

31992L0043

22.7.1992.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 206/7

**PADOMES DIREKTĪVA 92/43/EEK**  
**(1992. gada 21. maijs)**  
**par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību**

EIROPAS KOPIENU PADOME,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 130.s pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu <sup>(1)</sup>,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu <sup>(2)</sup>,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu <sup>(3)</sup>,

tā kā vides kvalitātes saglabāšana, aizsardzība un uzlabošana, kas iekļauj dabisko dzīvotņu un savvaļas faunas un floras aizsardzību, ir vispārīgs Kopienas pamatmērķis, kā norādīts Līguma 130.r pantā;

tā kā Eiropas Kopienas vides politikā un rīcības programmā (1987. līdz 1992. gads) <sup>(4)</sup> paredzēti pasākumi attiecībā uz dabas un tās resursu aizsardzību;

tā kā šīs direktīvas galvenais mērķis ir veicināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, ņemot vērā ekonomiskās, sociālās, kultūras un reģionālās prasības, šī direktīva palīdz sasniegt vispārīgo mērķi

par noturīgu attīstību; tā kā, lai saglabātu šādu bioloģisko daudzveidību, dažos gadījumos var būt vajadzīga cilvēka darbība vai tās veicināšana;

tā kā Eiropā esošajā dalībvalstu teritorijā turpinās dabisko dzīvotņu noplicināšanās, un aizvien vairāk savvaļas sugu ir nopietni apdraudētas; tā kā, ņemot vērā to, ka apdraudētās dzīvotnes un sugas ir daļa no Kopienas dabas mantojuma un ka šim apdraudējumam bieži ir pārrobežu raksturs, ir jāveic Kopienas mēroga pasākumi, lai tās saglabātu;

tā kā, ņemot vērā, ka ir apdraudēti konkrēti dabisko dzīvotņu veidi un konkrētas sugas, tās jānosaka par prioritārām, lai sekmētu saglabāšanas pasākumu drīzu īstenošanu;

tā kā, lai nodrošinātu Kopienā nozīmīgu dabisko dzīvotņu un sugu atjaunošanos vai saglabāšanu labvēlīgā aizsardzības statusā, ir jānosaka īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, lai pēc noteikta grafika izveidotu saskaņotu Eiropas ekoloģisko tīklu;

tā kā visas noteiktās teritorijas, arī tās, ko tagad klasificē vai nākotnē klasificēs kā īpaši aizsargājamas dabas teritorijas saskaņā ar Padomes 1979. gada 2. aprīļa Direktīvu 79/409/EEK par savvaļas putnu aizsardzību <sup>(5)</sup>, būs jāiekļauj saskaņotajā Eiropas ekoloģiskajā tīklā;

tā kā visās noteiktajās teritorijās ir lietderīgi vajadzīgos pasākumus ieviest, ņemot vērā izvirzītos saglabāšanas mērķus;

tā kā dalībvalstis iesaka teritorijas, ko var noteikt par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, bet tā kā tomēr jāparedz procedūra,

<sup>(1)</sup> OV C 247, 21.9.1988., 3. lpp. un OV C 195, 3.8.1990., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV C 75, 20.3.1991., 12. lpp.

<sup>(3)</sup> OV C 31, 6.2.1991., 25. lpp.

<sup>(4)</sup> OV C 328, 7.12.1987., 1. lpp.

<sup>(5)</sup> OV L 103, 25.4.1979., 1. lpp. Direktīva, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 91/244/EEK (OV L 115, 8.5.1991., 41. lpp.).

lai ārkārtas gadījumos par aizsargājamu varētu noteikt teritoriju, kuru nav ieteikusi dalībvalsts, bet kuru Kopiena uzskata par svarīgu prioritāra dabiskās dzīvotnes veida vai prioritāru sugu saglabāšanai vai izdzīvošanai;

tā kā attiecīgi jāizvērtē visi plāni vai programmas, kas varētu būtiski ietekmēt tās teritorijas saglabāšanas mērķus, kura ir vai tiks noteikta par īpaši aizsargājamu dabas teritoriju;

tā kā ir atzīts, ka to pasākumu pieņemšana, kas paredzēti, lai veicinātu Kopienā nozīmīgu prioritāru dabisko dzīvotņu un prioritāru sugu aizsardzību, ir visu dalībvalstu kopēja atbildība; tā kā tomēr tas var radīt pārmērīgi lielu finansiālu apgrūtinājumu dažām dalībvalstīm, ņemot vērā, no vienas puses, šādu dzīvotņu un sugu nevienmērīgo izplatību Kopienā un, no otras puses, to, ka principu – “piesārņotājs maksā” – šajā īpašajā dabas aizsardzības gadījumā iespējams piemērot tikai daļēji;

tā kā tādēļ panākta vienošanās, ka šajā ārkārtas gadījumā jāparedz Kopienas līdzfinansējums, ko piešķir to resursu ietvaros, kas pieejami saskaņā ar Kopienas lēmumiem;

tā kā zemes izmantošanas plānošanas un attīstības politikā jāveicina to ainavas iezīmju pārvaldība, kas ir būtiski svarīgas savvaļas faunai un florai;

tā kā jāizveido sistēma to dabisko dzīvotņu un sugu aizsardzības statusa uzraudzībai, uz kurām attiecas šī direktīva;

tā kā, papildinot Direktīvu 79/409/EEK, attiecībā uz dažām faunas un floras sugām ir vajadzīga vispārīga aizsardzības sistēma; tā kā jāparedz pārvaldības pasākumi attiecībā uz konkrētām sugām, ja tas vajadzīgs šo sugu aizsardzības statusa dēļ, tostarp jāaizliedz konkrēti gūstīšanas vai nonāvēšanas veidi, vienlaikus paredzot izņēmumu iespējamību noteiktos apstākļos;

tā kā, lai nodrošinātu šīs direktīvas ieviešanas uzraudzību, Komisija regulāri sagatavo apkopojosu ziņojumu, *inter alia* pamatojoties uz dalībvalstu iesūtītajām ziņām par to valsts tiesību aktu piemērošanu, kas pieņemti saskaņā ar šo direktīvu;

tā kā zinātnes un tehnikas atziņu pilnveide ir svarīga šīs direktīvas īstenošanai; tā kā attiecīgi ieteicams veicināt vajadzīgo izpēti un zinātnisko darbu;

tā kā tehnikas un zinātnes attīstības dēļ jābūt iespējai pielāgot šīs direktīvas pielikumus; tā kā jāizveido procedūra, saskaņā ar kuru Padome var grozīt pielikumus;

tā kā jāizveido regulatīvā komiteja, lai palīdzētu Komisijai šīs direktīvas ieviešanā un jo īpaši tad, kad pieņemti lēmumi par Kopienas līdzfinansējumu;

tā kā jāparedz papildu pasākumi, ar ko reglamentē konkrētu vietējo faunas un floras sugu reintrodukciju un iespējamo svešzemju sugu introdukciju;

tā kā izglītība un vispārīga informācija par šīs direktīvas mērķiem ir svarīga, lai nodrošinātu šīs direktīvas efektīvu ieviešanu,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

## Definīcijas

### 1. pants

Šajā direktīvā:

- a) aizsardzība ir tādu pasākumu kopums, kas vajadzīgi, lai saglabātu vai atjaunotu dabisko dzīvotni un savvaļas faunas un floras sugu populācijas tiem labvēlīgā stāvoklī, kā definēts e) un i) punktā;
- b) dabiska dzīvotne ir pilnībā vai daļēji dabiskas sauszemes vai ūdens platības, ko raksturo ģeogrāfiskas, abiotiskas un biotiskas iezīmes;
- c) Kopienā nozīmīgu dabisko dzīvotņu veidi ir tie, kam 2. pantā minētajā teritorijā:
  - i) draud izzušana to dabiskās izplatības areālā  
vai
  - ii) ir mazs dabiskās izplatības areāls to izplatības samazināšanās dēļ vai ļoti nelielas teritorijas dēļ,  
vai
  - iii) kas izcili labi raksturo vienu vai vairākus no šādiem pieciem bioģeogrāfiskiem rajoniem: alpināis, Atlantijas, kontinentālais, Makronēzijas un Vidusjūras.

Šādi dzīvotņu veidi ir uzskaitīti vai var tikt uzskaitīti I pielikumā;

- d) prioritārie dabisko dzīvotņu veidi ir dabisko dzīvotņu veidi, kuriem draud izzušana un kuri atrodas 2. pantā minētajā teritorijā, un par kuru saglabāšanu Kopiena ir īpaši atbildīga, ņemot vērā šo dzīvotņu dabiskās izplatības areāla proporciju, kas ietilpst 2. pantā minētajā teritorijā; šie prioritārie dabisko dzīvotņu veidi I pielikumā ir atzīmēti ar zvaigznīti \*;
- e) dabiskas dzīvotnes aizsardzības statuss ir uz dabisku dzīvotni un tam raksturīgajām sugām iedarbojošos ietekmju kopums,

kas ilgtermiņā var ietekmēt šī dzīvotnes dabisko izplatību, struktūru un funkcijas, kā arī tam raksturīgo sugu ilglaicīgas izdzīvošanas iespējas 2. pantā minētajā teritorijā.

Dabiskas dzīvotnes aizsardzības statusu uzskata par labvēlīgu, ja:

— tās dabiskās izplatības areāls un teritorijas, ko tā aizņem šā areāla robežās, ir stabilas vai paplašinās un

— pastāv un, iespējams, ka arī tuvākajā laikā pastāvēs dzīvotnei raksturīgā struktūra un funkcijas, kas vajadzīgas tā ilglaicīgai uzturēšanai, un

— tam raksturīgo sugu aizsardzības statuss ir labvēlīgs, kā noteikts i) punktā;

f) sugas dzīvotne ir vide, ko raksturo konkrēti abiotiski un biotiski faktori un kur konkrētās sugas īpatņi dzīvo visos to bioloģiskā cikla posmos;

g) Kopienā nozīmīgas sugas ir sugas, kas 2. pantā minētajā teritorijā ir:

i) apdraudētas, izņemot tās sugas, kurām minētajā teritorijā ir dabiskās izplatības areāla galējā robeža un kas nav apdraudētas vai jutīgas rietumu palearktiskajā rajonā, vai

ii) jutīgas, t.i., kas tuvākajā laikā varētu kļūt par apdraudētām sugām, ja turpināsies apdraudētību veicinošu faktoru ietekme, vai

iii) retas, t.i., tās pārstāv nelielas populācijas, kas pašlaik nav ne apdraudētas, ne jutīgas, taču tomēr ir zināms risks par tādām kļūt. Šo sugu īpatņi atrodami ierobežotos ģeogrāfiskos apgabalos vai nelielā skaitā ir izkliedēti plašākā apgabalā, vai

iv) endēmas un kam vajadzīga īpaša uzmanība, kuras iemesls ir dzīvotnes īpatnības un/vai šo sugu izmantošanas iespējamā ietekme uz dzīvotni, un/vai šo sugu izmantošanas iespējamā ietekme uz dzīvotnes aizsardzības statusu.

Šādas sugas ir uzskaitītas vai var tikt uzskaitītas II pielikumā un/vai IV vai V pielikumā;

h) prioritārās sugas ir sugas, kuras minētas g) punkta i) apakšpunktā un par kuru saglabāšanu Kopiena ir īpaši atbildīga, ņemot vērā šo sugu dabiskās izplatības areāla proporciju, kas ietilpst 2. pantā minētajā teritorijā; šīs prioritārās sugas II pielikumā ir atzīmētas ar zvaigznīti \*;

i) sugas aizsardzības statuss ir uz attiecīgo sugu iedarbojošos ietekmju kopums, kas ilgtermiņā var ietekmēt šīs sugas populāciju izplatību un skaitlisko daudzumu 2. pantā minētajā teritorijā;

Aizsardzības statusu uzskata par labvēlīgu, ja:

— attiecīgo sugu populācijas dinamikas dati liecina, ka ilgtermiņā suga sevi atražo un ir dzīvotspējīga konkrētās dabiskās dzīvotnes sastāvdaļa,

— sugas dabiskās izplatības areāls nav samazinājies, un šķiet, ka tas nemazināsies arī tuvākajā laikā, un

— dzīvotne ir un šķiet, ka arī turpmāk būs pietiekami plaša tās populāciju ilglaicīgai uzturēšanai;

j) teritorija ir ģeogrāfiski definēts apgabals ar skaidri noteiktu platību;

k) Kopienā nozīmīga teritorija ir teritorija, kas attiecīgajā bioģeogrāfiskajā rajonā vai rajonos būtiski sekmē I pielikumā minēta dabiskas dzīvotnes veida vai II pielikumā minētu sugu labvēlīga aizsardzības statusa saglabāšanu vai atjaunošanu un var arī būtiski veicināt 3. pantā minētā *Natura 2000* tīkla vienotību, un/vai būtiski sekmē bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu attiecīgajā bioģeogrāfiskajā rajonā vai rajonos.

Attiecībā uz faunas sugām ar plašu izplatības areālu Kopienā nozīmīgas teritorijas ir šādu sugu dabiskās izplatības areālu vietas, kam piemīt fizikālie vai bioloģiskie faktori, kuri ir svarīgi, lai minēto sugu īpatņi varētu dzīvot un vairoties;

l) īpaši aizsargājama dabas teritorija ir Kopienā nozīmīga teritorija, ko dalībvalstis nosaka ar normatīvu vai administratīvu aktu un/vai līgumu un kur piemēro vajadzīgos aizsardzības pasākumus, lai saglabātu vai atjaunotu labvēlīgu aizsardzības statusu tām dabiskajām dzīvotnēm un/vai sugu populācijai, kuru dēļ attiecīgā teritorija ir noteikta;

m) īpatnis ir dzīvs vai nedzīvs IV pielikumā un V pielikumā uzskaitītas sugas dzīvnieks vai augs, tā daļa vai atvasinājums, kā arī pārējās preces, kuras pavaddokumentā, uz iepakojuma vai marķējuma vai etiķetes, vai jebkuros citos apstākļos norādītas kā minēto sugu dzīvnieku vai augu daļas vai atvasinājumi;

n) komiteja ir saskaņā ar 20. pantu izveidota komiteja.

## 2. pants

1. Šīs direktīvas mērķis ir sekmēt bioloģisko daudzveidību,

aizsargājot dabiskās dzīvotnes un savvaļas faunu un floru Eiropā eso šajā dalībvalstu teritorijā, uz kuru attiecas Līgums.

2. Pasākumus, ko veic saskaņā ar šo direktīvu, izstrādā tā, lai saglabātu vai atjaunotu to dabisko dzīvotņu un savvaļas faunas un floras sugu labvēlīgu aizsardzības statusu, kas ir Kopienā nozīmīgas.

3. Veicot pasākumus saskaņā ar šo direktīvu, ņem vērā ekonomiskās, sociālās un kultūras prasības, kā arī reģionālās un vietējās īpatnības.

### Dabisko dzīvotņu un sugu dzīvotņu aizsardzība

#### 3. pants

1. Izveido saskaņotu Eiropas ekoloģisko tīklu, kurā apvienotas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas un kura nosaukums ir *Natura 2000*. Šo tīklu, ko veido I pielikumā uzskaitīto dabisko dzīvotņu veidu un II pielikumā uzskaitīto sugu dzīvotņu teritorijas, izmanto, lai minētos dabisko dzīvotņu veidus un sugu dzīvotnes saglabātu vai attiecīgā gadījumā atjaunotu to labvēlīgo aizsardzības statusu dabiskās izplatības areālā.

*Natura 2000* tīkls iekļauj īpaši aizsargājamās teritorijas, ko dalībvalstis klasificējušas, ievērojot Direktīvu 79/409/EEK.

2. Dalībvalsts iesaistīšanās *Natura 2000* tīkla izveidē ir proporcionāla tam, kādā mērā tās teritorijā ir pārstāvēti 1. punktā minētie dabisko dzīvotņu veidi un sugu dzīvotnes. Tāpēc dalībvalstis saskaņā ar 4. pantu nosaka īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, ņemot vērā 1. punktā izklāstītos mērķus.

3. Ja dalībvalstis to uzskata par vajadzīgu, tās cenšas uzlabot *Natura 2000* tīkla ekoloģisko vienotību, saglabājot un attiecīgā gadījumā veidojot ainavas iezīmes, kas ir būtiski svarīgas savvaļas faunai un florai, kā minēts 10. pantā.

#### 4. pants

1. Pamatojoties uz III pielikumā (1. posms) izklāstītajiem kritērijiem un attiecīgo zinātnisko informāciju, katra dalībvalsts piedāvā teritoriju sarakstu, tajā norādot, kuri I pielikuma dabisko dzīvotņu veidi un kuras II pielikuma sugas, kas ir vietējās sugas tās teritorijā, sastopamas minētajās teritorijās. Attiecībā uz dzīvnieku sugām ar plašu izplatības areālu šīs teritorijas ir minēto sugu dabiskās izplatības areālu vietas, kurām raksturīgie fizikālie vai bioloģiskie faktori ir svarīgi, lai šo sugu īpatņi varētu dzīvot un vairoties. Attiecībā uz ūdens dzīvnieku sugām ar plašu izplatības areālu šādas teritorijas ierosina paredzēt vienīgi tad, ja iespējams skaidri noteikt vietu, kurai raksturīgie fizikālie un bioloģiskie

faktori ir svarīgi, lai minēto sugu īpatņi varētu dzīvot un vairoties. Attiecīgā gadījumā dalībvalstis ierosina pielāgot sarakstu, ņemot vērā 11. pantā minēto uzraudzības pasākumu rezultātus.

Trīs gados pēc šīs direktīvas izziņošanas sarakstu nosūta Komisijai, pievienojot informāciju par katru no teritorijām. Šajā informācijā iekļauj teritorijas karti, nosaukumu, atrašanās vietu, platību un datus, kas izriet no III pielikumā (1. posms) noteikto kritēriju piemērošanas un ko iesniedz formā, kuru Komisija nosaka saskaņā ar 21. pantā paredzēto procedūru.

2. Pamatojoties uz III pielikumā (2. posms) izklāstītajiem kritērijiem un ņemot vērā gan dalījumu piecos biogeogrāfiskajos rajonos, kas minēti 1. panta c) punkta iii) apakšpunktā, gan visu 2. panta 1. punktā minēto teritoriju, Komisija pēc vienošanās ar katru dalībvalsti sagatavo Kopienā nozīmīgo teritoriju saraksta projektu, kura pamatā ir dalībvalstu saraksti un kurā norāda teritorijas, kur sastopami viens vai vairāki prioritārie dabisko dzīvotņu veidi vai prioritārās sugas.

Dalībvalstis, kurās teritorijas ar vienu vai vairākiem prioritāriem dabisko dzīvotņu veidiem un prioritārajām sugām veido vairāk nekā 5 % no valsts teritorijas, pēc vienošanās ar Komisiju var prasīt elastīgāku III pielikumā (2. posms) uzskaitīto kritēriju piemērošanu, izraugoties visas Kopienā nozīmīgās teritorijas, kas ir šajā valstī.

Kopienā nozīmīgo izraudzīto teritoriju sarakstu, kurā norādītas vietas, kur atrodams viens vai vairāki prioritārie dabisko dzīvotņu veidi vai prioritārās sugas, pieņem Komisija saskaņā ar 21. pantā paredzēto procedūru.

3. Sarakstu, kas minēts 2. punktā, izveido sešos gados pēc šīs direktīvas izziņošanas.

4. Tiklīdz Kopienā nozīmīga teritorija ir apstiprināta saskaņā ar 2. punktā paredzēto procedūru, attiecīgā dalībvalsts cik vien iespējams īsā laikā, bet ne vēlāk kā sešos gados piešķir minētajai teritorijai īpaši aizsargājamas dabas teritorijas statusu, nosakot prioritātes saskaņā ar attiecīgo teritoriju nozīmīgumu I pielikuma dabisko dzīvotņu veidu vai II pielikuma sugu saglabāšanā vai atjaunošanā tām labvēlīgā aizsardzības statusā un teritoriju nozīmīgumu *Natura 2000* tīkla vienotībā, kā arī saskaņā ar noplicināšanās vai bojā ejas draudiem, kam pakļautas šīs teritorijas.

5. Tiklīdz teritoriju iekļauj 2. punkta trešajā daļā minētajā sarakstā, uz to attiecas 6. panta 2., 3. un 4. punkts.

#### 5. pants

1. Izņēmuma gadījumā, kad Komisija konstatē, ka 4. panta 1. punktā minētajā valsts sagatavotajā sarakstā nav iekļauta teritorija, kurā sastopams prioritārs dabiskās dzīvotnes veids vai prioritāra suga un kuru, pamatojoties uz ticamu attiecīgo zinātnisko informāciju, Komisija uzskata par svarīgu, lai saglabātu minēto prioritāro dabiskās dzīvotnes veidu vai lai izdzīvotu minētā prioritāra suga, dalībvalsts un Komisija sāk divpusējas apspriešanās procedūru, lai salīdzinātu zinātniskos datus, ko katra no tām ir izmantojusi.

2. Ja, beidzoties apspriešanās laikposmam, kas nepārsniedz sešus mēnešus, strīds nav atrisināts, tad Komisija nosūta Padomei priekšlikumu par teritorijas kā Kopienā nozīmīgas teritorijas izvēli.

3. Padome vienbalsīgi pieņem lēmumu trīs mēnešos pēc dienas, kad lieta nodota izskatīšanai.

4. Apspriešanās laikposmā un kamēr nav pieņemts Padomes lēmums, attiecīgajai teritorijai piemēro 6. panta 2. punktu.

#### 6. pants

1. Attiecībā uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām dalībvalstis nosaka vajadzīgos aizsardzības pasākumus, attiecīgā gadījumā tajos iekļaujot atbilstīgus apsaimniekošanas plānus, kas izstrādāti īpaši šīm teritorijām vai iekļauti citos attīstības plānos, kā arī atbilstīgus normatīvus, administratīvus vai līgumiskus pasākumus, kuri atbilst šajās teritorijās sastopamo I pielikuma dabisko dzīvotņu veidu un II pielikuma sugu ekoloģiskajām prasībām.

2. Dalībvalstis veic attiecīgus pasākumus, lai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās novērstu dabisko dzīvotņu un sugu dzīvotņu noplicināšanos, kā arī lai novērstu traucējumu, kas skar sugas, kuru dēļ noteikta attiecīgā teritorija, ja šāds traucējums varētu būt nozīmīgs attiecībā uz šīs direktīvas mērķiem.

3. Visos plānos vai projektos, kas nav tieši saistīti ar konkrēto teritoriju vai nav vajadzīgi tās apsaimniekošanai, bet kas atsevišķi vai kopā ar citiem plāniem vai projektiem varētu būtiski ietekmēt minēto teritoriju, attiecīgi izvērtē ietekmi uz šo teritoriju, ievērojot tās aizsardzības mērķus. Ņemot vērā novērtējuma atzinumus

par ietekmi uz minēto teritoriju, un saskaņā ar 4. punkta noteikumiem, kompetentā valsts iestāde piekrīt plāna vai projekta īstenošanai tikai tad, ja tā ir pārliecinājusies, ka netiks izjaukta attiecīgās teritorijas viengabalainība, un vajadzības gadījumā noskaidrojusi plašas sabiedrības viedokli.

4. Ja, neņemot vērā negatīvu vērtējumu saistībā ar ietekmi uz teritoriju, alternatīvu risinājumu trūkuma dēļ plāns vai projekts tomēr ir jāīsteno sevišķi svarīgu sabiedrības interešu labā, kas ietver arī sociāla un ekonomiska rakstura intereses, tad dalībvalsts veic visus vajadzīgos kompensācijas pasākumus, lai nodrošinātu *Natura 2000* tīkla kopējās vienotības aizsardzību. Dalībvalsts informē Komisiju par pieņemtajiem kompensācijas pasākumiem.

Ja attiecīgajā teritorijā sastopams prioritārs dabiskās dzīvotnes veids un/vai prioritāra suga, tad vienīgie pieņemamie argumenti ir tie, kas saistīti ar veselības aizsardzību vai sabiedrības drošību, videi primāri svarīgām labvēlīgām pārveidēm vai, pēc Komisijas atzinuma, citām sevišķi svarīgām sabiedrības interesēm.

#### 7. pants

No šīs direktīvas 6. panta 2., 3. un 4. punkta izrietošās saistības aizstāj visas saistības, kas izriet no Direktīvas 79/409/EEK 4. panta 4. punkta pirmā teikuma un kas attiecas uz teritorijām, kuras klasificētas saskaņā ar minētās direktīvas 4. panta 1. punktu vai līdzīgā veidā atzītas saskaņā ar 4. panta 2. punktu, jaunajām saistībām stājoties spēkā ar šīs direktīvas ieviešanas datumu vai ar tādas klasifikācijas vai atzīšanas datumu, ko dalībvalsts veic saskaņā ar Direktīvu 79/409/EEK, ja pēdējais ir vēlāks datums.

#### 8. pants

1. Papildus priekšlikumiem par teritorijām, kas var tikt izvirzītas noteikšanai par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un kur atrodami prioritāri dabisko dzīvotņu veidi un/vai prioritāras sugas, attiecīgā gadījumā dalībvalstis nosūta Komisijai savas aplēses sakarā ar Kopienas līdzfinansējumu, ko tās uzskata par vajadzīgu, lai varētu izpildīt savas saistības saskaņā ar 6. panta 1. punktu.

2. Pēc vienošanās ar katru attiecīgo dalībvalsti Komisija attiecībā uz tām Kopienā nozīmīgām teritorijām, saistībā ar kurām tiek lūgts līdzfinansējums, nosaka pasākumus, kas ir svarīgi, lai prioritāros dabisko dzīvotņu veidus un prioritārās sugas attiecīgajās teritorijās saglabātu vai atjaunotu labvēlīgā aizsardzības statusā, kā arī nosaka kopējās šo pasākumu īstenošanas izmaksas.

3. Komisija pēc vienošanās ar attiecīgajām dalībvalstīm izvērtē finansējumu, tostarp arī līdzfinansējumu, kas vajadzīgs 2. punktā minēto pasākumu ieviešanai, cita starpā ņemot vērā prioritāro dabisko dzīvotņu veidu un/vai prioritāro sugu koncentrāciju dalībvalsts teritorijā, kā arī relatīvo apgrūtinājumu saistībā ar vajadzīgajiem pasākumiem.

4. Atbilstīgi 2. un 3. punktā minētajam izvērtējumam Komisija, ņemot vērā attiecīgajos Kopienas instrumentos paredzētās un pieejamās finansējuma iespējas un saskaņā ar 21. pantā noteikto procedūru, pieņem prioritārās rīcības plānu pasākumiem, kuri saistīti ar līdzfinansējumu, ko saņem pēc tam, kad teritorijas statuss ir noteikts saskaņā ar 4. panta 4. punktu.

5. Pasākumus, kas rīcības plānā nav iekļauti līdzekļu trūkuma dēļ, kā arī tos, kuri ir iekļauti iepriekš minētajā rīcības plānā, bet kuriem nav piešķirts vajadzīgais līdzfinansējums vai arī tas piešķirts tikai daļēji, izskata atkārtoti, to veicot saskaņā ar 21. pantā izklāstīto procedūru un piemērojoties rīcības plāna pārskatīšanas procesam, kas notiek reizi divos gados, un vienlaikus dalībvalstis var atlikt minētos pasākumus līdz šādai pārskatīšanai. Minētajā pārskatīšanā vajadzības gadījumā ņem vērā attiecīgās teritorijas stāvokļa izmaiņas.

6. Teritorijās, kur atlikta no līdzfinansējuma atkarīgu pasākumu īstenošana, dalībvalstis atturas no jebkādiem jauniem pasākumiem, kas varētu izraisīt minēto teritoriju noplicināšanu.

#### 9. pants

Komisija saskaņā ar 21. pantā izklāstīto procedūru regulāri pārskata *Natura 2000* tīkla nozīmi 2. un 3. pantā izklāstīto mērķu sasniegšanā. Šajā sakarā var lemt par īpaši aizsargājamas dabas teritorijas svītrotāšanu no šādu teritoriju saraksta, ja to attaisno dabiska attīstība, kas novērota saistībā ar 11. pantā paredzētajiem uzraudzības pasākumiem.

#### 10. pants

Ja dalībvalstis uzskata par vajadzīgu, tad zemes izmantošanas plānošanas un attīstības politikā, un jo īpaši, lai uzlabotu *Natura 2000* tīkla ekoloģisko vienotību, tās cenšas sekmēt to ainavas iezīmju apsaimniekošanu, kas ir būtiski svarīgas savvaļas faunai un florai.

Šādas iezīmes ir tās, kuras saskaņā ar savu lineāro un nepārtraukto struktūru (piemēram, upes, to krasti vai tradicionālās lauku

robežu veidošanas sistēmas) vai, pamatojoties uz faktu, ka tās kalpo kā līdzeklis mērķa sasniegšanai (piemēram, dīķi vai nelielas mežu audzes), ir svarīgas savvaļas sugu migrācijā, izplatībā un vairošanās procesā.

#### 11. pants

Dalībvalstis veic 2. pantā minēto dabisko dzīvotņu un sugu aizsardzības statusa uzraudzību, īpašu uzmanību pievēršot prioritārajiem dabisko dzīvotņu veidiem un prioritārajām sugām.

#### Sugu aizsardzība

#### 12. pants

1. Dalībvalstis veic nepieciešamos pasākumus, lai IV pielikuma a) daļā uzskaitītajām dzīvnieku sugām to dabiskās izplatības areālā izveidotu stingras aizsardzības sistēmu, aizliedzot:

- minēto sugu īpatņu visu veidu apzinātu gūstīšanu vai nonāvēšanu savvaļā;
- minēto sugu īpatņu apzinātu traucēšanu, jo īpaši to vairošanās, mazuļu attīstības, ziemas guļas un migrāciju laikā;
- apzinātu postīšanu vai olu vākšanu savvaļā;
- vairošanās vai atpūtas vietu noplicināšanu vai iznīcināšanu.

2. Attiecībā uz minētajām sugām dalībvalstis aizliedz savvaļā iegūtu īpatņu turēšanu, transportēšanu un pārdošanu vai apmaiņu, un to piedāvāšanu pārdošanai vai apmaiņai, izņemot gadījumus, kad īpatnis likumīgi iegūts pirms šīs direktīvas ieviešanas.

3. Šā panta 1. punkta a) un b) apakšpunktā un 2. punktā minētos aizliegumus piemēro visā to dzīvnieku dzīves ciklā, uz kuriem attiecas šis pants.

4. Dalībvalstis izveido sistēmu, lai kontrolētu IV pielikuma a) daļā uzskaitīto dzīvnieku sugu īpatņu nejaušas sagūstīšanas un nonāvēšanas gadījumus. Ņemot vērā savākto informāciju, dalībvalstis veic turpmāku izpēti vai piemēro aizsardzības pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu to, ka nejaušas sagūstīšanas un nonāvēšanas gadījumiem nav būtiska negatīva ietekme uz attiecīgajām sugām.

#### 13. pants

1. Dalībvalstis veic nepieciešamos pasākumus, lai IV pielikuma b) daļā uzskaitītajām augu sugām izveidotu stingras aizsardzības sistēmu, aizliedzot:

- a) šādu augu apzinātu plūķšanu, vākšanu, griešanu, izraušanu ar saknēm vai iznīcināšanu to dabiskās izplatības areālā savvaļā;
- b) savvaļā iegūtu šādu sugu īpatņu turēšanu, transportēšanu un pārdošanu vai apmaiņu, un to piedāvāšanu pārdošanai vai apmaiņai, izņemot gadījumus, kad īpatnis likumīgi iegūts pirms šīs direktīvas ieviešanas.
2. Šā panta 1. punkta a) un b) apakšpunktā minētos aizliegumus piemēro visā to augu bioloģiskajā ciklā, uz kuriem attiecas šis pants.

#### 14. pants

1. Ja 11. pantā paredzēto uzraudzības pasākumu rezultātā dalībvalstis to uzskata par vajadzīgu, tad tās veic pasākumus, lai nodrošinātu, ka V pielikumā uzskaitīto savvaļas faunas un floras sugu īpatņu ieguve savvaļā, kā arī izmantošana nav pretrunā ar to saglabāšanu labvēlīgā aizsardzības statusā.
2. Ja šādus pasākumus uzskata par vajadzīgiem, tad tajos iekļauj 11. pantā paredzētās uzraudzības turpināšanu. Minētie pasākumi jo īpaši var iekļaut arī:
- noteikumus attiecībā uz piekļuvi konkrētam īpašumam,
  - pagaidu vai vietēja rakstura aizliegumu iegūt savvaļas īpatņus un izmantot konkrētas populācijas,
  - noteikumus attiecībā uz īpatņu ieguves laikposmiem un/vai paņēmieniem,
  - tādu medību un zvejas noteikumu piemērošanu īpatņu ieguves brīdī, kuros paredzēta šādu populāciju aizsardzība,
  - licenču vai kvotu sistēmas izveidošanu īpatņu ieguvē,
  - noteikumus attiecībā uz īpatņu pirkšanu, pārdošanu, piedāvāšanu pārdošanai, turēšanu pārdošanai vai transportēšanu pārdošanai,
  - dzīvnieku sugu vairošanos nebrīvē, kā arī augu sugu mākslīgo pavairošanu stingri kontrolētos apstākļos, lai mazinātu īpatņu ieguvi savvaļā,
  - pieņemto pasākumu ietekmes novērtēšanu.

#### 15. pants

Attiecībā uz V pielikuma a) daļā uzskaitīto savvaļas dzīvnieku sugu īpatņu gūstīšanu vai nonāvēšanu un gadījumos, kad saskaņā ar 16. pantu piemēro izņēmumus saistībā ar IV pielikuma a) daļā

uzskaitīto sugu īpatņu ieguvi, gūstīšanu vai nogalināšanu, dalībvalstis aizliedz izmantot visus tos līdzekļus, kas var izraisīt šādu sugu populāciju vietēja rakstura izzušanu vai radīt tām nopietnu traucējumu, un jo īpaši:

- a) VI pielikuma a) daļā uzskaitīto gūstīšanas un nonāvēšanas līdzekļu izmantošanu;
- b) visu veidu gūstīšanu un nonāvēšanu, ko veic no VI pielikuma b) daļā minētajiem transporta līdzekļiem.

#### 16. pants

1. Ja nav apmierinošas alternatīvas un ja netiek kaitēts attiecīgo sugu populāciju saglabāšanai labvēlīgā aizsardzības statusā to dabiskās izplatības areālā, dalībvalstis drīkst atkāpties no 12., 13., 14. panta un 15. panta a) un b) punkta noteikumiem, lai:
- a) aizsargātu savvaļas faunu un floru un saglabātu dabiskās dzīvotnes;
- b) novērstu nopietnu kaitējumu, jo īpaši labībai, mājlopiem, mežiem, zivsaimniecībai un ūdeņiem un citiem īpašuma veidiem;
- c) rūpētos par veselības aizsardzību un sabiedrības drošību vai obligāti ievērotu citas sevišķi svarīgas sabiedrības intereses, tostarp sociāla vai ekonomiska rakstura intereses un vidi primāri svarīgas labvēlīgas pārveides;
- d) izpētes un izglītības nolūkā atjaunotu minēto sugu populācijas un reintroducētu minētās sugas, un veiktu šī mērķa sasniegšanai vajadzīgās vairošanas darbības, tostarp augu mākslīgo pavairošanu;
- e) stingri noteiktos apstākļos pēc izvēles principa un ierobežotā apmērā atļaut IV pielikumā uzskaitīto sugu atsevišķu īpatņu ieguvi vai turēšanu ierobežotā skaitā, ko nosaka kompetentās valsts iestādes.
2. Dalībvalstis reizi divos gados nosūta Komisijai komitejas noteiktā formā sagatavotu ziņojumu par atkāpēm, kas izdarītas saskaņā ar 1. punktu. Komisija sniedz atzinumu par šīm atkāpēm ne vēlāk kā 12 mēnešos pēc ziņojuma saņemšanas, kā arī sniedz pārskatu komitejai.

#### 3. Minētajā ziņojumā norāda:

- a) sugas, attiecībā uz kurām izdara atkāpes, un šo atkāpju iemeslus, tostarp riska veidu, attiecīgā gadījumā sniedzot norādi uz noraidītajām alternatīvām un izmantotajiem zinātniskajiem datiem;

- b) līdzekļus, ierīces vai paņēmienus, kas ir atļauti dzīvnieku sugu īpatņu gūstīšanā vai nonāvēšanā, un to izmantošanas iemeslus;
- c) laika un vietas apstākļus, kādos pieļauj šādas atkāpes;
- d) iestādi, kas ir pilnvarota pārliecināties par nepieciešamo nosacījumu izpildi un paziņot par to, un izlemt, kādus līdzekļus, ierīces vai paņēmienus drīkst izmantot, ar kādiem ierobežojumiem un kādi resori to drīkst darīt, un kurām personām jāveic attiecīgais uzdevums;
- e) īstenotos uzraudzības pasākumus un iegūtos rezultātus.

### Informācija

#### 17. pants

1. Reizi sešos gados pēc 23. pantā paredzētā laikposma beigām dalībvalstis sagatavo ziņojumu par to pasākumu īstenošanu, kas veikti saskaņā ar šo direktīvu. Šajā ziņojumā jo īpaši iekļauj informāciju par 6. panta 1. punktā minētajiem aizsardzības pasākumiem, kā arī novērtējumu par to, kāda ir šo pasākumu ietekme uz I pielikuma dabisko dzīvotņu veidu un II pielikuma sugu aizsardzības statusu, un iekļauj 11. pantā minēto uzraudzības pasākumu galvenos rezultātus. Ziņojumu, kas sagatavots atbilstīgi komitejas izstrādātai formai, nosūta Komisijai un dara publiski pieejamu.

2. Komisija, pamatojoties uz 1. punktā minētajiem ziņojumiem, sagatavo apkopjošu ziņojumu. Šajā ziņojumā iekļauj attiecīgu sasniegtā progresa novērtējumu un jo īpaši izvērtē *Natura 2000* tīkla nozīmi 3. pantā izklāstīto mērķu sasniegšanā. Tās ziņojuma daļas projektu, kurā izmantota dalībvalsts sniegtā informācija, nosūta attiecīgajai dalībvalstij pārbaudīšanai. Pēc iesniegšanas komitejai un ne vēlāk kā divus gadus pēc 1. punktā minēto ziņojumu saņemšanas Komisija publicē ziņojuma galīgo versiju un nosūta to dalībvalstīm, Eiropas Parlamentam, Padomei un Ekonomikas un sociālo lietu komitejai.

3. Dalībvalstis drīkst norādīt saskaņā ar šo direktīvu noteiktās teritorijas, izmantojot Kopienas paziņojumus, ko šai nolūkā izstrādājusi komiteja.

### Izpēte

#### 18. pants

1. Dalībvalstis un Komisija sekmē vajadzīgo izpēti un zinātnisko darbu, kas attiecas uz 2. pantā izklāstītajiem mērķiem un

11. pantā minēto pienākumu. Tās veic informācijas apmaiņu, lai pienācīgi koordinētu izpēti dalībvalstīs un Kopienas mērogā.

2. Īpašu uzmanību pievērš zinātniskajam darbam, kas vajadzīgs 4. un 10. panta īstenošanai, kā arī sekmē pārrobežu sadarbību izpētē, kuru kopīgi veic dalībvalstis.

### Pielikumu grozīšanas procedūra

#### 19. pants

Padome ar kvalificētu balsu vairākumu un pēc Komisijas priekšlikuma pieņem tādus grozījumus, kādi vajadzīgi, lai I, II, III, V un VI pielikumu pielāgotu tehnikas un zinātnes attīstībai.

Padome ar vienbalsīgu lēmumu un pēc Komisijas priekšlikuma pieņem tādus grozījumus, kādi vajadzīgi, lai IV pielikumu pielāgotu tehnikas un zinātnes attīstībai.

### Komiteja

#### 20. pants

Komisijai palīdz komiteja, kurā ir dalībvalstu pārstāvji un kuru vada Komisijas pārstāvis.

#### 21. pants

1. Komisijas pārstāvis iesniedz komitejai veicamo pasākumu projektu. Komiteja sniedz atzinumu par projektu termiņā, ko priekšsēdētājs var noteikt atkarībā no jautājuma steidzamības. Atzinumu sniedz ar balsu vairākumu, kā Līguma 148. panta 2. punktā noteikts attiecībā uz lēmumiem, kuri Padomei jāpieņem pēc Komisijas priekšlikuma. Dalībvalstu pārstāvju balsis komitejā vērtē tā, kā noteikts minētajā pantā. Priekšsēdētājs nebalso.

2. Komisija pieņem paredzētos pasākumus, ja tie ir saskaņā ar komitejas atzinumu.

Ja paredzētie pasākumi neatbilst komitejas atzinumam vai arī ja atzinums nav sniegts, tad Komisija tūlīt iesniedz Padomei priekšlikumu par veicamajiem pasākumiem. Padome pieņem lēmumu ar kvalificētu balsu vairākumu.



Ja trīs mēnešos pēc dokumenta iesniegšanas Padomē tā nav pieņēmusi lēmumu, tad ierosinātos pasākumus pieņem Komisija.

### Papildnoteikumi

#### 22. pants

Pildot šīs direktīvas noteikumus, dalībvalstis:

- a) pēta, cik pamatoti ir reintroducēt IV pielikuma sugas, kas savā teritorijā ir vietējās sugas, gadījumos, kad tas varētu sekmēt šo sugu saglabāšanu, ar nosacījumu, ka pētījumā, kurā ņemta vērā arī pārējo dalībvalstu vai citu valstu pieredze, šāda reintrodukcija atzīta par efektīvu līdzekli minēto sugu atjaunošanai labvēlīgā aizsardzības statusā un ka reintrodukcija notiek tikai pēc pienācīgas apspriešanās ar attiecīgo sabiedrības daļu;
- b) nodrošina, ka tādu sugu apzinātu introdukciju savvaļā, kas savā teritorijā nav vietējās sugas, regulē tā, lai nekaitētu dabiskām dzīvotnēm to dabiskās izplatības areālā vai savvaļas faunai un florai, un, ja uzskata to par vajadzīgu, aizliedz šādu introdukciju. Veiktā novērtējuma rezultātus informācijas nolūkā nosūta komitejai;
- c) sekmē izglītošanos un vispārīgas informācijas ieguvu par vajadzību aizsargāt savvaļas faunas un floras sugas un saglabāt to dzīvotnes un dabiskas dzīvotnes.

### Nobeiguma noteikumi

#### 23. pants

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šo direktīvu divos gados pēc tās izziņošanas. Par to dalībvalstis tūlīt informē Komisiju.
2. Kad dalībvalstis pieņem minētos pasākumus, tajos iekļauj atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka paņēmienus, kā izdarīt šādas atsauces.
3. Dalībvalstis dara zināmus Komisijai galvenos valsts tiesību aktu noteikumus, ko tās pieņēmušas jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

#### 24. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 1992. gada 21. maijā

Padomes vārdā —

priekšsēdētājs

Arlindo MARQUES CUNHA

## I PIELIKUMS

KOPIENĀ NOZĪMĪGU DABISKO DZĪVOTŅU VEIDI, KURU AIZSARDZĪBAI JĀNOSAKA ĪPAŠI  
AIZSARGĀJAMAS DABAS TERITORIJAS

## Interpretācija

Kods: Sagatavojot šo pielikumu, kā uzziņu literatūra izmantota dzīvotņu hierarhiskā klasifikācija, kas izstrādāta *Corine* programmā <sup>(1)</sup> (*Corine* dzīvotņu projekts). Vairākumam minēto dabisko dzīvotņu veidu pievienots atbilstīgais *Corine* kods, kā uzskaitīts "Technical Handbook" ["Tehniskā rokasgrāmata"] 1. sējuma 73. — 109. lpp., *Corine/Dzīvotne/89/2.2*, 1988. gada 19. maijs, materiāls daļēji atjaunināts 1989. gada 14. februārī.

Kodus saistošs apzīmējums "x" norāda uz saistītiem dzīvotņu veidiem, piem., 35.2 x 64.1 – Atklāta pļava ar *Corynephorus* un *Agrostis* (35.2) kopā ar kontinentālām kāpām (64.1).

Apzīmējums "\*" norāda uz prioritāriem dzīvotņu veidiem.

## PIEKRASTES UN HALOFĪTU DZĪVOTNES

## Atklāta jūra un plūdmaiņu zonas

11.25	Smilšu sēkļi, kas pastāvīgi ir zem neliela jūras ūdens slāņa
11.34	* Posidoniju atradnes
13.2	Estuāri
14	Dubļu sanesas un plūdmaiņu smilšu sanesas, kas bēguma laikā nav zem jūras ūdens
21	* Lagūnas
—	Lieli sekli līcīši un līči
—	Rifi
—	Jūras dzīvotnes gāzu emisijas vietās seklūdens zonā

## Piekrastes klintis un oļainas vai akmeņainas pludmales

17.2	Viengadīga veģetācija sanesumu joslās
17.3	Daudzgadīga veģetācija akmeņainos vai oļainos krastos
18.21	Atlantijas okeāna un Baltijas jūras piekrastes klintis ar veģetāciju
18.22	Vidusjūras piekrastes klintis (ar endēmo <i>Limonium</i> spp.)
18.23	Makronēzijas piekrastes klintis (ar šai piekrastei endēmo floru)

## Atlantiskie un kontinentālie sāļie purvi un iesāļu augšņu pļavas

15.11	<i>Salicornia</i> un citu viengadīgu augu kolonijas dubļu un smilšu sanesās
15.12	<i>Spartina</i> atradnes ( <i>Spartinion</i> )
15.13	Atlantiskās iesāļu augšņu pļavas ( <i>Glauco-Puccinellietalia</i> )
15.14	* Kontinentālās iesāļu augšņu pļavas ( <i>Puccinellietalia distantis</i> )

## Vidusjūras un termoatlantiskās piekrastes sāļie purvi un iesāļo augšņu pļavas

15.15	Vidusjūras iesāļo augšņu pļavas ( <i>Juncetalia maritimi</i> )
15.16	Vidusjūras un termoatlantiskās piekrastes halofilie krūmāji ( <i>Arthrocnemetalia fruticosae</i> )
15.17	Ibērijas halonitrofilie krūmāji ( <i>Pegano-Salsoletea</i> )

## Iesāļu un kaļķainu augšņu iekšzemes stepes

15.18	* Iesāļu augšņu stepes ( <i>Limonietaalia</i> )
15.19	* Kaļķainu augšņu stepes ( <i>Gypsophiletalia</i> )

(<sup>1</sup>) *Corine*: Padomes 1985. gada 27. jūnija Lēmums 85/338/EEK (OV L 176, 6.7.1985., 14. lpp.).

## PIEKRASTES SMILŠU KĀPAS UN KONTINENTĀLĀS KĀPAS

**Atlantijas okeāna, Ziemeļjūras un Baltijas jūras piekrastes kāpas**

- 16.211 Embriionālās ceļojošās kāpas
- 16.212 Ceļojošās kāpas gar krasta līniju ar *Ammophila arenaria* (baltās kāpas)
- 16.221 līdz 16.227 \* Ar lakstaugu veģetāciju klātas piekrastes kāpas (pelēkās kāpas):
- 16.221 *Galio-Koelerion albescentis*
- 16.222 *Euphorbio-Helichysion*
- 16.223 *Crucianellion maritimae*
- 16.224 *Euphorbia terracina*
- 16.225 *Mesobromion*
- 16.226 *Trifolio-Gerantietea sanguinei*, *Galio maritimi-Geranion sanguinei*
- 16.227 *Thero-Airion*, *Botrychio-Polygaletum*, *Tuberarion guttatae*
- 16.23 \* Dekalcificētu augšņu kāpas ar *Empetrum nigrum*
- 16.24 ES Atlantijas okeāna piekrastes dekalificētu augšņu kāpas (*Calluno-Ulicetea*)
- 16.25 Kāpas ar *Hippophae rhamnoides*
- 16.26 Kāpas ar *Salix arenaria*
- 16.29 Mežainas Atlantijas okeāna piekrastes kāpas
- 16.31 līdz 16.35 Slapjas starpkāpu iepaklas
- 1.A *Machairs* (\* machairs Īrijā)

**Vidusjūras piekrastes kāpas**

- 16.223 Ar *Crucianellion maritimae* nostiprinātas pludmales kāpas
- 16.224 Kāpas ar *Euphorbia terracina*
- 16.228 *Malcolmietalia* kāpupļavas
- 16.229 *Brachypodietalia* kāpupļavas ar viengadīgu augu veģetāciju
- 16.27 \* Kāpas ar kadiķu audzēm (*Juniperus spp.*)
- 16.28 Kāpas ar sklerofītu krūmājiem (*Cisto-Lavenduletalia*)
- 16.29 × 42.8 \* Mežainas kāpas ar *Pinus pinea* un/vai *Pinus pinaster*

**Vecas un dekalificētas kontinentālās kāpas**

- 64.1 × 31.223 Sauso smilšu augšņu virsāji ar *Calluna* un *Genista*
- 64.1 × 31.227 Sauso smilšu augšņu virsāji ar *Calluna* un *Empetrum nigrum*
- 64.1 × 35.2 Atklāta pļava ar kontinentālo kāpu *Corynephorus* un *Agrostis*

## SALDŪDENS DZĪVOTNES

**Stāvošs ūdens**

- 22.11 × 22.31 Atlantisko smilšaino līdzenumu oligotrofie ūdeņi ar ļoti zemu minerālvielu saturu un amfibijas tipa veģetāciju: *Lobelia*, *Littorella* un *Isoetes*
- 22.11 × 22.34 Vidusjūras rietumkrasta smilšaino līdzenumu oligotrofie ūdeņi ar ļoti zemu minerālvielu saturu un *Isoetes*
- 22.12 × (22.31 un 22.32) Viduseiropas un perialpīnā apgabala oligotrofie ūdeņi ar amfibijas tipa veģetāciju, kā *Littorella* vai *Isoetes*, vai viengadīgu augu veģetāciju atklātos krastos (*Nanocyperetalia*)
- 22.12 × 22.44 Cieti oligomezotrofi ūdeņi ar bentosa veģetāciju, ko veido *Chara spp.*
- 22.13 Dabiski eitrofi ezeri ar *Magnopotamion* vai *Hydrocharition* veģetāciju
- 22.14 Distrofi ezeri
- 22.34 \* Vidusjūras sezonas diļķi
- \* Izzūstoši karsta ezeri (Īrija)

**Tekošs ūdens**

Dabiski vai pusdabiski veidojušos ūdensteču daļas (mazās, vidējās un lielās upju gultnes), kurās būtiski nepasliktinās ūdens kvalitāte

- 24.221 un 24.222 Alpīnās upes un to krastu lakstaugu veģetācija
- 24.223 Alpīnās upes un to krastu kokaugu veģetācija ar *Myricaria germanica*
- 24.224 Alpīnās upes un to krastu kokaugu veģetācija ar *Salix elaeagnos*

24.225	Vidusjūras reģiona upes ar pastāvīgu ūdensteci un <i>Glaucium flavum</i>
24.4	Ūdensaugu un peldaugu veģetācija, ko veido ūdensgundegas, priekškalnu lidzenumu upēs
24.52	<i>Chenopodium rubri</i> priekškalnu upēs
24.53	Vidusjūras reģiona upes ar pastāvīgu ūdensteci: <i>Paspalo-Agrostidion</i> sugām un <i>Salix</i> un <i>Populus alba</i> nokarenu augu piekrastes veģetāciju
—	Vidusjūras reģiona upes ar nepastāvīgu ūdensteci

## MĒRENĀ KLIMATA JOSLAS VIRSĀJI UN KRŪMĀJI

31.11	Ziemeļatlantijas mitrie virsāji ar <i>Erica tetralix</i>
31.12	* Dienvidatlantiskie mitrie virsāji ar <i>Erica ciliaris</i> un <i>Erica tetralix</i>
31.2	* Sausie virsāji (visi veidi)
31.234	* Sausie piekrastes virsāji ar <i>Erica vagans</i> un <i>Ulex maritimus</i>
31.3	* Endēmie Makronēzijas sausie virsāji
31.4	Alpīnie un subalpīnie virsāji
31.5	* Krūmāji ar <i>Pinus mugo</i> un <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )
31.622	Subbarktie vītoli krūmāji
31.7	Endēmie oromediteriānie virsāji ar <i>Ulex spp.</i>

## SKLEROFĪTU KRŪMĀJS (MATORĀLS)

**Submediteriānie un mērenā klimata joslas krūmāji**

31.82	Pastāvīgas <i>Buxus sempervirens</i> augu sabiedrības kaļķakmens klinšu nogāzēs ( <i>Berberidion p.</i> )
31.842	Kalnu <i>Genista purgans</i> augu sabiedrības
31.88	<i>Juniperus communis</i> augu sabiedrības kalcifilos virsājos vai pļāvās
31.89	* <i>Cistus palhinhae</i> augu sabiedrības jūrmalas mitrajos virsājos ( <i>Junipero-Cistetum palhinhae</i> )

**Vidusjūras kokveida matorāls**

32.131 līdz 32.135	Kadiķu augu sabiedrības
32.17	* Matorāls ar <i>Zyziphus</i>
32.18	* Matorāls ar <i>Laurus nobilis</i>

**Termomediteriānie krūmāji un pļavustepes krūmāji**

32.216	Lauru koku biežokņi
32.217	Zemas <i>Euphorbia</i> augu sabiedrības klinšu pakājē
32.22 līdz 32.26	Visi veidi

**Frigana**

33.1	<i>Astragalo-Plantaginetum subulatae phrygana</i>
33.3	<i>Sarcopoterium spinosum phrygana</i>
33.4	Krētas salas augu sabiedrības ( <i>Euphorbieto-Verbascion</i> )

## DABISKO UN PUSDABISKO PĻAVU AUGU SABIEDRĪBAS

**Dabiskās pļavas**

34.11	* Karsta kalcifilās pļavas ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )
34.12	* Sauso kalcifilo smilts augšņu pļavas ( <i>Koelerion glaucae</i> )
34.2	Ar cinku bagātu augšņu pļavas
36.314	Pireneju <i>Festuca eskia</i> pļavas, kuru augsne bagāta ar silīciju
36.32	Ar silīciju bagātu augšņu alpīnās un boreālās pļavas
36.36	Ibērijas <i>Festuca indigesta</i> pļavas, kuru augsne bagāta ar silīciju
36.41 līdz 36.45	Alpīnās kalcifilo augšņu pļavas
36.5	Makronēzijas kalnu pļavas

**Pusdabiskas sausās pļavas un krūmāju zemes fācijas**

- 34.31 līdz 34.34 Uz kalcifiliem substrātiem (*Festuco Brometalia*)  
(\* nozīmīgas orhideju augšanas vietas)
- 34.5 \* Pseudostepe ar stiebrzālēm un viengadīgajiem augiem (*Thero-Brachypodietea*)
- 35.1 \* Ar dažādu sugu augiem bagātas *Nardus* pļavas, kas atrodas silīciju substrātos kalnu apgabalos (un kontinentālās Eiropas priekškalnu apgabalos)

**Ganību meži ar sklerofītiem (dehesas)**

- 32.11 Ar *Quercus suber* un/vai *Quercus ilex*

**Pusdabiskas mitras augsto lakstaugu pļavas**

- 37.31 Molīniju pļavas kaļķainās un mālainās augsnēs (*Eu-Molinion*)
- 37.4 Vidusjūras augsto lakstaugu un meldru pļavas (*Molinio-Holoschoenion*)
- 37.7 un 37.8 Eitrofi augstie lakstaugi
- Applūstošās pļavas ar *Cnidion venosae*

**Mezofilās pļavas**

- 38.2 Ieleju siena pļavas (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 38.3 Kalnu siena pļavas (britu tipa ar *Geranium sylvaticum*)

## AUGSTIE PURVI, DUMBRĀJI UN ZEMIE JEB ZĀĻU PURVI

**Augstais jeb sfagnu purvs**

- 51.1 \* Aktīvi augstie purvi
- 51.2 Degradēti augstie purvi  
(kuros vēl iespējama dabiskā reģenerācija)
- 52.1 un 52.2 Augstie sanesu purvi (\* tikai aktīvie)
- 54.5 Pārejas dumbrāji un slīkšņas
- 54.6 Ieplakas kūdras substrātos (*Rhynchosporion*)

**Kalcifili zemie purvi**

- 53.3 \* Kalcifili zemie purvi ar *Cladium mariscus* un *Carex davalliana* sugām
- 54.12 \* Litificēti avoti ar šūnakmens jeb kaļķu tufa jeb travertīna veidojumiem (*Cratoneurion*)
- 54.2 Bāziskie zemie purvi
- 54.3 \* *Caridon bicoloris-atrofuscae* alpīnās pioniersugu sabiedrības

## KLINŠU DZĪVOTNES UN ALAS

**Nobirumi**

- 61.1 Silīcijiežu nobirumi
- 61.2 Kaļķiežu un šifera nobirumi
- 61.3 Rietumvidusjūras un alpīnie saulainu vietu nobirumi
- 61.4 Balkānu nobirumi
- 61.5 Viduseiropas silīcijiežu nobirumi
- 61.6 \* Viduseiropas kaļķaino iežu nobirumi

**Aizu veģetācija**

- 62.1 un 62.1A Kalcifilie apakštīpi
- 62.2 Silīcijiežu veģetācijas apakštīpi
- 62.3 Pioniersugu sabiedrības uz klintīm
- 62.4 \* Kaļķakmens plātņveida atsegumi

**Citas klinšu dzīvotnes**

- 65 Sabiedrības apskatei nepieejamas alas
- Lavas lauki un dabiski iedobumi

- Applūdušas vai daļēji applūdušas jūras piekrastes alas
- Pastāvīgs šļūdonis

#### MEŽI

Dabisko un pusdabisko meža zemju veģetācija, kas sastāv no vietējām sugām, kuras veido lielu koku mežus ar tipisku pamežu, un kas atbilst šādiem kritērijiem: reta vai izzūdoša, un/vai Kopienā nozīmīgas galvenās sugas.

#### Eiropas mērenā klimata joslas meži

- 41.11 Dižskābaržu meži ar *Luzulo-Fagetum*
- 41.12 Ar epifītiem (*Illici-Fagion*) bagāti dižskābaržu meži ar *Ilex* un *Taxus*
- 41.13 Dižskābaržu meži ar *Asperulo-Fagetum*
- 41.15 Subalpīnie dižskābaržu meži ar *Acer* un *Rumex arifolius*
- 41.16 Kalcifīlie dižskābaržu meži (*Cephalanthero-Fagion*)
- 41.24 Ozolu un skābaržu *Stellario-Carpinetum* meži
- 41.26 Ozolu un skābaržu *Galio-Carpinetum* meži
- 41.4 \* *Tilio-Acerion* aizu meži
- 41.51 Veci acidofīlie ozolu meži ar *Quercus robur* smilšainos līdzenumos
- 41.53 Veci ozolu meži ar *Ilex* un *Blechnum* Britu salās
- 41.86 *Fraxinus angustifolia* meži
- 42.51 \* Kaledonijas meži
- 44.A1 līdz 44.A4 \* Purvu mežu zeme
- 44.3 \* Aluviālie atlieku meži (*Alnion glutinoso-incanae*)
- 44.4 Jauktie ozolu, gobu un ošu meži lielu upju krastos

#### Vidusjūras lapkoku meži

- 41.181 \* Apenīnu dižskābaržu meži ar *Taxus* un *Ilex*
- 41.184 \* Apenīnu dižskābaržu meži ar *Abies alba* un dižskābaržu meži ar *Abies nebrodensis*
- 41.6 Galīcijas un Portugāles ozolu meži ar *Quercus robur* un *Quercus pyrenaica*
- 41.77 *Quercus faginea* meži (Ibērijas pussala)
- 41.85 *Quercus trojana* meži (Itālija un Grieķija)
- 41.9 Kastaņkoku meži
- 41.1A × 42.17 Grieķijas dižskābaržu meži ar *Abies borisii-regis*
- 41.1B *Quercus frainetto* meži
- 42.A1 Ciprešu meži (*Acero-Cupression*)
- 44.17 *Salix alba* un *Populus alba* mežu rindas
- 44.52 Piekrastes mežu audzes ar *Rhododendron ponticum*, *Salix* u.c. pie Vidusjūras upēm ar neregulāru ūdensteci
- 44.7 Austrumu līdzenumu meži (*Platanion orientalis*)
- 44.8 Termomediteriānās piekrastes mežu rindas (*Nerio-Tamariceteae*) un piekrastes mežu rindas Ibērijas pussalas dienvidrietumos (*Securinegion tinctoriae*)

#### Vidusjūras sklerofītu meži

- 41.7C Krētas *Quercus brachyphylla* meži
- 45.1 *Olea* un *Ceratonia* meži
- 45.2 *Quercus suber* meži
- 45.3 *Quercus ilex* meži
- 45.5 *Quercus macrolepis* meži
- 45.61 līdz 45.63 \* Makronēzijas lauru koku meži (*Laurus*, *Ocotea*)
- 45.7 \* Fēnikspalmu audzes
- 45.8 *Ilex aquifolium* meži

#### Alpīnie un subalpīnie skuju koku meži

- 42.21 līdz 42.23 Skābo augšņu meži (*Vaccinio-Piceetea*)
- 42.31 un 42.32 Alpīnie meži ar lapeglēm un *Pinus cembra*
- 42.4 *Pinus uncinata* meži (\* uz ģipša vai kaļķakmens iežiem)

**Vidusjūras kalnu skujkoku meži**

- 42.14 \* Apenīnu *Abies alba* un *Picea excelsa* meži
- 42.19 *Abies pinsapo* meži
- 42.61 līdz 42.66 \* Vidusjūras priežu meži ar endēmām melnajām priedēm
- 42.8 Vidusjūras priežu meži ar endēmām mezogēnām priedēm, tostarp *Pinus mugo* un *Pinus leucodermis*
- 42.9 Makronēzijas priežu meži (endēmi)
- 42.A2 līdz 42.A5 un 42.A8 \* Endēmie Vidusjūras meži ar *Juniperus spp.*
- 42.A6 \* *Tetraclinis articulata* meži (Andalūzija)
- 42.A71 līdz 42.A73 \* *Taxus baccata* meži
-

## II PIELIKUMS

KOPIENĀ NOZĪMĪGAS DZĪVNIEKU UN AUGU SUGAS, KURU AIZSARDZĪBAI JĀNOSAKA ĪPAŠI  
AIZSARGĀJAMAS DABAS TERITORIJAS

## Interpretācija

- a) II pielikums turpina I pielikumu attiecībā uz saskaņota īpaši aizsargājama dabas teritoriju tīkla izveidi;
- b) šajā pielikumā uzskaitītās sugas norādītas:
- pēc sugas vai pasugas nosaukuma vai
  - pēc sugu kopuma, kas pieder pie augstāka taksona vai pie norādītas attiecīgā taksona daļas.
- Saīsinājums "spp." pēc dzimtas vai ģints nosaukuma apzīmē visas attiecīgajai dzimtai vai ģintij piederīgās sugas.

## c) simboli

Zvaigznīte (\*) pirms attiecīgās sugas nosaukuma norāda, ka tā ir prioritāra suga.

Vairums šajā pielikumā uzskaitīto sugu iekļautas arī IV pielikumā.

Ja sugas iekļautas šajā pielikumā, bet nav minētas ne IV pielikumā, ne V pielikumā, tad aiz sugas nosaukuma pievienots simbols (o); ja šajā pielikumā iekļauta suga minēta arī V pielikumā, bet nav minēta IV pielikumā, aiz sugas nosaukuma pievienots simbols (V).

## a) DZĪVNIEKI

## MUGURKAULNIEKI

## ZĪDĪTĀJI

## 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* (Spānijas populācijas: tikai uz dienvidiem no Dvero; Grieķijas populācijas: tikai uz dienvidiem no 39. paralēles)

*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* (dabiskās populācijas)
- \* *Capra pyrenaica pyrenaica*
- \* *Ovis ammon musimon* (dabiskās populācijas – Korsika un Sardīnija)
- \* *Rupicapra rupicapra balcanica*
- \* *Rupicapra ornata*

## CETACEA

- \* *Tursiops truncatus*
- \* *Phocoena phocoena*

**RĀPUĻI**

## TESTUDINATA

*Testudinidae*

- \* *Testudo hermanni*
- \* *Testudo graeca*
- \* *Testudo marginata*

*Cheloniidae*

- \* *Caretta caretta*

*Emyidae*

- \* *Emys orbicularis*
- \* *Mauremys caspica*
- \* *Mauremys leprosa*

## SAURIA

*Lacertidae*

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

*Scincidae*

- \* *Chalcides occidentalis*

*Gekkonidae*

- \* *Phyllodactylus europaeus*

## OPHIDIA

*Colubridae*

- \* *Elaphe quatuorlineata*
- \* *Elaphe situla*

*Viperidae*

- \* *Vipera schweizeri*
- \* *Vipera ursinii*

**ABINIEKI**

## 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*

**ZIVIS**

## PETROMYZONIFORMES

*Petromyzonidae*

- \* *Eudontomyzon* spp. (o)
- \* *Lampetra fluviatilis* (V)
- \* *Lampetra 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* (dabiskās populācijas) (V)
- \* *Salmo salar* (tikai saldūdenī) (V)
- \* *Salmo marmoradus* (o)
- \* *Salmo macrostigma* (o)

*Coregonidae*

- \* *Coregonus oxyrhynchus* (anadromās populācijas konkrētos Ziemeļjūras sektoros)

## CYPRINIFORMES

*Cyprinidae*

- \* *Alburnus vulturius* (o)
- \* *Alburnus albidus* (o)
- \* *Anaecypris hispanica*
- \* *Aspius aspius* (o)
- \* *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 lucomonis* (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) izņemot *Zingel asper* un *Zingel zingel* (V)]

*Gobiidae*

- \* *Pomatoschistus canestrini* (o)
- \* *Padogobius panizzae* (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)

## BEZMUGURKAULNIEKI

**POSMKĀJI**

## 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

- \* *Apteromantis aptera*

## Odonata

- \* *Coenagrion hylas* (o)
- \* *Coenagrion mercuriale* (o)
- \* *Cordulegaster trinacriae*
- \* *Gomphus graslinii*
- \* *Leucorrhina pectoralis*
- \* *Lindenia tetraphylla*
- \* *Macromia splendens*
- \* *Ophiogomphus cecilia*
- \* *Oxygastra curtisii*

## Orthoptera

- \* *Baetica ustulata*

**MĪKSTMIĒŠI**

## 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***Unionoidea*

- \* *Margaritifera margaritifera* (V)
- \* *Unio crassus*

b) **AUGI****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.) Bormm.
- \* *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 berlegiana* (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* Helder. 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

## CISTACEAE

- \* *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 pyrenaeus* 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 cyanooides* (L.) Reichenb.
- \* *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- \* *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- \* *Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- \* *Leontodon boryi* Boiss.
- \* *Leontodon sculus* (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 Fernandes Pinto da Silva & Teles*

#### CRUCIFERAE

- \* *Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- \* *Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- \* *Biscutella neustriaca* Bonnet
- \* *Biscutella vicentina* (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* (Cariel) Ball ex Arcang.
- \* *Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo
- \* *Sisymbrium supinum* L.

#### CYPERACEAE

- \* *Carex panormitana* Guss.
- \* *Eleocharis carniolica* Koch

## DIOSCOREACEAE

- \* *Borderea chouardii* (Gausсен) 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 dirphyia* (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 ficcalhoana* Rouy
- \* *Linaria flava* (Poirot) Desf.
- \* *Linaria hellenica* Turritt
- \* *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 coniooides* 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

**Zemākie augi****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 breidlerii* 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)

## MAKRONĒZIJAS SUGAS

**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. & Bzawm.)
- \* *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

## CONVOLVULACEAE

- \* *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 lemnniana* 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

## PITOSPORACEAE

- \* *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

**Zemākie augi****BRYOPHYTA**

- \* *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)
  - \* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)
-

## III PIELIKUMS

**KRITĒRIJI TĀDU TERITORIJU ATLASEI, KO VAR NOTEIKT PAR KOPIENĀ NOZĪMĪGĀM TERITORIJĀM UN KAM VAR PIEŠKIRT ĪPAŠI AIZSARGĀJAMAS DABAS TERITORIJAS STATUSU**

1. POSMS: **Valsts līmenī veikts teritoriju relatīvā nozīmīguma novērtējums attiecībā uz katru I pielikuma dabisko dzīvotņu veidu un katru II pielikuma sugu (tostarp attiecībā uz prioritārajiem dabisko dzīvotņu veidiem un prioritārajiem sugām).**
  - A. *Teritorijas novērtējuma kritēriji attiecībā uz I pielikumā minētu dabiskās dzīvotnes veidu:*
    - a) dabiskās dzīvotnes veida pārstāvētības pakāpe konkrētajā teritorijā;
    - b) tās teritorijas platība, ko aizņem dabiskās dzīvotnes veids, attiecībā pret kopējo teritorijas platību, kuru valstī aizņem minētais dabiskās dzīvotnes veids;
    - c) attiecīgā dabiskās dzīvotnes veida struktūras un funkciju aizsardzības pakāpe un iespējas tās atjaunot;
    - d) vispārīgs novērtējums attiecībā uz teritorijas nozīmi konkrētā dabiskās dzīvotnes veida saglabāšanā.
  - B. *Teritorijas novērtējuma kritēriji attiecībā uz II pielikumā minētām sugām*
    - a) Sugu populāciju skaits un blīvums konkrētajā teritorijā, salīdzinot ar valstī esošajām populācijām;
    - b) attiecīgai sugai nozīmīgu dzīvotnes iezīmju aizsardzības pakāpe un atjaunošanas iespējas;
    - c) teritorijā esošās populācijas nošķirtības pakāpe attiecībā pret sugu dabiskās izplatības areālu;
    - d) vispārīgs novērtējums attiecībā uz teritorijas nozīmi konkrētu sugu saglabāšanā.
  - C. Pamatojoties uz minētajiem kritērijiem, tās teritorijas, ko dalībvalstis iesaka iekļaut valsts līmeņa sarakstā kā teritorijas, kuras var noteikt par Kopienā nozīmīgām teritorijām, dalībvalstis klasificē atbilstīgi to relatīvajam nozīmīgumam I pielikuma dabisko dzīvotņu veidu vai II pielikuma sugu saglabāšanā.
  - D. Minētajā sarakstā iekļauj teritorijas, kurās ir prioritārie dabisko dzīvotņu veidi un prioritārās sugas un kuras dalībvalstis ir izraudzījušās, pamatojoties uz šeit A un B punktus minētajiem kritērijiem.
2. POSMS: **Valsts līmeņa sarakstos iekļauto teritoriju novērtējums attiecībā uz šo teritoriju nozīmīgumu Kopienā.**
  1. Visas teritorijas, ko dalībvalstis noteikušas 1. posmā un kurās ir prioritārie dabisko dzīvotņu veidi un/vai sugas, uzskata par Kopienā nozīmīgām teritorijām.
  2. Vērtējot dalībvalstu sarakstos iekļauto pārējo teritoriju nozīmību Kopienā, t.i., to nozīmi I pielikumā minētas dabiskas dzīvotnes vai II pielikumā minētas sugas saglabāšanā vai atjaunošanā labvēlīgā aizsardzības statusā un/vai saskaņību ar *Natura 2000* tīklu, ņem vērā šādus kritērijus:
    - a) teritorijas relatīvais nozīmīgums valsts mērogā;
    - b) teritorijas ģeogrāfiskais izvietojums attiecībā pret II pielikumā minēto sugu migrācijas ceļiem, un vai tā ir tādas vienotas ekosistēmas sastāvdaļa, kas plešas abpus vienai vai vairākām Kopienas iekšējām robežām;
    - c) teritorijas kopējā platība;
    - d) teritorijā sastopamo I pielikumā minēto dabisko dzīvotņu veidu skaits un II pielikumā minēto sugu skaits;
    - e) teritorijas ekoloģiskais nozīmīgums pasaules mērogā attiecībā uz konkrētiem biogeogrāfiskiem rajoniem un/vai visu 2. pantā minēto platību gan saistībā ar šai teritorijai unikālām iezīmēm, gan ar visu tās iezīmju kopumu.

## IV PIELIKUMS

**KOPIENĀ NOZĪMĪGAS DZĪVNIEKU UN AUGU SUGAS, KAM VAJADZĪGA STINGRA AIZSARDZĪBA**

Šajā pielikumā uzskaitītās sugas norādītas:

- pēc sugas vai pasugas nosaukuma vai
- pēc sugu kopuma, kas pieder pie augstāka taksona vai pie norādītas attiecīgā taksona daļas.

Sāsinājums "spp." pēc dzimtas vai ģints nosaukuma apzīmē visas attiecīgajai dzimtai vai ģintij piederīgās sugas.

a) **DZĪVNIKI**

## MUGURKAULNIEKI

**ZĪDĪTĀJI**

## INSECTIVORA

*Erinaceidae*

- \* *Erinaceus algirus*

*Soricidae*

- \* *Crocidura canariensis*

*Talpidae*

- \* *Galemys pyrenaicus*

## MICROCHIROPTERA

Visas sugas

## RODENTIA

*Gliridae*

- \* Visas sugas, izņemot *Glis glis* un *Eliomys quercinus*

*Sciuridae*

- \* *Citellus citellus*
- \* *Sciurus anomalus*

*Castoridae*

- \* *Castor fiber*

*Cricetidae*

- \* *Cricetus cricetus*

*Microtidae*

- \* *Microtus cabrerai*
- \* *Microtus oeconomus arenicola*

*Zapodidae*

- \* *Sicista betulina*

*Hystriidae*

- \* *Hystrix cristata*

## CARNIVORA

*Canidae*

- \* *Canis lupus* (izņemot Spānijas populācijas uz ziemeļiem no Dvero un Grieķijas populācijas uz ziemeļiem no 39. paralēles)

*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* (dabiskās populācijas)
- \* *Capra pyrenaica pyrenaica*
- \* *Ovis ammon musimon* (dabiskās populācijas – Korsika un Sardīnija)
- \* *Rupicapra rupicapra balcanica*
- \* *Rupicapra ornata*

## CETACEA

Visas sugas

**RĀPUĻI**

## TESTUDINATA

*Testudinidae*

- \* *Testudo hermanni*
- \* *Testudo graeca*
- \* *Testudo marginata*

*Cheloniidae*

- \* *Caretta caretta*
- \* *Chelonia mydas*
- \* *Lepidochelys kempii*
- \* *Eretmochelys imbricata*

*Derموchelyidae*

- \* *Derموchelys 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 kotschyi*
- \* *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* (izņemot Spānijas populācijas)
- \* *Vipera ursinii*
- \* *Vipera xanthina*

##### Boidae

- \* *Eryx jaculus*

#### ABINIEKI

##### 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 cultripipes*
- \* *Pelobates fuscus*
- \* *Pelobates syriacus*

#### Bufo

- \* *Bufo calamita*
- \* *Bufo viridis*

#### Hylidae

- \* *Hyla arborea*
- \* *Hyla meridionalis*
- \* *Hyla sarda*

### ZIVIS

#### ACIPENSERIFORMES

##### Acipenseridae

- \* *Acipenser naccarii*
- \* *Acipenser sturio*

#### ATHERINIFORMES

##### Cyprinodontidae

- \* *Valencia hispanica*

## CYPRINIFORMES

## Cyprinidae

- \* *Anaecypris hispanica*

## PERCIFORMES

## Percidae

- \* *Zingel asper*

## SALMONIFORMES

## Coregonidae

- \* *Coregonus oxyrhynchus* (anadromās populācijas konkrētos Ziemeļjūras sektoros)

## BEZMUGURKAULNIEKI

## ARTHROPODS

## 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 tetrphylla*
- \* *Macromia splendens*
- \* *Ophiogomphus cecilia*
- \* *Oxygastra curtisii*
- \* *Stylurus flavipes*
- \* *Sympecma braueri*

*Orthoptera*

- \* *Baetica ustulata*
- \* *Saga pedo*

## ARACHNIDA

*Araneae*

- \* *Macrothele calpeiana*

**MĪKSTMIEŠI**

## 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*

*Unionoidea*

- \* *Margaritifera auricularia*
- \* *Unio crassus*

## ECHINODERMATA

*Echinoidea*

- \* *Centrostephanus longispinus*

b) **AUGI**

IV pielikuma b) daļā iekļautas visas II pielikuma b) daļā uzskaitītās augu sugas <sup>(1)</sup>, kā arī turpmāk minētās sugas

**PTERIDOPHYTA**

## ASPLENIACEAE

- \* *Asplenium hemionitis* L.

**ANGIOSPERMAE**

## AGAVACEAE

- \* *Dracaena draco* (L.) L.

## AMARYLLIDACEAE

- \* *Narcissus longispathus* Pugsley
- \* *Narcissus triandrus* L.

(1) Izņemot II pielikuma b) daļā uzskaitītos briofitus.

## BERBERIDACEAE

- \* *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 atois* W. Becker
  - \* *Viola cazorlensis* Gandoger
  - \* *Viola delphinantha* Boiss.
-

## V PIELIKUMS

**KOPIENĀ NOZĪMĪGAS DZĪVNIEKU UN AUGU SUGAS, KURU ĪPATŅU IEGUVEI SAVVAĻĀ UN IZMANTOŠANAI VAR PIEMĒROT APSAIMNIEKOŠANAS PASĀKUMUS**

Šajā pielikumā uzskaitītās sugas norādītas:

- pēc sugas vai pasugas nosaukuma vai
- pēc sugu kopuma, kas pieder pie augstāka taksona vai pie norādītas attiecīgā taksona daļas.

Saišinjums "spp." pēc dzimtas vai ģints nosaukuma apzīmē visas attiecīgajai dzimtai vai ģintij piederīgās sugas.

a) **DZĪVNIEKI****MUGURKAULNIEKI****ZĪDĪTĀJI****CARNIVORA***Canidae*

- \* *Canis aureus*
- \* *Canis lupus* (Spānijas populācijas uz ziemeļiem no Dvero un Grieķijas populācijas uz ziemeļiem no 39. paralēles)

*Mustelidae*

- \* *Martes martes*
- \* *Mustela putorius*

*Phocidae*

- \* Visas IV pielikumā neminētās sugas

*Viverridae*

- \* *Genetta genetta*
- \* *Herpestes ichneumon*

**DUPLICIDENTATA***Leporidae*

- \* *Lepus timidus*

**ARTIODACTYLA***Bovidae*

- \* *Capra ibex*
- \* *Capra pyrenaica* (izņemot *Capra pyrenaica pyrenaica*)
- \* *Rupicapra rupicapra* (izņemot *Rupicapra rupicapra balcanica* un *rupicapra ornata*)

**ABINIEKI****ANURA***Ranidae*

- \* *Rana esculenta*
- \* *Rana perezi*
- \* *Rana ridibunda*
- \* *Rana temporaria*

**ZIVIS****PETROMYZONIFORMES***Petromyzonidae*

- \* *Lampetra fluviatilis*
- \* *Lethenteron zanandrai*



**ACIPENSERIFORMES***Acipenseridae*

- \* Visas IV pielikumā neminētās sugas

**SALMONIFORMES***Salmonidae*

- \* *Thymallus thymallus*
- \* *Coregonus* spp. (izņemot *Coregonus oxyrhynchus* – anadromās populācijas konkrētos Ziemeļjūras sektoros)
- \* *Hucho hucho*
- \* *Salmo salar* (tikai saldūdenī)

*Cyprinidae*

- \* *Barbus* spp.

**PERCIFORMES***Percidae*

- \* *Gymnocephalus schraetzer*
- \* *Zingel zingel*

**CLUPEIFORMES***Clupeidae*

- \* *Alosa* spp.

**SILURIFORMES***Siluridae*

- \* *Silurus aristotelis*

**BEZMUGURKAULNIEKI****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) **AUGI****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. (izņemot *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 pintadasilvae* 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 sampaio* (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
-

## VI PIELIKUMS

**AIZLIEGTIE GŪSTĪŠANAS UN NONĀVĒŠANAS PAŅĒMIENI UN LĪDZEKĻI, KĀ ARĪ TRANSPORTA VEIDI****a) Neselektīvie līdzekļi**

## ZĪDĪTĀJI

- Akli vai sakropļoti dzīvnieki, ko izmanto kā dzīvus mānekļus
- Magnetofoni
- Elektriskas un elektroniskas ierīces, ar kurām var nonāvēt vai apdullināt
- Mākslīgas gaismas avoti
- Spoguļi un citas žilbinošas ierīces
- Ierīces mērķa izgaismošanai
- Nakts redzamības tēmekļi ar elektronisku attēla palielinātāju vai attēla pārveidotāju
- Sprāgstvielas
- Tīkli, kas nav selektīvi pēc to uzbūves principa vai to izmantošanas apstākļos
- Slazdi, kas nav selektīvi pēc to uzbūves principa vai to izmantošanas apstākļos
- Stopi vai arbaleti
- Indes un saindēta vai anestezējoša ēsma
- Izsvēpēšana ar gāzi vai dūmiem
- Pusautomātiskie vai automātiskie ieroči, kuru aptverē ievietošanas vairāk kā divas munīcijas vienības

## ZIVIS

- Indes
- Sprāgstvielas

**b) Transporta veidi**

- Lidaparāti
  - Kustīgi mehāniski transportlīdzekļi
-