

DIRECTIVA CONSILIULUI 92/43/CEE

din 21 mai 1992

privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică

CONSILIUL COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene, în special art. 130s,

având în vedere propunerea Comisiei (¹),

având în vedere avizul Parlamentului European (²),

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social (³),

întrucât conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, sunt obiective comunitare esențiale și de interes general, conform art. 130r din Tratat;

întrucât politicile Comunității Europene și programul de acțiune în domeniul mediului (1987-1992) (⁴) dispun adoptarea unor măsuri de conservare a naturii și a resurselor naturale;

întrucât, scopul său principal fiind să promoveze menținerea biodiversității luând în considerare aspectele economice, sociale, culturale și regionale, prezenta directivă contribuie la atingerea obiectivului mai general al dezvoltării durabile; întrucât respectiva menținere a biodiversității presupune uneori menținerea sau chiar încurajarea activităților umane;

întrucât, pe teritoriul european al statelor membre, habitatele naturale continuă să se deterioreze și din ce în ce mai multe specii sălbatice sunt periclitate; întrucât habitatele și speciile amenințate fac parte din patrimoniul natural al Comunității, iar pericolele care le amenință sunt adesea de natură transfrontalieră, trebuie adoptate reglementări comunitare de conservare a acestora;

întrucât, în ceea ce privește anumite tipuri de habitate naturale și anumite specii amenințate, trebuie găsit un mod de a le desemna ca priorități, astfel încât măsurile de conservare a lor să poată fi puse în aplicare cât mai repede;

întrucât, pentru a menține sau a readuce habitatele naturale sau speciile sălbatice de importanță comunitară la un stadiu corespunzător de conservare, trebuie desemnate arii speciale de conservare, astfel încât să se creeze o rețea ecologică europeană coerentă, conform unui program bine stabilit;

întrucât toate ariile desemnate, inclusiv cele clasificate în prezent sau de acum înainte ca arii de protecție specială în conformitate cu Directiva Consiliului 79/409/CEE din 2 aprilie 1979

¹ JO C 247, 21.09.1988, p. 3 și JO C 195, 03.08.1990, p. 1.

² JO C 75, 20.03.1991, p. 1.

³ JO C 31, 06.02.1991, p. 25.

⁴ JO C 328, 07.12.1987, p. 1.

privind conservarea păsărilor sălbatice ⁽¹⁾, vor trebui incluse în rețeaua ecologică europeană coerentă;

întrucât, în fiecare arie desemnată, trebuie puse în aplicare măsurile necesare în conformitate cu obiectivele de conservare urmărite;

întrucât, deși statele membre propun siturile candidate la statutul de arii speciale de conservare, trebuie totuși prevăzută o procedură excepțională permițând desemnarea unui sit care, chiar dacă nu a fost propus de statul membru, este considerat esențial de către Comunitate în ceea ce privește menținerea ori supraviețuirea unui habitat natural prioritar sau a unei specii prioritare;

întrucât orice plan sau program care ar putea afecta în mod considerabil obiectivele de conservare a unui sit desemnat sau care urmează să fie desemnat trebuie evaluate cu mare atenție;

întrucât este știut faptul că toate statele membre au responsabilitatea comună de a adopta măsuri de promovare a conservării habitatelor naturale prioritare și a speciilor prioritare de importanță comunitară; întrucât acest fapt ar putea să creeze dificultăți financiare excesive anumitor state membre, date fiind, pe de o parte, distribuția neuniformă a habitatelor și speciilor respective pe teritoriul Comunității și, pe de altă parte, faptul că principiul „poluatorul plătește” nu se poate aplica decât în unele cazuri de conservare a naturii;

întrucât, în consecință, este stabilit faptul că, în acest caz excepțional, trebuie acordată o contribuție sub forma unei cofinanțări comunitare, în limitele resurselor disponibile conform deciziilor comunitare;

întrucât politicile de amenajare și dezvoltare a teritoriului ar trebui să încurajeze gestionarea acelor caracteristici ale peisajului care au o importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;

întrucât trebuie instituit un sistem de evaluare a stadiului de conservare a habitatelor naturale și a speciilor prevăzute în prezenta directivă;

întrucât, pentru a completa Directiva 79/409/CEE, trebuie instituit un sistem general de protecție pentru anumite specii de floră și faună; întrucât trebuie adoptate măsuri de gestionare pentru anumite specii, dacă stadiul lor de conservare impune acest lucru, măsuri care pot include interzicerea anumitor metode de captură sau de ucidere, oferind în același timp posibilitatea de derogare în anumite condiții;

întrucât, pentru a monitoriza punerea în aplicare a prezentei directive, Comisia pregătește periodic un raport complex întocmit, între altele, pe baza informațiilor trimise de statele membre în ceea ce privește aplicarea dispozițiilor de drept intern adoptate în temeiul prezentei directive;

întrucât evoluția cunoștințelor științifice și tehnice este foarte importantă pentru punerea în aplicare a prezentei directive; întrucât, în consecință, trebuie susținută munca de cercetare științifică necesară;

întrucât evoluția tehnică și științifică poate impune adaptarea prevederilor din anexe; întrucât trebuie prevăzută o procedură conform căreia Consiliul să poată modifica anexele;

¹ JO L 103, 25.04.1979, p. 1. Directivă modificată ultima dată de Directiva 91/244/CEE (JO L 115, 08.05.1991, p. 4).

întrucât trebuie instituit un comitet de reglementare care să asiste Comisia la punerea în aplicare a prezentei directive, mai ales în cazurile în care se adoptă decizii de cofinanțare comunitară;

întrucât trebuie prevăzute dispoziții suplimentare care să reglementeze reintroducerea anumitor specii indigene de faună și floră și, eventual, introducerea unor specii alogene;

întrucât, pentru o aplicare eficientă a prezentei directive, este foarte important să se asigure informarea și educarea corespunzătoare a opiniei publice;

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Definiții

Articolul 1

În sensul prezentei directive:

(a) *conservare* reprezintă o serie de măsuri necesare pentru a menține sau a readuce un habitat natural și populațiile de faună și floră sălbatică la un stadiu corespunzător, conform definițiilor de la lit. (e) și (i);

(b) *habitate naturale* reprezintă areale terestre sau acvatice care se disting prin anumite caracteristici geografice, abiotice și biotice naturale sau seminaturale;

(c) *tipuri de habitate naturale de importanță comunitară* reprezintă habitatele care, în cadrul teritoriului prevăzut la art. 2:

(i) sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală

sau

(ii) au o arie de extindere naturală redusă, datorată regresiei sau dimensiunilor mici intrinseci ale teritoriului lor

sau

(iii) prezintă caracteristici remarcabile, specifice pentru una sau mai multe dintre următoarele cinci regiuni biogeografice: alpină, atlantică, continentală, macaroneziană și mediteraneană.

Aceste tipuri de habitate sunt sau ar putea fi menționate în anexa I;

(d) *tipuri de habitate naturale prioritare* reprezintă habitatele naturale amenințate cu dispariția, prezente pe teritoriul prevăzut la art. 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 art. 2; aceste tipuri de habitate naturale prioritare sunt evidențiate printr-un asterisc (*) în anexa I;

(e) *stadiul de conservare a unui habitat natural* reprezintă 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 art. 2.

Stadiul de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă:

- aria sa de extindere naturală și teritoriile care se încadrează în această arie sunt stabile sau în creștere,

- structura și funcțiile sale specifice, necesare pentru menținerea sa pe termen lung, există și vor continua, probabil, să existe în viitorul apropiat și

- stadiul de conservare a speciilor sale specifice este corespunzător, conform definiției de la lit. (i);

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

(g) *specii de importanță comunitară* reprezintă speciile care, pe teritoriul prevăzut la art. 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* reprezintă speciile prevăzute la lit. (g) pct. (i), 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 art. 2; aceste specii prioritare sunt evidențiate printr-un asterisc (*) în anexa II;

(i) *stadiul de conservare a unei specii* reprezintă efectul unui ansamblu de factori care influențează specia respectivă, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a speciei și abundența populației acesteia pe teritoriul prevăzut la art. 2.

Stadiul de conservare este considerat „corespunzător” dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale,

- aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat și

- 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;

(j) *sit* reprezintă o arie geografică definită, cu suprafață bine delimitată;

(k) *sit de importanță comunitară* reprezintă 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 art. 3, precum și/sau la menținerea diversității biologice a regiunii sau regiunilor biogeografice respective.

Pentru speciile de faună cu arii mari de extindere, siturile de importanță comunitară corespund acelor teritorii din aria de extindere a respectivelor specii care prezintă elementele fizice sau biologice esențiale pentru viața și reproducerea lor;

(l) *arie specială de conservare* reprezintă un sit de importanță comunitară desemnat de către un stat membru printr-un act legislativ, administrativ și/sau contractual, unde 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;

(m) *specimen* reprezintă 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;

(n) *comitet* reprezintă comitetul constituit în temeiul art. 20.

Articolul 2

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.

2. În conformitate cu prezenta directivă, 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.

3. Măsurile adoptate în conformitate cu prezenta directivă trebuie să țină seama de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.

Conservarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor

Articolul 3

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, dacă este cazul, readucerea la un stadiu corespunzător de conservare în aria lor de extindere naturală a tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor respective.

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 alin. (1) pe teritoriul său. În acest sens, fiecare stat membru desemnează anumite situri, în conformitate cu art. 4, ca arii speciale de conservare, ținând seama de obiectivele stabilite la alin. (1).

3. Dacă este necesar, statele membre contribuie la îmbunătățirea coerenței ecologice a sistemului Natura 2000, prin menținerea și, dacă este cazul, dezvoltarea acelor elemente de peisaj care sunt de o importanță majoră pentru flora și fauna sălbatică, în conformitate cu art. 10.

Articolul 4

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. Dacă este cazul, statul membru propune adaptarea listei în funcție de rezultatele controlului prevăzut la art. 11.

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, întinderea 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 art. 21.

2. Pe baza criteriilor stabilite în anexa III (Etapa 2) și, atât în cadrul fiecărei dintre cele cinci regiuni biogeografice prevăzute la art. 1 lit. (c) pct. (iii), cât și al ansamblului teritoriului prevăzut la art. 2 alin. (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 tipuri de habitate naturale prioritare sau specii prioritare.

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.

Comisia adoptă, conform procedurii prevăzute la art. 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.

3. Lista menționată la alin. (2) se întocmește în termen de șase ani de la notificarea prezentei directive.

4. După adoptarea unui sit de importanță comunitară conform procedurii prevăzute la alin. (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.

5. De îndată ce este inclus în lista menționată la alin. (2) paragraful al treilea, orice sit este supus dispozițiilor art. 6 alin. (2), (3) și (4).

Articolul 5

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 art. 4 alin. (1), se inițiază o procedură consultativă bilaterală între Comisie și statul membru respectiv, cu scopul de a compara datele științifice folosite de fiecare.

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.

3. Consiliul, hotărând în unanimitate, ia o decizie în termen de trei luni de la data înaintării propunerii de către Comisie.

4. În timpul perioadei de consultare și până când Consiliul ia o decizie, situl respectiv este supus prevederilor art. 6 alin. (2).

Articolul 6

1. Pentru ariile speciale de conservare, statele membre adoptă măsurile de conservare necesare, inclusiv, dacă este cazul, planuri de gestionare adecvate, speciale sau incluse în alte planuri de dezvoltare, precum și măsurile legislative, administrative sau 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.

2. Statele membre iau măsurile necesare pentru a evita, pe teritoriul ariilor 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.

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, *per se* 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 alin. (4), autoritățile naționale competente aprobă planul sau proiectul doar după ce au constatat că nu are efecte negative asupra integrității sitului respectiv și, dacă este cazul, după ce au consultat opinia publică.

4. Dacă, în ciuda unui rezultat negativ al evaluării efectelor asupra sitului și în lipsa unei soluții alternative, planul sau proiectul trebuie totuși realizat, 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.

Dacă 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.

Articolul 7

Obligațiile care decurg din art. 6 alin. (2), (3) și (4) din prezenta directivă înlocuiesc orice obligații rezultând de la art. 4 alin. (4) prima teză din Directiva 79/409/CEE în ceea ce privește ariile clasificate conform art. 4 alin. (1) din prezenta directivă sau recunoscute în mod similar conform art. 4 alin. (2), începând cu data punerii în aplicare a prezentei directive sau cu data clasificării sau recunoașterii de către statul membru conform Directivei 79/409/CEE, dacă aceasta din urmă are loc după prima.

Articolul 8

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 rezultând din art. 6 alin. (1).

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.

3. Comisia evaluează, prin acord cu statele membre respective, finanțarea (inclusiv cofinanțarea) necesară pentru aplicarea măsurilor menționate la alin. (2), ținând seama, printre altele, de 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.

4. În funcție de rezultatele evaluării menționate la alin. (2) și (3), Comisia adoptă, ținând seama de sursele de finanțare disponibile în cadrul instrumentelor comunitare corespunzătoare și conform procedurii prevăzute la art. 21, un cadru de acțiune structurat în funcție de priorități și cuprinzând măsuri de cofinanțare aplicabile la desemnarea sitului în conformitate cu art. 4 alin. (4).

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 reexamineate conform procedurii prevăzute la art. 21, în cadrul examinării bienale a cadrului de acțiune, iar statele membre pot, între timp, să le amâne, până la efectuarea respectivei reexaminări. Examinarea ia în considerare, dacă este cazul, noua situație a sitului respectiv.

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.

Articolul 9

Comisia reexaminează periodic, în conformitate cu procedura prevăzută la art. 21, contribuția sistemului Natura 2000 la realizarea obiectivelor stabilite la art. 2 și 3. În acest sens, o arie specială de conservare poate fi declassată dacă acest lucru se justifică printr-o evoluție naturală constatată în urma programului de control prevăzut la art. 11.

Articolul 10

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, managementul acelor caracteristici ale peisajului care au o importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică.

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 crângurile), sunt elemente esențiale pentru migrarea, răspândirea și schimbul genetic al speciilor sălbatice.

Articolul 11

Statele membre pun în aplicare programe de control al stadiului de conservare a habitatelor naturale și a speciilor menționate la art. 2, acordând o atenție deosebită tipurilor de habitate naturale prioritare și speciilor prioritare.

Protejarea speciilor

Articolul 12

1. Statele membre iau măsurile necesare pentru a institui un sistem de protecție riguroasă a speciilor de animale enumerate în anexa IV lit. (a) în aria lor de extindere, interzicând:

- (a) orice formă de captură sau ucidere deliberată a specimenelor din aceste specii în natură;
- (b) perturbarea deliberată a speciilor respective, în special în timpul perioadei de reproducere, cuibărire, hibernare și migrare;
- (c) distrugerea deliberată sau culegerea ouălor din natură;
- (d) deteriorarea sau distrugerea ariilor de reproducere sau de odihnă;

2. Pentru speciile respective, statele membre interzic deținerea, transportul, vânzarea sau schimbul, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a specimenelor luate din natură, cu excepția celor luate legal, înainte de punerea în aplicare a prezentei directive.

3. Interdicțiile prevăzute la alin. (1) lit. (a) și (b) și la alin. (2) se aplică în toate stadiile de viață ale animalelor care se supun prevederilor prezentului articol.

4. Statele membre instituie un sistem de control al capturii și uciderii accidentale a animalelor din speciile enumerate în anexa IV lit. (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.

Articolul 13

1. Statele membre iau măsurile necesare pentru a institui un sistem de protecție riguroasă a speciilor de plante enumerate în anexa IV lit. (b), interzicând:

(a) culesul, colecționarea, tăierea, smulgerea sau distrugerea deliberată a acestor plante în natură, în aria lor de extindere naturală;

(b) deținerea, transportul, vânzarea sau schimbul, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a speciilor din respectivele specii, luate din natură, cu excepția celor luate legal, înainte de punerea în aplicare a prezentei directive.

2. Interdicțiile prevăzute la alin. (1) lit. (a) și (b) se aplică în toate stadiile ciclului biologic al plantelor care se supun prevederilor prezentului articol.

Articolul 14

1. Pe baza informațiilor obținute în urma controlului prevăzut la art. 11 și dacă consideră acest lucru necesar, statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că prelevarea din natură și exploatarea speciilor din speciile de faună și floră sălbatică enumerate în anexa V nu afectează negativ menținerea lor la un stadiu corespunzător de conservare.

2. Dacă măsurile respective sunt considerate necesare, ele trebuie să continue programele de control prevăzute la art. 11. Măsurile mai pot să cuprindă, în special:

- 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;
- în cazul prelevării de specime, aplicarea unor reguli cinegetice și halieutice care să protejeze conservarea respectivelor populații,
- stabilirea unui sistem de autorizații sau de cote pentru prelevarea de specime,
- reglementarea achiziționării, vânzării, oferirii spre vânzare, deținerii sau transportului în vederea vânzării a speciilor,
- creșterea în captivitate a speciilor de animale și propagarea artificială a speciilor de plante, în condiții de supraveghere strictă, pentru a reduce prelevarea speciilor din natură,
- evaluarea măsurilor adoptate.

Articolul 15

În ceea ce privește capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexa V lit. (a) și în cazurile în care se aplică derogări, conform art. 16, pentru prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor enumerate în anexa IV lit. (a), statele membre interzic folosirea oricărei metode neselective care ar putea duce la dispariția localizată sau la perturbarea gravă a respectivelor specii, mai ales:

- (a) folosirea metodelor de captură și ucidere enumerate în anexa VI lit. (a),
- (b) orice formă de captură și ucidere practică din mijloacele de transport enumerate în anexa VI lit. (b).

Articolul 16

1. Statele membre pot deroga de la dispozițiile art. 12, 13, 14 și 15 lit. (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:

- (a) pentru a proteja fauna și flora sălbatică și pentru a conserva habitatele naturale,
- (b) pentru a evita daunele grave asupra recoltelor, efectivelor de animale, pădurilor, exploatațiilor piscicole, apelor și altor forme de proprietate,
- (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,
- (d) în 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,
- (e) pentru a permite, în condiții de strictă supraveghere, după criterii selective și la un nivel limitat, prelevarea sau deținerea de anumite specimene din speciile enumerate în anexa IV, în număr limitat, stabilit de autoritățile naționale competente.

2. La fiecare doi ani, statele membre transmit Comisiei un raport conform cu formularul stabilit de Comitet pentru derogările acordate în temeiul alin. (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.

3. Raportul trebuie să menționeze:

- (a) speciile pentru care se acordă derogarea și motivele de acordare a acesteia, inclusiv natura riscului și, dacă este cazul, alternativele la derogare respinse și baza științifică folosită,
- (b) mijloacele, dispozitivele și metodele de captură sau ucidere a animalelor autorizate și motivele pentru care sunt folosite,
- (c) situațiile pentru care se acordă respectivele derogări,

(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,

(e) măsurile de supraveghere aplicate și rezultatele obținute.

Informarea

Articolul 17

1. La fiecare șase ani începând cu data expirării perioadei prevăzute la art. 23, statele membre întocmesc un raport asupra punerii în aplicare a măsurilor adoptate în temeiul prezentei directive. Acest raport trebuie să cuprindă în special informații referitoare la măsurile de conservare prevăzute la art. 6 alin. (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 art. 11. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de comitet, este transmis Comisiei și adus la cunoștința publicului.

2. Comisia întocmește un raport complex pe baza rapoartelor menționate la alin. (1). Raportul Comisiei cuprinde o evaluare corespunzătoare a progreselor realizate, în special a contribuției sistemului Natura 2000 la atingerea obiectivelor stabilite la art. 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 alin. (1), și o transmite statelor membre, Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social.

3. Statele membre pot marca ariile desemnate conform prezentei directive cu ajutorul unor panouri prevăzute de Comitet în acest scop.

Cercetare

Articolul 18

1. Statele membre și Comisia încurajează lucrările științifice și de cercetare necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la art. 2 și a obligației prevăzute la art. 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.

2. Trebuie acordată o atenție deosebită lucrărilor științifice necesare pentru punerea în aplicare a art. 4 și 10 și trebuie încurajată cercetarea comună interstatală a statelor membre.

Procedura de modificare a anexelor

Articolul 19

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.

Comitetul

Articolul 20

Comisia este sprijinită de un comitet alcătuit din reprezentanții statelor membre și prezidat de un reprezentant al Comisiei.

Articolul 21

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 art. 148 alin. (2) din Tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. Voturile reprezentanților statelor membre în comitet respectă ponderea prevăzută la articolul menționat anterior. Președintele nu participă la vot.

2. Comisia adoptă măsurile preconizate dacă acestea corespund avizului comitetului.

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. Consiliul decide cu majoritate calificată.

Dacă, la expirarea perioadei de trei luni de la data înaintării propunerii la Consiliu, acesta nu se pronunță, Comisia adoptă măsurile propuse.

Dispoziții suplimentare

Articolul 22

Pentru a pune în aplicare dispozițiile prezentei directive, statele membre:

(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 respectivă 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,

(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 evaluării efectuate în acest sens sunt transmise comitetului, spre informare,

(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.

Dispoziții finale

Articolul 23

1. Statele membre pun în aplicare legile, reglementările și dispozițiile administrative necesare, în conformitate cu prezenta directivă, în termen de doi ani de la notificarea acesteia. Statele membre informează imediat Comisia în această privință.

2. În momentul adoptării de către statele membre, aceste măsuri trebuie să conțină o referire la prezenta directivă sau să fie însoțite de o astfel de referire cu ocazia publicării lor oficiale. Metodele prin care se face o astfel de referire sunt hotărâte de către statele membre.

3. Statele membre aduc la cunoștința Comisiei textele prevederilor de drept intern, pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 24

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 21 mai 1992.

Pentru Consiliu
Președintele
Arlindo MARQUES CUNHA

ANEXA I

TIPURI DE HABITATE NATURALE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR CONSERVARE IMPUNE DESEMNAȚIA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE

Interpretare

Cod: Clasificarea ierarhică a habitatelor elaborată în cadrul programului Corine ⁽¹⁾ (Corine Biotopes Project - Proiectul Biotopi Corine) este lucrarea de 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

¹ Corine: Decizia Consiliului 85/338/CEE din 27 iunie 1985 (JO L 176, 06.07.1985, p. 14).

21	*Lagune
—	Fiorduri largi și puțin adânci și golfuri
—	Recife
—	„Coloane” marine provocată de scurgerile de gaze în apele puțin adânci

Faleze și litoraluri cu prundiș sau pietriș

17.2	Vegetație anuală la limita mării
17.3	Vegetație perenă pe țărmurile stâncoase
18.21	Faleze acoperite de vegetație de pe coastele atlantice sau baltice
18.22	Faleze acoperite de vegetație (cu <i>Limonium spp.</i> endemic) de pe coastele mediteraneene
18.23	Faleze acoperite de vegetație de pe coastele macaroneziane (flora endemică a acestor coaste)

Mlaștini sărăturate și pajiști sărăturate atlantice sau continentale

15.11	<i>Salicornia</i> și alte specii anuale care populează regiunile mlăștinoase sau nisipoase
15.12	Pajiștile <i>Spartina</i> (<i>Spartinion</i>)
15.13	Pajiști sărăturate atlantice (<i>Glauco-Puccinellietalia</i>)
15.14	* Pajiști sărăturate continentale (<i>Puccinellietalia distantis</i>)

Mlaștini sărăturate și pajiști sărăturate mediteraneene și termo-atlantice

15.15	Pajiști sărăturate mediteraneene (<i>Juncetalia maritimi</i>)
15.16	Tufărișuri halofile mediteraneene și termo-atlantice (<i>Arthrocnemetalia fruticosae</i>)
15.17	Tufărișuri halo-nitrofile iberice (<i>Pegano-Salsoletea</i>)

Stepe continentale saline și de gips

15.18	*Stepe saline (<i>Limonietalia</i>)
15.19	*Stepe 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>Crucianellion maritimae</i>
	16.224 <i>Euphorbia terracina</i>
	16.225 <i>Mesobromion</i>
	16.226 <i>Trifolio-Geranieta sanguinei, Galio maritimi-Geranion sanguinei</i>
	16.227 <i>Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion 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 rhamnoides</i>
16.26	Dune cu <i>Salix arenaria</i>
16.29	Dune împădurite de pe coastele Atlanticului
16.31 - 16.35	Depresiuni intradunale umede
1.A	Machair (*habitat specific irlandez)

Dune maritime de pe coastele mediteraneene

16.223	Dune fixate de pe litoralul <i>Crucianellion maritimae</i>
16.224	Dune cu <i>Euphorbia terracina</i>
16.228	Dune cu iarbă în <i>Malcolimietalia</i>
16.229	Dune cu iarbă și specii anuale în <i>Brachypodietalia</i>
16.27	*Dune cu tufărișuri de ienupăr (<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	Lande nisipoase uscate cu <i>Calluna</i> și <i>Genista</i>
64.1 × 31.227	Lande nisipoase uscate 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 stătătoare

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 × 22.34	Ape oligotrofe din câmpiile nisipoase vest-mediteraneene, cu conținut redus de minerale și <i>Isoetes</i>
22.12 × (22.31 și 22.32)	Ape oligotrofe din ariile medio-europeană și perialpină, cu vegetație amfibie: <i>Littorella</i> , <i>Isoetes</i> sau vegetație anuală de pe țărmurile expuse (<i>Nanocyperetalia</i>)
22.12 × 22.44	Ape oligo-mezotrofe dure cu formațiuni de vegetație bentonică cu <i>Chara fontinalis</i>
22.13	Lacuri eutroifice naturale cu vegetație de tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>
22.14	Lacuri distroifice
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 lemnoasă 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 plutitoare pe râurile submontane și de

- câmpie
 24.52 *Chenopodietum rubri* de pe râurile submontane
 24.53 Râuri mediteraneene cu debit permanent: *Paspalo-Agrostidion* și galerii riverane de *Salix* și de *Populus alba*
 - Râuri mediteraneene cu debit intermitent

LANDE ȘI TUFĂRIȘURI TEMPERATE

- 31.11 Lande umede nord-atlantice cu *Erica tetralix*
 31.12 *Lande umede sud-atlantice cu *Erica ciliaris* și *Erica tetralix*
 31.2 *Lande uscate (toate subtipurile)
 31.234 *Lande uscate de coastă cu *Erica vagans* și *Ulex maritimus*
 31.3 *Lande uscate macaroneziene cu vegetație endemică
 31.4 Lande alpine și subalpine
 31.5 *Tufărișuri de *Pinus mugo* și de *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododenretum hirsuti*)
 31.622 Crâng de sălcii subarctic
 31.7 Lande oro-mediteraneene cu formațiuni endemice de grozamă (*Genista aethnensis*)

TUFĂRIȘURI SCLEROFIL (MATORRAL)

Submediteraneene și temperate

- 31.82 Formațiuni stabile de *Buxus sempervirens* pe pante stâncoase calcaroase (*Berberidion p.*)
 31.842 Formațiuni montane de *Genista purgans*
 31.88 Formațiuni de *Juniperus communis* pe lande sau pajiști calcaroase
 31.89 Formațiuni de *Cistus palhinhae* pe lande maritime umede (*Junipero-Cistetum palhinhae*)

Matorral arborescent mediteranean

- 32.131 - 32.135 Formațiuni de ienupăr
 32.17 *Matorral cu *Zyziphus*
 32.18 *Matorral cu *Laurus nobilis*

Tufișuri termo-mediteraneene și de pseudo-stepă

- 32.216 Tufișuri de dafin
 32.217 Formațiuni pitice de *Euphorbia* în apropierea stâncilor
 32.22 - 32.26 Toate tipurile

Phrygana

- 33.1 *Astragalo-Plantagnetum subulatae phrygana*
 33.3 *Sarcopoterium spinosum phrygana*
 33.4 Formațiuni din Creta (*Euphorbieto-Verbascion*)

FORMAȚIUNI IERBOASE NATURALE ȘI SEMINATURALE

Pajiști naturale

- 34.11 *Pajiști carstice calcaroase (*Alyso-Sedion albi*)
- 34.12 *Pajiști xerofile calcaroase (*Koelerion glaucae*)
- 34.2 Pajiști calaminariene
- 36.314 Pajiști silicioase din Pirinei cu *Festuca eskia*
- 36.32 Ierburi alpine și boreale silicioase
- 36.36 Pajiști silicioase iberice cu *Festuca indigesta*
- 36.41 - 36.45 Pajiști alpine calcaroase
- 36.5 Pajiști montane macaroneziene

Pajiști uscate seminaturale și facies pentru tufărișuri

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

Păduri sclerofile pășunate (dehesas)

- 32.11 Cu *Quercus suber* și/sau *Quercus ilex*

Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte

- 37.31 Pajiști mezohigrofile pe argile și calcare cu iarbă albastră (*Molinia*, alianță de vegetație *Eu – Molinion*)
- 37.4 Pajiști mediteraneene cu ierburi înalte și stufăriș (*Molinion-Holoschoenion*)
- 37.7 și 37.8 Ierburi înalte eutrofice
- Pajiștile cu *Cnidion venosae* expuse inundațiilor

Pajiști mezofile

- 38.2 Fânașuri de altitudine mică (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 38.3 Fânașuri de munte (tipuri britanice cu *Geranium sylvaticum*)

TURBĂRII ȘI MLAȘTINI

Turbării acide cu spagnum

- 51.1 *Turbării 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 (*Rhynchosporion*)

Mlaștini calcaroase

- 53.3 *Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus* și *Carex davalliana*
- 54.12 * Izvoare pietrificatoare cu formațiuni de tuf calcaros (*Cratoneurion*)
- 54.2 Mlaștini alcaline

54.3 *Formațiune vegetală alpină pionieră cu *Caricion bicoloris-atrofuscae*

HABITATE STÂNCOASE ȘI PEȘTERI

Grohotișuri

61.1 Silicioase
61.2 Eutrice
61.3 Termofile vest-mediteraneene și alpine
61.4 Balcanice
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 *Luzulo-Fagetum*
41.12 Păduri de fag cu *Ilex* și *Taxus*, bogate în specii epifite (*Ilici-Fagion*)
41.13 Păduri de fag *Asperulo-Fagetum*
41.15 Păduri de fag subalpine cu *Acer* și *Rumex arifolius*
41.16 Păduri de fag dezvoltate pe calcare (*Cephalanthero-Fagion*)
41.24 Păduri de stejar și carpen *Stellario-Carpinetum*
41.26 Păduri de stejar și carpen *Galio-Carpinetum*
41.4 *Păduri de ravenă *Tilio-Acerion*
41.51 Păduri acidofile de stejar bătrân cu *Quercus robur* de pe câmpiile nisipoase
41.53 Păduri de stejar bătrân cu *Ilex* și *Blechnum* din Insulele Britanice
41.86 Păduri de *Fraxinus angustifolia*
42.51 *Păduri caledoniene
44.A1 - 44.A4 *Mlaștini împădurite
44.3 *Păduri aluviale reziduale (*Alnion glutinoso-incanae*)
44.4 Păduri mixte de stejar, ulm și frasin de pe malurile marilor râuri

Păduri mediteraneene caducifoliolate

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 × 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>Nerio-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>Olea</i> și <i>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</i> , <i>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 zadă 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> și <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 spp.</i>
42.A6	*Păduri de <i>Tetraclinis articulata</i> (în Andaluzia)
42.A71 à 42.A73	*Păduri de <i>Taxus baccata</i>

**SPECII DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR
CONSERVARE NECESITĂ DESEMNAȚIA UNOR ARII SPECIALE DE
CONSERVARE**

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 identificate:

- prin numele speciei sau subspeciei sau

- prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.

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

(c) *Simboluri*

Asteriscul (*) înaintea numelui speciei indică faptul că este vorba despre o specie prioritară.

Majoritatea speciilor enumerate în prezenta anexă se regăsesc în anexa IV.

Dacă o specie apare în prezenta anexă, dar nu și în anexa IV sau V, numele speciei este urmat de simbolul (o); dacă o specie din prezenta anexă apare și în anexa V, dar nu apare în anexa IV, numele său este urmat de simbolul (V).

(a) **ANIMALE**

VERTEBRATE

MAMIFERE

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersi

Myotis bechsteini

Myotis blythi

Myotis capaccinii
Myotis dasycneme
Myotis emarginatus
Myotis myotis

RODENTIA

Sciuridae

Spermophilus citellus

Castoridae

Castor fiber

Microtidae

Microtus cabrerai

*Microtus oeconomus arenicola

CARNIVORA

Canidae

*Canis lupus (populațiile din Spania: numai cele de la sud de Duero; populațiile din Grecia: numai cele din sudul paralelei 39°)

Ursidae

*Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra

Mustela lutreola

Felidae

Lynx lynx

*Lynx pardina

Phocidae

Halichoerus grypus (V)

*Monachus monachus

Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

*Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

Capra aegagrus (populațiile naturale)

*Capra pyrenaica pyrenaica

Ovis ammon musimon (populațiile naturale din Corsica și Sardinia)

Rupicapra rupicapra balcanica

*Rupicapra ornata

CETACEA

Tursiops truncatus

Phocoena phocoena

REPTILE

TESTUDINATA

Testudinidae

Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo marginata

Cheloniidae

*Caretta caretta

Emydidae

Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Lacerta monticola
Lacerta schreiberi
Gallotia galloti insulanagae
*Gallotia simonyi
Podarcis lilfordi
Podarcis pityusensis

Scinidae

Chalcides occidentalis

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA

Colubridae

Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla

Viperidae

*Vipera schweizeri
Vipera ursinii

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
Mertensiella luschani
*Salamandra salamandra aurorae
Salamandrina terdigitata
Triturus cristatus

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Speleomantes ambrosii
Speleomantes flavus
Speleomantes genei
Speleomantes imperialis
Speleomantes supramontes

ANURA

Discoglossidae

Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalentii
Discoglossus sardus
*Alytes muletensis

Ranidae

Rana latastei

Pelobatidae

*Pelobates fuscus insubricus

PEȘTI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (o)
Lamperta fluviatilis (V)
Lamperta planeri (o)
Lethenteron zanandrai (V)
Petromyzon marinus (o)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser naccarii
*Acipenser sturio

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius iberus (o)
Aphanius fasciatus (o)
*Valencia hispanica

SALMONIFORMES

Salmonidae

Hucho hucho (populațiile naturale) (V)
Salmo salar (numai în ape dulci) (V)
Salmo marmoradus (o)
Salmo macrostigma (o)

Coregonidae

*Coregonus oxyrhynchus (populații anadrome în anumite sectoare ale Mării Nordului)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Alburnus vulturius (o)
Alburnus albidus (o)
Anaecypris hispanica
Asipus asipus
Barbus plebejus (V)
Barbus meridionalis (V)
Barbus capito (V)
Barbus comiza (V)
Chalcalburnus chalcoides (o)
Chondrostoma soetta (o)
Chondrostoma polylepis (o)
Chondrostoma genei (o)
Chondrostoma lusitanicum (o)
Chondrostoma toxostoma (o)
Gobio albipinnatus (o)
Gobio uranoscopus (o)
Iberocypris palaciosi (o)
*Ladigesocypris ghigii (o)
Leuciscus souffia (o)
Phoxinellus spp. (o)
Rutilus pigus (o)
Rutilus rubilio (o)
Rutilus arcasii (o)
Rutilus macrolepidotus (o)
Rutilus lemmingii (o)
Rutilus friesii meidingeri (o)
Rutilus alburnoides (o)
Rhodeus sericeus amarus (o)
Scardinius graecus (o)

Cobitidae

Cobitis conspersa (o)
Cobitis larvata (o)
Cobitis trichonica (o)
Cobitis taenia (o)
Misgurnis fossilis (o)
Sabanejewia aurata (o)

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus schraetzer (V)
Zingel spp. [(o) exceptând Zingel asper și Zingel zingel (V)]

Gobiidae

Pomatoschistus canestrini (o)
Padogobius panizzai (o)
Padogobius nigricans (o)

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp. (V)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

- Cottus ferruginosus (o)
- Cottus petiti (o)
- Cottus gobio (o)

SILURIFORMES

Siluridae

- Silurus aristotelis (V)

NEVERTEBRATE

ARTROPODE

CRUSTACEA

Decapoda

- Austropotamobius pallipes (V)

INSECTA

Coleoptera

- Buprestis splendens
- *Carabus olympiae
- Cerambyx cerdo
- Cucujus cinnaberinus
- Dytiscus latissimus
- Graphoderus bilineatus
- Limoniscus violaceus (o)
- Lucanus cervus (o)
- Morimus funereus (o)
- *Osmoderma eremita
- *Rosalia alpina

Lepidoptera

- *Callimorpha quadripunctata (o)
- Coenonympha oedippus
- Erebia calcaria
- Erebia christi
- Eriogaster catax
- Euphydryas aurinia (o)
- Graellsia isabellae (V)
- Hypodryas maturna
- Lycaena dispar
- Maculinea nausithous
- Maculinea teleius
- Melanagria arge
- Papilio hospiton
- Plebicula golgus

Mantodea

Odonata
Apteromantis aptera
Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhina pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii
Orthoptera
Baetica ustulata

MOLUȘTE

GASTROPODA

Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Helix subplicata
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

Unionoida
Margaritifera margaritifera (V)
Unio crassus

(b) **PLANTE**

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.
 DICKSONIACEAE
 Culcita macrocarpa C. Presl
 DRYOPTERIDACEAE
 *Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
 HYMENOPHYLLACEAE
 Trichomanes speciosum Willd.
 ISOETACEAE
 Isoetes boryana Durieu
 Isoetes malinverniana Ces. & De Not.
 MARSILEACEAE
 Marsilea batardae Launert
 Marsilea quadrifolia L.
 Marsilea strigosa Willd.
 OPHIOGLOSSACEAE
 Botrychium simplex Hitchc.
 Ophioglossum polyphyllum A. Braun
 GYMNOSPERMAE
 PINACEAE
 *Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei
 ANGIOSPERMAE
 ALISMATACEAE
 Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
 Luronium natans (L.) Raf.
 AMARYLLIDACEAE
 Leucojum nicaeense Ard.
 Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
 Narcissus calcicola Mendonça
 Narcissus cyclamineus DC.
 Narcissus fernandesii G. Pedro
 Narcissus humilis (Cav.) Traub
 *Narcissus nevadensis Pugsley
 Narcissus pseudonarcissus L.
 subsp. nobilis (Haw.) A. Fernandes
 Narcissus scaberulus Henriq.
 Narcissus triandrus (Salisb.) D. A. Webb
 subsp. capax (Salisb.) D. A. Webb.
 Narcissus viridiflorus Schousboe
 BORAGINACEAE
 *Anchusa crispa Viv.
 *Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes
 Myosotis lusitanica Schuster
 Myosotis rehsteineri Wartm.
 Myosotis retusifolia R. Afonso
 Omphalodes kuzinskyana Willk.
 *Omphalodes littoralis Lehm.
 Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
 *Symphytum cycladense Pawl.
 CAMPANULACEAE
 Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
 *Campanula sabatia De Not.
 Jasione crispa (Pourret) Samp.

subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

**Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater & Halliday
Dianthus cintranus Boiss. & Reuter
subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
Dianthus rupicola Biv.
**Gypsophila papillosa* P. Porta
Herniaria algarvica Chaudri
Herniaria berlengiana (Chaudhri) Franco
**Herniaria latifolia* Lapeyr.
subsp. *litardierei* gamis
Herniaria maritima Link
Moehringia tommasinii Marches.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Silene cintrana Rothm.
**Silene hicesiae* Brullo & Signorello
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
**Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.
Silene mariana Pau
**Silene orphanidis* Boiss.
**Silene rothmaleri* Pinto da Silva
**Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

**Bassia saxicola* (Guss.) A. J. Scott
**Kochia saxicola* Guss.
**Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEA

Cistus palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
**Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

COMPOSITAE

**Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
**Artemisia granatensis* Boiss.
**Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.
**Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
**Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
**Centaurea alba* L.
subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
**Centaurea alba* L.
subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
**Centaurea attica* Nyman
subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
**Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
**Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday

**Centaurea citricolor* Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Bianca
 **Centaurea horrida* Badaro
 **Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
 **Centaurea lactiflora* Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link
 subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
 **Centaurea niederi* Heldr.
 **Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
 **Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pulvinata (G. Bianca) G. Bianca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
 **Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Bianca & M. Cueto
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
 **Jurinea cyanoides* (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.
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
 **Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter

CONVOLVULACEAE

**Convolvulus argyrothamnus* Greuter
 **Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.
Arabis sadina (Samp.) P. Cout.
 **Biscutella neustriaca* Bonnet
Biscutella vinentina (Samp.) Rothm.
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica insularis Moris
 **Brassica macrocarpa* Guss.
Coincya cintrana (P. Cout.) Pinto da Silva
 **Coincya rupestris* Rouy
 **Coronopus navasii* Pau
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
 **Diplotaxis siettiana* Maire
Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
 **Iberis arbuscula* Runemark
Iberis procumbens Lange

subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
 **Ionopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.
Ionopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
Sisymbrium supinum L.

CYPERACEAE

**Carex panormitana* Guss.
Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

**Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot

DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L.

EUPHORBIACEAE

**Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

**Centaurium rigualii* Esteve Chueca
 **Centaurium somedanum* Lainz
Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet
Gentianella angelica (Pugsley) E. F. Warburg

GERANIACEAE

**Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco
 **Erodium rupicola* Boiss.

GRAMINEAE

Avenula hackelii (Henriq.) Holub
Bromus grossus Desf. ex DC.
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
Festuca elegans Boiss.
Festuca henriquesii Hack.
Festuca sumilusitanica Franco & R. Afonso
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Holcus setiglumis Boiss. & Reuter
 subsp. *duriensis* Pinto da Silva
Micropyropsis tuberosa Romero - Zarco & Cabezudo
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub
Puccinellia pungens (Pau) Paunero
 **Stipa austroitalica* Martinovsky
 **Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
 **Stipa veneta* Moraldo

GROSSULARIACEAE

**Ribes sardum* Martelli

HYPERICACEAE

**Hypericum aciferum* (Greuter) N. K. B. Robson

JUNCACEAE

Juncus valvatus Link

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.
 **Micromeria taygetea* P. H. Davis
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

**Nepeta sphaciotica* P. H. Davis
Origanum dictamnus L.
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 cephalotos* L.

LEGUMINOSAE

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
**Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
**Astragalus aquilanus* Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
**Astragalus maritimus* Moris
Astragalus tremolsianus Pau
**Astragalus verrucosus* Moris
**Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser.
 subsp. *fallax* Franco
**Ononis hackelii* Lange
Trifolium saxatile All.
**Vicia bifoliolata* J. D. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer
**Androcymbium rechingeri* Greuter
**Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
Hyacinthoides vicentina (Hoffmanns. & Link) Rothm.
**Muscari gussonei* (Parl.) Tod.

LINACEAE

**Linum muelleri* Moris

LYTHRACEAE

**Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt

ORCHIDACEAE

**Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
Cypripedium calceolus L.
Liparis loeselii (L.) Rich.
**Ophrys lunulata* Parl.

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.
Paeonia parnassica Tzanoudakis
Paeonia clusii F. C. Stern

subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
 PALMAE
 Phoenix theophrasti Greuter
 PLANTAGINACEAE
 Plantago algarbiensis Samp.
 Plantago almogravensis Franco
 PLUMBAGINACEAE
 Armeria berlengensis Daveau
 **Armeria helodes* Martini & Pold
 Armeria neglecta Girard
 Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
 **Armeria rouyana* Daveau
 Armeria soleirolii (Duby) Godron
 Armeria velutina Welv. ex Boiss. & Reuter
 Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze
 subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
 **Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
 Limonium lanceolatum (Hoffmanns. & Link) Franco
 Limonium multiflorum Erben
 **Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
 **Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
 POLYGONACEAE
 Polygonum praelongum Coode & Cullen
 Rumex rupestris Le Gall
 PRIMULACEAE
 Androsace mathildae Levier
 Androsace pyrenaica Lam.
 **Primula apennina* Widmer
 Primula palinuri Petagna
 Soldanella villosa Darracq.
 RANUNCULACEAE
 **Aconitum corsicum* Gayer
 Adonis distorta Ten.
 Aquilegia bertolonii Schott
 Aquilegia kitaibelii Schott
 **Aquilegia pyrenaica* D. C.
 subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
 **Consolida samia* P. H. Davis
 Pulsatilla patens (L.) Miller
 **Ranunculus weyleri* Mares
 RESEDACEAE
 **Reseda decursiva* Forssk.
 ROSACEAE
 Potentilla delphinensis Gren. & Godron
 RUBIACEAE
 **Galium litorale* Guss.
 **Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter
 SALICACEAE
 Salix salvifolia Brot.
 subsp. *australis* Franco
 SANTALACEAE
 Thesium ebracteatum Hayne

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica (Beguinot) D. A. Webb
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum charidemi Lange
Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange
 subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
**Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdés
**Linaria ficalhoana* Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
**Linaria hellenica* Turrill
**Linaria ricardoi* Cout.
**Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
Linaria tonzigii Lona
Odontites granatensis Boiss.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
**Veronica oetaea* L.-A. Gustavson

SELAGINACEAE

**Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

SOLANACEAE

**Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

Daphne petraea Leybold
**Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

**Angelica heterocarpa* Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
**Apium bermejoi* Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
**Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
**Bupleurum kakiskalae* Greuter
Eryngium alpinum L.
**Eryngium viviparum* Gay
**Laserpitium longiradium* Boiss.
**Naufraga balearica* Constans & Cannon
**Oenanthe conioides* Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
**Seseli intricatum* Boiss.
Thorella verticillatinundata (Thore) Brig.

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

**Viola hispida* Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix

Plante inferioare

BRYOPHYTA

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)
**Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. Hill (o)
Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. (o)
Dichelyma capillaceum (With.) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst. (o)
Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)
Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)
**Marsupella profunda* Lindb. (o)
Meesia longiseta Hedw. (o)
Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
Orthotrichum rogeri Brid. (o)
Petalophyllum ralfsii Nees & Goot. ex Lehm. (o)
Riccia breidleri Jur. ex Steph. (o)
Riella helicophylla (Mont.) Hook. (o)
Scapania massolongi (K. Muell.) K. Muell. (o)
Sphagnum pylaisii Brid. (o)
Tayloria rudolphiana (Gasrov) B. & G. (o)

SPECII PENTRU MACARONEZIA

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva

MARSILIACEAE

**Marsilea azorica* Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown

**Ceropegia chrysantha* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

**Echium gentianoides* Webb & Coincy

Myosotis azorica H. C. Watson

Myosotis maritima Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

**Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer

Musschia aurea (L. f.) DC.

**Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

**Sambucus palmensis* Link
 CARYOPHYLLACEAE
 Spergularia azorica (Kindb.) Lebel
 CELASTRACEAE
 Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.
 CHENOPODIACEAE
 Beta patula Ait.
 CISTACEAE
 Cistus chinamadensis Banares & Romero
 **Helianthemum bystropogophyllum* Svent.
 COMPOSITAE
 Andryala crithmifolia Ait.
 **Argyranthemum lidii* Humphries
 Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.
 Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
 **Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
 Atractylis preauxiana Schultz.
 Calendula maderensis DC.
 Cheirolophus duranii (Burchard) Holub
 Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub
 Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub
 Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen
 Cirsium latifolium Lowe
 Helichrysum gossypinum Webb
 Helichrysum oligocephala (Svent. & Bzamw.)
 **Lactuca watsoniana* Trel.
 **Onopordum nogalesii* Svent.
 **Onopordum carduelinum* Bolle
 **Pericallis hadrosoma* Svent.
 Phagnalon benettii Lowe
 Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt
 Sventenia bupleuroides Font Quer
 **Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth
 CONVULVULACEAE
 **Convolvulus caput-medusae* Lowe
 **Convolvulus lopez-socasii* Svent.
 **Convolvulus massonii* A. Dietr.
 CRASSULACEAE
 Aeonium gomeraense Praeger
 Aeonium saundersii Bolle
 Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
 Monanthes wildpretii 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
EUPHORBIACEAE
*Euphorbia handiensis Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia stygiana H. C. Watson
GERANIACEAE
*Geranium maderense P. F. Yeo
GRAMINEAE
Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.)
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes
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 lemanniana Lowe
*Dorycnium spectabile Webb & Berthel
*Lotus azoricus P. W. Ball
Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis
*Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramwell & al.
*Teline rosmarinifolia Webb & Berthel.
*Teline salsoloides 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 Lawalree
PLUMBAGINACEAE
*Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze
Limonium dendroides Svent.
*Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding
*Limonium sventenii Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

*Bencomia brachystachya Svent.

Bencomia sphaerocarpa Svent.

*Chamaemeles coriacea Lindl.

Dendriopterium pulidoi Svent.

Marcetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L.

subsp. azorica (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Docle

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

*Euphrasia azorica Wats

Euphrasia grandiflora Hochst. ex Seub.

*Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

Odontites holliana (Lowe) Benth.

Sibthorpia peregrina L.

SELAGINACEAE

*Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel

*Globularia sarcophylla Svent.

SOLANACEAE

*Solanum lidii Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos

Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

Plante inferioare

BRYOPHYTA

*Echinodium spinosum (Mitt.) Jur. (o)

*Thamnobryum fernandesii Sergio (o)

ANEXA III

**CRITERII DE SELECȚIE A SITURILOR ELIGIBILE PENTRU IDENTIFICARE CA
SITURI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ ȘI PENTRU DESEMNARE CA ARII
SPECIALE DE CONSERVARE**

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)

A. Criterii de evaluare a siturilor pentru un anumit tip de habitat natural din anexa I

- (a) Gradul de reprezentativitate al sitului pentru respectivul habitat
- (b) Raportul dintre suprafața sitului acoperită de tipul respectiv de habitat natural și suprafața totală de pe teritoriul național acoperită de respectivul habitat natural
- (c) Gradul de conservare a structurii și funcțiilor tipului respectiv de habitat natural și posibilitățile de regenerare ale acestuia
- (d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

B. Criterii de evaluare a siturilor pentru o anumită specie din anexa II

- (a) Raportul dintre dimensiunea și densitatea populației din respectiva specie prezentă în sit și ale populației prezente pe teritoriul național
- (b) Gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specia respectivă și posibilitățile de regenerare
- (c) Gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de extindere naturală a speciei
- (d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea speciei respective.

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.

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 pct. A și B de mai sus.

ETAPA 2: Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale

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.

2. La evaluarea importanței comunitare a altor situri de pe listele naționale ale statelor membre, de exemplu din punctul de vedere al contribuției respectivelor 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:

- (a) valoarea relativă a sitului la nivel național,

(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 uneia sau mai multor frontiere interne ale Comunității,

(c) suprafața totală a sitului,

(d) numărul de habitate naturale din anexa I și de specii din anexa II prezente în sit,

(e) evaluarea ecologică globală a importanței pe care o prezintă situl pentru ariile biogeografice respective și/sau pentru întreg teritoriul menționat la art. 2, atât în ceea ce privește caracteristicile sale cu caracter unic, cât și felul în care acestea se combină.

ANEXA IV

SPECIILE DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ CARE AU NEVOIE DE PROTECȚIE STRICTĂ

Speciile enumerate în prezenta anexă sunt identificate:

- prin numele speciei sau subspeciei sau

- prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.

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

(a) *ANIMALE*

VERTEBRATE

MAMIFERE

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Toate speciile

RODENTIA

Gliridae

Toate speciile (cu excepția Glis glis și Eliomys quercinus)

Sciuridae

Citellus citellus
Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber

Cricetidae

Cricetus cricetus

Microtidae

Microtus cabreræ
Microtus oeconomus arenicola

Zapodidae

Sicista betulina

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus (cu excepția populațiilor din Spania de la nord de Duero și a populațiilor din Grecia din nordul paralelei 39°)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra
Mustela lutreola

Felidae

Felis silvestris
Lynx lynx
Lynx pardina

Phocidae

Monachus monachus

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

Capra aegagrus (populațiile naturale)
Capra pyrenaica pyrenaica
Ovis ammon musimon
Ovis ammon musimon (populațiile naturale din Corsica și Sardinia)
Rupicapra rupicapra balcanica
Rupicapra ornata

CETACEA

Toate speciile

REPTILE

TESTUDINATA

Testudinidae

Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo marginata

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas
Lepidochelys kempii
Eretmochelys imbricata

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Lacerta agilis
Lacerta bedriagae
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta monticola
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi
Gallotia stehlini
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis hispanica atrata
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
Podarcis muralis
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana

Scincidae

Ablepharus kitaibelli
Chalcides bedriagai
Chalcides occidentalis
Chalcides ocellatus
Chalcides sexlineatus
Chalcides viridianus
Ophiomorus punctatissimus

Gekkonidae

Cyrtopodion kotschy
Phyllodactylus europaeus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis

Agamidae

Stellio stellio
Chamaeleontidae
Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber caspius
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 tessellata
Telescopus falax

Viperidae

Vipera ammodytes
Vipera schweizeri
Vipera seoanni (cu excepția populațiilor din Spania)
Vipera ursinii
Vipera xanthina

Boidae

Eryx jaculus

AMFIBIENI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Salamandra atra
Salamandra aurorae
Salamandra lanzai
Salamandra luschani
Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex
Triturus cristatus
Triturus italicus
Triturus karelinii
Triturus marmoratus

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Speleomantes ambrosii
Speleomantes flavus
Speleomantes genei
Speleomantes imperialis
Speleomantes italicus
Speleomantes supramontes

ANURA

Discoglossidae

Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalentii
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus
Alytes cisternasii
Alytes muletensis
Alytes obstetricans

Ranidae

Rana arvalis
Rana dalmatina
Rana graeca
Rana iberica
Rana italica
Rana latastei
Rana lessonae

Pelobatidae

Pelobates cultripes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus

Bufo

Bufo calamita
Bufo viridis
Hylidae
Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda

PEȘTI

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae
Acipenser naccarii
Acipenser sturio

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae
Valencia hispanica

CYPRINIFORMES

Cyprinidae
Anaecypris hispanica

PERCIFORMES

Percidae
Zingel asper

SALMONIFORMES

Coregonidae
Coregonus oxyrhynchus (populațiile anadrome din anumite sectoare ale Mării Nordului)

NEVERTEBRATE

ARTROPODE

INSECTA

Coleoptera
Buprestis splendens
Carabus olympiae
Cerambyx cerdo
Cucujus cinnaberinus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Osmoderma eremita
Rosalia alpina
Lepidoptera

Apatura metis
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
Eriogaster catax
Fabriciana elisa
Hypodryas maturna
Hyles hippophaes
Lopinga achine
Lycaena dispar
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanagria arge
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Plebicula golgus
Proserpinus proserpina
Zerynthia polyxena

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Aeshna viridis
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhina albifrons
Leucorrhina caudalis
Leucorrhina pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes
Sympecma braueri

Orthoptera

Baetica ustulata
Saga pedo

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

MOLUŞTE

GASTROPODA

Prosobranchia

Patella feruginea
Stylommatophora
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Helix subplicata
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa

BIVALVIA

Anisomyaria

Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia
Unio crassus

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

(b) *PLANTE*

Pe lângă toate speciile de plante enumerate în anexa II (b)¹, anexa IV (b) mai conține speciile următoare:

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

BERBERIDACEAE

¹ Cu excepția grupei Bryophyta din anexa II (b).

Berberis maderensis Lowe
 CAMPANULACEAE
 Campanula morettiana Reichenb.
 Physoplexis comosa (L.) Schur.
 CARYOPHYLLACEAE
 Moehringia fontqueri Pau
 COMPOSITAE
 Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe
 subsp. succulentum (Lowe) C. J. Humphries
 Helichrysum sibthorpii Rouy
 Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
 Santolina elegans Boiss. ex DC.
 Senecio caespitosus Brot.
 Senecio lagascanus DC.
 subsp. lusitanicus (P. Cout.) Pinto da Silva
 Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal
 CRUCIFERAE
 Murbeckiella sousae Rothm.
 EUPHORBIACEAE
 Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
 GESNERIACEAE
 Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
 Ramonda serbica Pancic
 IRIDACEAE
 Crocus etruscus Parl.
 Iris boissieri Henriq.
 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 europeum (Lange) K. Richter
 Bellevalia hackelli Freyn
 Colchicum corsicum Baker
 Colchicum cousturieri Greuter
 Fritillaria conica Rix
 Fritillaria drenovskii Dogen & Stoy.
 Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
 Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
 Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
 Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.
 Scilla beirana Samp.
 Scilla odorata Link
 ORCHIDACEAE
 Ophrys argolica Fleischm.
 Orchis scopulorum Simsmerh.
 Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard
 PRIMULACEAE
 Androsace cylindrica DC.

Primula glaucescens Moretti
Primula spectabilis Tratt.
RANUNCULACEAE
Aquilegia alpina L.
SAPOTACEAE
Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe
SAXIFRAGACEAE
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga portosanctana Boiss.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet
SCROPHULARIACEAE
Antirrhinum lopesianum Rothm.
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox
SOLANACEAE
Mandragora officinarum L.
THYMELAEACEAE
Thymelaea broterana P. Cout.
UMBELLIFERAE
Bunium brevifolium Lowe
VIOLACEAE
Viola athis W. Becker
Viola cazorlensis Gandoger
Viola delphinantha Boiss.

ANEXA V

SPECIILE DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR PRELEVARE ȘI EXPLOATARE POT FACE OBIECTUL UNOR MĂSURI ADMINSTRATIVE

Speciile enumerate în prezenta anexă sunt identificate:

- prin numele speciei sau subspeciei sau

- prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.

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

(a) ***ANIMALE***

VERTEBRATE

MAMIFERE

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (populațiile din Spania de la nord de Duero și populațiile din Grecia de la nord de paralela 39°)

Mustelidae

Martes martes
Mustela putorius

Phocidae

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa IV

Viverridae

Genetta genetta
Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex
Capra pyrenaica (cu excepția Capra pyrenaica pyrenaica)
Rupicapra rupicapra (cu excepția Rupicapra rupicapra balcanica)

AMFIBIENI

ANURA

Ranidae

Rana esculenta
Rana perezi
Rana ridibunda
Rana temporaria

PEȘTI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis
Lethenteron zanandrai

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa IV

SALMONIFORMES

Salmonidae

Thymallus thymallus
Coregonus spp. (cu excepția Coregonus oxyrhynchos - populațiile anadrome din anumite sectoare ale Mării Nordului)

Hucho 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

CNIDARIA
Corallium rubrum

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
Austropotamobius pallipes
Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

INSECTA - LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae

(b) **PLANTE**

ALGAE

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (cu excepția Sphagnum pylasii Brid.)

PTERIDOPHYTA

Lycopodium spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

Galanthus nivalis L.
Narcissus bulbocodium L.
Narcissus juncifolius Lagasca

COMPOSITAE

Arnica montana L.
Artemisia eriantha Ten
Artemisia genipi Weber
Doronicum plantagineum L.
subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.

CRUCIFERAE

Alyssum pintodasilvae Dudley.
Malcolmia lacera (L.) DC.
subsp. gracilima (Samp.) Franco
Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm.
subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

Gentiana lutea L.

IRIDACEAE
Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE
Teucrium salviastrum Schreber
subsp. salviastrum Schreber

LEGUMINOSAE
Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva
Dorycnium pentaphyllum Scop.
subsp. transmontana Franco
Ulex densus Welw. ex Webb.

LILIACEAE
Lilium rubrum Lmk
Ruscus aculeatus L.

PLUMBAGINACEAE
Armeria sampaioi (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE
Rubus genevieri Boreau
subsp. herminii (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE
Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes
Euphrasia mendonçae Samp.
Scrophularia grandiflora DC.
subsp. grandiflora DC.
Scrophularia berminii Hoffmanns & Link
Scrophularia sublyrata Brot.

COMPOSITAE
Leuzea rhaponticoides Graells

ANEXA VI

METODE, DISPOZITIVE ȘI MIJLOACE INTERZISE DE TRANSPORT, CAPTURĂ ȘI UCIDERE

(a) Mijloace neselective

MAMIFERE

- Animale oarbe sau mutilate folosite ca momeală vie
- Casetofoane
- Dispozitive electrice sau electronice capabile să ucidă sau să amețească
- Surse de lumină artificiale
- Oglinzi și alte dispozitive de orbire
- Dispozitive de iluminare a țintelor
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte cu lunetă electronică sau convertizor de imagine

- Explozivi
- Plase neselective prin principiul de construire sau prin condițiile de utilizare
- Capcane neselective prin principiul de construire sau prin condițiile de utilizare
- Arbalete
- Otravă și momeli otrăvite sau anesteziante
- Gazare sau fumigare
- Arme automate sau semiautomate cu încărcătoare care pot conține mai mult de două cartușe

PEȘTI

- Otravă
- Explozivi

(b) Mijloace de transport

- Aeronave
- Vehicule cu motor în mișcare