de peisaj care sunt de o importanță majoră</p>	<p>Articolul 1. Obiectul legii</p> <p>Prezenta lege stabilește cadrul legal în domeniul conservării, protecției, restabilirii și folosinței obiectelor regnului vegetal, precum și competențele autorităților publice de toate nivelurile și ale instituțiilor științifice din domeniu.</p>	<p>Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Articolul 10¹. Constituirea rețelei Emerald</p> <p>(1) Rețeaua Emerald este formată din zone de interes special pentru conservare.</p> <p>(3) Managementul zonelor de interes special pentru conservare se efectuează conform unor planuri de management adecvate, specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management și conform măsurilor legale, administrative sau contractuale în scopul de a evita deteriorarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și perturbarea speciilor pentru care zonele respective au fost desemnate.</p> <p>(5) Zonele de interes special pentru conservare se desemnează prin hotărâre a Guvernului și vor face parte din Rețeaua Emerald după recunoașterea statutului lor de către Comitetului permanent al Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berne, 1979).</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Reglementări cu specific național</p>	<p>Armonizat parțial prin Legea nr. 162/2017, MO 352 - 355 /29.09.2017 art. 588</p>	
--	--	---	---------------------------	--	---	--

<p>pentru flora și fauna sălbatică, în conformitate cu articolul 10.</p> <p>Articolul 4</p> <p>(1) Pe baza criteriilor stabilite în anexa III (Etapa 1) și a informațiilor științifice pertinente, fiecare stat membru propune o listă de situri de pe teritoriul său, indicând, pentru fiecare dintre ele, tipurile de habitate naturale din anexa I și speciile indigene din anexa II adăpostite de respectivul sit. Pentru speciile de faună cu arii mari de extindere, siturile corespund acelor teritorii din aria de extindere a respectivelor specii care prezintă elementele fizice sau biologice esențiale pentru viața și reproducerea lor. Pentru speciile acvatice cu arii mari de extindere, siturile sunt propuse doar dacă se poate delimita clar teritoriul care prezintă elementele fizice sau biologice esențiale pentru viața și reproducerea respectivelor specii. După caz, statul membru propune adaptarea listei în funcție de rezultatele controlului prevăzut la articolul 11.</p> <p>Lista este transmisă Comisiei în termen de trei ani de la notificarea prezentei directive, însoțită de informații despre fiecare sit. Informațiile respective trebuie să includă harta sitului, numele și localizarea acestuia, înținderea și datele rezultate din aplicarea criteriilor enumerate în anexa III (Etapa 1), înscrise într-un formular pe care Comisia urmează să-l stabilească în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21.</p> <p>(2) Pe baza criteriilor stabilite în anexa III (Etapa 2) și, atât în cadrul fiecăreia dintre cele cinci regiuni biogeografice prevăzute la articolul 1 litera (c) punctul (ii), cât și al ansamblului teritoriului prevăzut la articolul 2 alineatul (1), Comisia stabilește, prin acord cu fiecare stat membru, un proiect de listă a siturilor de importanță comunitară, pornind de la listele întocmite de statele membre și punându-le în evidență pe acelea care adăpostesc unul sau mai multe</p>																										
<p>Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Articolul 5. Competențele organului de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător</p> <p>Organul de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător:</p> <p>a) în comun cu Academia de Științe a Moldovei, cu autoritățile administrației publice centrale și locale, elaborează și prezintă Guvernului spre aprobare proiectul Programului național privind constituirea rețelei ecologice naționale, al Regulamentului rețelei ecologice naționale și al hărții ei;</p> <p>b) coordonează activitățile ce în de constituirea, dezvoltarea rețelei ecologice naționale și de conexiunea ei cu rețelele ecologice ale statelor vecine în scopul încadrării în rețeaua ecologică paneuropeană;</p> <p>c) atrage proiecte de investiții și granturi pentru activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale;</p> <p>d) colaborează cu instituții regionale din alte țări în probleme ce în de constituirea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale;</p> <p>e) asigură informarea și sensibilizarea publicului privind problemele constituirii și dezvoltării rețelei ecologice naționale;</p>																										

<p>tipuri de habitate naturale prioritare sau specii prioritare.</p> <p>Statele membre ale căror situri adăpostind unul sau mai multe tipuri de habitate naturale prioritare și specii prioritare reprezintă mai mult de 5 % din teritoriul lor național pot, prin acord cu Comisia, să solicite o aplicare mai flexibilă a criteriilor enumerate în anexa III (Etapa 2) la selectarea siturilor de importanță comunitară de pe teritoriul lor.</p>	<p>f) aprobă hărțile și Regulamentul-cadru al rețelelor ecologice locale;</p> <p>g) coordonează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelelor ecologice locale;</p> <p>h) asigură asistența metodologică și tehnică pentru autoritățile administrației publice locale în scopul constituirii de rețele ecologice locale;</p>		
<p>Comisia adoptă, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, lista siturilor selectate ca situri de importanță comunitară, cu evidențierea celor care adăpostesc unul sau mai multe tipuri de habitate naturale prioritare sau specii prioritare.</p>	<p>i) organizează și monitorizează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale și a rețelelor ecologice locale;</p> <p>j) asigură sistemul informațional și controlul asupra stării ecologice a elementelor rețelei ecologice;</p> <p>k) coordonează selectarea siturilor eligibile pentru a fi identificate ca situri de importanță internațională și pentru a fi desemnate ca zone speciale de conservare;</p> <p>l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;</p> <p>m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea zonelor de interes special pentru conservare spre a fi incluse în Rețeaua Emerald;</p> <p>n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;</p> <p>o) asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua Emerald și pentru speciile pentru care zonele respective au fost desemnate;</p> <p>p) asigură elaborarea, la fiecare șase ani, a unui raport privind punerea în</p>		
<p>(3) Lista menționată la alineatul (2) se întocmește în termen de șase ani de la notificarea prezentei directive.</p>			
<p>(4) După adoptarea unui sit de importanță comunitară în conformitate cu procedura prevăzută la alineatul (2), statul membru respectiv desemnează situl ca arie specială de conservare cât mai curând posibil, în termen de maximum șase ani, stabilind prioritățile în funcție de importanța siturilor pentru menținerea sau readucerea la un stadiu corespunzător de conservare a unui habitat natural din anexa I sau a unei specii din anexa II ori pentru coerența sistemului Natura 2000 și în funcție de pericolele de degradare sau distrugere ce amenință respectivele situri.</p>			
<p>(5) De îndată ce este inclus în lista menționată la alineatul (2) paragraful al treilea, orice sit este supus dispozițiilor articolului 6 alineatele (2), (3) și (4).</p>			

<p>Articolul 5</p> <p>(1) În cazurile excepționale în care Comisia constată că un sit care adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară și pe care îl consideră esențial pentru menținerea respectivului tip de habitat natural prioritar sau pentru supraviețuirea respectivei specii prioritare, pe baza unor date științifice corecte și pertinente, nu a fost inclus în lista națională prevăzută la articolul 4 alineatul (1), se inițiază o procedură consultativă bilaterală între Comisie și statul membru respectiv, cu scopul de a compara datele științifice folosite de fiecare.</p> <p>(2) Dacă, până la expirarea unei perioade de consultare care nu trebuie să depășească șase luni, diferendul rămâne nerezolvat, Comisia propune Consiliului să selecteze situl respectiv ca sit de importanță comunitară.</p> <p>(3) Consiliul, hotărând în unanimitate, ia o decizie în termen de trei luni de la data înaintării propunerii de către Comisie.</p> <p>(4) În timpul perioadei de consultare și până când Consiliul ia o decizie, situl respectiv este supus prevederilor articolului 6 alineatul (2).</p>	<p>aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și a tipurilor de habitate naturale. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de Secretariatul Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Bernă, 1979), este transmis Comitetului permanent al Convenției și adus la cunoștința publicului;</p> <p>q) promovează educația și informarea generală cu privire la necesitatea protejării zonelor de interes special pentru conservare în scopul conservării biodiversității.</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>	<p>Dispoziție aplicabilă statelor membre UE</p>	
---	---	---	---	--

<p>Articolul 6</p> <p>(1) Pentru ariile speciale de conservare, statele membre adoptă măsurile de conservare necesare, inclusiv, după caz, planuri de gestionare adecvate, speciale sau incluse în alte planuri de dezvoltare, precum și actele administrative sau clauzele contractuale adecvate în conformitate cu necesitățile ecologice ale tipurilor de habitate naturale din anexa I sau ale speciilor din anexa II prezente pe teritoriul respectivelor situri.</p> <p>(2) Statele membre iau măsurile necesare pentru a evita, pe teritoriul arilor speciale de conservare, deteriorarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și perturbarea speciilor pentru care au fost desemnate respectivele arii, în măsura în care perturbările respective ar putea fi relevante în sensul obiectivelor prezentei directive.</p> <p>(3) Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă cu sau nu este necesar pentru gestionarea sitului, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, <i>per se</i> sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, trebuie supus unei evaluări corespunzătoare a efectelor potențiale asupra sitului, în funcție de obiectivele de conservare ale acestuia din urmă. În funcție de concluziile evaluării respective și în conformitate cu dispozițiile alineatului (4), autoritățile naționale competente aprobă planul sau proiectul doar după ce au constatat că nu are efecte negative asupra integrității sitului respectiv și, după caz, după ce au consultat opinia publică.</p>					<p>Anul 2022</p> <p>Art. 6 alin. (1) și (2) al Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică sunt transpuse prin proiectului de lege privind modificarea unor acte normative (nr. unic 620/MM/2021)</p>
		<p>Nu se transpune în prezentul proiect de lege</p>			

Compatibil

Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului

Articolul 10⁷. Domeniul de aplicare a evaluării biodiversității

(1) Orice activitate planificată care, individual sau în combinație cu alte activități, poate avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu este direct legată de gestionarea acestor situri sau nu rezultă din această gestionare, este supusă evaluării biodiversității.

(2) Evaluarea biodiversității se efectuează:

- pentru activitățile planificate specificate în anexa nr. 1 sau nr. 2 în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- pentru alte activități planificate în conformitate cu art. 10⁸ - 10¹¹.

<p>(4) Dacă, în ciuda unui rezultat negativ al evaluării efectelor asupra sitului și în lipsa unei soluții alternative, planul sau proiectul trebuie realizat, cu toate acestea, din motive cruciale de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, statul membru ia toate măsurile compensatorii necesare pentru a proteja coerența globală a sistemului Natura 2000. Statul membru informează Comisia cu privire la măsurile compensatorii adoptate.</p>	<p>Articolul 10⁸. Evaluarea biodiversității pentru alte activități planificate</p> <p>(1) Pentru desfășurarea altor activități planificate, care nu cad sub incidența anexei nr. 1 sau nr. 2, autoritatea emitentă a actului permisiv conform Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, anterior emiterii actelor permiseive examinează dacă activitatea planificată poate avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald, luând în considerare, în special, localizarea activității planificate în raport cu siturile Emerald.</p>		
	<p>Articolul 10¹⁰. Studiul de evaluare a biodiversității</p> <p>(2) În cazul în care, Agenția de Mediu, determină că activitatea planificată, separat și/sau în combinație cu alte activități, poate avea un impact negativ semnificativ asupra siturilor Emerald, inițiatorul completează studiul cu informații privind condițiile prevăzute în Legea nr. 94/2007 privind rețeaua ecologică, și anume:</p> <p>a) lipsa soluțiilor alternative care nu au un impact negativ semnificativ asupra siturilor Emerald. Se examinează inclusiv alternativa de renunțarea la activitatea planificată;</p> <p>b) existența considerentelor imperative de interes public major, inclusiv a celor de ordin social sau economic pentru implementarea activității planificate, în cazul în care lipsesc soluții alternative, sau soluția</p>		

Compatibil

<p>În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu sau, ca urmare a avizului Comisiei, de alte motive cruciale de interes public major.</p>	<p>alternativă doar minimizează impactul negativ semnificativ asupra siturilor Emerald;</p> <p>c) descrierea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a siturilor Emerald, în cazul în care este demonstrată existența considerentelor imperative de interes public major.</p>		
	<p>(4) În cazul în care siturile Emerald adăpostesc un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, iar activitatea planificată trebuie realizată, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu, de alte motive cruciale de interes public major.</p>	<p>Compatibil</p>	
	<p>Legea nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu</p> <p>Articolul 3:</p> <p>alineatul (1) va avea următorul cuprins:</p> <p>b) oricare alte documente de politici și planificare, precum și modificările aduse unor astfel de documente, care fie individual, fie în combinație pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald reglementată în Legea nr. 94/2007 privind rețeaua ecologică și care nu au o legătură directă cu gestionarea acestor situri sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă.”</p>	<p>Compatibil</p>	

	<p>Articolul 8^e. Evaluarea biodiversității</p> <p>(1) Documentele de politici și planificare specificate la art. 3 alin. (1) lit. b) sunt supuse evaluării biodiversității. Evaluarea biodiversității se efectuează în timpul elaborării proiectului documentului de politici și planificare și până la aprobarea acestuia. Realizarea evaluării biodiversității este efectuată în conformitate cu Ghidul privind evaluarea biodiversității aprobat prin Ordinul ministrului mediului.</p> <p>(2) Concluziile evaluării biodiversității sunt parte componentă al avizului de mediu emis conform art. 8^a.</p> <p>(3) Autoritatea competentă aprobă documentul de politici și planificare în conformitate cu art. 14, în cazul în care în urma evaluării biodiversității nu se constată un impact negativ semnificativ asupra integrității siturilor Emerald în conformitate cu Legea nr. 94/2007 privind rețeaua ecologică.</p> <p>(4) Cu excepția dispozițiilor alin. (3), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că un document de politici și planificare poate avea un impact negativ semnificativ asupra siturilor Emerald și în lipsa unor soluții alternative, documentul de politici și planificare trebuie aprobat din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare, cu</p>			
--	---	--	--	--

<p>Articolul 7</p> <p>Obligațiile care decurg din articolul 6 alineatele (2), (3) și (4) din prezenta directivă înlocuiesc orice obligații rezultând de la articolul 4 alineatul (4) prima teză din Directiva 79/409/CEE în ceea ce privește arile clasificate în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) din prezenta directivă sau recunoscute în mod similar în conformitate cu articolul 4 alineatul (2), începând cu data punerii în aplicare a prezentei directive sau cu data clasificării sau recunoașterii de către statul membru în conformitate cu Directiva 79/409/CEE, dacă aceasta din urmă are loc după prima.</p>	<p>stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei ecologice „Emerald.”</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>		
<p>Articolul 8</p> <p>(1) O dată cu propunerile de situri care ar putea fi desemnate ca arii speciale de conservare adăpostind tipuri de habitate naturale prioritare și/sau specii prioritare, statele membre trimit, după caz, Comisiei, estimări privind cofinanțarea comunitară pe care o consideră necesară pentru a-și putea îndeplini obligațiile care decurg din articolul 6 alineatul (1).</p> <p>(2) Prin acord cu fiecare dintre statele membre respective, Comisia determină, pentru siturile de importanță comunitară pentru care se solicită cofinanțare, măsurile esențiale de menținere sau de restabilire a unui stadiu corespunzător de conservare a tipurilor de habitate naturale prioritare și a speciilor prioritare în siturile respective, precum și costurile totale aferente acestor măsuri.</p> <p>(3) Comisia evaluează, prin acord cu statele membre respective, finanțarea (inclusiv cofinanțarea) necesară pentru aplicarea măsurilor menționate la alineatul (2), ținând seama, printre altele, de</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>	<p>Solicitarea de cofinanțare din partea Comisiei Europene nu este relevantă pentru situația Republicii Moldova</p>	

<p>densitatea, pe teritoriul statului membru respectiv, a tipurilor de habitate naturale prioritare și/sau a speciilor prioritare, precum și de obligațiile financiare impuse de aceste măsuri.</p> <p>(4) În funcție de rezultatele evaluării menționate la alineatele (2) și (3), Comisia adoptă, ținând seama de sursele de finanțare disponibile în cadrul instrumentelor comunitare corespunzătoare și în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, un cadru de acțiune structurat în funcție de priorități și cuprinzând măsuri de cofinanțare aplicabile la desemnarea sitului în conformitate cu articolul 4 alineatul (4).</p> <p>(5) Măsurile care nu au fost incluse în cadrul de acțiune menționat anterior din cauza fondurilor insuficiente sau măsurile incluse în cadru, dar care au beneficiat doar parțial de sau nu au primit cofinanțarea necesară sunt reexaminare în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, în cadrul examinării biennale a cadrului de acțiune, iar statele membre le pot amâna, între timp, până la efectuarea respectivei reexaminări. Examinarea ia în considerare, după caz, noua situație a sitului respectiv.</p> <p>(6) Statele membre se abțin de la aplicarea oricărei măsuri care ar putea duce la deteriorarea ariilor pentru care măsurile de cofinanțare au fost amânate.</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>	<p>Articolul se referă la competențele instituțiilor europene</p>		
<p>Articolul 9</p> <p>Comisia reexaminează periodic, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, contribuția sistemului Natura 2000 la realizarea obiectivelor stabilite la articolele 2 și 3. În acest sens, o arie specială de conservare poate fi declasată dacă acest lucru se justifică printr-o evoluție naturală constatată în urma programului de control prevăzut la articolul 11.</p>					

<p>Articolul 10</p> <p>Dacă este necesar, statele membre încurajează, prin politicile de amenajare și dezvoltare a teritoriului, în special pentru a mări coerența ecologică a sistemului Natura 2000, gestionarea acelor caracteristici ale peisajului care au o importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică.</p> <p>Aceste caracteristici sunt cele care, prin structura lor liniară și continuă (râurile cu malurile lor sau sistemele tradiționale de delimitare a câmpurilor) sau prin rolul lor de puncte de trecere (iazurile sau orăngurile), sunt elemente esențiale pentru migrarea, răspândirea și schimbul genetic al speciilor sălbatice.</p>	<p>Legea Nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Articolul 14. Protecția și constituirea rețelei ecologice naționale</p> <p>(1) Protecția și constituirea rețelei ecologice naționale se efectuează ținându-se cont de ariile naturale protejate de stat, existente sau planificate, precum și de alte elemente ale naturii. În lipsa acestora, vor fi create, după caz, coridoare ecologice artificiale.</p> <p>(2) Criteriile principale de protecție, constituire, gestionare și dezvoltare a rețelei ecologice naționale</p> <p>a) delimitarea spațială a teritoriilor naturale de scoatere cu activitate economică intensă pentru asigurarea stabilității reciproce și durabilității diversității biologice și peisagistice;</p> <p>b) reprezentativitatea elementelor și complexelor naturale;</p> <p>c) stabilitatea ecologică a elementelor rețelei ecologice naționale;</p> <p>d) abordarea diferențiată, care să asigure corespunderea atât a amplasării spațiale a terenurilor rețelei ecologice naționale, cât și a regimului lor de funcționare cu specificul natural și cel social-economic al teritoriului;</p> <p>e) armonizarea dezvoltării rețelei ecologice naționale cu dezvoltarea</p>	<p>Compatibil</p>		
---	--	--------------------------	--	--

<p>Articolul 11</p> <p>Statele membre pun în aplicare programe de control al stadiului de conservare a habitatelor naturale și a speciilor menționate la articolul 2, acordând o atenție deosebită tipurilor de habitate naturale prioritare și speciilor prioritare.</p>	<p>societate economică a unităților administrativ-teritoriale;</p> <p>f) compensarea ecologică (repartizarea terenurilor de schimb în cazul exproprierii sau schimbul benevol) în conformitate cu legislația în vigoare.</p>			
<p>Protejarea speciilor</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>		
<p>Articolul 12</p> <p>(1) Statele membre iau măsurile necesare pentru a institui un sistem de protecție riguroasă a speciilor de animale enumerate în anexa IV litera (a) în aria lor de extindere, interzicând:</p> <p>(a) orice formă de capturare sau ucidere deliberată a speciiminelor din aceste specii în natură;</p> <p>(b) perturbarea deliberată a speciilor respective, în special în timpul perioadei de reproducere, cuibărire, hibernare și migrare;</p> <p>(c) distrugerea deliberată sau culegerea ouălor din natură;</p> <p>(d) deteriorarea sau distrugerea ariilor de reproducere sau de odihnă.</p> <p>(2) Pentru speciile respective, statele membre interzic deținerea, transportul, vânzarea sau schimbul, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a speciiminelor luate din natură, cu excepția celor luate</p>	<p>Codul Contravențional nr. 218/2008</p> <p>Articolul 140. Colectarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>(1) Colectarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES), comercializarea ilegală, precum și comiterea altor acțiuni sau inacțiuni ce pot cauza reducerea numărului acestor plante și animale sau dispariția lor se sancționează cu amendă de la 30 la 60 de unități convenționale.</p> <p>(2) Încălcarea regulilor de export sau import al speciilor de plante și animale incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>legal, înainte de punerea în aplicare a prezentei directive.</p> <p>(3) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) literele (a) și (b) și la alineatul (2) se aplică în toate stadiile de viață ale animalelor care se supun prevederilor prezentului articol.</p> <p>(4) Statele membre instituie un sistem de control al capturii și uciderii accidentale a animalelor din speciile enumerate în anexa IV litera (a). Pe baza informațiilor astfel obținute, statele membre iau măsuri suplimentare de cercetare sau de conservare, pentru a se asigura că uciderile sau capturile accidentale nu au un impact negativ foarte puternic asupra speciilor respective.</p>	<p>anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) se sancționează cu amendă de la 60 la 90 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 240 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.</p> <p>Legea regnului animal nr. 439/1995 Anexa nr. 1 Regulamentul gospodării cinegetice</p> <p>82. Controlul de stat asupra fondului cinegetic și supravegherea respectării prevederilor prezentului Regulament sînt exercitate de către autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător.</p>		
<p>Articolul 13</p> <p>(1) Statele membre iau măsurile necesare pentru a institui un sistem de protecție riguroasă a speciilor de plante enumerate în anexa IV litera (b), interzicînd:</p> <p>(a) culesul, colecționarea, tăierea, smulgerea sau distrugerea deliberată a acestor plante în natură, în aria lor de extindere naturală;</p> <p>(b) deținerea, transportul, vânzarea sau schimbul, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a speciimenelor din respectivele specii, luate din natură, cu excepția celor luate legal, înainte de punerea în aplicare a prezentei directive.</p> <p>(2) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) literele (a) și (b) se aplică în toate stadiile ciclului biologic al plantelor care se supun prevederilor prezentului articol.</p>	<p>Codul Contravențional nr. 218/2008 Articolul 140. Colecțarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>(1) Colecțarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES), comercializarea ilegală, precum și comiterea altor acțiuni sau</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>Articolul 14</p> <p>(1) Pe baza informațiilor obținute în urma controlului prevăzut la articolul 11 și când consideră acest lucru necesar, statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că prelevarea din natură și exploatarea speciilor enumerate în anexa V nu afectează floră sălbatică enumerate în anexa V nu afectează negativ menținerea lor la un stadiu corespunzător de conservare.</p> <p>(2) Dacă măsurile respective sunt considerate necesare, ele trebuie să continue programele de control prevăzute la articolul 11. Măsurile mai pot să cuprindă, în special:</p> <ul style="list-style-type: none"> — reglementarea accesului la anumite arii; — interzicerea, limitată în timp sau spațiu, a prelevării speciilor din natură și a exploatării anumitor populații; — reglementarea perioadelor și/sau metodelor de prelevare a speciilor; 	<p>inacțiuni ce pot cauza reducerea numărului acestor plante și animale sau dispariția lor se sancționează cu amendă de la 30 la 60 de unități convenționale.</p> <p>(2) Încălcare regulilor de export sau import al speciilor de plante și animale incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES) se sancționează cu amendă de la 60 la 90 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 240 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.</p>			
	<p>Legea regnului vegetal nr. 239/2007</p> <p>Art. 31. Restricții privind folosința obiectelor regnului vegetal</p> <p>(1) Restricțiile privind folosința obiectelor regnului vegetal sunt stabilite de Guvern, de autoritățile administrației publice centrale și locale pentru cazurile stabilite în prezenta lege, de actele normative din domeniul și de prevederile tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.</p> <p>(2) Se stabilesc restricții și interdicții pentru folosința următoarelor obiecte ale regnului vegetal:</p> <p>a) oricărei plante din flora sălbatică, în scop de conservare cu monument al naturii sau în calitate de specie rară, vulnerabilă sau</p>	Compatibil		

<p>— în cazul prelevării de specimene, aplicarea unor norme cinegetice și halieutice care să protejeze conservarea respectivelor populații;</p> <p>— stabilirea unui sistem de autorizării sau de cote pentru prelevarea de specimene;</p> <p>— reglementarea achiziționării, vânzării, oferirii spre vânzare, deținerii sau transportului în vederea vânzării a speciminelor;</p> <p>— creșterea în captivitate a speciilor de animale și propagarea artificială a speciilor de plante, în condiții de supraveghere strictă, pentru a reduce prelevarea speciminelor din natură;</p> <p>— evaluarea măsurilor adoptate.</p>	<p>pericolită, precum și în scop de protecție a peisajelor naturale și de conservare a biotopului;</p> <p>b) oricărei comunități de plante, în scop de menținere a diversității biologice, de conservare a biotopurilor și a obiectelor naturale, de protecție a peisajelor naturale, de protecție a terenurilor contra degradării;</p> <p>c) oricărui ecosistem, teren acoperit cu vegetație forestieră sau spațiu verde, în scop de menținere a diversității biologice, de conservare a speciilor rare, vulnerabile și periclitate, de protecție a peisajelor naturale, de protecție a terenurilor contra degradării.</p> <p>(3) În vederea protejării habitatelor naturale și a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene se reglementează prin decizia autorității publice centrale pentru protecția mediului.</p> <p>(4) Pentru speciile alohtone introduse, este obligatorie efectuarea unui studiu științific privind impactul acestei introduceri asupra speciilor de floră indigene.</p> <p>(5) Valorificarea plantelor aparținând speciilor prevăzute în anexa nr. 3 și a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management, se va face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-un stadiu de conservare favorabil, fiind luate următoarele măsuri:</p> <p>a) reglementarea privind accesul în anumite zone;</p>		
--	---	--	--

<p>Articolul 15</p> <p>În ceea ce privește capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexa V litera (a) și în cazurile în care se aplică derogări, în conformitate cu articolul 16, pentru prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor enumerate în anexa IV litera (a), statele membre interzic folosirea oricărei metode neselective care ar putea duce la dispariția localizată sau la perturbarea gravă a respectivelor specii, mai ales:</p> <p>(a) folosirea metodelor de capturare și ucidere enumerate în anexa VI litera (a),</p> <p>(b) orice formă de capturare și ucidere practică din mijloacele de transport enumerate în anexa VI litera (b).</p>	<p>b) interdicția temporară și/sau locală a recoltării anumitor specii;</p> <p>c) reglementarea perioadelor și a modurilor de recoltare;</p> <p>d) instituirea unui sistem de autorizare a prelevării de specimene;</p> <p>e) încurajarea cultivării speciilor de floră în condiții strict controlate în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale.</p>			
<p>Codul Contravențional nr. 218/2008</p> <p>Articolul 140. Colectarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>(1) Colectarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES), comercializarea ilegală, precum și comiterea altor acțiuni sau numărului acestor plante și animale sau dispariția lor</p> <p>se sancționează cu amendă de la 30 la 60 de unități convenționale.</p> <p>(2) Încălcarea regulilor de export sau import al speciilor de plante și animale incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p>	<p>Codul Contravențional nr. 218/2008</p> <p>Articolul 140. Colectarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p> <p>(1) Colectarea sau nimicirea plantelor, capturarea sau nimicirea animalelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES), comercializarea ilegală, precum și comiterea altor acțiuni sau numărului acestor plante și animale sau dispariția lor</p> <p>se sancționează cu amendă de la 30 la 60 de unități convenționale.</p> <p>(2) Încălcarea regulilor de export sau import al speciilor de plante și animale incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova și în anexele la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)</p>	<p>Compatibil</p>		

<p>Articolul 16</p> <p>(1) Statele membre pot deroga de la dispozițiile articolelor 12, 13, 14 și 15 literele (a) și (b), cu condiția ca derogarea să nu afecteze negativ menținerea populațiilor din speciile respective la un stadiu corespunzător de conservare în aria lor de extindere naturală și în măsura în care nu există o alternativă satisfăcătoare la derogare, în următoarele scopuri:</p> <p>(a) pentru a proteja fauna și flora sălbatică și pentru a conserva habitatele naturale;</p> <p>(b) pentru a evita daunele grave asupra recoltelor, efectivelor de animale, pădurilor, exploatațiilor piscicole, apelor și altor forme de proprietate;</p> <p>(c) în folosul sănătății și siguranței publice sau pentru alte motive cruciale de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic și în situații care ar avea efecte benefice de importanță majoră asupra mediului;</p> <p>(d) din scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, inclusiv propagarea artificială a plantelor;</p> <p>(e) pentru a permite, în condiții de stricte supraveghere, după criterii selective și la un nivel limitat, prelevarea sau deținerea de anumite specimene din speciile enumerate în anexa IV, în</p>	<p>se sancționează cu amendă de la 60 la 90 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 240 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.</p>	<p>Nu se transpune în prezentul proiect de Lege</p>		
--	--	---	--	--

<p>număr limitat stabilit de autoritățile naționale competente.</p> <p>(2) La fiecare doi ani, statele membre transmit Comisiei un raport conform cu formularul stabilit de Comitet pentru derogările acordate în temeiul alineatului (1). Comisia eliberează un aviz în legătură cu aceste derogări în termen de maximum 12 luni de la primirea raportului și informează Comitetul în această privință.</p> <p>(3) Raportul trebuie să menționeze:</p> <p>(a) speciile pentru care se acordă derogarea și motivele de acordare a acesteia, inclusiv natura riscului și, după caz, alternativele la derogare respinse și baza științifică folosită;</p> <p>(b) mijloacele, dispozitivele și metodele de capturare sau ucidere a animalelor autorizate și motivele pentru care sunt folosite;</p> <p>(c) situațiile pentru care se acordă respectivele derogări;</p> <p>(d) autoritatea împuternicită să declare și să verifice respectarea condițiilor de derogare impuse și să decidă ce mijloace, dispozitive și metode se pot folosi, în ce limite și de către care instituții, precum și persoanele care execută operațiunile;</p> <p>(e) măsurile de supraveghere aplicate și rezultatele obținute.</p>		<p>Nu se transpune, Nu este relevant situației Republicii Moldova</p>	<p>Conform prevederilor Convenției privind conservarea vieții salbatice și a habitatelor naturale din Europa, (Bern, 1979) statele semnatare ale Convenției prezintă raportul biennial asupra derogarilor facute privind derogările de la prevederile Convenției în conformitate cu art. 9 pct. 2.</p>	
<p>Informarea</p> <p>Articolul 17</p> <p>(1) La fiecare șase ani începând cu data expirării perioadei prevăzute la articolul 23, statele membre întocmesc un raport asupra punerii în aplicare a măsurilor adoptate în temeiul prezentei directive.</p>	<p>Legea nr.94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Articolul 5. Competențele organului de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător Organul de stat abilitat cu</p>	<p>Compatibil</p>		

Acest raport trebuie să cuprindă în special informații referitoare la măsurile de conservare prevăzute la articolul 6 alineatul (1), la evaluarea impactului acestor măsuri asupra stadiului de conservare a tipurilor de habitate naturale din anexa I și a speciilor din anexa II, precum și la rezultatele principale ale controalelor prevăzute la articolul 11. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de comitet, este transmis Comisiei și adus la cunoștința publicului.

gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător:
 a) în comun cu Academia de Științe a Moldovei, cu autoritățile administrației publice centrale și locale, elaborează și prezintă Guvernului spre aprobare proiectul Programului național privind constituirea rețelei ecologice naționale, al Regulamentului rețelei ecologice naționale și al hărții ei;
 b) coordonează activitățile ce țin de constituirea, dezvoltarea rețelei ecologice naționale și de conexiunea ei cu rețelele ecologice ale statelor vecine în scopul încadrării în rețeaua ecologică paneuropeană;
 c) atrage proiecte de investiții și granturi pentru activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale;
 d) colaborează cu instituții regionale din alte țări în probleme ce țin de constituirea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale;
 e) asigură informarea și sensibilizarea publicului privind problemele constituirii și dezvoltării rețelei ecologice naționale;
 f) aprobă hărțile și Regulamentul-cadru al rețelelor ecologice locale;
 g) coordonează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelelor ecologice locale;
 h) asigură asistența metodologică și tehnică pentru autoritățile administrației publice locale în scopul constituirii de rețele ecologice locale;
 i) organizează și monitorizează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice

naționale și a rețetelor ecologice locale;

j) asigură sistemul informațional și controlul asupra stării ecologice a elementelor rețelei ecologice;

k) coordonează selecția siturilor eligibile pentru a fi identificate ca situri de importanță internațională și pentru a fi desemnate ca zone speciale de conservare;

l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;

m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea zonelor de interes special pentru conservare spre a fi incluse în Rețeaua Emerald;

n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;

o) asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua Emerald și pentru speciile pentru care zonele respective au fost desemnate;

p) asigură elaborarea, la fiecare șase ani, a unui raport privind punerea în aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și a tipurilor de habitate naturale. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de Secretariatul Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Bernă, 1979), este transmis Comitetului permanent al Convenției și adus la cunoștința publicului;

q) promovează educația și informarea generală cu privire la necesitatea protejării zonelor de

<p>(2) Comisia întocmește un raport complex pe baza rapoartelor menționate la alineatul (1). Raportul Comisiei cuprinde o evaluare corespunzătoare a progreselor realizate, în special a contribuției sistemului Natura 2000 la atingerea obiectivelor stabilite la articolul 3. Partea raportului care cuprinde informații transmise de un anumit stat membru trebuie trimisă respectivului stat membru sub formă de proiect, pentru confirmare. După consultarea Comitetului, Comisia publică versiunea finală a raportului, în termen de cel mult doi ani de la primirea rapoartelor menționate la alineatul (1), și o transmite statelor membre, Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social.</p> <p>(3) Statele membre pot marca arile desemnate în conformitate cu prezenta directivă cu ajutorul unor panouri prevăzute de Comitet în acest scop.</p>	<p>interes special pentru conservare în scopul conservării biodiversității.</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant situației RM</p>	<p>Prevederea se referă la structurile UJE</p>		
<p>Cercetarea</p> <p>Articolul 18</p> <p>(1) Statele membre și Comisia încurajează lucrările științifice și de cercetare necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la articolul 2 și a obligației prevăzute la articolul 11. Statele membre și Comisia trebuie să facă un schimb de informații pentru a asigura o bună coordonare a cercetării la nivelul statelor membre cu cercetarea comunitară.</p> <p>(2) Trebuie acordată o atenție deosebită lucrărilor științifice necesare pentru punerea în aplicare a articolului 4 și 10 și trebuie încurajată cercetarea comună interstatală a statelor membre.</p>	<p>Legea nr. 439/1995 regnului animal</p> <p>Articolul 11. Măsurile de asigurare a protecției regnului animal</p> <p>Protecția regnului animal se asigură prin:</p> <p>a) stabilirea regulilor, normelor, termenelor și altor cerințe de protecție, folosire și reproducere a resurselor regnului animal;</p> <p>b) prevederea măsurilor de protecție a animalelor în protecele de amenajare a teritoriului, de irigație, de construcții și în alte proiecte;</p> <p>c) neadmiterea folosirii neautorizate a resurselor regnului animal;</p> <p>d) protecția și ameliorarea habitatului, condițiilor de</p>	<p>Compatibil</p>			

	<p>reproducere și căilor de migrație a animalelor;</p> <p>e) încasarea amenziilor și despăgubirilor pentru pagubele cauzate animalelor și habitatului lor;</p> <p>f) crearea de arii naturale protejate de stat;</p> <p>g) reproducerea în condiții de captivitate a speciilor de animale rare, periclitate și vulnerabile;</p> <p>h) limitarea scoaterii animalelor din mediul natural și aclimatizarea de specii noi;</p> <p>i) recultivarea terenurilor deteriorate și crearea condițiilor de viațuire și reproducere pentru speciile de animale folosite;</p> <p>j) acordarea de ajutor animalelor în caz de îmbolnăvire sau pericol de pierdere, ca urmare a calamităților naturale și a altor cauze;</p> <p>k) efectuarea de cercetări științifice în domeniul protecției și folosirii resurselor regnului animal;</p> <p>l) efectuarea monitoringului asupra proceselor și fenomenelor ce au loc în lumea animală;</p> <p>m) educația ecologică a populației.</p> <p>Legea nr. 239/2007 regnului vegetal</p> <p>Articolul 14. Măsurile de asigurarea conservării și protecției obiectelor regnului vegetal</p> <p>(1) Conservarea și protecția obiectelor regnului vegetal se asigură prin:</p> <p>a) stabilirea regulilor și normelor de conservare și de protecție;</p> <p>b) reglementarea folosinței lor;</p> <p>c) prevenirea, sistarea și interzicerea folosinței neautorizate sau cu</p>			
--	---	--	--	--

<p>Procedura de modificare a anexelor</p> <p>Articolul 19</p> <p>Modificările necesare ale anexelor I, II, III, V și VI în funcție de evoluția tehnică și științifică sunt adoptate de Consiliu, care hotărăște cu majoritate calificată la propunerea Comisiei. Modificările necesare ale anexei IV în funcție de evoluția tehnică și științifică sunt adoptate de Consiliu, care hotărăște în unanimitate la propunerea Comisiei.</p> <p>Comitetul</p>	<p>n) informarea publicului și educația ecologică a populației;</p> <p>o) reglementarea răspândirii plantelor spontane;</p> <p>p) stabilirea răspunderii juridice pentru încălcarea regulilor de conservare, protecție și folosință a obiectelor regnului vegetal.</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant situației RM</p>	<p>Prevederea se referă la structurile UE</p>		
<p>Articolul 20</p> <p>Comisia este sprijinită de un comitet alcătuit din reprezentanții statelor membre și prezidat de un reprezentant al Comisiei.</p> <p>Articolul 21</p> <p>(1) Reprezentantul Comisiei înaintează comitetului un proiect cu măsurile ce urmează să fie adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect în termenul pe care președintele îl poate stabili în funcție de urgența subiectului în cauză. Avizul este emis cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. Voturile reprezentanților statelor membre în comitet sunt</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant situației RM</p>	<p>Prevederea se referă la structurile UE</p>		
<p>(1) Reprezentantul Comisiei înaintează comitetului un proiect cu măsurile ce urmează să fie adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect în termenul pe care președintele îl poate stabili în funcție de urgența subiectului în cauză. Avizul este emis cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. Voturile reprezentanților statelor membre în comitet sunt</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant situației RM</p>	<p>Prevederea se referă la structurile UE</p>		

	<p>încălcarea regulilor de folosință;</p> <p>d) includerea speciilor de plante rare, vulnerabile și periclitate în Cartea Roșie a Republicii Moldova, precum și în Lista speciilor de plante cu regim special de protecție;</p> <p>e) rezervarea teritoriilor pentru crearea de arii naturale protejate de stat și instituirea statutului de arie protejată de stat pentru unele obiecte și complexe naturale;</p> <p>f) crearea și evidența colecțiilor de plante din flora sălbatică;</p> <p>g) interzicerea activităților neautorizate de recoltare a ierburilor, de decopertare a literei, a păturii vii și a stratului de sol fertil și a pășunatului;</p> <p>h) evaluarea impactului asupra mediului al activităților planificate și efectuarea expertizei ecologice de stat a documentației de proiect și de planificare;</p> <p>i) protecția contra eroziunii, înămăolirii, inundării, poluării cu ape reziduale, cu deșeuri de producție și menajere, cu substanțe chimice și radioactive, precum și contra altor influențe negative;</p> <p>j) prevenirea și stingerea incendiilor;</p> <p>k) asigurarea protecției obiectelor regnului vegetal de boli și dăunători, depistarea focarelor și realizarea măsurilor de prevenire a bolilor și dăunătorilor, localizarea și lichidarea acestora;</p> <p>l) monitorizarea stării obiectelor regnului vegetal, ținerrea evidenței și cadastrului acestora;</p> <p>m) organizarea cercetărilor științifice în domeniul;</p>			
--	--	--	--	--

<p>ponderate potrivit articolului menționat anterior. Președintele nu participă la vot.</p> <p>(2) Comisia adoptă măsurile preconizate, dacă acestea corespund avizului comitetului.</p> <p>Dacă măsurile preconizate nu corespund avizului comitetului sau în absența avizului, Comisia înaintează Consiliului, fără întârziere, o propunere cu privire la măsurile ce trebuie adoptate. Con siliiul decide cu majoritate calificată.</p> <p>Dacă, la expirarea perioadei de trei luni de la data înaintării propunerii la Consiliu, acesta nu se pronunță, Comisia adoptă măsurile propuse.</p> <p>Dispoziții suplimentare</p> <p>Articolul 22</p> <p>Pentru a pune în aplicare dispozițiile prezentei directive, statele membre:</p> <p>(a) evaluează avantajele reintroducerii speciilor din anexa IV în teritoriul lor nativ, dacă această măsură poate contribui la conservarea lor, cu condiția efectuării unei anchete care, ținând seama și de experiența altor state membre sau țări terțe, a stabilit că reintroducerea speciei ar contribui într -adevăr la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat;</p> <p>(b) se asigură că introducerea deliberată în natură a unei specii neindigene pentru un anumit teritoriu este reglementată astfel încât să nu afecteze negativ speciile de faună și floră sălbatică sau habitatele naturale în aria lor de extindere naturală și, dacă este necesar, interzic introducerea respectivă. Rezultatele</p>	<p>Legea regnului vegetal nr. 239/2007</p> <p>Articolul 19. Măsurile de reglementare a răspândirii și de limitare a efectivului obiectelor vegetale</p> <p>(1) În scopul asigurării ocrotirii vieții și sănătății oamenilor, protecției obiectelor regnului animal și celui vegetal și a locurilor de reproducere și de răspândire a acestora, se aplică măsuri de reglementare a răspândirii și de limitare a efectivului și de regnului vegetal (plante otrăvitoare, de carantină, cu conținut de substanțe stupefiante etc. din flora sălbatică).</p> <p>(2) Reglementarea răspândirii și limitarea efectivului obiectelor regnului vegetal se efectuează la recomandarea Academiei de Științe a Moldovei, prin metode care nu prejudiciază alte obiecte ale regnului vegetal și integritatea mediului de răspândire a acestora.</p>				<p>Compatibil</p>		
--	---	--	--	--	--------------------------	--	--

<p>evaluării efectuate în acest sens sunt transmise comitetului, spre informare;</p> <p>(c) iau măsuri de educație și de informare asupra necesității de a proteja speciile de faună și floră sălbatică și de a conserva habitatele acestora și habitatele naturale.</p>	<p>(3) Reintroducerea speciilor de floră incluse în anexa nr. 3 în teritoriul lor nativ se efectuează dacă această măsură poate contribui la conservarea acestora, cu condiția efectuării unei evaluări care, ținând seama și de experiența altor state, a stabilit că reintroducerea respectivă ar contribui la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului</p> <p>(4) Se interzice introducerea deliberată în natură a unei specii alohtone pentru un anumit teritoriu în cazul în care, în urma unui studiu științific, s-a constatat că aceasta va afecta negativ speciile de faună și floră sălbatică sau habitatele naturale în aria lor de extindere naturală.</p>				
	<p>Legea nr.94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Articolul 5. Competențele organului de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător</p> <p>Organul de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător:</p> <p>a) în comun cu Academia de Științe a Moldovei, cu autoritățile administrației publice centrale și locale, elaborează și prezintă Guvernului spre aprobare proiectul Programului național privind constituirea rețelei ecologice naționale, al Regulamentului rețelei ecologice naționale și al hărții ei;</p> <p>b) coordonează activitățile ce țin de constituirea, dezvoltarea rețelei</p>				

	<p>ecologice naționale și de conexiunea ei cu rețelele ecologice ale statelor vecine în scopul încadrării în rețeaua ecologică paneuropeană;</p> <p>c) atrage proiecte de investiții și granturi pentru activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale;</p> <p>d) colaborează cu instituții regionale din alte țări în probleme ce țin de constituirea și dezvoltarea rețelei ecologice naționale;</p> <p>e) asigură informarea și sensibilizarea publicului privind problemele constituirii și dezvoltării rețelei ecologice naționale;</p> <p>f) aprobă hărțile și Regulamentul-cadru al rețelilor ecologice locale;</p> <p>g) coordonează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelilor ecologice locale;</p> <p>h) asigură asistența metodologică și tehnică pentru autoritățile administrației publice locale în scopul constituirii de rețele ecologice locale;</p> <p>i) organizează și monitorizează activitățile de constituire și dezvoltare a rețelei ecologice naționale și a rețelilor ecologice locale;</p> <p>j) asigură sistemul informațional și controlul asupra stării ecologice a elementelor rețelei ecologice;</p> <p>k) coordonează selectarea siturilor eligibile pentru a fi identificate ca situri de importanță internațională și pentru a fi desemnate ca zone speciale de conservare;</p> <p>l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru</p>			
--	---	--	--	--

<p>Dispoziții finale</p> <p>Articolul 23</p> <p>(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive, în termen de doi ani de</p>	<p>conservarea și utilizarea durabilă a acestora;</p> <p>m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea zonelor de interes special pentru conservare spre a fi incluse în Rețeaua Emerald;</p> <p>n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;</p> <p>o) asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua Emerald și pentru speciile pentru care zonele respective au fost desemnate;</p> <p>p) asigură elaborarea, la fiecare șase ani, a unui raport privind punerea în aplicare a măsurilor de conservare a speciilor de floră și a tipurilor de habitate naturale. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de Secretariatul Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Bernă, 1979), este transmis Comitetului permanent al Convenției și adus la cunoștința publicului;</p> <p>q) promovează educația și informarea generală cu privire la necesitatea protejării zonelor de interes special pentru conservare în scopul conservării biodiversității.</p> <p>Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Prezenta lege transpune parțial prevederile Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 206 din 22 iulie 1992.</p>						<p>Compatibil</p>	
---	---	--	--	--	--	--	--------------------------	--

<p>la data notificării acesteia. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.</p> <p>(2) Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.</p> <p>(3) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p>	<p>Legea nr. 239/2007 regnului vegetal</p> <p>Având în vedere tendința Republicii Moldova spre integrare europeană și importanța adoptării și a implementării unui cadru regulatoriu ecologic pentru aplicarea Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 206 din 22 iulie 1992, și a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 3 martie 1997, Parlamentul adoptă prezenta lege organică.</p>			
<p>Articolul 24.</p> <p>Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p> <p>ANEXA I</p>				
<p>TIPURI DE HABITATE NATURALE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR CONSERVARE IMPUNE DESEMNAREA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE</p> <p>Interpretare</p>				
<p><i>Cod:</i></p> <p>Clasificarea ierarhică a habitatelor elaborată în cadrul programului Corine (1) (Corine Biotopes Project — Proiectul Biotopj Corine) este lucrarea de</p>				

referință a prezentei anexe. Majoritatea tipurilor de habitate naturale menționate sunt însoțite de codurile Corine corespunzătoare, extrase din documentul denumit Technical Handbook, volumul I, pp. 73-109, Corine/Biotope/89/2.2, 19 mai 1988, actualizat parțial la 14 februarie 1989.

Semnul „x” care combină mai multe coduri indică tipuri de habitate asociate, de exemplu 35.2 x 64.1 — Pajiște deschisă cu *Corynephorus* și *Agrostis* (35.2), în combinație cu dune continentale (64.1).

Semnul * indică tipurile de habitate prioritare.

HABITATE DE COASTĂ ȘI CU VEGETAȚIE HALOFITĂ

Zone maritime și zone afectate de maree

11.25	Bancuri de nisip acoperite în permanență de apă marină puțin adâncă
11.34	*Straturi cu <i>Posidonia</i>
13.2	Estuare
14	Terase mlăștinoase și terase nisipoase neacoperite de apă la reflux
21	*Lagune
—	Fioruri largi și puțin adânci și golfuri
—	Recife

—	„Coloane” marine provocată de scurgerile de gaze în apele puțin adânci
Faze și litorali cu prundiș sau pietriș	
17.2	Vegetație anuală la limita mării
17.3	Vegetație perenă pe țărmurile stâncoase
18.21	Faze acoperite de vegetație de pe coastele atlantice sau baltice
18.22	Faze acoperite de vegetație (cu <i>Linum spp.</i> endemic) de pe coastele mediteraneene
18.23	Faze acoperite de vegetație de pe coastele macaroneziane (flora endemică a acestor coaste)
Mlaștini sărăturate și pașiți sărăturate atlantice sau continentale	
15.11	<i>Salicornia</i> și alte specii anuale care populează regiunile mlaștinoase sau nisipoase
15.12	Pașiștile <i>Spartina (Spartina)</i>
15.13	Pașiți sărăturate atlantice (<i>Glaucopuccinellietalia</i>)
15.14	* Pașiți sărăturate continentale (<i>Puccinellietalia distantis</i>)

Mlaștini sărăturate și pășiți sărăturate mediteraneene și termo-atlantice	
15.15	Pășiți sărăturate mediteraneene (<i>Juncoetalia maritimi</i>)
15.16	Tufărișuri halofite mediteraneene și termo-atlantice (<i>Arthrocnemumetalia fruticosae</i>)
15.17	Tufărișuri halo-nitrofile iberice (<i>Pegano-Salsotetia</i>)
Stepete continentale saline și de gips	
15.18	*Stepete saline (<i>Limnietalia</i>)
15.19	*Stepete de gips (<i>Gypsophiletalia</i>)
DUNE DE NISIP MARITIME ȘI DUNE CONTINENTALE	
Dune maritime de pe coastele Atlanticului, ale Mării Nordului și Mării Baltice	
16.211	Dune mobile embrionare
16.212	Dune mobile de-a lungul țărmului cu <i>Ammophila arenaria</i> (dune albe)
16.221 – 16.227	*Dune fixate cu vegetație herbacee (dune cenușii)
	16.221 <i>Galio-Koelerion albescentis</i>

	16.222 <i>Euphorbio-Helichryson</i>
	16.223 <i>Crucianellon maritimae</i>
	16.224 <i>Euphorbia terracina</i>
	16.225 <i>Mesobromion</i>
	16.226 <i>Trifolio-Geranietea sanguinei, Galio maritimi-Geranium sanguinei</i>
	16.227 <i>Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tiberarion guttatae</i>
16.23	*Dune fixate decalcificate cu <i>Empetrum nigrum</i>
16.24	Dune fixate decalcificate euro-atlantice (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
16.25	Dune cu <i>Hyppophae rhannoides</i>
16.26	Dune cu <i>Salix arenaria</i>
16.29	Dune împădurite de pe coastele Atlanticului
16.31 - 16.35	Depresiumi intradunale umede
1.A	Machair (*habitat specific irlandez)
Dune maritime de pe coastele mediteraneene	
16.223	Dune fixate de pe litoralul <i>Crucianellon maritimae</i>

16.224	Dune cu <i>Euphorbia terracina</i>
16.228	Dune cu iarbă în <i>Malcolmietalia</i>
16.229	Dune cu iarbă și specii anuale în <i>Brachypodietalia</i>
16.27	*Dune cu tufărișuri de ierupăr (<i>Juniperus spp.</i>)
16.28	Dune cu tufărișuri sclerofile (<i>Cisto-Lavenduletalia</i>)
16.29 × 42.8	*Dune împădurite cu <i>Pinus pinea</i> și/sau <i>Pinus pinaster</i>

Dune continentale, vechi și decalcificate

64.1 × 31.223	Landă nisipoasă uscată cu <i>Calluna</i> și <i>Genista</i>
64.1 × 31.227	Landă nisipoasă uscată cu <i>Calluna</i> și <i>Empetrum nigrum</i>
64.1 × 35.2	Pajiști deschise cu <i>Corynephorus</i> și <i>Agrostis</i> de pe dunele continentale

HABITATE DE APĂ DULCE

Ape sătătoare

22.11 × 22.31	Ape oligotrofe din câmpiile atlantice nisipoase, cu conținut redus de minerale și vegetație amfibie: <i>Lobelia</i> , <i>Littorella</i> și <i>Isoetes</i>
---------------	---

22.11 x 22.34	Ape oligotrofe din câmpiile nisipoase vest-mediteraneene, cu conținut redus de minerale și <i>Isotetes</i>
22.12 x (22.31 și 22.32)	Ape oligotrofe din anile medio-europeană și perialpină, cu vegetație amfibie: <i>Littorella</i> , <i>Isotetes</i> sau vegetație anuală de pe țărmurile expuse (<i>Némocypsetalia</i>)
22.12 x 22.44	Ape oligo-mezotrofe dure cu formațiuni de vegetație bentonică cu <i>Chara fontinalis</i>
22.13	Lacuri eutrofice naturale cu vegetație de tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>
22.14	Lacuri distrofile
22.34	*Iazuri temporare mediteraneene
—	*Turlough (habitat specific irlandez)
Ape curgătoare	
Sectoare ale cursurilor de apă cu dinamică naturală sau seminaturală (bazine minore, medii și majore) în care calitatea apei nu a suferit deteriorări considerabile	
24.221 și 24.222	Râuri de munte și vegetația herbacee de pe malurile lor
24.223	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i>

24.224	Râuri de munte și vegetația lor lernoasă cu <i>Salix eleagnos</i>
24.225	Râuri mediteraneene cu debit permanent și vegetație de <i>Glaucium flavum</i>
24.4	Vegetație de piciorul-cocoșului plutoare pe râurile submontane și de câmpie
24.52	<i>Chenopodium rubri</i> de pe râurile submontane
24.53	Râuri mediteraneene cu debit permanent: <i>Paspalo-Agrostidoi</i> și galerii riverane de <i>Salix</i> și de <i>Populus alba</i>
—	Râuri mediteraneene cu debit intermitent

LANDE ȘI TUFĂRIȘURI TEMPERATE

31.11	Lande umede nord-atlantice cu <i>Erica tetralix</i>
31.12	*Lande umede sud-atlantice cu <i>Erica ciliaris</i> și <i>Erica tetralix</i>
31.2	*Lande uscate (toate subtipurile)
31.234	*Lande uscate de coastă cu <i>Erica vagans</i> și <i>Ulex maritimus</i>
31.3	*Lande uscate macaroneziene cu vegetație endemică

31.4	Lande alpine și subalpine
31.5	*Tufărișuri de <i>Pinus nigra</i> și de <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendrum hirsutum</i>)
31.622	Crâng de sălcii subarcic
31.7	Lande oro-mediteraneene cu formațiuni endemice de grozavă (<i>Genista aethnensis</i>)

TUFĂRIȘURI SCLEROFILE (MATORRAL)

Submediteraneene și temperate

31.82	Formațiuni stabile de <i>Buxus sempervirens</i> pe pante stâncose calcaroase (<i>Berberidion p.</i>)
31.842	Formațiuni montane de <i>Genista purgans</i>
31.88	Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> pe lande sau pășiți calcaroase
31.89	Formațiuni de <i>Cistus palhinae</i> pe lande maritime umede (<i>Juniperocistetum palhinae</i>)

Matorral arborescent mediteranean

32.131 – 32.135	Formațiuni de ienupăr
32.17	*Matorral cu <i>Zyziphus</i>

32.18	*Matorral cu <i>Laurus nobilis</i>				
Tufișuri termo-mediteraneene și de pseudo-stepă					
32.216	Tufișuri de dafin				
32.217	Formațiuni pitice de <i>Euphorbia</i> în apropierea stâncilor				
32.22 - 32.26	Toate tipurile				
Phrygana					
33.1	<i>Astragal-Plantagineum subulatae phrygana</i>				
33.3	<i>Sarcopoterium spinosum phrygana</i>				
33.4	Formațiuni din Creta (<i>Euphorbieto-Verbascon</i>)				
FORMAȚIUNI IERBOASE NATURALE ȘI SEMINATURALE					
Pajiști natural					
34.11	*Pajiști carstice calcaroase (<i>Abyssosediton albi</i>)				
34.12	*Pajiști xerofile calcaroase (<i>Koelerion glaucae</i>)				
34.2	Pajiști calaminariene				

36.314	Pașiști silicioase din Pirinei cu <i>Festuca eskia</i>
36.32	Ierburi alpine și boreale silicioase
36.36	Pașiști silicioase iberice cu <i>Festuca indigesta</i>
36.41 - 36.45	Pașiști alpine calcaroase
36.5	Pașiști montane macaroneziene

Pașiști uscate seminaturale și facies pentru tufărișuri

34.31	Pe substraturi calcaroase (<i>Festuco Brometalia</i>)
- 34.34	*(situri importante pentru orhidee)
34.5	*Pseudo-stepă cu ierburi și specii anuale (<i>Thero-Brachypodietea</i>)
35.1	*Pașiști cu <i>Nardus</i> , cu mare diversitate de specii, dezvoltate pe substraturi silicioase în zone montane (și submontane, în Europa continentală)

Păduri sclerofile pășunate (dehesas)

32.11	Cu <i>Quercus sibirica</i> /sau <i>Quercus ilex</i>
-------	---

Pașiști umede seminaturale cu ierburi înalte

37.3.1	Pajiști mezohigrofile pe argile și calcare cu iarbă albastră (<i>Molinia</i> , alianță de vegetație <i>Et - Molinion</i>)				
37.4	Pajiști mediteraneene cu ierburi înalte și stuțăriș (<i>Molinion-Holoschoenion</i>)				
37.7 și 37.8	Ierburi înalte eutrofile				
—	Pajiștile cu <i>Cnidion venosae</i> expuse inundațiilor				
Pajiști mezofile					
38.2	Fănațuri de altitudine mică (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)				
38.3	Fănațuri de munte (tipuri britanice cu <i>Geranium sylvaticum</i>)				
TURBĂRII ȘI MLAȘȚINI					
Turbarii acide cu spagnum					
51.1	*Turbarii ridicate active				
51.2	Turbării ridicate epuizate (capabile încă de regenerare naturală)				
52.1 și 52.2	Turbării de acoperire (*exclusiv active)				
54.5	Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare				

54.6	Depresiuni pe substraturi de turbă (<i>Rhynchosporion</i>)
------	---

Mlaștini calcaroase

53.3	*Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i> și <i>Carex davalliana</i>
54.12	* Izvoare pietrificateoare cu formațiuni de tuf calcaros (<i>Cratoneurion</i>)
54.2	Mlaștini alcaline
54.3	*Formațiune vegetală alpină pionieră cu <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>

HABITATE STÂNCOASE ȘI PEȘTERI

Grohotișuri

61.1	Silicioase
61.2	Eurice
61.3	Termofle vest-mediteraneene și alpine
61.4	Balkanice
61.5	Silicioase medio-europene
61.6	*Calcaroase medio-europene

Vegetație casmofită de pe pantele stâncoase

62.1 și 62.1A	Subtipuri calcaroase				
62.2	Subtipuri silicioase				
62.3	Vegetație pionieră de pe suprafețele stâncoase				
62.4	*Vetre calcaroase				
Alte habitate stâncoase					
65	Peșteri inaccesibile publicului				
—	Câmpuri de lavă și excavări naturale				
—	Peșteri marine scufundate complet sau parțial				
—	Ghețari permanenți				
PĂDURI					
Păduri (sub)naturale cu specii autohtone grupate în formațiuni de copaci înalți, cu subarboret specific, care îndeplinesc următoarele criterii: sunt rare sau pe cale de dispariție și/sau adăpostesc specii de importanță comunitară					
Păduri din Europa temperată					
41.11	Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>				
41.12	Păduri de fag cu <i>Ilex</i> și <i>Taxus</i> , bogate în specii epifite (<i>Hlici-Fagion</i>)				

41.13	Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>				
41.15	Păduri de fag subalpine cu <i>Acer</i> și <i>Rumex arifolius</i>				
41.16	Păduri de fag dezvoltate pe calcare (<i>Cephalantho-Fagion</i>)				
41.24	Păduri de stejar și carpen <i>Stellario-Carpinetum</i>				
41.26	Păduri de stejar și carpen <i>Gallio-Carpinetum</i>				
41.4	*Păduri de ravenă <i>Tilio-Acerion</i>				
41.51	Păduri acidofile de stejar bătrân cu <i>Quercus robur</i> de pe câmpiile nisipoase				
41.53	Păduri de stejar bătrân cu <i>Ilex</i> și <i>Blechnum</i> din Insulele Britanice				
41.86	Păduri de <i>Fraxinus angustifolia</i>				
42.51	*Păduri caledoniene				
44.A1 - 44.A4	*Mlaștini împădurite				
44.3	*Păduri aluviale reziduale (<i>Alnion glutinoso-incanae</i>)				
44.4	Păduri mixte de stejar, ulm și frasin de pe malurile marilor râuri				
Păduri mediteraneene caducifoliare					

41.181	*Păduri de fag din Apenini cu <i>Taxus</i> și <i>Ilex</i>				
41.184	*Păduri de fag din Apenini cu <i>Abies alba</i> și păduri de fag cu <i>Abies nebrodensis</i>				
41.6	Păduri de stejar galițio-portugheze cu <i>Quercus robur</i> și <i>Quercus pyrenaica</i>				
41.77	Păduri de <i>Quercus faginea</i> (Peninsula Iberică)				
41.85	Păduri de <i>Quercus trojana</i> (Italia și Grecia)				
41.9	Păduri de castan				
41.1A x 42.17	Păduri de fag elene cu <i>Abies borisii-regis</i>				
41.1B	Păduri de <i>Quercus frainetto</i>				
42.A1	Păduri de chiparos (<i>Acero-Cupression</i>)				
44.17	Galerii de <i>Salix alba</i> și de <i>Populus alba</i>				
44.52	Formațiuni riverane pe cursurile de apă mediteraneene cu debit intermitent, cu specii de <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> și altele				
44.7	Păduri de platan oriental (<i>Platanion orientalis</i>)				

44.8	Galerii riverane termo-mediteraneene (<i>Verio-Tamariceteae</i>) și galerii riverane din sud-vestul Peninsulei Iberice (<i>Securinegion tinctoriae</i>)
Păduri mediteraneene sclerofile	
41.7C	Păduri de <i>Quercus brachyphylla</i> în Creta
45.1	Păduri de <i>Oleași Ceratonia</i>
45.2	Păduri de <i>Quercus suber</i>
45.3	Păduri de <i>Quercus ilex</i>
45.5	Păduri de <i>Quercus macrolepis</i>
45.61 - 45.63	*Păduri macaroneziene de dafin (<i>Laurus, Ocotea</i>)
45.7	*Crânguri de palmieri în <i>Phoenix</i>
45.8	Păduri de <i>Ilex aquifolium</i>
Păduri alpine și subalpine de conifere	
42.21 - 42.23	Păduri acidofile (<i>Vaccinio -Piceetea</i>)
42.31 și 42.32	Păduri alpine de zăcă și <i>Pinus cembra</i>
42.4	Păduri de <i>Pinus uncinata</i> (*dezvoltate pe gips sau calcare)

Păduri mediteraneene montane de conifere					
42.14	*Păduri de <i>Abies alba</i> <i>Picea excelsa</i> din Apenini				
42.19	Păduri de <i>Abies pinsapo</i>				
42.61 bis 42.66	*Păduri mediteraneene de pin cu pin negru endemic				
42.8	Păduri mediteraneene de pin cu pin mezogen endemic, inclusiv <i>Pinus mugo</i> și <i>Pinus leucodermis</i>				
42.9	Păduri macaroneziene de pin (endemic)				
42.A2 à 42.A5 și 42.A8	*Păduri mediteraneene endemice cu <i>Juniperus</i> spp.				
42.A6	*Păduri de <i>Tetraclinis articulata</i> (în Andaluzia)				
42.A71 à 42.A73	*Păduri de <i>Taxus baccata</i>				

<p>ANEXA II SPECII ANIMALE ȘI VEGETALE DE INTERES COMUNITAR A CĂROR CONSERVARE NECESITĂ DESEMNAREA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE</p> <p>Interpretare (a) în completarea anexei I, anexa II contribuie la instituirea unei rețele coerente de arii speciale de conservare. (b) Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate: — prin numele speciei sau al subspeciei; sau — prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei pări determinate din acel taxon.</p> <p>Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin acelei familii sau acelui gen.</p> <p>(c) Simbolul</p> <p>Un asterisc (*) înaintea numelui unei specii indică faptul că este vorba despre o specie prioritară.</p> <p>Majoritatea speciilor enumerate în prezenta anexă sunt menționate, de asemenea, în anexa IV. Atunci când o specie apare în prezenta anexă, dar nu și în anexa IV sau V, numele speciei este urmat de simbolul (b); atunci când o specie care apare în prezenta anexă apare și în anexa V, dar nu apare în anexa IV, numele său este urmat de simbolul (V)</p> <p>(a) ANIMALE VERTEBRATE MAMIFERE INSECTIVORA Talpidae Galemys pyrenaicus CHIROPTERA Rhinolophidae Rhinolophus blasii Rhinolophus euryale Rhinolophus ferrumequinum Rhinolophus hipposideros Rhinolophus mehelyi Vespertilionidae Barbastella barbastellus Miniopterus schreibersii</p>				
---	--	--	--	--

<p> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis dasycneme</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> Pteropodidae Rousettus aegyptiacus RODENTIA Gliridae Myomimus roachi Sciuridae * Marmota marmota latirostris * Peromys volans (Sciuropterus russicus) Spermophilus citellus (Citellus citellus) * Spermophilus suslicus (Citellus suslicus) Castoridae Castor fiber (cu excepția populațiilor estoniene, letone, lituaniene, finlandeze și suedeze) Cricetidae Mesocricetus newtoni Microtidae Dinaromys bogdanovi Microtus cabrae * Microtus oeconomus arenicola * Microtus oeconomus mehelyi Microtus tatraicus Zapodidae Sicista subtilis CARNIVORA Canidae * Alopex lagopus * Canis lupus (cu excepția populației estoniene; populațiile din Grecia: numai cele la sud de paralela 0. populațiile spaniole: numai cele de la sud de Duero; populațiile din Letonia, Lituania și Finlanda). Ursidae * Ursus arctos (cu excepția populațiilor din Estonia, Finlanda și Suedia) Mustelidae * Gulo gulo </p>				
--	--	--	--	--

<p> <i>Lutra lutra</i> <i>Mustela eversmanni</i> * <i>Mustela lutreola</i> <i>Vormela peregusna</i> Felidae <i>Lynx lynx</i> (cu excepția populațiilor din Estonia, Letonia și Finlanda) * <i>Lynx pardinus</i> Phocidae <i>Halichoerus grypus</i> (V) * <i>Monachus monachus</i> <i>Phoca hispida botnica</i> (V) <i>Phoca hispida saimensis</i> <i>Phoca vitulina</i> (V) ARTIODACTYLA Cervidae * <i>Cervus elaphus corsicanus</i> <i>Rangifer tarandus fennicus</i> (o) Bovidae * <i>Bison bonasus</i> <i>Capra aegagrus</i> (populații naturale) * <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i> <i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (populații naturale – Corsica și Sardinia) <i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>) * <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>) <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> * <i>Rupicapra rupicapra latrica</i> CETACEA <i>Phocoena phocoena</i> <i>Tursiops truncatus</i> REPTILE CHELONIA (TESTUDINES) Testudinidae <i>Testudo graeca</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Testudo marginata</i> Cheloniidae * <i>Caretta caretta</i> * <i>Chelonia mydas</i> </p>					
---	--	--	--	--	--

<p> Emydidae <i>Emys orbicularis</i> <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i> SAURIA Lacertidae <i>Dinacolacerta mosorensis</i> <i>Lacerta boumali</i> (<i>Lacerta monticola</i>) <i>Lacerta monticola</i> <i>Lacerta schreiberi</i> <i>Gallotia galloti insulanagae</i> * <i>Gallotia simonyi</i> <i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i> Scincidae <i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>) Gekkonidae <i>Phyllodactylus europaeus</i> OPHIDIA (SERPENTES) Colubridae * <i>Coluber cypricus</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> * <i>Natrix natrix cyprica</i> Viperidae * <i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>) <i>Vipera ursinii</i> (cu excepția <i>Vipera ursinii rakosensis</i> și a <i>Vipera ursinii macrops</i>) * <i>Vipera ursinii macrops</i> * <i>Vipera ursinii rakosensis</i> AMPHIBIANS CAUDATA Salamandridae <i>Chioglossa lusitanica</i> <i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>) * <i>Salamandra atra</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>) <i>Salamandrina terdigitata</i> <i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>) <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>) <i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus</i>) </p>				
---	--	--	--	--

<p>dobrogius)</p> <p>Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)</p> <p>Triturus montandoni</p> <p>Triturus vulgaris ampelensis</p> <p>Proteidae</p> <p>* Proteus anguinus</p> <p>Plethodontidae</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) flavus</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) genei</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) strinati</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</p> <p>ANURA</p> <p>Discoglossidae</p> <p>* Alytes muletensis</p> <p>Bombina bombina</p> <p>Bombina variegata</p> <p>Discoglossus galganoi (inclusiv Discoglossus „jeanneae)</p> <p>Discoglossus montalentii</p> <p>Discoglossus sardus</p> <p>Ranidae</p> <p>Rana latastei</p> <p>Pelobatidae</p> <p>* Pelobates fuscus insubricus</p> <p>PEȘTI</p> <p>PETROMYZONIFORMES</p> <p>Petromyzonidae</p> <p>Eudontomyzon spp. (o)</p> <p>Lampetra fluviatilis (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda și Suedia)</p> <p>Lampetra planeri (o) (cu excepția populațiilor din Estonia, Finlanda și Suedia)</p> <p>Lethenteron zanandrei (V)</p> <p>Petromyzon marinus (o) (cu excepția populațiilor din Suedia)</p> <p>ACIPENSERIFORMES</p> <p>Acipenseridae</p> <p>* Acipenser naccarii</p> <p>* Acipenser sturio</p> <p>CLUPEIFORMES</p>			
--	--	--	--

<p>Clupeidae Alosa spp. (V) SALMONIFORMES Salmonidae Hucho hucho (populații naturale) (V) Salmo macrostigma (o) Salmo marmoratus (o) Salmo salar (numai în ape dulci) (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda) Salmo trutta labrax (o) Coregonidae * Coregonus oxyrinchus (populații anadrome în anumite sectoare ale Mării Nordului) Umbridae Umbra krameri (o) CYPRINIFORMES Cyprinidae Alburnus albidus (o) (Alburnus vulturius) Autopyge huegeli (o) Anaecypris hispanica Aspius aspius (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda) Barbus comiza (V) Barbus meridionalis (V) Barbus plebejus (V) Chalcalburnus chalcoides (o) Chondrostoma genei (o) Chondrostoma kneri (o) Chondrostoma lusitanicum (o) Chondrostoma toxostoma (o) Chondrostoma toxostoma (o) (inclusiv C. wilkoinni) Chondrostoma soetta (o) Chondrostoma toxostoma (o) Gobio albipinnatus (o) Gobio kessleri (o) Gobio uranoscopus (o) Iberocypris palaciosi (o) * Ladigesocypris ghigi (o) Leuciscus lucionis (o) Leuciscus souffia (o) Pelecus cultratus (V)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Phoxinellus spp. (o) * Phoxinus phoxinus Rhodeus sericeus amarus (o) Rutilus pigus (V) Rutilus rubilio (o) Rutilus arcasii (o) Rutilus macrolepidonus (o) Rutilus lemmingii (o) Rutilus frisii meridingeri (V) Rutilus alburnoides (o) Scardinius graecus (o) Squalius microlepis (o) Squalius squalize (o) Cobitidae Cobitis elongata (o) Cobitis taenua (o) (cu excepția populațiilor din Finlanda) Cobitis trichonica (o) Misgurnus fossilis (o) Sabanejewia aurata (o) Sabanejewia larvata (o) (Cobitis larvata și Cobitis conspersa) SILURIFORMES Siluridae Silurus aristotelis (V) ATHERINIFORMES Cyprinodontidae Aphanius iberus (o) Aphanius fasciatus (o) * Valencia hispanica * Valencia letourneuxi (Valencia hispanica) PERCIFORMES Percidae Gymnocephalus baloni Gymnocephalus schraetzer (V) * Romanichthys valsanicola Zingel spp. [(o) cu excepția Zingel asper și a Zingel zingel (V)] Gobiidae Knipowitschia croatica (o) Knipowitschia (Padogobius) panizzae (o) Padogobius nigricans (o)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Pomatoschistus canestrini (o) SCORPAENIFORMES Cottidae Cottus gobio (o) (cu excepția populațiilor din Finlanda) Cottus petiti (o) NEVERTEBRATE ARTROPODE CRUSTACEA Decapoda Austropotamobius pallipes (V) * Austropotamobius torrentium (V) Isopoda * Armadillidium ghardalensis INSECTA Coleoptera Agathidium pulchellum (o) Bolbelasmus unicomis Beros schneideri (o) Buprestis splendens Carabus hampei Carabus hungaricus * Carabus menetresi pacholei * Carabus olympiae Carabus variolosus Carabus zawadzki Cerambyx cerdo Corticaria planula (o) Cucujus cinnaberinus Dorcadion fulvum cervae Duvallius gebhardti Duvallius hungaricus Dytiscus latissimus Graphoderus bilineatus Leptodirus hochenwarti Limonicus violaceus (o) Lucanus cervus (o) Macroplea pubipennis (o) Mesosa myops (o) Morimus funereus (o) * Osmoderma eremita Oxyporus mannerheimii (o)</p>				
---	--	--	--	--

<p> <i>Pilemia tigrina</i> * <i>Phryganophtilus ruficollis</i> <i>Probatiscus subrugosus</i> <i>Propomacrus cypriacus</i> * <i>Pseudogaurotina excellens</i> <i>Pseudoserisceus cameroni</i> <i>Pytho kolvensis</i> <i>Rhysodes sulcatus</i> (o) * <i>Rosalia alpina</i> <i>Stephanopachys linearis</i> (o) <i>Stephanopachys substriatus</i> (o) <i>Xyretinus tremulicola</i> (o) Hemiptera <i>Aradus angularis</i> (o) Lepidoptera <i>Agrades glandon aquilo</i> (o) <i>Arytrua musculus</i> * <i>Callimorpha</i> (<i>Euplagia</i>, <i>Panaxia</i>) quadripunctaria (o) <i>Catopta thrips</i> <i>Chondrosoma fiduciarium</i> <i>Clossiana improba</i> (o) <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Colias myrmidone</i> <i>Cucullia mixta</i> <i>Dioszeghyana schmidii</i> <i>Erannis ankeraria</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia metusa polaris</i> (o) <i>Eriogaster catax</i> <i>Euphydryas</i> (<i>Eurodryas</i>, <i>Hypodryas</i>, <i>Hypodryas</i>) <i>aurinia</i> (o) <i>Glyphipterix loricatella</i> <i>Gortyna borelii lumata</i> <i>Graellsia tsabellae</i> (V) <i>Hesperia comma catena</i> (o) <i>Hypodryas maturna</i> <i>Leptidea morsei</i> <i>Lignyoptera fumidaria</i> <i>Lycæna dispar</i> <i>Lycæna helle</i> <i>Maculinea nausithous</i> </p>					
---	--	--	--	--	--

<p> <i>Maculinea teleius</i> <i>Melanargia arge</i> * <i>Nymphalis vaualbum</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Phyllometra culminaria</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Polyommis rufocincta isolata</i> <i>Polyommatus eroides</i> <i>Proterebia afra dalmata</i> <i>Pseudophilotes bavius</i> <i>Xestia borealis (o)</i> <i>Xestia brunneopicta (o)</i> * <i>Xylomoia strix</i> Mantodea Apteromantis aptera Odonata <i>Coenagrion hylas (o)</i> <i>Coenagrion mercuriale (o)</i> <i>Coenagrion ornatum (o)</i> <i>Cordulegaster heros</i> <i>Cordulegaster trinacriae</i> <i>Gomphus graslinii</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Macromia splendens</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Oxygastra curtisii</i> Orthoptera <i>Baetis ustulata</i> <i>Brachytripes megacephalus</i> <i>Isophya costata</i> <i>Isophya harzi</i> <i>Isophya styxi</i> <i>Myrmecophilus baronii</i> <i>Odonotopodisma rubripes</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> <i>Pholidoptera transsylvanica</i> <i>Stenobothrus (Stenobothroides) eurasius</i> ARACHNIDA Pseudoscorpiones <i>Anthrenochernes stellae (o)</i> MOLUȘTE </p>				
---	--	--	--	--

<p>GASTROPODA</p> <p>Anisus vorticulus Caseolus calculus Caseolus commixta Caseolus sphaerula Chilostoma banaticum Discula leacockiana Discula tabellata Discus guermanianus Elona quimperiana Geomalacus maculosus Geomitra moniziana Gibbula nivosa * Helicopsis striata austriaca (o) Hygromia kovacsi Idiomela (Helix) subplicata Lampedusa imitatrix * Lampedusa melitensis Leiostylia abbreviata Leiostylia cassida Leiostylia corneocostata Leiostylia gibba Leiostylia lamellosa * Paladilhia hungarica Sadleriana pannonica Theodoxus transversalis Vertigo angustior (o) Vertigo genesii (o) Vertigo geyeri (o) Vertigo molinsiana (o)</p>								
<p>BIVALVIA</p> <p>Unionoidea</p> <p>Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera) (V) Margaritifera margaritifera (V) Unio crassus Dreissenidae Congeria kusceri (b) PLANTIE</p>								
<p>PTERIDOPHYTA</p> <p>ASPLENIACEAE</p> <p>Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy</p>								

<p> <i>Asplenium adnigrum</i> Mildé BLECHNACEAE <i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm. DICKSONIACEAE <i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl DRYOPTERIDACEAE <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata * <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser -Jenk. <i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott HYMENOPHYLLACEAE <i>Trichomanes speciosum</i> Willd. ISOETACEAE <i>Isoetes boryana</i> Durieu <i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not. MARSILEACEAE <i>Marsilea batardae</i> Lamert <i>Marsilea quadrifolia</i> L. <i>Marsilea strigosa</i> Willd. OPHIOGLOSSACEAE <i>Botrychium simplex</i> Hitchc. <i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun GYMNOSPERMAE PINACEAE * <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei ANGIOSPERMAE ALISMATACEAE * <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz. <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. <i>Luronium natans</i> (L.) Raf. AMARYLLIDACEAE <i>Leucojum nicaeense</i> Ard. <i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley <i>Narcissus calcicola</i> Mendonça <i>Narcissus cyclamineus</i> DC. <i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro <i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub * <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes <i>Narcissus scaberulus</i> Henriq. <i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. </p>				
---	--	--	--	--

<p>* <i>Dianthus lumitzeri</i> Wiesb. <i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp. * <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda * <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit. <i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis</i> - <i>stephani</i> (Rapes.) Baksay <i>Dianthus rupicola</i> Biv. * <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta <i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri * <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis. <i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri <i>Herniaria maritima</i> Link * <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova <i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl. <i>Moehringia tommasinii</i> Marches. <i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl <i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm. <i>Petrocoptis monticiana</i> O. Bolos & Rivas Mart.</p>	<p><i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernández-Casas <i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters * <i>Silene hicsesia</i> Brullo & Signorello <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk. * <i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss. <i>Silene longicilia</i> (Brot.) Othl. <i>Silene mariana</i> Pau * <i>Silene orphandis</i> Boiss * <i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva * <i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel. CHENOPODIACEAE * <i>Bassia</i> (<i>Kochia</i>) <i>saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott * <i>Cremnophyton lanfrancoi</i> Brullo et Pavone * <i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi CISTACEAE <i>Cistus pallinihae</i> Ingram <i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen <i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday</p>		
--	--	--	--

<p><i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss. * <i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira COMPOSITAE * <i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter <i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>bottnica</i> A.N. Lundström ex Kindb. * <i>Artemisia granatensis</i> Boiss. * <i>Artemisia laciniata</i> Willd <i>Artemisia oelandica</i> (Besser) Komarov * <i>Artemisia paniculata</i> (Janka) Romm. * <i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC * <i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac. <i>Carlina onopordiifolia</i> Besser * <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC. * <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Halaesy) Dostal * <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. & Heldr.) Gugler * <i>Centaurea akamantis</i> T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou * <i>Centaurea attica</i> Nyman subsp. <i>megarensis</i> (Halaesy & Hayek) Dostal * <i>Centaurea balearica</i> J. D. Rodriguez * <i>Centaurea borjae</i> Valdes -Berm. & Rivas Goday * <i>Centaurea citricolor</i> Font Quer <i>Centaurea corymbosa</i> Pourret <i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca * <i>Centaurea horrida</i> Badaro <i>Centaurea immanuelis</i> -loewii Degen <i>Centaurea jankae</i> Brandza * <i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint. <i>Centaurea kartschiana</i> Scop. * <i>Centaurea lactiflora</i> Halaesy <i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>hermannii</i> (Rouy) Dostal * <i>Centaurea niederi</i> Heldr.</p>				
--	--	--	--	--

* *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
 * *Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pontica Prodan. & E. I. Nyárády
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Maniz
Cirsium brachycephalum Juratzka
 * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cuelo
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis lectorum L. subsp. *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
 * *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
 * *Jurinea evanoides* (L.) Reichenb.
 * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
 * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
 * *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
 * *Palaeocyamus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupfer
 * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio jacobaea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
 * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern
Tephroseris longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
 CONVULVACEAE
 * *Convolvulus argyrorhamnus* Greuter
 * *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
 CRUCIFERAE
Alyssum pyrenaicum

<p>m Lapeyr. * <i>Arabis kennedyae</i> Meikle <i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout. <i>Arabis scopoliiana</i> Boiss * <i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet <i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm. <i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux <i>Brassica glabrescens</i> Poldini <i>Brassica hilarionis</i> Post <i>Brassica insularis</i> Moris * <i>Brassica macrocarpa</i> Guss. <i>Braya linearis</i> Rouy * <i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich * <i>Cochlearia tatrac</i> Borbas * <i>Coimcya rupestris</i> Rouy * <i>Coronopus navasii</i> Pau <i>Crambe tataria</i> Sebeok * <i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek <i>Diploaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez -Campo * <i>Diploaxis siettiana</i> Maire <i>Diploaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm. <i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman <i>Draba cinerea</i> Adams <i>Draba domeri</i> Heuffel. <i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis. * <i>Erysimum pienicum</i> (Zapal.) Pawl. * <i>Iberis arbuscula</i> Rumemark <i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva * <i>Jonopsidium acule</i> (Desf.) Reichenb. <i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang. <i>Rhynchosinapis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. <i>cintrana</i> (Coutinho) Franco & P. Silva (<i>Coincya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva) <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviéjo <i>Sisymbrium supinum</i> L. <i>Thlaspi jaukai</i> A.Kern. CYPERACEAE <i>Carex holostoma</i> Drejer * <i>Carex panormitana</i> Guss.</p>			
--	--	--	--

<p>Elcocharis carniolica Koch DIOSCOREACEAE * Borderea chouardii (Gaussen) Heslot DROSERACEAE Aldrovanda vesiculosa L. ELATINACEAE Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al ERICACEAE Rhododendron luteum Sweet EUPHORBIAEAE * Euphorbia margalidiana Kubbier & Lewejohann Euphorbia transtagana Boiss. GENTIANACEAE * Centaureum rigualii Esteve * Centaureum somedanum Lainz Gentiana ligustica R. de Vilin. & Chopinet Gentiana anglica (Pugsley) E. F. Warburg * Gentiana bohemica Skalicky GERANIACEAE * Erodium astragaloides Boiss. & Reuter Erodium paularense Fernández-González & Izco * Erodium rupicola Boiss. GLOBULARIACEAE * Globularia stygia Orph. ex Boiss. GRAMINEAE Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb. Aretophila fulva (Trin.) N. J. Anderson Avenula haekelii (Henriq.) Holub Bromus grossus Desf. ex DC. Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries Cinna latifolia (Trev.) Griseb. Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl Festuca brigantina (Markgr. -Dannenb.) Markgr. -Dannenb. Festuca duriotagana Franco & R. Alfonso Festuca elegans Boiss. Festuca henriquesii Haek. Festuca summilusitana Franco & R. Alfonso Gaudinia hispanica Stace & Tutin</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>Holcus setigulum</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva <i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo <i>Poa granitica</i> Br. -Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E. L. Nyárády) E. I. Nyárády * <i>Poa riphaea</i> (Aseher et Graebner) Fritsch <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub <i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribn. + Merr. <i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero * <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky * <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz <i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman * <i>Stipa styriaca</i> Martinovsky * <i>Stipa veneta</i> Moraldo * <i>Stipa zaleskii</i> Wilensky Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman GROSSULARIACEAE * <i>Ribes sardoum</i> Martelli HIPPURIDACEAE <i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil. HYPERICACEAE * <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson IRIDACEAE <i>Crocus cyprius</i> Boiss. et Kotschy <i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe <i>Gladiolus palustris</i> Gaud. <i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi <i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve JUNCACEAE <i>Juncus valvatus</i> Link <i>Luzula arctica</i> Blytt LABIATAE <i>Dracocephalum austriacum</i> L. * <i>Micromeria tatygea</i> P. H. Davis <i>Nepeta dirphyia</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy * <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis <i>Origanum dictamnus</i> L. <i>Phlomis brevibracteata</i> Turrii</p>				
--	--	--	--	--

Phlomis cypria Post
Salvia veneris Hedge
Sideritis cypria Post
Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.)
 Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
 * *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
 * *Thymus ketocephalus* G. López & R. Morales
 (*Thymus cephalotos* L.)
 LEGUMINOSAE
Anhyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
 * *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
 * *Astragalus aquilanus* Anzalone
Astragalus centralpinus Braun
 -Blanquet
 * *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *teikarensis*
 * *Astragalus maritimus* Moris
Astragalus peterfii Jáv.
Astragalus tremolisianus Pau
 * *Astragalus verrucosus* Moris
 * *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
Genista doryenifolia Font Quer
Genista holopetalata (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser.
 subsp. *fallax* Franco
 * *Ononis hackelii* Lange
Trifolium saxatile All.
 * *Vicia bifoliolata* J.D. Rodriguez
 LENTIBULARIACEAE
 * *Pinguicula crystallina* Sm.
 LILIACEAE
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
 LILIACEAE
Allium grosii Font Quer
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter * *Asphodelus*
bento-rainhae P. Silva
 * *Chionodoxa iochiae* Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Hycacinthoides vicentina (Hoffmanns. & Link)

<p>Rothm. * <i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod. <i>Scilla itardierei</i> Breist. * <i>Scilla morrisii</i> Meikle <i>Tulipa cypria</i> Stapf <i>Tulipa hungarica</i> Borbas LINACEAE * <i>Linum dolomiticum</i> Borbas * <i>Linum muelleri</i> Moris (<i>Linum maritimum</i> muelleri) LYTHRACEAE * <i>Lythrum flexuosum</i> Lag. MALVACEAE <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb. NAJADACEAE <i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt <i>Najas tenuissima</i> (A. Braun) Magnus OLEACEAE <i>Syringa josikaea</i> Jacq. Fil. ex Reichenb. ORCHIDACEAE <i>Anacamptis urvilleana</i> Sommier et Caruana Gratio <i>Calypto bulbosa</i> L. * <i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr. <i>Cypripedium calceolus</i> L. <i>Dactylorhiza kalopissi</i> i E. Nelson <i>Gymnigritella runei</i> Teppner & Klein <i>Himantoglossum adriaticum</i> Baumann <i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) V. Koch <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. * <i>Ophrys kotschyi</i> H. Fleischm. et Soo * <i>Ophrys lunulata</i> Parl. <i>Ophrys melitensis</i> (Salkowski) J et P Devillers -Terschuren <i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>oligantha</i> (Turez.) Hulten OROBANCHACEAE <i>Orobanche densiflora</i> Salzm. ex Reut. PAEONIACEAE <i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk. <i>Paeonia chusii</i> F. C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn)</p>				
--	--	--	--	--

<p>Tzanoudakis <i>Paeonia officinalis</i> <i>L. subsp. banatica</i> (Rachel) Soo <i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis PALMAE <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter PAPAVERACEAE <i>Corydalis gotlandica</i> Lidén <i>Papaver laestadianum</i> (Nordh.) Nordh. <i>Papaver radicatum</i> Roittb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh. PLANTAGINACEAE <i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio (<i>Plantago</i> <i>bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio) <i>Plantago almogravensis</i> Franco PLUMBAGINACEAE <i>Armeria bertlingensis</i> Daveau * <i>Armeria helodes</i> Martini & Pold <i>Armeria neglecta</i> Girard <i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfield * <i>Armeria rouyana</i> Daveau <i>Armeria soleyrolii</i> (Duby) Godron <i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter <i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze subsp. <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco * <i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana <i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmans. & Link) Franco <i>Limonium multilorum</i> in Erben * <i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana * <i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig. POLYGONACEAE <i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. <i>Polygonum praelongum</i> Coope & Cullen <i>Rumex rupestris</i> Le Gall PRIMULACEAE <i>Androsace mathildae</i> Levier <i>Androsace pyrenaica</i> Lam. * <i>Cyclamen fatrense</i> Haldá et Soják</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>* <i>Primula apennina</i> Widmer <i>Primula carniolica</i> Jacq. <i>Primula nutans</i> Georgi <i>Primula palinuri</i> Petagna <i>Primula scandinavica</i> Bruum <i>Soldanella villosa</i> Darracq. RANUNCULACEAE * <i>Aconitum corsicum</i> Gray (Aconitum napellus subsp. corsicum) <i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neill subsp. moravicum Skalicky <i>Adonis distorta</i> Ten. <i>Aquilegia bertolonii</i> Schott <i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott * <i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. subsp. cazorlensis (Heywood) Galiano * <i>Consolida samia</i> P.H. Davis * <i>Delphinium caseyi</i> B.L. Burti <i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller * <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. hungarica Soo * <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss. * <i>Pulsatilla subslavica</i> Fuak ex Goliasova <i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. gotlandica (Johanss.) Zaczmelis & Paegle <i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle <i>Ranunculus lapponicus</i> L. * <i>Ranunculus weyleri</i> Mares RESEDACEAE * <i>Reseda decursiva</i> Forssk. ROSACEAE <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour <i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron <i>Potentilla emilii</i> -popii Nyárády * <i>Pyrus magyarica</i> Terpo <i>Sorbus teodorii</i> Liljefors RUBIACEAE * <i>Galium cracoviense</i> Ehrend. * <i>Galium litorale</i> Guss. <i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco</p>				
--	--	--	--	--

<p>* Galium sudeticum Tausch * Galium viridiflorum Boiss. & Reuter SALICACEAE Salix salvifolia Brot. subsp. australis Franco SANTALACEAE Thesium chraceatum Hayne SAXIFRAGACEAE Saxifraga berica (Begunot) D.A. Webb Saxifraga florulenta Moretti Saxifraga hirculus L. Saxifraga osloënsis Knaben Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl. SCROPHULARIACEAE Antirrhinum charidemi Lange Chaenorhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. lusitanicum R. Fernandes * Euphrasia genargentea (Feoli) Diana Euphrasia marchesetti Wettst. ex Marches. Linaria algarviana Chav. Linaria coutinhoi Valdés Linaria loeselii Schweigger * Linaria ficalhoana Rouy Linaria flava (Poiret) Desf. * Linaria hellenica Turrill Linaria pseudolaxiflora Lojacono * Linaria ricardoi Cout. Linaria tonzigi Lona * Linaria tursica B. Valdés & Cabezudo Odontites granatensis Boiss. * Pedicularis sudetica Willd. Rhinanthus oesilensis (Ronmiger & Saarsoo) Vassilez Tozzia carpathica Wol. Verbascum litigiosum Samp. Veronica micrantha Hoffmanns. & Link * Veronica octaea L. -A. Gustavsson SOLANACEAE * Atropa baetica Willk. THYMELAEACEAE * Daphne arbuscula Celak Daphne petraea Leybol</p>	
--	--

<p>d</p> <p>* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor</p> <p>ULMACEAE</p> <p><i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.</p> <p>UMBELLIFERAE</p> <p>* <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd</p> <p><i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.</p> <p>* <i>Apium bermejoi</i> Lorens</p> <p><i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</p> <p><i>Alhambria cortiana</i> Ferrarini</p> <p>* <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.</p> <p>* <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter</p> <p><i>Eryngium alpinum</i> L.</p> <p>* <i>Eryngium viviparum</i> Gay</p> <p>* <i>Ferula sadleriana</i> Lebed.</p> <p><i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb.</p> <p>* <i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.</p> <p>* <i>Nautraga balearica</i> Constans & Cannon</p> <p>* <i>Oenanthe coniooides</i> Lange</p> <p><i>Petagna saniculifolia</i> Guss.</p> <p><i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy</p> <p>* <i>Seseli intricatum</i> Boiss.</p> <p><i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit</p> <p><i>Thorella verticillatundata</i> (Thore) Briq.</p> <p>VALERIANACEAE</p> <p><i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot</p> <p>VIOLACEAE</p> <p><i>Viola delphinantha</i> Boiss.</p> <p>* <i>Viola hispida</i> Lam.</p> <p><i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigneix</p> <p><i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>relieta</i> Jalas</p> <p>PLANTE INFERIOARE</p> <p>BRYOPHYTA</p> <p><i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr. (o)</p> <p><i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull & Lesq.) Grout (o)</p> <p>* <i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (C. Müll.) Crum. (<i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M.</p> <p><i>O. Hill</i>) (o)</p> <p><i>Buxbaumia viridis</i> (Moug.) Moug. & Nestl. (o)</p> <p><i>Cephalozia macounii</i> (Aust.) Aust. (o)</p>			
--	--	--	--

Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I.
Hag. (o)

Dicelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)

Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)

Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)

Drepanocladus (*Hamatocaulis*)
vernicosus (Mitt.) Warnst. (o)

Encalypta mutica (J. Hagen) (o)

Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs (o)

Herzogella turicea (Lindb.) J. Wats. (o)

Hydrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)

Jungfermannia lundelii (Schiffn.) Amak. (o)

Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)

* *Marsupella profunda* Lindb. (o)

Meesia longiseta Hedw. (o)

Nothofylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)

Ochyræa latensis Vana (o)

Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm.
(o)

Orthotrichum rogeri Brid. (o)

Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)

Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T.
Kop. (o)

Riccia breidleri Jur. (o)

Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)

Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)

Sphagnum pylaisii Brid. (o)

Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)

Tortella rigens (N. Alberts) (o)

SPECII PENTRU MACARONEZIA

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum madeirensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

* *Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

* *Marsilea azorica* Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown

<p>* <i>Ceropegia chrysantha</i> Svent. BORAGINACEAE <i>Echium candicans</i> L. fil. * <i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincey <i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson <i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub. CAMPANULACEAE * <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer <i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC. * <i>Musschia wollastonii</i> Lowe CAPRIFOLIACEAE * <i>Sambucus palmensis</i> Link CARYOPHYLLACEAE <i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel CELASTRACEAE <i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb. CHENOPODIACEAE <i>Beta patula</i> Ait. CISTACEAE <i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero * <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent. COMPOSITAE <i>Andryala erithmifolia</i> Ait. * <i>Argyranthemum hidi</i> Humphries <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump. <i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries * <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis <i>Atractylis preauxiana</i> Schultz. <i>Calendula maderensis</i> DC. <i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub <i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub <i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub <i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund. <i>Cirsium latifolium</i> Lowe <i>Helichrysum gossypinum</i> Webb <i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sund. <i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack * <i>Lactuca watsoniana</i> Trel.</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Onopordum nogalesii Svent.
 * Onopordum carduelinum Bolle
 * Pericallis hadrosoma (Svent.) B. Nord.
 Phagnalon benettii Lowe
 Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch)
 Ditt
 Sventenia bupleuroides Font Quer
 * Tanacetum piarmiciflorum Webb & Berth
 CONVULVACEAE
 * Convolvulus caput
 -medusae Lowe
 * Convolvulus lopez
 -socasii Svent.
 * Convolvulus massonii A. Dietr.
 CRASSULACEAE
 Aconium gomeratense Praeger
 Aconium saundersii Bolle
 Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
 Monanthes wilpretii Banares & Scholz.
 Sedum brissemoretii Raymond
 -Hamet
 CRUCIFERAE
 * Crambe arborea Webb ex Christ
 Crambe laevigata DC. ex Christ
 * Crambe sventenii R. Petters ex Bramwell &
 Sund.
 * Parolinia schizogynoides Svent.
 Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe
 CYPERACEAE
 Carex malato
 -belizii Raymond
 DIPSACACEAE
 Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes
 ERICACEAE
 Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A.
 Webb
 EUPHORBIAEAE
 * Euphorbia handiensis Burehard
 Euphorbia lambii Svent.
 Euphorbia stygiana H. C. Watson
 GERANIACEAE
 * Geranium maderense

P. F. Yeo	GRAMINEAE	Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.)	Buschm.	Phalaris maderensis (Menezes) Menezes	GLOBULARIACEAE	* Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel	* Globularia sarcophylla Svent.	LABIATAE	* Sideritis cystosiphon Svent.	* Sideritis discolor	(Webb ex de Noe) Bolle	Sideritis infernalis Bolle	Sideritis marmorea Bolle	Teucrium abutiloides L'Hér.	Teucrium betonicum L'Hér.	LEGUMINOSAE	* Anagyris latifolia Brouss. ex. Willd.	Anthyllis lemannaiana Lowe	* Doryennum spectabile Webb & Berthel	* Lotus azoricus P. W. Ball	Lotus callis	-viridis D. Bramwell & D. H. Davis	* Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramwell & al.	* Telme rosmarinifolia Webb & Berthel.	* Telme salsoides Arco & Acebes.	Vicia dennesiana H. C. Watson	LILIACEAE	* Androcymbium psammophilum Svent.	Scilla maderensis Menezes	Semele maderensis Costa	LORANTHACEAE	Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.	MYRICACEAE	* Myrica rivas	-martinezii Santos.	OLEACEAE	Jasminum azoricum L.	Picconia azorica (Tutin) Knobl.	ORCHIDACEAE	Goodyera macrophylla Lowe	PITTOSPORACEAE
-----------	-----------	---	---------	---------------------------------------	----------------	---	---------------------------------	----------	--------------------------------	----------------------	------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------	---	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------	------------------------------------	--	--	----------------------------------	-------------------------------	-----------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------	---------------------------------------	------------	----------------	---------------------	----------	----------------------	---------------------------------	-------------	---------------------------	----------------

* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
 PLANTAGINACEAE
Plantago malato
 -belizii Lavalree
 PLUMBAGINACEAE
 * *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
Limonium dendroides Svent.
 * *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel &
 Sunding
 * *Limonium sventenii* Santos & Fernández
 Galván
 POLYGONACEAE
Rumex azoricus Rech. fil.
 RHAMNACEAE
Frangula azorica Tutin
 ROSACEAE
 * *Bencomia brachystachya* Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
 * *Chamaemeles coriacea* Lindl.
Dendriopoterium pulidol Svent.
Marcetella maderensis (Born.) Svent.
Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.)
 Franco
Sorbus maderensis (Lowe) Dode
 SANTALACEAE
Kunkeliella subsucculenta Kammer
 SCROPHULARIACEAE
 * *Euphrasia azorica* H.C. Watson
Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.
 * *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.)
 Masferrer
Odentites holliana (Lowe) Benfih.
Sibthorpia peregrina L.
 SOLANACEAE
 * *Solanum lidii* Sunding
 UMBELLIFERAE
Anni trifoliatum (H. C. Watson) Trelease
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
Chaerophyllum azoricum Trelease
Ferula latipinna Santos
Melanoselinum decipiens (Schradler & Wendl.)

<p>Hoffm. Monizia edulis Lowe Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb. Sanicula azorica Guthnick ex Seub. VIOLACEAE Viola paradoxa Lowe PLANTE INFERIOARE BRYOPHYTA * Echinodium spinosum (Mitt.) Jnr. (o) * Thaninobryum fernandesii Sergio (o).</p>				
<p>ANEXA III CRITERII DE SELECȚIE A SITURILOR ELIGIBILE PENTRU IDENTIFICARE CA SITURI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ ȘI PENTRU DESEMNARE CA ARII SPECIALE DE CONSERVARE</p> <p>ETAPA 1: Evaluarea la nivel național a siturilor relativ importante pentru fiecare habitat natural din anexa I și fiecare specie din anexa II (inclusiv tipurile de habitate naturale prioritare și speciile prioritare)</p> <p>A. Criterii de evaluare a siturilor pentru un anumit tip de habitat natural din anexa I</p> <p>(a) Gradul de reprezentativitate al sitului pentru respectivul habitat.</p> <p>(b) Raportul dintre suprafața sitului acoperită de tipul respectiv de habitat natural și suprafața totală de pe teritoriul național acoperită de respectivul habitat natural.</p>	<p>Nu se transpune în prezentul proiect de lege</p>			

<p>(c) Gradul de conservare a structurii și funcțiilor tipului respectiv de habitat natural și posibilitățile de regenerare ale acestuia.</p> <p>(d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.</p> <p>B. Criterii de evaluare a siturilor pentru o anumită specie din anexa II</p> <p>(a) Raportul dintre dimensiunea și densitatea populației din respectiva specie prezentă în sit și ale populației prezente pe teritoriul național.</p> <p>(b) Gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specia respectivă și posibilitățile de regenerare.</p> <p>(c) Gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de extindere naturală a speciei.</p> <p>(d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea speciei respective.</p> <p>C. Pe baza acestor criterii, statele membre clasifică siturile și le înscriu pe o listă de situri eligibile pentru identificare ca situri de importanță comunitară, în funcție de valoarea pe care o prezintă pentru conservarea fiecărui tip de habitat natural din anexa I sau a fiecărei specii din anexa II.</p> <p>D. În lista respectivă trebuie evidențiate siturile care conțin tipuri de habitate naturale prioritare și/sau specii prioritare, selectate de statele membre pe baza criteriilor de la punctul (A) și B de mai sus.</p>				
---	--	--	--	--

<p>ETAPA 2: Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale</p> <p>1. Toate siturile identificate de statele membre conform etapei 1 și care conțin tipuri de habitate naturale și/sau specii prioritare sunt considerate situri de importanță comunitară.</p> <p>2. La evaluarea importanței comunitare a altor situri de pe listele naționale ale statelor membre, de exemplu din punctul de vedere al contribuției respectivei situri la menținerea sau readucerea unui habitat natural din anexa I sau unei specii din anexa II la un stadiu corespunzător de conservare și/sau la coerența rețelei Natura 2000, se ține seama de următoarele criterii:</p> <p>(a) valoarea relativă a sitului la nivel național;</p> <p>(b) localizarea geografică a sitului față de rutele de migrație ale speciilor din anexa II și situațiile în care situl aparține unui ecosistem continuu, situat de o parte și de cealaltă a unei sau mai multor frontiere interne ale Comunității;</p> <p>(c) suprafața totală a sitului;</p> <p>(d) numărul de habitate naturale din anexa I și de specii din anexa II prezente în sit;</p> <p>(e) evaluarea ecologică globală a importanței pe care o prezintă situl pentru ariile biogeografice respective și/sau pentru întreg teritoriul menționat la articolul 2, atât în ceea ce privește caracteristicile sale cu caracter unic, cât și felul în care acestea se combină.</p> <p>ANEXA IV</p>				<p>Nu se transpune în prezentul proiect de lege</p>
--	--	--	--	---

**SPECIILE ANIMALE ȘI VEGETALE DE
IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ CARE
NECESITĂ PROTECȚIE STRICTĂ**

Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate:

- prin numele speciei sau al subspeciei; sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți bine determinate din acel taxon.

Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin acelei familii sau acelui gen.

(a) ANIMALE
VERTEBRATE
MAMIFERE
INSECTIVORA

Anexa nr. 3

Lista de referință a speciilor de faună de interes unional pentru care au fost declarate siturile Emerald Compatibil

Erimacidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Toate speciile

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Toate speciile cu excepția Glis glis și a Eliomys

quercinus

Sciuridae

Marmota marmota latirostris

Pteromys volans (Sciuropterus russicus)

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

Sciurus anomalus

Castoridae

<p>Castor fiber (cu excepția populațiilor din Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Finlanda și Suedia)</p> <p>Cricetidae</p> <p>Cricetus cricetus (cu excepția populațiilor din Ungaria)</p> <p>Mesocricetus newtoni</p> <p>Microtidae</p> <p>Dinaromys bogdanovi</p> <p>Microtus cabrierae</p> <p>Microtus oeconomus arenicola</p> <p>Microtus oeconomus mehelyi</p> <p>Microtus tatraicus</p> <p>Zapodidae</p> <p>Sicista betulina</p> <p>Sicista subtilis</p> <p>Hystrioidae</p> <p>Hystrix cristata</p> <p>CARNIVORA</p> <p>Canidae</p> <p>Alopex lagopus</p> <p>Canis lupus (cu excepția populațiilor din Grecia la nord de paralela 39° o;</p> <p>populațiile din Estonia, populațiile din Spania de la nord de Duero; populațiile din Bulgaria, Letonia, Lituania, Polonia, Slovacia și populațiile din Finlanda din cadrul ariei de gestionare a renilor astfel cum este definită la alineatul (2) din Actul nr. 848/90 al Finlandei din 14 septembrie 1990 cu privire la gestionarea renilor)</p> <p>Ursidae</p> <p>Ursus arctos</p> <p>Mustelidae</p> <p>Lutra lutra</p> <p>Mustela eversmannii</p> <p>Mustela lutreola</p> <p>101</p> <p>Vormela peregusna</p> <p>Felidae</p> <p>Felis silvestris</p> <p>Lynx lynx (cu excepția populației din Estonia)</p> <p>Lynx pardinus</p>				
---	--	--	--	--

<p>Phocidae <i>Monachus monachus</i> <i>Phoca hispida saimensis</i> ARTIODACTYLA Cervidae <i>Cervus elaphus corsicanus</i> Bovidae <i>Bison bonasus</i> <i>Capra aegagrus</i> (populații naturale) <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i> <i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (populații naturale - Corsica și Sardinia) <i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>) <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> <i>Rupicapra rupicapra tatrica</i> CETACEA Toate speciile REPTILE TESTUDINATA Testudinidae <i>Testudo graeca</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Testudo marginata</i> Cheloniidae <i>Caretta caretta</i> <i>Chelonia mydas</i> <i>Lepidochelys kempii</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> Dermochelyidae <i>Dermochelys coriacea</i> Emyidae <i>Emys orbicularis</i> <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i> SAURIA Lacertidae <i>Algyroides fitzingeri</i> <i>Algyroides marchi</i> <i>Algyroides moreoticus</i></p>				
---	--	--	--	--

<p> <i>Algyroides nigropunctatus</i> <i>Dalmatolacerta oxycephala</i> <i>Dinarolacerta mosorensis</i> <i>Gallotia atlantica</i> <i>Gallotia galloti</i> <i>Gallotia gallou insulanagae</i> <i>Gallotia simonyi</i> <i>Gallotia stehlini</i> <i>Lacerta agilis</i> <i>Lacerta bedriagae</i> <i>Lacerta bonnali (Lacerta monticola)</i> <i>Lacerta monticola</i> <i>Lacerta danfordi</i> <i>Lacerta dugesi</i> <i>Lacerta graeca</i> <i>Lacerta horvathi</i> <i>Lacerta schreiberi</i> <i>Lacerta trilineata</i> <i>Lacerta viridis</i> <i>Lacerta vivipara pannonica</i> <i>Ophisops elegans</i> <i>Podarcis erhardi</i> <i>Podarcis filolensis</i> <i>Podarcis hispanica atrata</i> <i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis melisellenensis</i> <i>Podarcis milensis</i> <i>Podarcis muralis</i> <i>Podarcis peloponnesiaca</i> <i>Podarcis pityusensis</i> <i>Podarcis sicula</i> <i>Podarcis taurica</i> <i>Podarcis tiliguerta</i> <i>Podarcis wagneriana</i> Scincidae <i>Ablepharus kitaibelii</i> <i>Chalcides bedriagai</i> <i>Chalcides ocellatus</i> <i>Chalcides sexlineatus</i> <i>Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)</i> <i>Chalcides viridianus</i> <i>Ophiomorus punctatissimus</i> </p>				
--	--	--	--	--

Gekkonidae Cyrtopodion kotschyi Phyllodactylus europaeus Tarentola angustimentalis Tarentola boettgeri Tarentola delalandii Tarentola gomerensis Agamidae Stellio stellio Chamaeleontidae Chamaeleo chamaeleon Anguillidae Ophisaurus apodus OPHIDIA Colubridae Coluber caspius Coluber cypriensis Coluber hippocrepis Coluber jugularis Coluber laurenti Coluber najadum Coluber nummifer Coluber viridiflavus Coronella austriaca Eirenis modesta Elaphe longissima Elaphe quatuorlineata Elaphe situla Natrix natrix cetti Natrix natrix corsa Natrix natrix cyprica Natrix tessellata Telescopus falax Viperidae Vipera ammodytes Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri) Vipera seoanni (cu excepția populațiilor din Spania) Vipera ursinii Vipera xanthina Boidae					
---	--	--	--	--	--

<p>Eryx jaculus</p> <p>AMPHIBIANS</p> <p>CAUDATA</p> <p>Salamandridae</p> <p>Chioglossa lusitanica</p> <p>Euproctus asper</p> <p>Euproctus montanus</p> <p>Euproctus platycephalus</p> <p>Mertensiella luschani (Salamandra luschani)</p> <p>Salamandra atra</p> <p>Salamandra aurorae</p> <p>Salamandra lanzai</p> <p>Salamandrina terdigitata</p> <p>Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)</p> <p>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</p> <p>Triturus italicus</p> <p>Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)</p> <p>Triturus marmoratus</p> <p>Triturus montandoni</p> <p>Triturus vulgaris ampelensis</p> <p>Proteidae</p> <p>Proteus anguinus</p> <p>Plethodontidae</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) flavus</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) genei</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) strinati</p> <p>[Hydromantes (Speleomantes) italicus]</p> <p>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</p> <p>ANURA</p> <p>Discoglossidae</p> <p>Alytes cisternasi</p> <p>Alytes muliensis</p> <p>Alytes obstetricans</p> <p>Bombina bombina</p> <p>Bombina variegata</p> <p>Discoglossus galganoi (inclusiv Discoglossus "jeanneae")</p> <p>Discoglossus montalentii</p> <p>Discoglossus pictus</p> <p>Discoglossus sardus</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Ranidae Rana arvalis Rana dalmatina Rana graeca Rana iberica Rana italica Rana latastei Rana lessonae Pelobatidae Pelobates cultripes Pelobates fuscus Pelobates syriacus Bufonidae Bufo calamita Bufo viridis Hylidae Hyla arborea Hyla meridionalis Hyla sarda PEȘTI ACIPENSERIFORMES Acipenseridae Acipenser naccarii Acipenser sturio SALMONIFORMES Coregonidae Coregonus oxyrinchus (populații anadrome în anumite secioare din Marea Nordului, cu excepția populațiilor din Finlanda) CYPRINIFORMES Cyprinidae Aneceypris hispanica Phoxinus phoxinus ATHERINIFORMES Cyprinodontidae Valencia hispanica PERCIFORMES Percidae Gymnocephalus baloni Romanichthys valsanicola Zingel asper NEVERTEBRATE</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>ARTROPODE CRUSTACEA Isopoda <i>Armadillidium ghardaiamensis</i> INSECTA Coleoptera <i>Bolbelasmus unicornis</i> <i>Buprestis splendens</i> <i>Carabus hampei</i> <i>Carabus hungaricus</i> <i>Carabus olympiac</i> <i>Carabus variolosus</i> <i>Carabus zavadszkii</i> <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Cucujus cinnaberinus</i> <i>Dorcadion fulvum cervae</i> <i>Duvallius gebhardi</i> <i>Duvallius hungaricus</i> <i>Dytiscus latissimus</i> <i>Graphoderus bilineatus</i> <i>Leptodirus hochenwarti</i> <i>Pilemia tigrina</i> <i>Osmoderma eremita</i> <i>Phryganophilus ruficollis</i> <i>Probatiscus subrugosus</i> <i>Propionacrus cypriacus</i> <i>Pseudogaurotina excellens</i> <i>Pseudoseriscius cameroni</i> <i>Pytho kolwensis</i> <i>Rosalia alpina</i> Lepidoptera <i>Apatura metis</i> <i>Arytura muscitus</i> <i>Catopta thrips</i> <i>Chondrosoma fiduciarium</i> <i>Coenonympha hero</i> <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Colias myrmidone</i> <i>Cueullia mixta</i> <i>Dioszeghyana schmidti</i> <i>Erannis ankeraria</i> <i>Erebia calcaria</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia sudetica</i> <i>Eriogaster catax</i> <i>Fabriciana elisa</i> <i>Glyphipterix loricatella</i> <i>Gortyna borelii lunata</i> <i>Hypodryas maturna</i> <i>Hyles hippophaes</i> <i>Leptidea morsei</i> <i>Lignyoptera humidaria</i> <i>Lopungia achine</i> <i>Lycæna dispar</i> <i>Lycæna helle</i> <i>Maculinea arion</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teletus</i> <i>Melanargia arge</i> <i>Nymphalis vaualbum</i> <i>Papilio alexanor</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Parnassius apollo</i> <i>Parnassius mnemosyne</i> <i>Phyllometra culminaria</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Polynixis rufocincta isolata</i> <i>Polyommatus eroides</i> <i>Proserpinus proserpina</i> <i>Protorebia afra dalmata</i> <i>Pseudophilotes bavius</i> <i>Xylomoia strix</i> <i>Zerynthia polyxena</i> <i>Mantodea</i> <i>Apteromantis aptera</i> <i>Odonata</i> <i>Aeshna viridis</i> <i>Cordulegaster heros</i> <i>Cordulegaster trimacriac</i> <i>Gomphus grashini</i> <i>Leucorhina albifrons</i> <i>Leucorhina caudalis</i> <i>Leucorhina pectoralis</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> </p>					
---	--	--	--	--	--

<p> <i>Macromia splendens</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Oxygastra curtisii</i> <i>Stylurus flavipes</i> <i>Sympetma braueri</i> <i>Orthoptera</i> <i>Baetica ustulata</i> <i>Brachytripes megacephalus</i> <i>Isophya costata</i> <i>Isophya harzi</i> <i>Isophya stysi</i> <i>Myrmecophilus baronii</i> <i>Odonotopodisma rubripes</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> <i>Pholidoptera transsylvanica</i> <i>Saga pecto</i> <i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i> ARACHNIDA Araneae <i>Macrothele calpeana</i> MOLUŠTE GASTROPODA <i>Anisus vorticulus</i> <i>Caseolus calcitus</i> <i>Caseolus commixta</i> <i>Caseolus sphaerula</i> <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Discula leacockiana</i> <i>Discula tabellata</i> <i>Discula testudinalis</i> <i>Discula turricula</i> <i>Discus defloratus</i> <i>Discus guerinianus</i> <i>Elena quimperiana</i> <i>Geomalacus maculosus</i> <i>Geomitra moniziana</i> <i>Gibbula nivosa</i> <i>Hygromia kovacsi</i> <i>Idiomela (Helix) subplicata</i> <i>Lampedusa imitatrix</i> <i>Lampedusa melitensis</i> <i>Leiosyla abbreviata</i> </p>				
--	--	--	--	--

<p> <i>Leostyla cassida</i> <i>Leostyla corneocostata</i> <i>Leostyla gibba</i> <i>Leostyla lamellosa</i> <i>Paladilbia hungarica</i> <i>Patella ferruginea</i> <i>Sadleriana parvonicia</i> <i>Theodoxus prevostianus</i> <i>Theodoxus transversalis</i> BIVALVIA <i>Anisomyaria</i> <i>Lithophaga lithophaga</i> <i>Pinna nobilis</i> <i>Unionoidea</i> <i>Margaritifera auricularia</i> <i>Unio crassus</i> <i>Dreissenidae</i> <i>Congerina kusceri</i> ECHINODERMATA <i>Echinoidea</i> <i>Centrostephanus longispinus</i> (b) PLANTE Anexa IV litera (b) conține toate speciile de plante enumerate în anexa II litera (b) (* 1) plus speciile menționate mai jos: PTERIDOPHYTA ASPLENIACEAE <i>Asplenium hemionitis</i> L. ANGIOSPERMAE AGAVACEAE <i>Dracaena draco</i> (L.) L. AMARYLLIDACEAE <i>Narcissus longispadus</i> Pugsley <i>Narcissus triandrus</i> L. BERBERIDACEAE <i>Berberis maderensis</i> Lowe CAMPANULACEAE <i>Campanula morettiana</i> Reichenb. <i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur. CARYOPHYLLACEAE </p>					
---	--	--	--	--	--

Moehringia fontqueri Pau
 COMPOSITAE
Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe
 subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
Helichrysum sibthorpii Rouy
Picris wilkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Senecio caespitosus Brot.
Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
Wagenitzia lanceifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal
 CRUCIFERAE
Murbeckiella sousae Rothm.
 EUPHORBIACEAE
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
 GESNERIACEAE
Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
Ramonda serbica Panic
 IRIDACEAE
Crocus etruscus Parl.
Iris boissieri Henricq.
Iris marisca Ricci & Colasante
 LABIATAE
Rosmarinus tomentosus Huber
 -Morath & Maire
Teucrium charidemi Sandwith
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link
Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.
 LILIACEAE
Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter
Bellevalia haackelli Freyn
Colechicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker
 -Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.
 -Bass.

<p> <i>Scilla beirana</i> Samp. <i>Scilla odorata</i> Link ORCHIDACEAE <i>Ophrys argolica</i> Fleischm. <i>Ophrys scopolorum</i> Simsmerh. <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard PRIMULACEAE <i>Androsace cylindrica</i> DC. <i>Primula glaucescens</i> Moretti <i>Primula spectabilis</i> Tratt. RANUNCULACEAE <i>Aquilegia alpina</i> L. SAPOTACEAE <i>Sideroxylon mamulano</i> Banks ex Lowe SAXIFRAGACEAE <i>Saxifraga cinctana</i> Kuzinsky ex Willk. <i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss. <i>Saxifraga presolanensis</i> Engl. <i>Saxifraga valdensis</i> DC. <i>Saxifraga vayredana</i> Luizet SCROPHULARIACEAE <i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm. <i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox SOLANACEAE <i>Mandragora officinarum</i> L. THYMELAEACEAE <i>Thymelaea broterana</i> P. Cout. UMBELLIFERAE <i>Bunium brevifolium</i> Lowe VIOLACEAE <i>Viola athois</i> W. Becker <i>Viola cazorlensis</i> Gandoger ANEXA V </p>	<p> SPECILE DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR PRELEVARE ȘI EXPLOATARE POT FACE OBIECTUL UNOR MĂSURI ADMINISTRATIVE </p>
---	---

<p>Speciile enumerate în prezenta anexă sunt identificate:</p> <p>— prin numele speciei sau subspeciei sau</p> <p>— prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.</p> <p>Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin respectivei familii sau respectivului gen.</p>	
<p>(a) ANIMALE VERTEBRATE MAMIFERE CARNIVORA Canidae Canis aureus</p>	
<p>Canis lupus (populațiile din Spania de la nord de Duero și populațiile din Grecia de la nord de paralela 39°)</p> <p>Mustelidae Martes martes Mustela putorius Phocidae</p>	
<p>Toate speciile care nu sunt menționate în anexa IV</p> <p>Viverridae Genetta genetta Herpestes ichneumon DUPLICIDENTATA Leporidae Lepus timidus ARTIODACTYLA Bovidae Capra ibex Capra pyrenaica (cu excepția Capra pyrenaica pyrenaica)</p>	

<p>Rupicapra rupicapra (cu excepția Rupicapra rupicapra balcanica)</p> <p>AMFIBIENI ANURA</p> <p>Ranidae Rana esculenta Rana perezi Rana ridibunda Rana temporaria PEȘTI</p> <p>PETROMYZONIFORMES Petromyzonidae Lampetra fluviatilis Lethenteron zanandrei</p> <p>ACIPENSERIFORMES Acipenseridae</p> <p>Toate speciile care nu sunt menționate în anexa IV</p>			
<p>SALMONIFORMES Salmonidae Thymallus thymallus</p> <p>Coregonus spp. (cu excepția Coregonus oxyrinchus - populațiile anadrome din anumite sectoare ale Mării Nordului)</p> <p>Hueho hucho Salmo salar (exclusiv în apele dulci) Cyprinidae Barbus spp. PERCIFORMES Percidae Gymnocephalus schraetzer Zingel zingel CLUPEIFORMES Clupeidae Alosa spp. SILURIFORMES Siluridae Silurus aristotelis NEVERTEBRATE COELENTERATA</p>			

<p>CNIDARIA Coralium rubrum</p> <p>MOLLUSCA GASTROPODA STYLOMMATOPHORA Helicidae Helix pomatia BIVALVIA - UNIONOIDA Margaritiferidae Margaritifera margaritifera Unionidae Microcondylaea compressa Unio elongatulus ANNELIDA HIRUDINOIDEA ARHYNCHOBDELLAE Hirudinidae Hirudo medicinalis ARTHROPODA CRUSTACEA - DECAPODA Astacidae Astacus astacus Austrotamobius pallipes Austrotamobius torrentium Seyllaridae Seyllarides latus INSECTA - LEPIDOPTERA Saturniidae Graellisia isabellae (b) PLANTE ALGAE RHODOPHYTA CORALLINACEAE Lithothamnium coralloides Crovan frat. Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin</p> <p>LICHENES</p>				
---	--	--	--	--

<p>subsp. transmontana Franco Ulex densus Welw. ex Webb.</p> <p>LLIACEAE Lilium rubrum Lmk Ruscus aculeatus L.</p> <p>PLUMBAGINACEAE Amaria sampaioi (Bernis) Nieto Feliner</p> <p>ROSACEAE Rubus genevieri Boretu subsp. herminii (Samp.) P. Cout.</p> <p>SCROPHULARIACEAE Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes Euphrasia mendonçae Samp. Scrophularia grandiflora DC. subsp. grandiflora DC. Scrophularia bermunii Hoffmanns & Link Scrophularia sublyrata Brot.</p> <p>COMPOSITAE Leuzea rhaponiticoides Graells</p>					
<p>ANEXA VI</p> <p>METODE, DISPOZITIVE ȘI MIJLOACE INTERZISE DE TRANSPORT, CAPTURARE ȘI UCIDERE</p> <p>(a) Mijloace neselective</p> <p>MAMIFERE</p> <p>—Animale carbe sau mutilate folosite ca momeală vie</p> <p>—Casetofoane</p> <p>—Dispozitive electrice sau electronice capabile să ucidă sau să amețească</p> <p>—Surse de lumină artificiale</p>		<p>Nu se transpune în prezentul proiect de lege</p>			

<p>—Oglinzi și alte dispozitive de orbire</p> <p>—Dispozitive de iluminare a țințelor</p> <p>—Dispozitive de ochire pentru tir de noapte cu lunetă electronică sau convertizor de imagine</p> <p>—Explozivi</p> <p>—Plase neselective prin principiul de construire sau prin condițiile de utilizare</p> <p>—Capcane neselective prin principiul de construire sau prin condițiile de utilizare</p> <p>—Arbalete</p> <p>—Otravă și momele otrăvite sau anesteziante</p> <p>—Gazare sau lămușare</p> <p>—Arme automate sau semiautomate cu încărcătoare care pot conține mai mult de două cartușe</p> <p>PEȘTI</p> <p>—Otravă</p> <p>—Explozivi</p> <p>(b) Mijloace de transport</p> <p>—Aeronave</p> <p>—Vehicule cu motor în mișcare</p>				
---	--	--	--	--