

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

## ►B

**DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS****z dne 21. maja 1992****o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst**

(UL L 206, 22.7.1992, str. 7)

spremenjena z:

Uradni list			
	št.	stran	datum
► <b>M1</b>	Direktiva Sveta 97/62/ES z dne 27. oktobra 1997	L 305	42
► <b>M2</b>	Uredba (ES) št. 1882/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. septembra 2003	L 284	1
► <b>M3</b>	Direktiva Sveta 2006/105/ES z dne 20. novembra 2006	L 363	368
► <b>M4</b>	Direktiva Sveta 2013/17/EU z dne 13. maja 2013	L 158	193

spremenjena z:

► <b>A1</b>	Akt o pristopu Avstrije, Finske in Švedske	C 241	21	29.8.1994
► <b>A2</b>	Akt o pogojih pristopa Češke republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike in prilagoditvah Pogodb, na katerih temelji Evropska unija	L 236	33	23.9.2003

**▼B**

**DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS**

**z dne 21. maja 1992**

**o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst**

**Opredelitve pojmov**

*Člen 1*

V tej direktivi:

- (a) *ohranjanje* pomeni vrsto ukrepov, ki so potrebni za vzdrževanje ali obnovitev ugodnega stanja naravnih habitatov in populacij prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst, kot je opredeljeno v (e) in (i);
- (b) *naravni habitat* pomenijo povsem naravna ali polnaravna kopenska ali vodna območja s posebnimi geografskimi, abiotiskimi in biotiskimi značilnostmi;
- (c) *naravni habitatni tipi v interesu Skupnosti* pomenijo tiste, za katere na ozemlju iz člena 2 velja, da:

- (i) jim grozi nevarnost izginotja na svojem naravnem območju razširjenosti;

ali

- (ii) imajo majhno naravno območje razširjenosti zaradi zmanjševanja ali omejenosti območja samega;

ali

**▼M3**

- (iii) predstavljajo izjemne primere tipičnih značilnosti ene ali več od naslednjih devetih biogeografskih regij: alpske, atlantske, črnomorske, borealne, celinske, makaroneške, sredozemske, panonske in stepske regije.

**▼B**

Taki habitatni tipi so navedeni ali se lahko navedejo v Prilogi I;

- (d) *prednostni naravni habitatni tipi* pomenijo naravne habitatne tipe, ki so na ozemlju iz člena 2 in so v nevarnosti, da izginejo, za njihovo ohranitev pa je Skupnost še posebej odgovorna glede na delež njihovega naravnega območja razširjenosti na ozemlju iz člena 2; ti prednostni naravni habitatni tipi so v Prilogi I označeni z zvezdico \*;

**▼B**

- (e) *stanje ohranjenosti naravnega habitata* pomeni skupek vplivov, ki delujejo na naravni habitat in njegove značilne vrste in ki lahko vplivajo na njegovo dolgoročno naravno razširjenost, strukturo in funkcije ter dolgoročno preživetje njegovih značilnih vrst na ozemlju iz člena 2.

Šteje se, da je stanje ohranjenosti naravnega habitata „ugodno“:

- če so njegovo naravno območje razširjenosti in površine, ki jih na tem območju pokriva, stabilne ali se povečujejo, in
- če obstajajo in bodo v predvidljivi prihodnosti verjetno še obstajale posebna struktura in funkcije, potrebne za njegovo dolgoročno ohranitev, in
- če je stanje ohranjenosti njegovih značilnih vrst ugodno, kot je opredeljeno v (i);

- (f) *habitat vrste* pomeni okolje, ki ga opredeljujejo posebni abiotiski in biotski dejavniki in v katerem živi vrsta v katerem koli stadiju svojega razvoja;

- (g) *vrste v interesu Skupnosti* pomenijo vrste, ki so na ozemlju iz člena 2:

- (i) prizadete, razen vrst, katerih naravno območje razširjenosti je na tem ozemlju marginalno in ki v Zahodni palearktični regiji niso prizadete ali ranljive; ali
- (ii) ranljive, kar pomeni, da bodo verjetno v bližnji prihodnosti prešle v skupino prizadetih vrst, če bodo še naprej delovali vzročni dejavniki; ali
- (iii) redke, kar pomeni, da so njihove populacije majhne in sedaj niso prizadete ali ranljive, se jim pa to lahko zgodi. Vrste živijo na omejenih geografskih območjih ali so redko raztresene na širšem območju; ali
- (iv) endemične in zahtevajo posebno pozornost zaradi posebnosti njihovega habitata in/ali možnega vpliva njihovega izkorisčanja na njihov habitat in/ali možnega vpliva njihovega izkorisčanja na njihovo stanje ohranjenosti.

Take vrste so navedene ali se lahko navedejo v Prilogi II in/ali Prilogi IV ali V;

- (h) *prednostne vrste* pomenijo vrste iz (g)(i), za katerih ohranitev je Skupnost še posebej odgovorna glede na delež njihovega naravnega območja razširjenosti, ki leži na ozemlju iz člena 2; te prednostne vrste so v Prilogi II označene z zvezdico \*;

**▼B**

- (i) *stanje ohranjenosti vrste* pomeni skupek vplivov, ki delujejo na to vrsto in lahko dolgoročno vplivajo na razširjenost in številčnost njenih populacij na ozemlju iz člena 2;

Šteje se, da je *stanje ohranjenosti* „ugodno“:

- če podatki o populacijski dinamiki te vrste kažejo, da se sama dolgoročno ohranja kot preživetja sposobna sestavina svojih naravnih habitatov, in
  - če se naravno območje razširjenosti vrste niti ne zmanjšuje niti se v predvidljivi prihodnosti verjetno ne bo zmanjšalo, in
  - če obstaja in bo verjetno še naprej obstajal dovolj velik habitat za dolgoročno ohranitev njenih populacij;
- (j) *območje* pomeni geografsko opredeljeno površino z jasno določeno mejo;

- (k) *območje, pomembno za Skupnost*, pomeni območje, ki v biogeografski regiji ali regijah pomembno prispeva k ohranitvi ali obnovitvi ugodnega stanja ohranjenosti naravnega habitatnega tipa iz Priloge I ali vrste iz Priloge II in lahko tudi pomembno prispeva k usklajenosti Nature 2000 iz člena 3 in/ali pomembno prispeva k ohranjanju biološke raznovrstnosti v tej biogeografski regiji ali regijah.

Pri živalskih vrstah z velikim območjem razširjenosti ustrezajo območjem, pomembnim za Skupnost, tisti prostori na naravnem območju razširjenosti te vrste, ki imajo fizične ali biološke dejavnike, bistvene za njihovo življenje in razmnoževanje;

- (l) *posebno ohranitveno območje* pomeni območje, pomembno za Skupnost, ki ga države članice določijo z zakonskim, upravnim in/ali pogodbenim aktom in kjer se uporabljajo potrebni ohranitveni ukrepi za vzdrževanje ali obnovitev ugodnega stanja ohranjenosti naravnih habitatov in/ali populacij vrst za katere je bilo območje določeno;
- (m) *osebek* pomeni katero koli živo ali mrtvo žival ali rastlino vrste iz prilog IV in V, njen kateri koli del ali izdelek iz nje ter katero koli drugo blago, pri katerem je iz spremljajočih dokumentov ali embalaže ali oznake ali nalepke ali iz katerih koli drugih okoliščin razvidno, da so to deli živali ali rastlin teh vrst ali izdelki iz njih;
- (n) *odbor* pomeni odbor, ustanovljen na podlagi člena 20.

▼B

*Člen 2*

1. Cilj te direktive je prispevati k zagotavljanju biotske raznovrstnosti z ohranjanjem naravnih habitatov in prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst na evropskem ozemlju držav članic, za katerega se uporablja Pogodba.
2. Ukrepi, sprejeti na podlagi te direktive, so namenjeni vzdrževanju ali obnovitvi ugodnega stanja ohranjenosti naravnih habitatov in prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst v interesu Skupnosti.
3. Ukrepi, sprejeti na podlagi te direktive, upoštevajo gospodarske, družbene in kulturne potrebe ter regionalne in lokalne značilnosti.

**Ohranjanje naravnih habitatov in habitatov vrst**

*Člen 3*

1. Vzpostavi se usklajeno evropsko ekološko omrežje posebnih ohranitvenih območij, imenovano Natura 2000. To omrežje, ki ga sestavljajo območja z naravnimi habitatnimi tipi iz Priloge I in habitatni vrsti iz Priloge II, omogoča, da se vzdržuje ali, če je to primerno, obnovi ugodno stanje ohranjenosti zadevnih naravnih habitatnih tipov in habitatov teh vrst na njihovem naravnem območju razširjenosti.

Omrežje Natura 2000 vključuje posebna območja varstva, ki so jih države članice določile na podlagi Direktive 79/409/EGS.

2. Vsaka država članica prispeva k vzpostavitvi Nature 2000 sorazmerno glede na zastopanost naravnih habitatnih tipov in habitatov vrst iz odstavka 1 na njenem ozemlju. Zato vsaka država članica skladno s členom 4 določi posebna ohranitvena območja, pri čemer upošteva cilje iz odstavka 1.
3. Če države članice menijo, da je to potrebno, si skladno s členom 10 prizadavajo izboljšati ekološko usklajenost Nature 2000 z vzdrževanjem, in če je primerno, z razvijanjem značilnosti krajine, ki so zelo pomembne za prosto živeče živalske in rastlinske vrste.

*Člen 4*

1. Na podlagi meril iz Priloge III (faza 1) in ustreznih znanstvenih informacij vsaka država članica predlaga seznam območij in označi, kateri naravni habitatni tipi iz Priloge I in domorodne vrste iz Priloge II so prisotni na teh območjih. Pri živalskih vrstah z velikim območjem razširjenosti ta območja ustrezajo tistim prostorom naravnega območja

**▼B**

razširjenosti te vrste, ki imajo fizične ali biološke dejavnike, bistvene za njihovo življenje in razmnoževanje. Pri vodnih vrstah z velikim območjem razširjenosti se tako območja predlagajo le, če je možno opredeliti območje, ki ima fizične in biološke dejavnike, bistvene za njihovo življenje in razmnoževanje. Če je to primerno, države članice predlagajo, glede na izide spremmljanja iz člena 11, prilagoditev seznama.

Seznam se pošlje Komisiji v treh letih od notifikacije te direktive skupaj z informacijami o vsakem območju. Te informacije vključujejo karto območja, njegovo ime, lokacijo, obseg in podatke, zbrane pri uporabi merit iz Priloge III (faza 1) in se predložijo v obliki, ki jo določi Komisija, skladno s postopkom iz člena 21.

2. Na podlagi merit iz Priloge III (faza 2) ter v okviru vsake od ►M3 devetih ◀ biogeografskih regij iz člena 1(c)(iii) in celotnega ozemlja iz člena 2(1) Komisija izdela iz seznamov držav članic v soglasju z vsako državo članico osnutek seznama območij, pomembnih za Skupnost, v katerem so označena območja z enim ali več prednostnimi naravnimi habitatnimi tipi ali prednostnimi vrstami.

Države članice, katerih območja z enim ali več prednostnimi naravnimi habitatnimi tipi in prednostnimi vrstami obsegajo več kot 5 % nacionalnega ozemlja, lahko v soglasju s Komisijo zahtevajo, da se merit iz Priloge III (faza 2) prožneje uporablajo pri izbiri vseh območij, ki so na njenem ozemlju pomembna za Skupnost.

Seznam območij, ki so bila izbrana za območja, pomembna za Skupnost, na katerem so označena območja z enim ali več predostnimi naravnimi habitatnimi tipi ali predostnimi vrstami, sprejme Komisija skladno s postopkom iz člena 21.

3. Seznam iz odstavka 2 se izdela v šestih letih od notifikacije te direktive.

4. Ko je območje, pomembno za Skupnost, sprejeto skladno s postopkom iz odstavka 2, zadevna država članica čim prej in najkasneje v šestih letih določi to območje za posebno ohranitveno območje in določi predostne naloge glede na pomembnost območij za ohranjanje ali obnovitev ugodnega stanja ohranjenosti naravnega habitatnega tipa iz Priloge I ali vrste iz Priloge II ter za usklajenost Nature 2000 in glede na nevarnost, da bi se ta območja razvredernila ali uničila.

**▼B**

5. Takoj, ko je območje uvrščeno na seznam iz tretjega pododstavka odstavka 2, zanj velja člen 6(2), (3) in (4).

*Člen 5*

1. V izjemnih primerih, če Komisija ugotovi, da v nacionalnem seznamu iz člena 4(1) ni območja s prednostnim naravnim habitatnim tipom ali prednostno vrsto, za katero na podlagi ustreznih in zanesljivih znanstvenih informacij meni, da je bistveno za ohranitev tega prednostnega naravnega habitatnega tipa ali za preživetje te prednostne vrste, se sproži dvostranski posvetovalni postopek med to državo članico in Komisijo, da se primerjajo znanstveni podatki, ki sta jih uporabili.

2. Če po izteku obdobja posvetovanja, ki ne presega šestih mesecev, spor še ni rešen, Komisija Svetu posreduje predlog o izbiri območja za območje, pomembno za Skupnost.

3. Svet soglasno odloči v treh mesecih od datuma, ko mu je bil predlog predan.

4. Med posvetovanjem in do odločitve Sveta velja za to območje člen 6(2).

*Člen 6*

1. Za posebna ohranitvena območja države članice določijo potrebne ohranitvene ukrepe, ki po potrebi vključujejo ustrezne načrte upravljanja, pripravljene posebej za ta območja ali zajete v drugih razvojnih načrtih, ter ustrezne zakonske, upravne ali pogodbene ukrepe, ki ustrezajo ekološkim zahtevam naravnih habitatnih tipov iz Priloge I in vrst iz Priloge II na teh območjih.

2. Države članice storijo vse potrebno, da na posebnih ohranitvenih območjih preprečijo slabšanje stanja naravnih habitatov in habitatov vrst ter vznemirjanje vrst, za katere so bila območja določena, kolikor bi tako vznemirjanje lahko pomembno vplivalo na cilje te direktive.

3. Pri vsakem načrtu ali projektu, ki ni neposredno povezan z upravljanjem območja ali zanj potreben, pa bi sam ali v povezavi z drugimi načrti ali projekti lahko pomembno vplival na območje, je treba opraviti ustrezen presojo njegovih posledic glede na cilje ohranjanja tega območja. Glede na ugotovitve presoje posledic za območje in ob upoštevanju določb odstavka 4 pristojni nacionalni organi soglašajo z načrtom ali projektom šele potem, ko se prepričajo, da ne bo škodoval celovitosti zadevnega območja, in, če je primerno, ko pridobijo mnenje javnosti.

**▼B**

4. Če je treba kljub negativni presoji posledic za območje izvesti načrt ali projekt iz nujnih razlogov prevladajočega javnega interesa, vključno tistih socialne ali gospodarske narave, in ni drugih ustreznih rešitev, država članica izvede vse izravnalne ukrepe, potrebne za zagotovitev varstva celovite usklajenosti Nature 2000. O sprejetih izravnalnih ukrepih obvesti Komisijo.

Če je zadevno območje območje s prednostnim naravnim habitatnim tipom in/ali prednostno vrsto, se lahko upoštevajo le razlogi, povezani z zdravjem ljudi ali javno varnostjo, ali koristnimi posledicami bistvenega pomena za okolje ali drugimi, po predhodnem mnenju Komisije nujnimi razlogi prevladajočega javnega interesa.

*Člen 7*

Obveznosti iz člena 6(2), (3) in (4) te direktive nadomestijo vse obveznosti iz prvega stavka člena 4(4) Direktive 79/409/EGS za območja, določena na podlagi člena 4(1) ali podobno priznana po členu 4(2) navedene direktive, od datuma začetka izvajanja te direktive ali datuma, ko država članica določi ali prizna ta območja po Direktivi 79/409/EGS, če je slednji datum kasnejši.

*Člen 8*

1. Če je to primerno, države članice skupaj s predlogi za območja s prednostnimi naravnimi habitatnimi tipi in/ali prednostnimi vrstami, ki se upravičeno lahko določijo za posebna ohranitvena območja, pošljejo Komisiji svoje ocene za sofinanciranje s strani Skupnosti, ki je po njihovem mnenju potrebno, da bodo lahko izpolnile svoje obveznosti iz člena 6(1).

2. Komisija v soglasju z vsako zadevno državo članico opredeli ukrepe, nujne za ohranitev ali ponovno vzpostavitev ugodnega stanja ohranjenosti prednostnih naravnih habitatnih tipov in prednostnih vrst na območjih, pomembnih za Skupnost, za katera je bilo zaprošeno sofinanciranje, kakor tudi celotne stroške teh ukrepov.

3. Komisija v soglasju z zadevnimi državami članicami oceni finančiranje in sofinanciranje, potrebno za izvajanje ukrepov iz odstavka 2, pri čemer upošteva med drugim tudi koncentracijo prednostnih naravnih habitatnih tipov in/ali prednostnih vrst na ozemlju države članice in bremena, povezana s potrebnimi ukrepi.

**▼B**

4. Glede na oceno iz odstavkov 2 in 3 Komisija ob upoštevanju razpoložljivih virov financiranja na podlagi ustreznih instrumentov Skupnosti in v skladu s postopkom iz člena 21 sprejme prednostni okvir ukrepanja, ki ga je treba izvesti ob razglasitvi območja po členu 4(4), vključno s sofinanciranjem.

5. Ukrepi, ki zaradi pomanjkanja zadostnih virov niso bili vključeni v okvir ukrepanja, in tisti, ki so vanj vključeni, a niso prejeli potrebnih sredstev sofinanciranja ali so bili le delno sofinancirani, se skladno s postopkom iz člena 21 ponovno obravnavajo pri ponovnem pregledu okvira ukrepanja vsako drugo leto, do takrat pa države članice te ukrepe lahko odložijo. Tak pregled, če je primerno, upošteva novo stanje zadevnega območja.

6. Na območjih, kjer se od sofinanciranja odvisni ukrepi odložijo, države članice ne izvajajo nobenih novih ukrepov, ki bi lahko povzročili slabšanje stanja teh območij.

*Člen 9*

Komisija skladno s postopkom iz člena 21 v rednih časovnih presledkih pregleduje prispevek Nature 2000 k uresničevanju ciljev iz členov 2 in 3. S tem v zvezi se lahko preuči možnost, da se posebno ohranitveno območje ukine, če to opravičujejo naravne spremembe, opažene med spremeljanjem stanja, predvidenim v členu 11.

*Člen 10*

Če države članice menijo, da je to potrebno, si pri svojem načrtovanju rabe prostora in v razvojni politiki prizadavajo spodbujati ravnanje z značilnostmi krajine, ki so zelo pomembne za prosto živeče živalske in rastlinske vrste, zlasti zato, da okrepijo ekološko usklajenost omrežja Natura 2000.

To so značilnosti, ki so zaradi svoje linearnosti in neprekinjenosti (kot so reke s svojimi bregovi ali tradicionalne oblike meja med polji) ali vloge povezovanja (kot so ribniki ali gozdiči) bistvene za selitev, razširjanje in gensko izmenjavo prosto živečih vrst.

*Člen 11*

Države članice spremljajo stanje ohranjenosti naravnih habitatov in vrst iz člena 2, pri čemer posebej upoštevajo prednostne naravne habitatne tipe in prednostne vrste.

**▼B****Varstvo vrst***Člen 12*

1. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, da vzpostavijo sistem strogega varstva živalskih vrst iz Priloge IV(a) na njihovem naravnem območju razširjenosti, ki prepoveduje:

- (a) vse oblike namernega ujetja ali ubitja osebkov teh vrst v naravi;
- (b) namerno vznemirjanje teh vrst, zlasti med razmnoževanjem, vzrejo mladičev, zimskim spanjem in selitvijo;
- (c) namerno uničevanje ali odvzem jajc iz narave;
- (d) poškodovanje ali uničenje razmnoževališč ali počivališč.

2. Za te vrste države članice prepovejo posedovanje, prevoz in prodajo ali izmenjavo osebkov, vzetih iz narave, in njihovo ponujanje za prodajo ali izmenjavo, razen za osebke, ki so bili zakonito vzeti iz narave pred začetkom izvajanja te direktive.

3. Prepovedi iz odstavka 1(a) in (b) ter odstavka 2 se uporabljajo za vse razvojne oblike živali, za katere velja ta člen.

4. Države članice vzpostavijo sistem za spremljanje naključnega ujetja in ubitja živalskih vrst iz Priloge IV(a). Glede na zbrane informacije države članice nadaljujejo z raziskavami ali potrebnimi ohranitvenimi ukrepi, da se zagotovi, da naključno ujetje in ubitje nima znatnega škodljivega vpliva na zadevno vrsto.

*Člen 13*

1. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, da vzpostavijo sistem strogega varstva rastlinskih vrst iz Priloge IV(b), ki prepoveduje naslednje:

- (a) namerno trganje, zbiranje, rezanje, ruvanje ali uničevanje teh rastlin v naravi na njihovem naravnem območju razširjenosti;
- (b) posedovanje, prevoz in prodajo ali izmenjavo osebkov teh vrst, vzetih iz narave, in njihovo ponujanje za prodajo ali izmenjavo, razen za osebke, ki so bili zakonito vzeti iz narave pred začetkom izvajanja te direktive.

2. Prepovedi iz odstavka 1(a) in (b) se uporabljajo za vse razvojne oblike rastlin, za katere velja ta člen.

**▼B***Člen 14*

1. Če države članice na podlagi spremeljanja stanja iz člena 11 menijo, da je to potrebno, z ustreznimi ukrepi zagotovijo, da sta odvzem osebkov prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst, navedenih v Prilogi V, iz narave ter njihovo izkoriščanje združljiva z vzdrževanjem ugodnega stanja ohranjenosti teh vrst.

2. Če so taki ukrepi potrebni, vključujejo nadaljevanje spremeljanja stanja iz člena 11. Ukrepi lahko vključujejo zlasti:

- predpise o dostopu do nekaterih zemljišč,
- začasno ali krajevno prepoved odvzema osebkov iz narave in izkorisčanja nekaterih populacij,
- ureditev obdobjij in/ali načinov odvzema osebkov,
- uporabo lovnih in ribolovnih predpisov, ki upoštevajo ohranjanje takih populacij, pri odvzemu osebkov iz narave,
- vzpostavitev sistema dovoljenj za odvzem osebkov iz narave ali uvedbo kvot,
- ureditev nakupa, prodaje, ponudbe za prodajo, posedovanja za prodajo ali prevoza za prodajo osebkov,
- vzrejo živalskih vrst v ujetništvu in umetno razmnoževanje rastlinskih vrst pod strogo nadzorovanimi pogoji, da se zmanjša odvzem osebkov iz narave,
- presoja učinkov sprejetih ukrepov.

*Člen 15*

V zvezi z ujetjem ali ubitjem prosto živečih živalskih vrst iz Priloge V(a) in če se skladno s členom 16 uporabijo odstopanja za odvzem iz narave, ujetje ali ubitje vrst iz Priloge IV(a), države članice prepovejo uporabo vseh nediskriminatornih sredstev, ki lahko povzročijo krajevno izginotje ali resno motnjo populacij takih vrst, zlasti pa:

- (a) uporabo sredstev za ujetje in ubitje iz Priloge VI(a);
- (b) kakršne koli oblike ujetja in ubitja iz prevoznih sredstev iz Priloge VI(b).

**▼B***Člen 16*

1. Če ni druge zadovljive možnosti in če odstopanje ne škoduje vzdrževanju ugodnega stanja ohranjenosti populacij zadevne vrste na njihovem naravnem območju razširjenosti, države članice lahko odstopijo od določb členov 12, 13, 14 ter 15(a) in (b):

- (a) zaradi varstva prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst in ohranjanja naravnih habitatov;
- (b) da preprečijo resno škodo, zlasti na posevkih, živini, gozdovih, ribištvu in vodi ter drugih vrstah premoženja;
- (c) zaradi interesov zdravja ljudi in javne varnosti ali zaradi drugih razlogov prevladujočega javnega interesa, ki je lahko tudi socialne ali gospodarske narave, in zaradi koristnih posledic bistvenega pomena za okolje;
- (d) zaradi raziskovanja in izobraževanj, zaradi doseljevanja in ponovnega naseljevanja teh vrst ter za to potrebne vzrejo, vključno z umetnim razmnoževanjem rastlin;
- (e) da pod strogo nadzorovanimi pogoji dovolijo selektiven in omejen odvzem ali zadrževanje nekaterih osebkov vrst, navedenih v Prilogi IV, v omejenem številu, ki ga določijo pristojni nacionalni organi.

2. Države članice vsaki dve leti pošljejo Komisiji poročilo o odstopanjih po odstavku 1 v obliki, ki jo določi odbor. Komisija poda mnenje o teh odstopanjih najkasneje v 12 mesecih od prejema poročila in o tem poroča odboru.

3. V poročilih so navedeni:

- (a) vrste, za katere veljajo odstopanja, in razlog za odstopanje, skupaj z naravo tveganja, ter, če je primerno, zavrnjene nadomestne možnosti in uporabljeni znanstveni podatki;
- (b) dovoljena sredstva, naprave ali načini za ujetje ali ubitje osebkov živalskih vrst, in razlogi za njihovo uporabo;
- (c) časovne in krajevne okoliščine, v katerih so taka odstopanja dovoljena;
- (d) organ, pooblaščen, da preveri, če so zahtevani pogoji izpolnjeni, in jih razglasiti za izpolnjene ter odloči, katera sredstva, naprave ali načini se lahko uporabljajo, s kakšnimi omejitvami in katera organizacija jih lahko uporablja ter odgovorne osebe za izpolnitve naloge;
- (e) uporabljeni nadzorni ukrepi in dobljeni rezultati.

**▼B**

**Obveščanje**

*Člen 17*

1. Vsakih šest let po izteku obdobja iz člena 23 države članice izdejajo poročilo o izvajanju ukrepov, sprejetih po tej direktivi. Poročilo vključuje zlasti informacije o ohranitvenih ukrepih iz člena 6(1), vrednotenje vplivov teh ukrepov na stanje ohranjenosti naravnih habitatnih tipov iz Priloge I in vrst iz Priloge II ter glavne rezultate spremeljanja stanja iz člena 11. Poročilo se pošlje Komisiji v obliki, ki jo določi odbor, in je dostopno javnosti.

2. Komisija pripravi zbirno poročilo na podlagi poročil iz odstavka 1. To poročilo vključuje ustrezno oceno doseženega napredka in zlasti prispevka Nature 2000 k uresničevanju ciljev iz člena 3. Osnutek dela poročila o informacijah države članice se pošlje tej državi članici v potrditev. Po predložitvi odboru Komisija objavi končno različico poročila najkasneje dve leti po prejemu poročil iz odstavka 1 in ga pošlje državam članicam, Evropskemu parlamentu, Svetu in Ekonomsko-socialnemu odboru.

3. Države članice lahko označijo območja, določena po tej direktivi, z znaki Skupnosti, ki jih v ta namen oblikuje odbor.

**Raziskovanje**

*Člen 18*

1. Države članice in Komisija spodbujajo potrebno raziskovalno in znanstveno delo ob upoštevanju ciljev iz člena 2 in obveznosti iz člena 11. Izmenjujejo si informacije, da se raziskovanje, ki poteka na ravneh držav članic in Skupnosti, ustrezno usklajuje.

2. Posebna pozornost se posveti znanstvenemu delu, potrebnemu za izvajanje členov 4 in 10; spodbujati je treba tudi čezmejno sodelovanje držav članic pri raziskovanju.

**Postopek za spreminjanje prilog**

*Člen 19*

Svet na predlog Komisije s kvalificirano večino spremembe, ki so potrebne za prilagoditev prilog I, II, III, V in VI tehničnemu in znanstvenemu napredku.

**▼B**

Svet na predlog Komisije soglasno sprejme spremembe, potrebne za prilagoditev Priloge IV tehničnemu in znanstvenemu napredku.

**Odbor****▼M2***Člen 20*

Komisiji pomaga odbor.

*Člen 21*

1. Pri sklicevanju na ta člen se uporabljačata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES<sup>(1)</sup>, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Obdobje, določeno v členu 5(6) Sklepa 1999/468/ES, znaša tri mesece.

2. Odbor sprejme svoj poslovnik.

**▼B****Dopolnilne določbe***Člen 22*

Pri izvajanju določb te direktive države članice:

(a) preučijo zaželenost ponovne naselitve vrst iz Priloge IV, ki so domorodne na njihovem ozemljju, če bi to lahko prispevalo k njihovemu ohranjanju, pod pogojem da je bilo v preiskavi, v kateri so bile upoštevane tudi izkušnje v drugih državah članicah ali drugje, ugotovljeno, da tako ponovna naselitev uspešno prispeva k ponovni vzpostavitvi ugodnega stanja ohranjenosti teh vrst, in da je do nje prišlo šele po ustreznom posvetovanju z zadevno javnostjo;

(b) zagotovijo, da je namerno naseljevanje katerih koli tujerodnih vrst v naravo urejeno, tako da to ne škoduje naravnim habitatom na njihovem naravnem območju razširjenosti ali domorodnim prosto živečim živalskim in rastlinskim vrstam, če pa menijo, da je to potrebno, tako naseljevanje prepovejo. Rezultati opravljeni presoje se pošljejo odboru v vednost;

(c) spodbujajo vzgojo in izobraževanje ter splošno obveščanje, da je treba varovati prosto živeče živalske in rastlinske vrste in ohranjati njihove habitate in naravne habitate.

<sup>(1)</sup> Sklep Sveta 1999/468/ES z dne 28. junija 1999 o določitvi postopkov za uresničevanje Komisiji podeljenih izvedbenih pooblastil (UL L 184, 17.7.1999, str. 23).

**▼B**

**Končne določbe**

*Člen 23*

1. Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, v dveh letih po notifikaciji te direktive. O tem takoj obvestijo Komisijo.
2. Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.
3. Države članice sporočijo Komisiji besedila temeljnih predpisov nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

*Člen 24*

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

**▼M4***PRILOGA I*

**NARAVNI HABITATNI TIPI V INTERESU SKUPNOSTI, ZA  
OHRANJANJE KATERIH JE TREBA DOLOČITI POSEBNA  
OHRANITVENA OBMOČJA**

**Razlaga**

Navodilo za razlago habitatnih tipov je v „Razlagalnem priročniku o habitatih Evropske unije“, kakor ga je odobril odbor, ustanovljen po členu 20 (v nadaljnjem besedilu: Odbor za habitate), in ga je objavila Evropska komisija (\*).

Oznaka ustreza oznaki Natura 2000.

Znak „\*“ označuje prednostne habitatne tipe.

**1. MORSKI, OBALNI IN PRIOBALNI HABITATNI TIPI**

**11. Odprto morje in območja plimovanja**

1110 Peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode

1120 \* Podmorski travniki s pozejdonovko (*Posidonia oceanicae*)

1130 Izlivni rek, estuariji

1140 Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki

1150 \* Obalne lagune

1160 Veliki plitvi zatoki in zalivi

1170 Morski grebeni

1180 Podmorske strukture, nastale zaradi izhajanja plinov

**12. Obmorski klifi in prodnata ali kamnita obrežja**

1210 Združbe enoletnic na obalnem drobirju

1220 Združbe trajnic na kamnitih obrežjih

1230 Porasli obmorski klifi atlantskih in baltiških obal

1240 Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu *Limonium* spp.

1250 Porasli obmorski klifi makaroneških obal z endemičnim rastlinstvom

**13. Atlantska in celinska slana močvirja in slana travišča**

1310 Pionirski sestoji vrst rodu *Salicornia* in drugih enoletnic na mulju in pesku

1320 Sestoji *metličja* (*Spartinum maritima*)

1330 Atlantska slana travišča (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

1340 \* Slana travišča v celinskih predelih

**14. Slana močvirja in travišča sredozemskih in termo-atlantskih območij**

1410 Sredozemska slana travišča (*Juncetalia maritimi*)

1420 Sredozemska slanoljubna grmičevja (*Sarcocornetea fruticosi*)

(\*) „Razlagalni priročnik o habitatih Evropske unije“, različica EUR 15/2, ki ga je sprejel Odbor za habitate dne 4. oktobra 1999, in, Spremembe „Razlagalnega priročnika o habitatih Evropske unije“ glede na širitev EU (Hab. 01/11b-rev. 1), ki jih je sprejel Odbor za habitate dne 24. aprila 2002 po pisnem posvetovanju, Evropska komisija, Generalni direktorat za okolje.

**▼M4**

- 1430 Slanoljubna-nitrofilna grmišča (*Pegano-Salsoletea*)
15. **Stepe na slanih sadrastih tleh v celinskih predelih**
- 1510 \* Sredozemske slane stepe (*Limonietalia*)
- 1520 \* Iberske združbe na sadrastih tleh (*Gypsophiletalia*)
- 1530 \* Panonske slane stepe in slana močvirja
16. **Otočje, obale in območja dviga zemeljske skorje v borealnem Baltiku**
- 1610 Baltski otoki eskerji z vegetacijo peščenih, kamnitih in prodnatih obrežij in sublitoralno vegetacijo
- 1620 Otočki in manjši otoki borealnega Baltika
- 1630 \* Obalni travniki borealnega Baltika
- 1640 Peščena obrežja borealnega Baltika z združbami trajnic
- 1650 Ozki zatoki borealnega Baltika
2. OBALNE PEŠČENE SIPINE IN SIPINE V CELINSKIH PREDELIH
21. **Obmorske sipine na obalah Atlantika, Severnega morja in Baltika**
- 2110 Nastajajoče premične sipine
- 2120 Premične sipine vzdolž obrežij z vrsto *Ammophila arenaria* („bele sipe“)
- 2130 \* Ustaljene obalne sipine z zelnato vegetacijo („sive sipine“)
- 2140 \* Razapnene ustaljene sipine z vrsto *Empetrum nigrum*
- 2150 \* Atlantske razapnene ustaljene sipine (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Sipine z vrsto *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Sipine s podvrsto *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Gozdnate sipine atlantske, celinske in borealne regije
- 2190 Vlažne sipinske uleknine
- 21A0 Machair (\*na Irskem)
22. **Obmorske sipine sredozemske obale**
- 2210 Ustaljene obalne sipine z vegetacijo zveze *Crucianellion maritimae*
- 2220 Sipine z vrsto *Euphorbia terracina*
- 2230 Sipinska travnička reda *Malcolmietalia*
- 2240 Sipinska travnička reda *Brachypodietalia* z enoletnicami
- 2250 \* Obalne sipine z vrstami rodu brina (*Juniperus* spp.)
- 2260 Sipinska sklerofilna grmišča z vegetacijo reda *Cisto-Lavenduleta*
- 2270 \* Gozdnate sipine z vrsto *Pinus pinea* in/ali *Pinus pinaster*

**▼M4****23. Celinske sipine, stare in razapnene**

- 2310 Suhe peščene resave z vrstami vrese (*Calluna*) in koščeničice (*Genista*)
- 2320 Suhe peščene resave z vrstami vrese (*Calluna*) in vrsto *Empetrum nigrum*
- 2330 Celinske sipine z odprtimi travišči z vrstami rodov *Corynephorus* in *Agrostis*
- 2340 \* Panonske sipine celinskih predelov

**3. SLADKOVODNI HABITATNI TIPI****31. Stoječe vode**

- 3110 Oligotrofne vode, ki vsebujejo zelo malo mineralov, na peščenih ravninah (*Littorellatalia uniflorae*)
- 3120 Oligotrofne vode, ki vsebujejo zelo malo mineralov, večinoma na peščenih tleh v zahodnem Sredozemlju z vrstami rodu *Isoetes* ssp.
- 3130 Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov *Littorelletea uniflorae* in/ali *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbamio z vrstami parožnic (*Chara* spp.)
- 3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez *Magnopotamion* ali *Hydrocharition*
- 3160 Naravna distrofna jezera in ostale stoječe vode
- 3170 \* Sredozemski občasni ribniki
- 3180 \* Presihajoča jezera
- 3190 Jezera sadrastega kraša
- 31A0 \* Preproge lokvanjev transilvanskih vročih vrelcev
32. Tekoče vode – deli vodotokov z naravno ali polnaravno dinamiko (majhne, srednje in velike struge), kjer se kakovost vode ni znatno postabšala
- 3210 Fenoskandijske naravno ohranjene reke
- 3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov
- 3230 Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojevcem (*Myriocaria germanica*) vzdolž njihovih bregov
- 3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (*Salix elaeagnos*) vzdolž njihovih bregov
- 3250 Stalne sredozemske reke z rumeno ceduljko (*Glaucium flavum*)
- 3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez *Ranunculion fluitantis* in *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez *Chenopodion rubri* p.p. in *Bidention* p.p.
- 3280 Stalne sredozemske reke z vrstami zveze *Paspalo-Agrostidion* in viseči zastori vrst rodu *Salix* in vrste *Populus alba*
- 3290 Presihajoče sredozemske reke z vegetacijo zveze *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Lehnjakovi pragovi kraških rek v Dinarskem gorovju

**▼M4**

## 4. RESAVE IN GRMIŠČA ZMERNIH OBMOČIJ

- 4010 Severnoatlantske vlažne resave z vrsto *Erica tetralix*
- 4020 \* Vlažne resave zmerno-atlantskih območij z vrstama *Erica ciliaris* in *Erica tetralix*
- 4030 Evropske suhe resave
- 4040 \* Suhe atlantske obalne resave z vrsto *Erica vagans*
- 4050 \* Endemične makaroneške resave
- 4060 Alpske in borealne resave
- 4070 \* Ruševje z vrstama *Pinus mugo* in *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Subarktična grmičevja z vrstami vrb (*Salix* spp.)
- 4090 Endemične oromediteranske resave z uleksom
- 40A0 \* Subkontinentalna predpanonska grmičevja
- 40B0 Rodopska grmišča s prevladajočo vrsto petoprstnikov *Potentilla fruticosa*
- 40C0 \* Pontsko-sarmatska listopadna grmišča

## 5. SKLEROFILNA GRMIŠČA (MATORAL)

**51. Grmišča submediteranskih in zmernih območij**

- 5110 Stabilni ksero-termofilni sestoji z navadnim pušpanom (*Buxus sempervirens*) na skalnatih pobočjih (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Gorski sestoji vrste *Cytisus purgans*
- 5130 Sestoji navadnega brina (*Juniperus communis*) na suhih travniških na karbonatih
- 5140 \* Sestoji vrste *Cistus palhinhae* na vlažnih obmorskih resavah

**52. Sredozemski drevesasta sklerofilna grmišča**

- 5210 Drevesasta sklerofilna grmišča z vrstami brina (*Juniperus* spp.)
- 5220 \* Drevesasta sklerofilna grmišča z vrstami čičimaka (*Zyziphus* spp.)
- 5230 \* Drevesasta sklerofilna grmišča z navadnim lovorjem (*Laurus nobilis*)

**53. Grmišča zmerno-sredozemskih in predstepskih območij**

- 5310 Grmišča s prevladajočim navadnim lovorjem (*Laurus nobilis*)
- 5320 Nizki sestoji vrst mlečka (*Euphorbia* spp.) ob klifih
- 5330 Grmišča termomediteranskih in predpuščavskih območij

**54. Frigana**

- 5410 Zahodnosredozemske frigane na vrhu klifov (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 Frigana z vrsto *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Endemične frigane z vegetacijo zvezne *Euphorbio-Verbascion*

**▼M4****6. NARAVNA IN POLNARAVNA TRAVIŠČA****61. Naravna travišča**

- 6110 \* Skalna travišča na bazičnih tleh *Alyssso-Sedion albi*  
 6120 \* Polnaravna suha travišča in njihove grmiščne faze na karbonatnih tleh  
 6130 Travišča z velikim deležem težkih kovin z vegetacijo reda *Violetalia calaminariae*  
 6140 Pirenejska travišča na silikatnih tleh s prevladajočo vrsto *Festuca eskia*  
 6150 Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh  
 6160 Oroiberska travišča s prevladajočo vrsto *Festuca indigesta*  
 6170 Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh  
 6180 Makaroneška mezofilna travišča  
 6190 Skalna panonska travišča (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

**62. Polnaravna suha travišča in grmiščni faciesi**

- 6210 Polnaravna suha travišča in grmiščni faciesi na karbonatnih tleh (*Festuco Brometalia*) (\*pomembna rastišča kukavičevk)  
 6220 \* Psevdostepe s travami in enoletnicami razreda *Thero-Brachypodietea*  
 6230 \* Vrstno bogata travišča s prevladajočim navadnim volkom (*Nardus*) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)  
 6240 \* Subpanonska stepska travišča  
 6250 \* Panonska stepska travišča na puhličastih tleh  
 6260 \* Panonske stepne na peščenih tleh  
 6270 \* Vrstno bogata fenoskandijska nižinska kserofilna do mezofilna travišča  
 6280 \* Nordijski alvar in predkambrijske karbonatne ravnine  
 62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneratalia villosae*)  
 62B0 \* Ciprska serpentinoofilna travišča  
 62C0 \* Pontsko-sarmatske stepne

**62D0 Oromezijjska kisloljubna travišča****63. Sklerofilni pašni gozdovi (deheze)**

- 6310 Deheze z zimzelenimi vrstami hrasta (*Quercus* spp.)

**64. Polnaravni vlažni travniki z visokim steblikovjem**

- 6410 Travniki s prevladajočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*)  
 6420 Sredozemski vlažni travniki z visokim steblikovjem *Molinio-Holoschoenion*

**▼M4**

6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem

6440 Aluvialni travniki rečnih dolin z vegetacijo zveze *Cnidion dubii*

6450 Severni borealni aluvialni travniki

6460 Šotna travišča Troodosa

**65. Mezofilna travišča**

6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki

6530 \* Fenoskandijski gozdnati travniki

6540 Submediteranska travišča *Molinio-Hordeion secalini*

**7. VISOKA, PREHODNA IN NIZKA BARJA****71. Kisla šotna barja**

7110 \* Aktivna visoka barja

7120 Okrnjena visoka barja, ki se še vedno lahko sama obnavljajo

7130 Barja na velikih ravnih površinah – „blanket bog“ (\*če so aktivna)

7140 Prehodna barja

7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze *Rhynchosporion*

7160 Fenoskandijski izviri in izviri nizkih barij, bogati z minerali

**72. Karbonatna nizka barja**

7210 \* Karbonatna nizka barja z navadno reziko (*Cladium mariscus*) in vrstami zveze *Caricion davallianae*

7220 \* Lehnjakotvorni izviri (*Cratoneurion*)

7230 Bazična nizka barja

7240 \* Alpske pionirske zveze *Caricion bicoloris-atrofuscae*

**73. Borealna barja**

7310 \* Barja aapa

7320 \* Barja palsa

**8. SKALNATI HABITATNI TIPI IN JAME****81. Melišča**

8110 Silikatna melišča montanskega pasu do snežne meje (*Androsacetalia alpinae* in *Galeopsietalia ladani*)

8120 Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu (*Thlaspietea rotundifoliae*)

8130 Zahodnosredozemska in termofilna melišča

8140 Vzhodnosredozemska melišča

8150 Silikatna melišča hribovite srednje Evrope

8160 \* Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu

**▼M4**

82. **Skalnata pobočja z rastlinjem skalnih razpok**
- 8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok
- 8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok
- 8230 Silikatne skale s pionirsko vegetacijo *Sedo-Scleranthion* ali *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 \* Apnenčasti podi
83. **Drugi skalnati habitati**
- 8310 Jame, ki niso odprte za javnost
- 8320 Polja lave in naravne jame v lavi
- 8330 Potopljene ali delno potopljene morske jame
- 8340 Stalni ledeniki

## 9. GOZDOVI

**Naravne in naravnim podobne gozdne združbe z domorodnimi vrstami v gozdovih z visokimi drevesi in značilno podrastjo, ki izpolnjujejo naslednja merila: so redke ali reliktnе in/ali vključujejo vrste v interesu Skupnosti**

90. **Evropski borealni gozdovi**
- 9010 \* Zahodna tajga
- 9020 \* Fenoskandijski hemiborealni naravni stari listopadni gozdovi (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* ali *Ulmus*), bogati z epifiti
- 9030 \* Naravni gozdovi primarnih sukcesij na obalah, kjer se je zemeljska skorja dvignila
- 9040 Nordijski subalpinski/subarktični gozdovi s podvrsto breze *Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Fenoskandijski gozdovi s smreko (*Picea abies*) in bogato zelnato floro
- 9060 Iglasti gozdovi na glaciofluvialnih eskerjih ali povezani z njimi
- 9070 Fenoskandijski gozdnati pašniki
- 9080 \* Fenoskandijski listopadni močvirni gozdovi
91. **Gozdovi evropskega zmernega pasu**
- 9110 Bukovi gozdovi *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Atlantski kisloljubni bukovi gozdovi z vrstami bodike (*Ilex* spp.) in včasih tise (*Taxus* spp.) v grmovnatih podrastih (*Quercion robori-petraeae* ali *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Bukovi gozdovi *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Srednjeevropski subalpinski bukovi gozdovi z vrstami javora (*Acer* spp.) in vrsto *Rumex arifolius*
- 9150 Srednjeevropski bukovi gozdovi zveze *Cephalanthero-Fagion* na apnenčastih tleh
- 9160 Subatlantski in srednjeevropski hrastovi ali hrastovo-belogabrovi gozdovi zveze *Carpinion betuli*

**▼M4**

- 9170 Hrastovo-belogabrovi gozdovi *Galio-Carpinetum*
- 9180 \* Javorovi gozdovi (*Tilio-Acerion*) v grapah in na pobočnih gruščih
- 9190 Stari kisloljubni gradnovi gozdovi (*Quercus robur*) na peščenih ravnicah
- 91A0 Stari gradnovi gozdovi z vrstami bodike (*Ilex* spp.) in rebrenače (*Blechnum* spp.) na Britanskem otočju
- 91B0 Termofilni gozdovi s prevladajočo vrsto *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 \* Kaledonski gozdovi
- 91D0 \* Barjanski gozdovi
- 91E0 \* Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*))
- 91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (*Quercus robur*, *Ulmus laevis* in *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ali *Fraxinus angustifolia*), vzdolž velikih rek (*Ulmion minoris*)
- 91G0 \* Panonski gozdovi z gradnom (*Quercus petraea*) in belim gabrom (*Carpinus betulus*)
- 91H0 \* Panonski gozdovi s puhastim hrastom (*Quercus pubescens*)
- 91I0 \* Evrosibirski stepski gozdovi z vrstami hrasta (*Quercus* spp.)
- 91J0 \* Gozdovi s prevladajočo tiso (*Taxus baccata*) na Britanskem otočju
- 91K0 Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (*Arenonio-Fagion*)))
- 91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (*Erythronio-carpinion*)
- 91M0 Panonsko-balkanski cerovo-gradnovi gozdovi
- 91N0 \* Grmišča panonskih sipin (*Junipero-Populetum albae*) v celinskih predelih
- 91P0 Jelovi gozdovi na Svetem križu (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Zahodno karpatski kalcifilni gozdovi s prevladajočim rdečim borom (*Pinus sylvestris*)
- 91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 \* Zahodnopontski bukovi gozdovi
- 91T0 Srednjeevropski gozdovi rdečega bora, bogati z lišaji
- 91U0 Sarmatski stepski borovi gozdovi
- 91V0 Dacijski bukovi gozdovi (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Mezijski bukovi gozdovi
- 91X0 \* Bukovi gozdovi pokrajine Dobrudža
- 91Y0 Dacijski hrastovi in belogabrovi gozdovi
- 91Z0 Mezijski gozdovi srebrne lipe
- 91AA \* Vzhodni gozdovi belega hrasta
- 91BA Mezijski jelovi gozdovi
- 91CA Gozdovi rdečega bora v balkanskem gorovju in Rodopih

**▼M4****92. Sredozemski listopadni gozdovi**

- 9210 \* Apeninski bukovi gozdovi z vrstami tise (*Taxus spp.*) in bodike (*Ilex spp.*)
- 9220 \* Apeninski bukovi gozdovi z belo jelko (*Abies alba*) in bukovi gozdovi z vrsto *Abies nebrodensis*
- 9230 Galicijsko-portugalski hrastovi gozdovi z dobom (*Quercus robur*) in vrsto *Quercus pyrenaica*
- 9240 Iberski gozdovi s prevladajočima vrstama *Quercus faginea* in *Quercus canariensis*
- 9250 Gozdovi s prevladajočo vrsto *Quercus trojana*
- 9260 Gozdovi s prevladajočim pravim kostanjem (*Castanea sativa*)
- 9270 Grški bukovi gozdovi z vrsto *Abies borisii-regis*
- 9280 Gozdovi s prevladajočo vrsto *Quercus frainetto*
- 9290 Gozdovi z vrstami rodu Cupressus (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galerijski sestoji bele vrbe (*Salix alba*) in belega topola (*Populus alba*)
- 92B0 Obrežni sestoji ob presihajočih sredozemskih vodotokih z vrsto *Rhododendron ponticum*, vrstami vrb (*Salix spp.*) in drugimi
- 92C0 Gozdovi s prevladajočima vrstama *Platanus orientalis* in *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Južne obrežne galerije in grmišča (*Nerio-Tamaricetea* in *Securinegion tinctoriae*)

**93. Sredozemski sklerofilni gozdovi**

- 9310 Egejski gozdovi s prevladajočo vrsto *Quercus brachyphylla*
- 9320 Gozdovi z vrstami iz oljke (*Olea spp.*) in rožičevca (*Ceratonia spp.*)
- 9330 Gozdovi s prevladajočim hrastom plutovcem (*Quercus suber*)
- 9340 Gozdovi s prevladajočima vrstama *Quercus ilex* in *Quercus rotundifolia*
- 9350 Gozdovi s prevladajočo vrsto *Quercus macrolepis*
- 9360 \* Makaroneški lovorjevi gozdovi (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 \* Palmovi gozdovi z vrstami rodu *Phoenix*
- 9380 Gozdovi s prevladajočo navadno bodiko (*Ilex aquifolium*)
- 9390 \* Grmišča in nizki gozdovi z vrsto *Quercus alnifolia*
- 93A0 Gozdovi z vrsto *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

**94. Gorski iglasti gozdovi zmernega območja**

- 9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpinski gozdovi s prevladajočim macesnom (*Larix decidua*) in/ali cemprinom (*Pinus cembra*)
- 9430 Subalpinski in montanski gozdovi s prevladajočo vrsto *Pinus uncinata* (\*če na sadrastih ali apnenčastih tleh)

**▼M4**

95. **Sredozemski in makaroneški gorski iglasti gozdovi**
- 9510 \* Južnoapeninski gozdovi s prevladajočo belo jelko (*Abies alba*)
- 9520 Gozdovi s prevladajočo vrsto *Abies pinsapo*
- 9530 \* (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora
- 9540 Sredozemski borovi gozdovi z endemičnimi podvrstami pinije
- 9550 Kanarski endemični borovi gozdovi
- 9560 \* Endemični gozdovi z vrstami brina (*Juniperus* spp.)
- 9570 \* Gozdovi s prevladajočo vrsto *Tetraclinis articulata*
- 9580 \* Sredozemski gozdovi s prevladajočo tiso (*Taxus baccata*)
- 9590 \* Gozdovi s prevladajočo vrsto *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Visokooromediteranski borovi gozdovi

**▼M4***PRILOGA II*

**ŽIVALSKE IN RASTLINSKE VRSTE V INTERESU SKUPNOSTI, ZA  
OHRAJANJE KATERIH JE TREBA DOLOČITI POSEBNA  
OHRAJITVENA OBMOČJA**

**Razlaga**

(a) Priloga II je nadaljevanje Priloge I za vzpostavitev skladnega omrežja posebnih ohranitvenih območij.

(b) Vrste, naštete v tej prilogi, so navedene:

- z imenom vrste ali podvrste ali
- z vsemi vrstami, ki pripadajo višjemu taksonu ali določenemu delu tega taksona.

Okrajšava „spp.“ za imenom družine ali rodu določa vse vrste te družine ali rodu.

(c) Znaki

Zvezdica (\*) pred imenom vrste označuje, da je to prednostna vrsta.

Večina vrst iz te priloge je navedena tudi v Prilogi IV. Če je vrsta navedena v tej prilogi, ni pa navedena v Prilogi IV ali Prilogi V, imenu vrste sledi znak (o); če je vrsta navedena v tej prilogi in v Prilogi V, ni pa navedena v Prilogi IV, imenu vrste sledi znak (V).

(a) **ŽIVALI**

*VRETENČARJI*

SESALCI	RODENTIA
INSECTIVORA	
Talpidae	<i>Gliridae</i>
	<i>Myomimus roachi</i>
	<i>Galemys pyrenaicus</i>
CHIROPTERA	<i>Sciuridae</i>
Rhinolophidae	
	<i>* Marmota marmota laticauda</i>
	<i>* Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>
	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
	<i>* Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>
	<i>Castoridae</i>
	<i>Castor fiber</i> (razen estonskih, latvijskih, litovskih, finskih in švedskih populacij)
Vespertilionidae	<i>Cricetidae</i>
	<i>Mesocricetus newtoni</i>
	<i>Microtidae</i>
	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
	<i>Microtus cabrerae</i>
	<i>* Microtus oeconomus arenicola</i>
	<i>* Microtus oeconomus mehelyi</i>
	<i>Microtus tataricus</i>
Pteropodidae	<i>Zapodidae</i>
	<i>Sicista subtilis</i>

**▼M4**

CARNIVORA	PLAZILCI
Canidae	CHELONIA (TESTUDINES)
* <i>Alopex lagopus</i>	Testudinidae
* <i>Canis lupus</i> (razen estonske populacije; grške populacije: le tiste južno od 39. vzporednika; španske populacije: le tiste južno od Duera; latvijskih, litovskih in finskih populacij).	<i>Testudo graeca</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Testudo marginata</i>
Ursidae	Cheloniidae
* <i>Ursus arctos</i> (razen estonskih, finskih in švedskih populacij)	* <i>Caretta caretta</i> * <i>Chelonia mydas</i>
Mustelidae	Emydidae
* <i>Gulo gulo</i>	<i>Emys orbicularis</i>
<i>Lutra lutra</i>	<i>Mauremys caspica</i>
<i>Mustela eversmanii</i>	<i>Mauremys leprosa</i>
* <i>Mustela lutreola</i>	SAURIA
<i>Vormela peregusna</i>	Lacertidae
Felidae	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>
<i>Lynx lynx</i> (razen estonskih, latvijskih in finskih populacij)	<i>Lacerta bonnali</i> ( <i>Lacerta monticola</i> )
* <i>Lynx pardinus</i>	<i>Lacerta monticola</i>
Phocidae	<i>Lacerta schreiberi</i>
<i>Halichoerus grypus</i> (V)	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>
* <i>Monachus monachus</i>	* <i>Gallotia simonyi</i>
<i>Phoca hispida bottnica</i> (V)	<i>Podarcis lilfordi</i>
* <i>Phoca hispida saimensis</i>	<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Phoca vitulina</i> (V)	Scincidae
ARTIODACTYLA	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )
Cervidae	Gekkonidae
* <i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
<i>Rangifer tarandus fennicus</i> (o)	OPHIDIA (SERPENTES)
Bovidae	Colubridae
* <i>Bison bonasus</i>	* <i>Coluber cypriensis</i>
<i>Capra aegagrus</i> (naravne populacije)	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
* <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	<i>Elaphe situla</i>
<i>Ovis gmelini musimon</i> ( <i>Ovis ammon musimon</i> ) (naravne populacije – Korzika in Sardinija)	* <i>Natrix natrix cypriaca</i>
<i>Ovis orientalis ophion</i> ( <i>Ovis gmelini ophion</i> )	Viperidae
* <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> ( <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> )	* <i>Macrovipera schweizeri</i> ( <i>Vipera lebetina schweizeri</i> )
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	<i>Vipera ursinii</i> (razen <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> in <i>Vipera ursinii macrops</i> )
* <i>Rupicapra rupicapra tatra</i>	* <i>Vipera ursinii macrops</i>
CETACEA	* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>
<i>Phocoena phocoena</i>	DVOŽIVKE
<i>Tursiops truncatus</i>	CAUDATA
	<i>Salamandridae</i>
	<i>Chioglossa lusitanica</i>

**▼M4**

<i>Mertensiella luschani</i> ( <i>Salamandra luschni</i> )	<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (razen estonskih, finskih in švedskih populacij)
* <i>Salamandra aurorae</i> ( <i>Salamandra atra aurorae</i> )	<i>Lampetra planeri</i> (o) (razen estonskih, finskih in švedskih populacij)
<i>Salamandrina terdigitata</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
<i>Triturus carnifex</i> ( <i>Triturus cristatus carnifex</i> )	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (razen švedskih populacij)
<i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	<b>ACIPENSERIFORMES</b>
<i>Triturus dobrogicus</i> ( <i>Triturus cristatus dobrogicus</i> )	<b>Acipenseridae</b>
<i>Triturus karelinii</i> ( <i>Triturus cristatus karelinii</i> )	* <i>Acipenser naccarii</i>
<i>Triturus montandoni</i>	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	<b>CLUPEIFORMES</b>
<b>Proteidae</b>	<b>Clupeidae</b>
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Alosa</i> spp. (V)
<b>Plethodontidae</b>	<b>SALMONIFORMES</b>
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	<b>Salmonidae</b>
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	<i>Hucho hucho</i> – sulec (naravne populacije) (V)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	<i>Salmo salar</i> (le v sladkih vodah) (V) (razen finskih populacij)
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
<b>ANURA</b>	<b>Coregonidae</b>
<b>Discoglossidae</b>	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (anadromne populacije v nekaterih predelih Severnega morja)
* <i>Alytes muletensis</i>	<b>Umbridae</b>
<i>Bombina bombina</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Bombina variegata</i>	<b>CYPRINIFORMES</b>
<i>Discoglossus galganoi</i> (vključno <i>Discoglossus „jeanneae“</i> )	<b>Cyprinidae</b>
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Alburnus albidus</i> (o) ( <i>Alburnus vulturius</i> )
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Aulopyge huegelii</i> (o)
<b>Ranidae</b>	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Rana latastei</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (razen finskih populacij)
<b>Pelobatidae</b>	<i>Barbus comiza</i> (V)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
<b>RIBE</b>	<i>Barbus plebejus</i> (V)
<b>PETROMYZONIFORMES</b>	<i>Chalcalburnus chalcooides</i> (o)
<b>Petromyzonidae</b>	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
	<i>Chondrostoma knerii</i> (o)
	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (vključno <i>C. willkommii</i> )
	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)

**▼M4**

<i>Gobio albipinnatus</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) ( <i>Cobitis larvata</i> in <i>Cobitis conspersa</i> )
<i>Gobio kessleri</i> (o)	
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	Siluridae
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	AATHERINIFORMES
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	Cyprinodontidae
<i>Pelecus cultratus</i> (V)	
<i>Phoxinellus</i> spp. (o)	<i>Aphanius iberus</i> (o)
* <i>Phoxinus percnurus</i>	<i>Aphanius fasciatus</i> (o)
<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)	* <i>Valencia hispanica</i>
<i>Rutilus pigus</i> (V)	* <i>Valencia letourneuxi</i> ( <i>Valencia hispanica</i> )
<i>Rutilus rubilio</i> (o)	PERCIFORMES
<i>Rutilus arcasii</i> (o)	Percidae
<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Rutilus lemmingii</i> (o)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)
<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)	* <i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Rutilus alburnoides</i> (o)	<i>Zingel</i> spp. ((o) razen <i>Zingel asper</i> in <i>Zingel zingel</i> (V))
<i>Scardinius graecus</i> (o)	Gobiidae
<i>Squalius microlepis</i> (o)	<i>Knipowitschia croatica</i> (o)
<i>Squalius svallize</i> (o)	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (o)
Cobitidae	<i>Padogobius nigricans</i> (o)
	<i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)
<i>Cobitis elongata</i> (o)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (razen finskih popula- cij)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (razen finskih populacij)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)

*NEVRETENČARJI*

ČLENONOŽCI	<i>Carabus hungaricus</i>
CRUSTACEA	* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>
Decapoda	* <i>Carabus olympiae</i>
	<i>Carabus variolosus</i>
	<i>Carabus zawadszkii</i>
<i>Austropotamobius pallipes</i> (V)	<i>Cerambyx cerdo</i>
* <i>Austropotamobius torrentium</i> (V)	<i>Corticaria planula</i> (o)
Isopoda	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>
* <i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>Duvalius gebhardti</i>
INSECTA	<i>Duvalius hungaricus</i>
Coleoptera	<i>Dytiscus latissimus</i>
	<i>Graphoderus bilineatus</i>
<i>Agathidium pulchellum</i> (o)	
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	
<i>Boros schneideri</i> (o)	
<i>Buprestis splendens</i>	
<i>Carabus hampei</i>	

**▼M4**

<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o)
<i>Limoniscus violaceus</i> (o)	<i>Glyphipteric loricatella</i>
<i>Lucanus cervus</i> (o)	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Macroplea pubipennis</i> (o)	<i>Graellsia isabellae</i> (V)
<i>Mesosa myops</i> (o)	<i>Hesperia comma catena</i> (o)
<i>Morimus funereus</i> (o)	<i>Hypodryas maturna</i>
* <i>Osmoderma eremita</i>	<i>Leptidea mormon</i>
<i>Oxyporus mannerheimii</i> (o)	<i>Lignyoptera fumidaria</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Lycaena dispar</i>
* <i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Lycaena helle</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Maculinea nausithous</i>
<i>Propomacrus cypriacus</i>	<i>Maculinea teleius</i>
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	<i>Melanargia arge</i>
<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	* <i>Nymphalis vaualbum</i>
<i>Pytho kolwensis</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Rhysodes sulcatus</i> (o)	<i>Phyllometra culminaria</i>
* <i>Rosalia alpina</i>	<i>Plebicula golgus</i>
<i>Stephanopachys linearis</i> (o)	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>
<i>Stephanopachys substriatus</i> (o)	<i>Polyommatus eroides</i>
<i>Xyletinus tremulicola</i> (o)	<i>Proterebia afra dalmata</i>
Hemiptera	<i>Pseudophilotes bavius</i>
<i>Aradus angularis</i> (o)	<i>Xestia borealis</i> (o)
Lepidoptera	<i>Xestia brunneopicta</i> (o)
<i>Agriades glandon aquilo</i> (o)	* <i>Xylomoia strix</i>
<i>Arytrura musculus</i>	Mantodea
* <i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i> (o)	<i>Apteromantis aptera</i>
<i>Catopta thrips</i>	Odonata
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	<i>Coenagrion hylas</i> (o)
<i>Clossiana improba</i> (o)	<i>Coenagrion mercuriale</i> (o)
<i>Coenonympha oedippus</i>	<i>Coenagrion ornatum</i> (o)
<i>Colias myrmidone</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Cucullia mixta</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
<i>Dioszeghyana schmidti</i>	<i>Gomphus graslinii</i>
<i>Erannis ankeraria</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
<i>Erebia calcaria</i>	<i>Lindenya tetraphylla</i>
<i>Erebia christi</i>	<i>Macromia splendens</i>
<i>Erebia medusa polaris</i> (o)	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
<i>Eriogaster catax</i>	<i>Oxygastra curtisii</i>
	Orthoptera
	<i>Baetica ustulata</i>
	<i>Brachytrupes megacephalus</i>
	<i>Isophya costata</i>
	<i>Isophya harzi</i>

**▼M4**

<i>Isophya stysi</i>	<i>Hygromia kovacci</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	* <i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
ARACHNIDA	<i>Leiostyla corneocostata</i>
Pseudoscorpiones	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Anthrenochernes stellae</i> (o)	<i>Leiostyla lamellosa</i>
MEHKUŽCI	* <i>Paladilhia hungarica</i>
GASTROPODA	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Caseolus calculus</i>	<i>Vertigo angustior</i> (o)
<i>Caseolus commixta</i>	<i>Vertigo genesii</i> (o)
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Vertigo mouliniana</i> (o)
<i>Discula leacockiana</i>	BIVALVIA
<i>Discula tabellata</i>	Unionoida
<i>Discus guerinianus</i>	<i>Margaritifera durrovensis</i> ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ) (V)
<i>Elona quimperiana</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i> (V)
<i>Geomalacus maculosus</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Geomitra moniziana</i>	Dreissenidae
<i>Gibbula nivosa</i>	<i>Congeria kusceri</i>
* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)	

(b) **RASTLINE**

PTERIDOPHYTA	ISOETACEAE
ASPLENIACEAE	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	MARSILEACEAE
BLECHNACEAE	<i>Marsilea batardae</i> Launert
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
DICKSONIACEAE	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	OPHIOGLOSSACEAE
DRYOPTERIDACEAE	<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun
* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	GYMNOSPERMAE
<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott	PINACEAE
HYMENOPHYLLACEAE	* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei
<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	ANGIOSPERMAE
	ALISMATACEAE
	* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.

**▼M4**

- 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* L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
- Narcissus viridiflorus* Schousboe
- ASCLEPIADACEAE
- Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub
- BORAGINACEAE
- \* *Anchusa crispula* Viv.
- Echium russicum* J. F. Gemlin
- \* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
- Myosotis lusitanica* Schuster
- Myosotis rehsteineri* Wartm.
- Myosotis retusifolia* R. Afonso
- Omphalodes kuzinskyanae* Willk.
- \* *Omphalodes littoralis* Lehm.
- \* *Onosma tornensis* Javorka
- Solenanthus albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- \* *Sympytum cycladense* Pawl.
- CAMPANULACEAE
- Adenophora liliifolia* (L.) Ledeb.
- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- \* *Campanula bohemica* Hrúby
- \* *Campanula gelida* Kovanda
- Campanula romanica* Sávul.
- \* *Campanula sabatia* De Not.
- \* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- Campanula zoysii* Wulfen
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
- Jasione lusitanica* A. DC.
- CARYOPHYLLACEAE
- Arenaria ciliata* L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O. C. Dahl
- Arenaria humifusa* Wahlenberg
- \* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- \* *Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.
- Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius*
- \* *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O. Schwarz
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- \* *Dianthus diutinus* Kit.
- \* *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- \* *Dianthus moravicus* Kovanda
- \* *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
- Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
- Dianthus rupicola* Biv.
- \* *Gypsophila papillosa* P. Porta
- Herniaria algarvica* Chaudhri
- \* *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
- Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berleiana* Chaudhri
- Herniaria maritima* Link
- \* *Minuartia smejkalii* Dvorakova
- Moehringia jankae* Griseb. ex Janka
- Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.
- Moehringia tommasinii* Marches.
- Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl
- Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Petrocoptis montsiciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- Petrocoptis pseudoviscosa* Fernández Casas
- Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- \* *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- Silene hispanica* Rouy ex Willk.
- \* *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- Silene longicilia* (Brot.) Otth.

**▼M4**

- Silene mariana* Pau  
 \* *Silene orphanaidis* Boiss.  
 \* *Silene rothmaleri* Pinto da Silva  
 \* *Silene velutina* Pourret ex Loisel.
- CHENOPODIACEAE  
 \* *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott  
 \* *Creamnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone  
 \* *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 & Rozeira
- COMPOSITAE  
 \* *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter  
*Artemisia campestris* L. subsp. *bottnica* A. N. Lundström ex Kindb.  
 \* *Artemisia granatensis* Boiss.  
 \* *Artemisia lacinata* Willd.  
*Artemisia oelandica* (Besser) Komarov  
 \* *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.  
 \* *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC  
 \* *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.  
*Carlina onopordifolia* Besser  
 \* *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.  
 \* *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal  
 \* *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler  
 \* *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou  
 \* *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarenensis* (Halacsy & Hayek) Dostal  
 \* *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez  
 \* *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday  
 \* *Centaurea citricolor* Font Quer  
*Centaurea corymbosa* Pourret  
*Centaurea gadorensis* G. Blanca  
 \* *Centaurea horrida* Badaro  
*Centaurea immanuelis-loewii* Degen  
*Centaurea jankae* Brandza  
 \* *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 pontica* Prodan & E. I. Nyárády  
*Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca  
*Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostál  
*Centaurea vicentina* Mariz  
*Cirsium brachycephalum* Juratzka  
 \* *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.  
*Crepis granatensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto  
*Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller  
*Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*  
*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.  
 \* *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al  
*Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.  
*Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone  
*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.  
 \* *Jurinea fontqueri* Cuatrec.  
 \* *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter  
*Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.  
*Leontodon boryi* Boiss.  
 \* *Leontodon sicutulus* (Guss.) Finch & Sell  
*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link  
*Ligularia sibirica* (L.) Cass.  
 \* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal  
*Santolina impressa* Hoffmanns. & Link  
*Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link  
*Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr.) Kupffer  
 \* *Senecio elodes* Boiss. ex DC.  
*Senecio jacobaea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner  
*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter

**▼M4**

- \* *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern  
*Tephroseris longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
- CONVOLVULACEAE  
\* *Convolvulus argyrothamnus* Greuter  
\* *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
- CRUCIFERAE  
*Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.  
\* *Arabis kennedyae* Meikle  
*Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.  
*Arabis scopoliana* Boiss  
\* *Biscutella neustriaca* Bonnet  
*Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.  
*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux  
*Brassica glabrescens* Poldini  
*Brassica hilarionis* Post  
*Brassica insularis* Moris  
\* *Brassica macrocarpa* Guss.  
*Braya linearis* Rouy  
\* *Cochlearia polonica* E. Fröhlich  
\* *Cochlearia tatrae* Borbas  
\* *Coincyia rupestris* Rouy  
\* *Coronopus navasii* Pau  
*Crambe tataria* Sebeok  
\* *Degenia velebitica* (Degen) Hayek  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo  
\* *Diplotaxis siettiana* Maire  
*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.  
*Draba cacuminum* Elis Ekman  
*Draba cinerea* Adams  
*Draba dorneri* Heuffel.  
*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.  
\* *Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.  
\* *Iberis arbuscula* Runemark  
*Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva  
\* *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.  
*Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincyia cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
- Sisymbrium cavanillesianum* Valdés & Castroviejo  
*Sisymbrium supinum* L.  
*Thlaspi jankae* A. Kern.
- CYPERACEAE  
*Carex holostoma* Drejer  
\* *Carex panormitana* Guss.  
*Eleocharis carniolica* Koch
- DIOSCOREACEAE  
\* *Borderea chouardii* (Gaussien) Heslot
- DROSERACEAE  
*Aldrovanda vesiculosa* L.
- ELATINACEAE  
*Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- ERICACEAE  
*Rhododendron luteum* Sweet
- EUPHORBIACEAE  
\* *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann  
*Euphorbia transtagana* Boiss.
- GENTIANACEAE  
\* *Centaurium rigualii* Esteve  
\* *Centaurium somedanum* Lainz  
*Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet  
*Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg  
\* *Gentianella bohemica* Skalicky
- GERANIACEAE  
\* *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter  
*Erodium paularense* Fernández-González & Izco  
\* *Erodium rupicola* Boiss.
- GLOBULARIACEAE  
\* *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.
- GRAMINEAE  
*Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.  
*Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson  
*Avenula hackelii* (Henriq.) Holub  
*Bromus grossus* Desf. ex DC.  
*Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries  
*Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.  
*Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl  
*Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.

**▼M4**

- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.
- Festuca henriquesii* Hack.
- Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso
- Gaudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
- Micropyropsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo
- Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
- \* *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribnér + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- \* *Stipa austroitalica* Martinovsky
- \* *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
- Stipa danubialis* Dihoru & Roman
- \* *Stipa styriaca* Martinovsky
- \* *Stipa veneta* Moraldo
- \* *Stipa zalesskii* Wilensky
- Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman
- GROSSULARIACEAE**
- \* *Ribes sardoum* Martelli
- HIPPURIDACEAE**
- Hippuris tetraphylla* L. Fil.
- HYPERICACEAE**
- \* *Hypericum aciferum* (Greuter) N. K. B. Robson
- IRIDACEAE**
- Crocus cyprius* Boiss. et Kotschy
- Crocus hartmannianus* Holmboe
- Gladiolus palustris* Gaud.
- Iris aphylla* L. subsp. *hungarica* Hegi
- Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve
- JUNCACEAE**
- Juncus valvatus* Link
- Luzula arctica* Blytt
- LABIATAE**
- Dracocephalum austriacum* L.
- \* *Micromeria taygetea* P. H. Davis
- Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
- \* *Nepeta sphaciatica* P. H. Davis
- Origanum dictamnus* L.
- Phlomis brevibracteata* Turril
- Phlomis cypria* Post
- Salvia veneris* Hedge
- Sideritis cypria* Post
- Sideritis incana* subsp. *glaucia* (Cav.) Malagarriga
- Sideritis javalambreensis* Pau
- Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- Teucrium lepicephalum* Pau
- Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday
- \* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
- Thymus carnosus* Boiss.
- \* *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotes* L.)
- LEGUMINOSAE**
- Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra
- \* *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge
- \* *Astragalus aquilanus* Anzalone
- Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet
- \* *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis*
- \* *Astragalus maritimus* Moris
- Astragalus peterfi* Jav.
- 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. Rodríguez
- LENTIBULARIACEAE**
- \* *Pinguicula crystallina* Sm.
- Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper
- LILIACEAE**
- Allium grosii* Font Quer

**▼M4**

- \* *Androcymbium rechingeri* Greuter  
 \* *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva  
 \* *Chionodoxa lochiae* Meikle in Kew Bull.  
*Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.  
*Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.  
 \* *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.  
*Scilla litardierei* Breist.  
 \* *Scilla morrisii* Meikle  
*Tulipa cypria* Stapf  
*Tulipa hungarica* Borbas
- LINACEAE**  
 \* *Linum dolomiticum* Borbas  
 \* *Linum muelleri* Moris (*Linum marinum muelleri*)
- LYTHRACEAE**  
 \* *Lythrum flexuosum* Lag.
- MALVACEAE**  
*Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- NAJADACEAE**  
*Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt  
*Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus
- OLEACEAE**  
*Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.
- ORCHIDACEAE**  
*Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto  
*Calypso bulbosa* L.  
 \* *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.  
*Cypripedium calceolus* L.  
*Dactylorhiza kalopissii* E. Nelson  
*Gymnigritella runei* Teppner & Klein  
*Himantoglossum adriaticum* Baumann  
*Himantoglossum caprinum* (Bieb.) V. Koch  
*Liparis loeselii* (L.) Rich.  
 \* *Ophrys kotschyii* H. Fleischm. et Soo  
 \* *Ophrys lunulata* Parl.
- Ophrys melitensis* (Salkowski) J. et P. Devilles-Terschuren  
*Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten
- OROBANCHACEAE**  
*Orobanche densiflora* Salzm. ex Reut.
- PAEONIACEAE**  
*Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.  
*Paeonia clusii* F. C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis  
*Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo  
*Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- PALMAE**  
*Phoenix theophrasti* Greuter
- PAPAVERACEAE**  
*Corydalis gotlandica* Lidén  
*Papaver laestadianum* (Nordh.) Nordh.  
*Papaver radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- PLANTAGINACEAE**  
*Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)  
*Plantago almogravensis* Franco
- PLUMBAGINACEAE**  
*Armeria berlengensis* Daveau  
 \* *Armeria helodes* Martini & Pold  
*Armeria neglecta* Girard  
*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld  
 \* *Armeria rouhana* Daveau  
*Armeria soleirolii* (Duby) Godron  
*Armeria velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter  
*Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco  
 \* *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana  
*Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco  
*Limonium multiflorum* Erben  
 \* *Limonium pseudolaeatum* Arrig. & Diana  
 \* *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
- POLYGONACEAE**  
*Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.  
*Polygonum praelongum* Coode & Cullen  
*Rumex rupestris* Le Gall
- PRIMULACEAE**  
*Androsace mathildae* Levier

**▼M4**

- Androsace pyrenaica* Lam.
- \* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
- \* *Primula apennina* Widmer
- Primula carniolica* Jacq.
- Primula nutans* Georgi
- Primula palinuri* Petagna
- Primula scandinavica* Bruun
- Soldanella villosa* Darracq.
- RANUNCULACEAE
- \* *Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- Aconitum firmum* (Reichenb.) Neirl subsp. *moravicum* Skalicky
- Adonis distorta* Ten.
- Aquilegia bertolonii* Schott
- Aquilegia kitaibelii* Schott
- \* *Aquilegia pyrenaica* D. C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
- \* *Consolida samia* P. H. Davis
- \* *Delphinium caseyi* B. L. Burtt
- Pulsatilla grandis* Wenderoth
- Pulsatilla patens* (L.) Miller
- \* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
- \* *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
- \* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Golia-sova
- Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
- Ranunculus kykkoensis* Meikle
- Ranunculus lapponicus* L.
- \* *Ranunculus weyleri* Mares
- RESEDACEAE
- Reseda decursiva* Forssk.
- ROSACEAE
- Agrimonia pilosa* Ledebour
- Potentilla delphinensis* Gren. & Godron
- Potentilla emilii-poppii* Nyárády
- \* *Pyrus magyarica* Terpo
- Sorbus teodorii* Liljefors
- RUBIACEAE
- Galium cracoviense* Ehrend.
- \* *Galium litorale* Guss.
- Galium moldavicum* (Dobrescu) Franco
- \* *Galium sudeticum* Tausch
- \* *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 osloënsis* Knaben
- 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 loeselii* Schweigger
- \* *Linaria ficalhoana* Rouy
- Linaria flava* (Poiret) Desf.
- \* *Linaria hellenica* Turrill
- Linaria pseudolaxiflora* Lojacono
- \* *Linaria ricardoi* Cout.
- Linaria tonzigii* Lona
- \* *Linaria tursica* B. Valdés & Cabezudo
- Odontites granatensis* Boiss.
- \* *Pedicularis sudetica* Willd.
- Rhinanthus oesilensis* (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
- Tozzia carpathica* Wol.
- Verbascum litigiosum* Samp.
- Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- \* *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson
- SOLANACEAE
- \* *Atropa baetica* Willk.
- THYMELAEACEAE
- \* *Daphne arbuscula* Celak

**▼M4**

<i>Daphne petraea</i> Leybold	* <i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss.	
* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	* <i>Naufragia balearica</i> Constans & Cannon	
ULMACEAE		
<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	* <i>Oenanthe conioides</i> Lange	
UMBELLIFERAE		
* <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.	
<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	
* <i>Apium bermejoi</i> Llorens	* <i>Seseli intricatum</i> Boiss.	
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	<i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit	
<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq.	
* <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	VALERIANACEAE	
* <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	
<i>Eryngium alpinum</i> L.	VIOLACEAE	
* <i>Eryngium viviparum</i> Gay	<i>Viola delphinantha</i> Boiss.	
* <i>Ferula sadleriana</i> Lebed.	* <i>Viola hispida</i> Lam.	
<i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb.	<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix	
	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt subsp. <i>relicta</i> Jalas	

## NIŽJE RASTLINE

BRYOPHYTA	<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) I. Wats. (o)
<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr. (o)	<i>Hygrohypnum montanum</i> (Lindb.) Broth. (o)
<i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull. & Lesq.) Grout (o)	<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak. (o)
* <i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (C. Müll.) Crum. ( <i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. O. Hill) (o)	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle (o)
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug.) Moug. & Nestl. (o)	* <i>Marsupella profunda</i> Lindb. (o)
<i>Cephalozia macounii</i> (Aust.) Aust. (o)	<i>Meesia longisetosa</i> Hedw. (o)
<i>Cynodontium sueicum</i> (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)	<i>Nothothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull. (o)
<i>Dichelyma capillaceum</i> (Dicks) Myr. (o)	<i>Ochyraea tatraensis</i> Vana (o)
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)	<i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C. Hartm. (o)
<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich. (o)	<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid. (o)
<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i> (Mitt.) Warnst. (o)	<i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wils.) Nees & Gott. (o)
<i>Encalypta mutica</i> (I. Hagen) (o)	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenäs (o)	<i>Riccia breidleri</i> Jur. (o)
	<i>Riella helicophylla</i> (Bory & Mont.) Mont. (o)
	<i>Scapania massolongi</i> (K. Müll.) K. Müll. (o)
	<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid. (o)
	<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov) B. & S. (o)
	<i>Tortella rigens</i> (N. Alberts) (o)

## VRSTE ZA MAKARONEZIJO

PTERIDOPHYTA	DRYOPTERIDACEAE	
HYMENOPHYLLACEAE	* <i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.	
<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	ISOETACEAE	
	<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde	

**▼M4**

- MARSILEACEAE  
\* *Marsilea azorica* Launert & Paiva
- ANGIOSPERMAE
- ASCLEPIADACEAE  
*Caralluma burchardii* N. E. Brown  
\* *Ceropegia chrysanthra* 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 lidi* Humphries  
*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.  
*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humpries  
\* *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 & Sund.  
*Cirsium latifolium* Lowe  
*Helichrysum gossypinum* Webb
- Helichrysum monogynum* Burtt & Sund.  
*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bramw.) Lack  
\* *Lactuca watsoniana* Trel.  
\* *Onopordum nogalesii* Svent.  
\* *Onopordum carduelinum* Bolle  
\* *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.  
*Phagnalon benettii* Lowe  
*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt  
*Sventenia bupleuroides* Font Quer  
\* *Tanacetum 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.) Buschm.  
*Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

**▼M4**

- GLOBULARIACEAE
- \* *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
  - \* *Globularia sarcophylla* Svent.
- LABIATAE
- \* *Sideritis cystosiphon* Svent.
  - \* *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
  - Sideritis infernalis* Bolle
  - Sideritis marmorea* Bolle
  - Teucrium abutiloides* L'Hér.
  - Teucrium betonicum* L'Hér.
- LEGUMINOSAE
- \* *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
  - Anthyllis lemanniana* Lowe
  - \* *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
  - \* *Lotus azoricus* P. W. Ball
  - Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
  - \* *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
  - \* *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
  - \* *Teline salsoloidea* Arco & Acebes.
  - Vicia dennesiana* H. C. Watson
- LILIACEAE
- \* *Androcymbium psammophilum* Svent.
  - Scilla maderensis* Menezes
  - Semele maderensis* Costa
- LORANTHACEAE
- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.
- MYRICACEAE
- \* *Myrica rivas-martinezii* Santos.
- OLEACEAE
- Jasminum azoricum* L.
  - Picconia azorica* (Tutin) Knobl.
- ORCHIDACEAE
- Goodyera macrophylla* Lowe
- PITTOSPORACEAE
- \* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
- PLANTAGINACEAE
- Plantago malato-belizii* Lawalree
- PLUMBAGINACEAE
- \* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
  - Limonium dendroides* Svent.
- POLYGONACEAE
- \* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
  - \* *Limonium sventenii* Santos & Fernández Galván
- RHAMNACEAE
- Rumex azoricus* Rech. fil.
- ROSACEAE
- \* *Bencomia brachystachya* Svent.
  - Bencomia sphaerocarpa* Svent.
  - \* *Chamaemeles coriacea* Lindl.
  - Dendriopoterium pulidoi* Svent.
  - Maracetella maderensis* (Born.) Svent.
  - Prunus lusitanica* L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
  - Sorbus maderensis* (Lowe) Dode
- SANTALACEAE
- Kunkeliella subsucculenta* Kammer
- SCROPHULARIACEAE
- \* *Euphrasia azorica* H. C. Watson
  - Euphrasia grandiflora* Hochst. in Seub.
  - \* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
  - Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer
  - Odontites holliana* (Lowe) Benth.
  - Sibthorpia peregrina* L.
- 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

▼M4

*Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.

VIOLACEAE

*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

*Viola paradoxa* Lowe

NIŽJE RASTLINE

BRYOPHYTA

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

\* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o).

**▼B***PRILOGA III*

**MERILA ZA IZBIRANJE OBMOČIJ, KI SE UPRAVIČENO LAHKO  
OPREDELJUJE KOT OBMOČJA POMEMBNA ZA SKUPNOST, IN  
DOLOČIJO ZA POSEBNA OHRANITVENA OBMOČJA**

**FAZA 1: Ocena relativne pomembnosti območij za vsak naravni habitatni tip iz Priloge I in vsako vrsto iz Priloge II (vključno s prednostnimi naravnimi habitatnimi tipi in prednostnimi vrstami) na ravni države**

A. *Merila za ocenjevanje območij za posamezni naravni habitatni tip iz Priloge I*

- (a) Stopnja zastopanosti naravnega habitatnega tipa na območju.
- (b) Površina naravnega habitatnega tipa na območju, v razmerju do celotne površine tega naravnega habitatnega tipa na ozemlju države.
- (c) Stopnja ohranjenosti strukture in funkcij zadevnega naravnega habitatnega tipa in možnosti za obnovitev.
- (d) Globalna ocena vrednosti območja za ohranitev zadevnega naravnega habitatnega tipa.

B. *Merila za ocenjevanje območij za posamezno vrsto iz Priloge II*

- (a) Velikost in gostota populacije vrste na območju v razmerju do populacij na ozemlju države.
- (b) Stopnja ohranjenosti značilnosti habitata, ki so pomembne za zadevno vrsto in možnosti za obnovitev.
- (c) Stopnja zoliranosti populacije vrste na območju v razmerju do naravnega območja razširjenosti vrste.
- (d) Globalna ocena vrednosti območja za ohranitev zadevne vrste.

C. Na podlagi teh meril države članice razvrstijo območja, ki jih na nacionalnih seznamih predlagajo kot območja, ki se upravičeno lahko opredelijo kot območja, pomembna za Skupnost, v skladu z njihovo sorazmerno vrednostjo za ohranjanje vsakega naravnega habitatnega tipa iz Priloge I ali vsake vrste iz Priloge II.

D. Na tem seznamu bodo označena območja s prednostnimi naravnimi habitatnimi tipi in prednostnimi vrstami, ki so jih države članice izbrale na podlagi meril iz A in B.

**FAZA 2: Ocena pomembnosti območij iz nacionalnih seznamov za Skupnost**

1. Vsa območja s prednostnimi habitatnimi tipi in/ali vrstami, ki jih države članice opredelijo v fazi 1, se bodo štele za območja, pomembna za Skupnost.

**▼B**

2. Ocena pomembnosti drugih območij iz seznamov držav članic za Skupnost, npr. njihov prispevek k vzdrževanju ali ponovni vzpostaviti ugodnega stanja ohranjenosti naravnega habitata iz Priloge I ali vrste iz Priloge II in/ali k usklajenosti Nature 2000, bo upoštevala naslednja merila:
  - (a) sorazmerno vrednost območja na ravni države;
  - (b) geografski položaj območja v razmerju do selitvenih poti vrst iz Priloge II in ali je območje v sklenjenem ekosistemu, ki sega na obe strani ene ali več notranjih mej v Skupnosti;
  - (c) celotno površino območja;
  - (d) število naravnih habitatnih tipov iz Priloge I in vrst iz Priloge II na območju;
  - (e) globalno ekološko vrednost območja za zadevne biogeografske regije in/ali za celotno ozemlje iz člena 2 glede na posebnost ali edinstvenost njegovih značilnosti in način njihove povezanosti.

▼ M4

PRILOGA IV

## **ŽIVALSKA IN RASTLINSKA VRSTE V INTERESU SKUPNOSTI, KI JIH JE TREBA STROGO VAROVATI**

Vrste, naštete v tej prilogi, so navedene:

- z imenom vrste ali podvrste ali
  - s skupino vrst, ki pripadajo višjemu taksonu ali določenemu delu tega taksona.

Okrajšava „spp.“ za imenom družine ali rodu določa vse vrste te družine ali rodu.

(a) ***ZIVALI***  
*VRETENČAR II*

<b>SESALCI</b>		
INSECTIVORA		<i>Microtidae</i>
Erinaceidae		<i>Dinaromys bogdanovi</i>
	<i>Erinaceus algirus</i>	
Soricidae		<i>Microtus cabrerae</i>
	<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
	<i>Crocidura sicula</i>	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
Talpidae		<i>Microtus taticus</i>
	<i>Galemys pyrenaicus</i>	<i>Zapodidae</i>
MICROCHIROPTERA		<i>Sicista betulina</i>
	Vse vrste	<i>Sicista subtilis</i>
MEGACHIROPTERA		<i>Hystricidae</i>
Pteropodidae		<i>Hystrix cristata</i>
	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>CARNIVORA</i>
RODENTIA		<i>Canidae</i>
Gliridae		<i>Alopex lagopus</i>
	Vse vrste razen <i>Glis glis</i> in <i>Eliomys quercinus</i>	<i>Canis lupus</i> (razen grških populacij severno od 39. vzporednika; estonskih populacij, španskih populacij severno od Duera; bolgarskih, latvijskih, litovskih, poljskih, slovaških populacij in finskih populacij v območju gospodarjenja s severno jelenjadjo, kot je opredeljeno v členu 2 finskega Zakona št. 848/90 z dne 14. septembra 1990 o gospodarjenju s severno jelenjadjo)
Sciuridae		<i>Ursidae</i>
	<i>Marmota marmota lattrostris</i>	<i>Ursus arctos</i>
	<i>Pteromys volans (Sciuropterurus russicus)</i>	<i>Mustelidae</i>
	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	<i>Lutra lutra</i>
	<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	<i>Mustela eversmanii</i>
	<i>Sciurus anomalus</i>	<i>Mustela lutreola</i>
Castoridae		<i>Vormela peregusna</i>
	<i>Castor fiber</i> (razen estonskih, latvijskih, litovskih, poljskih, finskih in švedskih populacij)	<i>Felidae</i>
Cricetidae		<i>Felis silvestris</i>
	<i>Cricetus cricetus</i> (razen madžarskih populacij)	<i>Lynx lynx</i> (razen estonskih populacij)
	<i>Mesocricetus newtoni</i>	<i>Lynx pardinus</i>

**▼M4**

Phocidae		<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>
	<i>Monachus monachus</i>	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>
	<i>Phoca hispida saimensis</i>	<i>Gallotia atlantica</i>
ARTIODACTYLA		<i>Gallotia galloti</i>
Cervidae		<i>Gallotia galloti insulanagae</i>
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Gallotia simonyi</i>
Bovidae		<i>Gallotia stehlini</i>
	<i>Bison bonasus</i>	<i>Lacerta agilis</i>
	<i>Capra aegagrus</i> (naravne populacije)	<i>Lacerta bedriagae</i>
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	<i>Lacerta bonnali</i> ( <i>Lacerta monticola</i> )
	<i>Ovis gmelini musimon</i> ( <i>Ovis ammon musimon</i> ) (naravne populacije – Korzika in Sardinija)	<i>Lacerta monticola</i>
	<i>Ovis orientalis ophion</i> ( <i>Ovis gmelini ophion</i> )	<i>Lacerta danfordi</i>
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> ( <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> )	<i>Lacerta dugesii</i>
	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	<i>Lacerta graeca</i>
	<i>Rupicapra rupicapra tatra</i>	<i>Lacerta horvathi</i>
CETACEA		<i>Lacerta schreiberi</i>
	Vse vrste	<i>Lacerta trilineata</i>
PLAZILCI		<i>Lacerta viridis</i>
TESTUDINATA		<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
Testudinidae		<i>Ophisops elegans</i>
	<i>Testudo graeca</i>	<i>Podarcis erhardii</i>
	<i>Testudo hermanni</i>	<i>Podarcis filfolensis</i>
	<i>Testudo marginata</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Cheloniidae		<i>Podarcis lilfordi</i>
	<i>Caretta caretta</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
	<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis milensis</i>
	<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis muralis</i>
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
Dermochelyidae		<i>Podarcis pityusensis</i>
	<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Podarcis sicula</i>
Emydidae		<i>Podarcis taurica</i>
	<i>Emys orbicularis</i>	<i>Podarcis tiliguerta</i>
	<i>Mauremys caspica</i>	<i>Podarcis wagleriana</i>
	<i>Mauremys leprosa</i>	Scincidae
SAURIA		<i>Ablepharus kitaibelii</i>
Lacertidae		<i>Chalcides bedriagai</i>
	<i>Algyroides fitzingeri</i>	<i>Chalcides ocellatus</i>
	<i>Algyroides marchi</i>	<i>Chalcides sexlineatus</i>
	<i>Algyroides moreoticus</i>	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	<i>Chalcides viridianus</i>
		<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
		Gekkonidae
		<i>Cyrtopodion kotschy</i>
		<i>Phyllodactylus europaeus</i>

**▼M4**

	<i>Tarentola angustimentalis</i>	<i>Euproctis asper</i>
	<i>Tarentola boettgeri</i>	<i>Euproctis montanus</i>
	<i>Tarentola delalandii</i>	<i>Euproctis platycephalus</i>
	<i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Mertensiella luschnani (Salamandra luschnani)</i>
Agamidae		<i>Salamandra atra</i>
	<i>Stellio stellio</i>	<i>Salamandra aurorae</i>
Chamaeleontidae		<i>Salamandra lanzai</i>
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	<i>Salamandrina terdigitata</i>
Anguidae		<i>Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)</i>
	<i>Ophisaurus apodus</i>	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>
OPHIDIA		<i>Triturus italicus</i>
Colubridae		<i>Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)</i>
	<i>Coluber caspius</i>	<i>Triturus marmoratus</i>
	<i>Coluber cypriensis</i>	<i>Triturus montandoni</i>
	<i>Coluber hippocrepis</i>	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
	<i>Coluber jugularis</i>	Proteidae
	<i>Coluber laurenti</i>	<i>Proteus anguinus</i>
	<i>Coluber najadum</i>	Plethodontidae
	<i>Coluber nummifer</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>
	<i>Coluber viridiflavus</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>
	<i>Coronella austriaca</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>
	<i>Eirenis modesta</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>
	<i>Elaphe longissima</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes) italicus)</i>
	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>
	<i>Elaphe situla</i>	ANURA
	<i>Natrix natrix cetti</i>	Discoglossidae
	<i>Natrix natrix corsa</i>	<i>Alytes cisternasii</i>
	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	<i>Alytes muletensis</i>
	<i>Natrix tessellata</i>	<i>Alytes obstetricans</i>
	<i>Telescopus falax</i>	<i>Bombina bombina</i>
Viperidae		<i>Bombina variegata</i>
	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Discoglossus galganoi (vključno Discoglossus „jeanneae“)</i>
	<i>Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)</i>	<i>Discoglossus montalentii</i>
	<i>Vipera seoanni (razen španskih populacija)</i>	<i>Discoglossus pictus</i>
	<i>Vipera ursinii</i>	<i>Discoglossus sardus</i>
	<i>Vipera xanthina</i>	Ranidae
Boidae		<i>Rana arvalis</i>
	<i>Eryx jaculus</i>	<i>Rana dalmatina</i>
DVOŽIVKE		<i>Rana graeca</i>
CAUDATA		<i>Rana iberica</i>
Salamandridae		<i>Rana italica</i>
	<i>Chioglossa lusitanica</i>	<i>Rana latastei</i>

**▼M4**

<i>Rana lessonae</i>	SALMONIFORMES
Pelobatidae	Coregonidae
<i>Pelobates cultripes</i>	<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadromne populacije v nekaterih predelih Severnega morja razen finskih populacij)
<i>Pelobates fuscus</i>	
<i>Pelobates syriacus</i>	
Bufonidae	CYPRINIFORMES
<i>Bufo calamita</i>	Cyprinidae
<i>Bufo viridis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
Hylidae	<i>Phoxinus percnurus</i>
<i>Hyla arborea</i>	ATHERINIFORMES
<i>Hyla meridionalis</i>	Cyprinodontidae
<i>Hyla sarda</i>	<i>Valencia hispanica</i>
<b>RIBE</b>	PERCIFORMES
ACIPENSERIFORMES	Percidae
Acipenseridae	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Acipenser naccarii</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Acipenser sturio</i>	<i>Zingel asper</i>

*NEVRETENČARJI***ČLENONOŽCI**

## CRUSTACEA

## Isopoda

*Armadillidium ghardalamensis*

## INSECTA

## Coleoptera

*Bolbelasmus unicornis**Buprestis splendens**Carabus hampei**Carabus hungaricus**Carabus olympiae**Carabus variolosus**Carabus zawadszkii**Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus**Dorcadion fulvum cervae**Duvalius gebhardti**Duvalius hungaricus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Leptodirus hochenwarti**Pilemia tigrina**Osmoderma eremita**Phryganophilus ruficollis**Probaticus subrugosus**Propomacrus cypriacus**Pseudogaurotina excellens**Pseudosericius cameroni**Pytho kolwensis**Rosalia alpina*

## Lepidoptera

*Apatura metis**Arytrura musculus**Catopta thrips**Chondrosoma fiduciarium**Coenonympha hero**Coenonympha oedippus**Colias myrmidone**Cucullia mixta**Dioszeghyana schmidii**Erannis ankeraria**Erebia calcaria**Erebia christi**Erebia sudetica**Eriogaster catax**Fabriciana elisa**Glyptipterix loricatella**Gortyna borelii lunata**Hypodryas maturna**Hyles hippophaes*

**▼M4**

<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya stysi</i>
<i>Lignyoptera fumidaria</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
<i>Lopinga achine</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
<i>Lycaena dispar</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
<i>Lycaena helle</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
<i>Maculinea arion</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
<i>Maculinea teleius</i>	ARACHNIDA
<i>Melanargia arge</i>	Araneae
<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
<i>Papilio alexanor</i>	MEHKUŽCI
<i>Papilio hospiton</i>	GASTROPODA
<i>Parnassius apollo</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discus defloratus</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus guerinianus</i>
Mantodea	<i>Elona quimperiana</i>
	<i>Geomalacus maculosus</i>
Odonata	<i>Geomitra moniziana</i>
	<i>Gibbula nivosa</i>
	<i>Hygromia kovacci</i>
	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
	<i>Lampedusa imitatrix</i>
	<i>Lampedusa melitensis</i>
	<i>Leiostyla abbreviata</i>
	<i>Leiostyla cassida</i>
	<i>Leiostyla corneocostata</i>
	<i>Leiostyla gibba</i>
	<i>Leiostyla lamellosa</i>
	<i>Paladilhia hungarica</i>
	<i>Patella ferruginea</i>
	<i>Sadleriana pannonica</i>
Orthoptera	<i>Theodoxus prevostianus</i>
	<i>Theodoxus transversalis</i>
	BIVALVIA
	Anisomyaria
	<i>Lithophaga lithophaga</i>

**▼M4**

<i>Pinna nobilis</i>	Dreissenidae
Unionoida	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Margaritifera auricularia</i>	ECHINODERMATA
<i>Unio crassus</i>	Echinoidea <i>Centrostephanus longispinus</i>

(b) **RASTLINE**

Priloga IV(b) vsebuje vse rastlinske vrste iz Priloge II(b) (\*) ter vse spodaj navedene vrste:

<b>PTERIDOPHYTA</b>	GESNERIACEAE
ASPLENIACEAE	<i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.
<i>Asplenium hemionitis</i> L.	<i>Ramonda serbica</i> Pancic
<b>ANGIOSPERMAE</b>	IRIDACEAE
AGAVACEAE	<i>Crocus etruscus</i> Parl.
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	<i>Iris boissieri</i> Henriq.
AMARYLLIDACEAE	<i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	LABIATAE
<i>Narcissus triandrus</i> L.	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire
BERBERIDACEAE	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith
<i>Berberis maderensis</i> Lowe	<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link
CAMPANULACEAE	<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L.
<i>Campanula morettiana</i> Reichenb.	LILIACEAE
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur.	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter
CARYOPHYLLACEAE	<i>Bellevalia hackelli</i> Freyn
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	<i>Colchicum corsicum</i> Baker
COMPOSITAE	<i>Colchicum cousturieri</i> Greuter
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries	<i>Fritillaria conica</i> Rix
<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	<i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.
<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.
<i>Senecio caespitosus</i> Brot.	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker
<i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.
<i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprenzel) Dostal	<i>Scilla beirana</i> Samp.
CRUCIFERAE	<i>Scilla odorata</i> Link
<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.	ORCHIDACEAE
EUPHORBIACEAE	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	<i>Orchis scopulorum</i> Simsmerh.
PRIMULACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard
	<i>Androsace cylindrica</i> DC.

(\*) Razen mahov iz Priloge II(b).

**▼M4**

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

**▼M3***PRILOGA V*

**ŽIVALSKE IN RASTLINSKE VRSTE V INTERESU ŠKUPNOSTI, PRI  
KATERIH ZA ODVZEM IZ NARAVE IN IZKORIŠČANJE LAHKO  
VELJAJO UKREPI UPRAVLJANJA**

Vrste, naštete v tej prilogi, so navedene:

- z imenom vrste ali podvrste ali
- s skupino vrst, ki pripadajo višjemu taksonu ali določenemu delu tega taksona.

Okrajšava „spp.“ za imenom družine ali rodu določa vse vrste te družine ali rodu.

(a) **ŽIVALI**

VRETENČARJI

**SESALCI**

RODENTIA

Castoridae

*Castor fiber* (finske, švedske, latvijske, litovske, estonske in poljske populacije)

Cricetidae

*Cricetus cricetus* (madžarske populacije)

CARNIVORA

Canidae

*Canis aureus*

*Canis lupus* (španske populacije severno od Duera, grške populacije severno od 39. vzporednika, finske populacije v območju gospodarjenja s severno jelenjadjo, kot je opredeljeno v členu 2 finskega Zakona št. 848/90 z dne 14. septembra 1990 o gospodarjenju s severno jelenjadjo, bolgarske, latvijske, litovske, estonske, poljske in slovaške populacije)

Mustelidae

*Martes martes*

*Mustela putorius*

Felidae

*Lynx lynx* (estonska populacija)

Phocidae

Vse vrste, ki niso navedene v Prilogi IV

Viverridae

*Genetta genetta*

*Herpestes ichneumon*

DUPLICIDENTATA

Leporidae

*Lepus timidus*

**▼M3**

ARTIODACTYLA

Bovidae

*Capra ibex*

*Capra pyrenaica* (razen *Capra pyrenaica pyrenaica*)

*Rupicapra rupicapra* (razen *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* in *Rupicapra rupicapra tatra*)

**DVOŽIVKE**

ANURA

Ranidae

*Rana esculenta*

*Rana perezi*

*Rana ridibunda*

*Rana temporaria*

**RIBE**

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

*Lampetra fluviatilis*

*Lethenteron zanandrai*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Vse vrste, ki niso navedene v Prilogi IV

CLUPEIFORMES

Clupeidae

*Alosa spp.*

SALMONIFORMES

Salmonidae

*Thymallus thymallus*

*Coregonus spp.* (razen *Coregonus oxyrhynchus* — anadromne populacije v nekaterih predelih Severenega morja)

*Hucho hucho*

*Salmo salar* (le v sladkih vodah)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Aspius aspius*

*Barbus spp.*

*Pelecus cultratus*

*Rutilus friesii meidingeri*

*Rutilus pigus*

**▼M3**

SILURIFORMES

Siluridae

*Silurus aristotelis*

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus schraetzer**Zingel zinge*

NEVRETEŇČARJI

**COELENTERATA**

CNIDARIA

*Corallium rubrum***MOLLUSCA**

GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA

*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) ***RASTLINE*****ALGE**

RHODOPHYTA

▼M3

CORALLINACEAE

*Lithothamnium coralloides* Crouan frat.

*Phymatolithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

*Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

*Leucobryum glaucum* (Hedw.) A Angstr.

SPHAGNACEAE

*Sphagnum* L. spp. (raren *Sphagnum pylaisii* Brid.)

PTERIDOPHYTA

*Lycopodium* spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

*Galanthus nivalis* L.

*Narcissus bulbocodium* L.

*Narcissus juncifolius* Lagasca

COMPOSITAE

*Arnica montana* L.

*Artemisia eriantha* Tem

*Artemisia genipi* Weber

*Doronicum plantagineum* L. subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.

*Leuzea rhabonticoides* Graells

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

▼M3

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.*

**▼B**

*PRILOGA VI*

**PREPOVEDANI NAČINI IN SREDSTVA ZA UJETJE IN UBITJE TER  
PREVOZNA SREDSTVA**

**(a) Neselektivna sredstva**

SESALCI

- Slepe ali pohabljene živali, uporabljeni kot žive vabe
- Magnetofoni
- Električne in elektronske naprave, s katerimi je mogoče ubijanje ali omamljanje
- Umetni viri svetlobe
- Ogledala in druge zaslepiljevalne naprave
- Naprave za osvetljevanje ciljev
- Merilne naprave za nočno streljanje, ki vsebujejo elektronski povečevalec slike ali pretvornik slike
- Razstreliva
- Mreže, ki so glede na delovanje ali pogoje uporabe neselektivne
- Pasti, ki so glede na delovanje ali pogoje uporabe neselektivne
- Samostreli
- Strupi in zastrupljene vabe ali vabe za omamljanje
- Izganjanje s plinom ali dimom
- Polavtomatsko ali avtomatsko orožje z nabojnikom, v katerem sta lahko več kot dva naboja

RIBE

- Strup
- Razstreliva

**(b) Prevozna sredstva**

- Zrakoplovi
- Premikajoča se motorna vozila