

**DIREKTIVA SVETA 2013/17/EU****z dne 13. maja 2013****o prilagoditvi nekaterih direktiv na področju okolja zaradi pristopa Republike Hrvaške**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

SPREJEL NASLEDNJO DIREKTIVO:

**Člen 1**

Direktive 92/43/EGS, 2001/81/ES in 2009/147/ES se sprememnijo, kakor je določeno v Prilogi k tej direktivi.

**Člen 2**

1. Države članice sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do dne pristopa Hrvaške k Uniji. Komisiji nemudoma sporočijo besedila navedenih predpisov.

Države članice uporabljajo te predpise od dne pristopa Hrvaške k Uniji.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

2. Države članice sporočijo Komisiji besedila temeljnih določb predpisov nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

**Člen 3**

Ta direktiva začne veljati pod pogojem in na dan začetka veljavnosti Pogodbe o pristopu Hrvaške.

**Člen 4**

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 13. maja 2013

*Za Svet*

*Predsednik*

S. COVENEY

- (3) Direktive 92/43/EGS<sup>(1)</sup>, 2001/81/ES<sup>(2)</sup> in 2009/147/ES<sup>(3)</sup> bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

<sup>(1)</sup> Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosti živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992, str. 7).

<sup>(2)</sup> Direktiva 2001/81/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2001 o nacionalnih zgornjih mejah emisij za nekatera onesnaževala zraka (UL L 309, 27.11.2001, str. 22).

<sup>(3)</sup> Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosti živečih ptic (UL L 20, 26.1.2010, str. 7).

## PRILOGA

## DEL A

**NADZOR NAD INDUSTRIJSKIM ONESNAŽEVANJEM IN OBVLADOVANJE TVEGANJA**

Direktiva 2001/81/ES se spremeni:

1. Priloga I se nadomesti z naslednjim:

*„PRILOGA I“***NACIONALNE ZGORNJE MEJE EMISIJ ZA SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC IN NH<sub>3</sub>, KI JIH JE TREBA DOSEČI DO LETA 2010<sup>(1)</sup>**

Država	SO <sub>2</sub> Kilotone	NO <sub>x</sub> Kilotone	VOC Kilotone	NH <sub>3</sub> Kilotone
Belgija	99	176	139	74
Bolgarija <sup>(2)</sup>	836	247	175	108
Češka	265	286	220	80
Danska	55	127	85	69
Nemčija	520	1 051	995	550
Estonija	100	60	49	29
Irska	42	65	55	116
Grčija	523	344	261	73
Španija	746	847	662	353
Francija	375	810	1 050	780
Hrvaška <sup>(3)</sup>	70	87	90	30
Italija	475	990	1 159	419
Ciper	39	23	14	9
Latvija	101	61	136	44
Litva	145	110	92	84
Luksemburg	4	11	9	7
Madžarska	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Nizozemska	50	260	185	128
Avstrija	39	103	159	66
Poljska	1 397	879	800	468
Portugalska	160	250	180	90
Romunija <sup>(2)</sup>	918	437	523	210

Država	SO <sub>2</sub> Kilotone	NO <sub>x</sub> Kilotone	VOC Kilotone	NH <sub>3</sub> Kilotone
Slovenija	27	45	40	20
Slovaška	110	130	140	39
Finska	110	170	130	31
Švedska	67	148	241	57
Združeno kraljestvo	585	1 167	1 200	297
EU 28	8 367	9 090	8 938	4 324

(<sup>1</sup>) Te nacionalne zgornje meje emisij so oblikovane z namenom, da se v večji meri izpolnijo začasni okoljski cilji iz člena 5. Pričakuje se, da bo izpolnitve teh ciljev povzročila tolikšno zmanjšanje eutrofikacije tal, da se bo območje Skupnosti, kjer usedline hranljivega dušika presegajo kritične obremenitve, zmanjšalo za približno 30 % glede na stanje v letu 1990.

(<sup>2</sup>) Te nacionalne zgornje meje emisij so začasne in ne posegajo v ponovni pregled v skladu s členom 10 te direktive, ki bo končan v letu 2008.

(<sup>3</sup>) Nacionalne zgornje meje emisij za Hrvaško bodo dosežene do dne njenega pristopa k Uniji.“

2. V Prilogi II se razpredelnica nadomesti z naslednjim:

	„SO <sub>2</sub> Kilotone	NO <sub>x</sub> Kilotone	VOC Kilotone
EU 28 ( <sup>1</sup> )	7 902	8 267	7 675

(<sup>1</sup>) Te zgornje meje emisij so začasne in ne posegajo v ponovni pregled v skladu s členom 10 te direktive, ki bo končan v letu 2008.“

## DEL B

### VARSTVO NARAVE

1. Direktiva Sveta 92/43/EGS se spremeni:

(a) Priloga I se nadomesti z naslednjim:

#### „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 Izlivи rek, estuariji

(\*) „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.

- 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 (*Spartinion maritimae*)  
 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*)  
 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 sipine“)  
 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 rhamnooides*  
 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 travična reda *Malcolmietalia*  
 2240 Sipinska travična 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*

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

- 2310 Suhe peščene resave z vrstami vrese (*Calluna*) in koščenice (*Genista*)  
 2320 Suhe peščene resave z vrstami vrese (*Calluna*) in vrsto *Empetrum nigrum*  
 2330 Celinske sipine z odprtimi travičci 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 (*Littorelletalia uniflorae*)  
 3120 Oligotrofne vode, ki vsebujejo zelo malo mineralov, večinoma na peščenih tleh v zahodnem Sredozemlju z vrstami rodu *Isoetes* spp.  
 3130 Oligotrofne do mezotrofne stoječe vode z amfibijskimi združbami razredov *Littorelletea uniflorae* in/ali *Isoeto-Nanojuncetea*  
 3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbamini 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 poslabšala**

- 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 (*Myricaria 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 *Chenopodium 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

#### 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 grmiča s prevladajočo vrsto petoprstnikov *Potentilla fruticosa*
- 40C0 \* Pontsko-sarmatska listopadna grmiča

#### 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 travniščih na karbonatih
- 5140 \* Sestoji vrste *Cistus palhinhae* na vlažnih obmorskih resavah
- 52. Sredozemski drevesasta sklerofilna grmiča**
- 5210 Drevesasta sklerofilna grmiča z vrstami brina (*Juniperus* spp.)
- 5220 \* Drevesasta sklerofilna grmiča z vrstami čičimaka (*Zyziphus* spp.)
- 5230 \* Drevesasta sklerofilna grmiča z navadnim lovorjem (*Laurus nobilis*)
- 53. Grmišča zmerno-sredozemskih in predstepskih območij**
- 5310 Grmiča s prevladajočim navadnim lovorjem (*Laurus nobilis*)
- 5320 Nizki sestoji vrst mlečka (*Euphorbia* spp.) ob klifih
- 5330 Grmiča 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 zveze *Euphorbio-Verbascion*

**6. NARAVNA IN POLNARAVNA TRAVIŠČA**

**61. Naravna travišča**

- 6110 \* Skalna travišča na bazičnih tleh *Alyso-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 \* Pseudostepe 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 Oromezijska 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*
- 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 rotundifoli*)
- 8130 Zahodnosredozemska in termofilna melišča
- 8140 Vzhodnosredozemska melišča
- 8150 Silikatna melišča hribovite srednje Evrope
- 8160 \* Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu

**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 pionirska vegetacija *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 reliktne 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 podrasti (*Quercion robori-petraeae* ali *Illici-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*
- 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* (*Alnus 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 puhatim 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-Populeum 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

## 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 dohom (*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* (*Atero-Cupression*)
- 92A0 Galeriskski 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 Kislotljubni 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)

**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“

(b) Priloga II se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA II

**ŽIVALSKE IN RASTLINSKE VRSTE V INTERESU SKUPNOSTI, ZA OHRANJANJE KATERIH JE TREBA  
DOLOČITI POSEBNA OHRANITVENA 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	Gliridae
Talpidae	<i>Myomimus roachi</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Sciuridae
CHIROPTERA	* <i>Marmota marmota laticauda</i>
Rhinolophidae	* <i>Pteromys volans</i> ( <i>Sciuropterus russicus</i> )
<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Spermophilus citellus</i> ( <i>Citellus citellus</i> )
<i>Rhinolophus euryale</i>	* <i>Spermophilus suslicus</i> ( <i>Citellus suslicus</i> )
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Castoridae
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Castor fiber</i> (razen estonskih, latvijskih, litovskih, finskih in švedskih populacij)
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Cricetidae
Vespertilionidae	<i>Mesocricetus newtoni</i>
<i>Barbastella barbastellus</i>	Microtidae
<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Microtus cabrerae</i>
<i>Myotis blythii</i>	* <i>Microtus oeconomus arenicola</i>
<i>Myotis capaccinii</i>	* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Microtus taticus</i>
<i>Myotis emarginatus</i>	Zapodidae
<i>Myotis myotis</i>	<i>Sicista subtilis</i>
Pteropodidae	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	

## CARNIVORA

## Canidae

\* *Alopex lagopus*

\* *Canis lupus* (razen estonske populacije; grške populacije: le tiste južno od 39. vzporednika; španske populacije: le tiste južno od Duera; latvijskih, litovskih in finskih populacij).

## Ursidae

\* *Ursus arctos* (razen estonskih, finskih in švedskih populacij)

## Mustelidae

\* *Gulo gulo*

*Lutra lutra*

*Mustela eversmanii*

\* *Mustela lutreola*

*Vormela peregusna*

## Felidae

*Lynx lynx* (razen estonskih, latvijskih in finskih populacij)

\* *Lynx pardinus*

## Phocidae

*Halichoerus grypus* (V)

\* *Monachus monachus*

*Phoca hispida bottnica* (V)

\* *Phoca hispida saimensis*

*Phoca vitulina* (V)

## ARTIODACTYLA

## Cervidae

\* *Cervus elaphus corsicanus*

*Rangifer tarandus fennicus* (o)

## Bovidae

\* *Bison bonasus*

*Capra aegagrus* (naravne populacije)

\* *Capra pyrenaica pyrenaica*

*Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (naravne populacije – Korzika in Sardinija)

*Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*)

\* *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)

*Rupicapra rupicapra balcanica*

\* *Rupicapra rupicapra tatra*

## CETACEA

*Phocoena phocoena*

*Tursiops truncatus*

## PLAZILCI

## CHELONIA (TESTUDINES)

## Testudinidae

*Testudo graeca*

*Testudo hermanni*

*Testudo marginata*

## Cheloniidae

\* *Caretta caretta*

\* *Chelonia mydas*

## Emydidae

*Emys orbicularis*

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa*

## SAURIA

## Lacertidae

*Dinarolacerta mosorensis*

*Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)

*Lacerta monticola*

*Lacerta schreiberi*

*Gallotia galloti insulanagae*

\* *Gallotia simonyi*

*Podarcis lilfordi*

*Podarcis pityusensis*

## Scincidae

*Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)

## Gekkonidae

*Phyllodactylus europaeus*

## OPHIDIA (SERPENTES)

## Colubridae

\* *Coluber cypriensis*

*Elaphe quatuorlineata*

*Elaphe situla*

\* *Natrix natrix cypriaca*

## Viperidae

\* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

*Vipera ursinii* (razen *Vipera ursinii rakosiensis* in *Vipera ursinii macrops*)

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

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

## NEVRETEŇČARJI

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

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

<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Geomitra moniziana</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
Orthoptera	* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Isophya costata</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Isophya harzi</i>	* <i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Isophya stysi</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	* <i>Paladilhia hungarica</i>
ARACHNIDA	<i>Sadleriana pannonica</i>
Pseudoscorpiones	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Anthrenochernes stellae</i> (o)	<i>Vertigo angustior</i> (o)
MEHKOŽCI	<i>Vertigo genesii</i> (o)
GASTROPODA	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i> (o)
<i>Caseolus calculus</i>	BIVALVIA
<i>Caseolus commixta</i>	Unionoida
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)</i> (V)
<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i> (V)
<i>Discula leacockiana</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Discula tabellata</i>	Dreissenidae
<i>Discus guerinianus</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Elona quimperiana</i>	
<i>Geomalacus maculosus</i>	
(b) RASTLINE	
PTERIDOPHYTA	* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.
ASPLENIACEAE	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	HYMENOPHYLLACEAE
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.
BLECHNACEAE	ISOETACEAE
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
DICKSONIACEAE	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	MARSILEACEAE
DRYOPTERIDACEAE	<i>Marsilea batardae</i> Launert
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	

<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	CAMPANULACEAE
<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb.
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	* <i>Campanula bohemica</i> Hrúby
<i>Ophioglossum polypodium</i> A. Braun	* <i>Campanula gelida</i> Kovanda
GYMNOSPERMAE	<i>Campanula romanica</i> Săvul.
PINACEAE	* <i>Campanula sabatia</i> De Not.
* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	* <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych
ANGIOSPERMAE	<i>Campanula zoysii</i> Wulfen
ALISMATACEAE	<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva
* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O. C. Dahl
AMARYLLIDACEAE	<i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg
<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	* <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday
<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	* <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch <i>Cerastium dinaricum</i> G. Beck & Szysz.
<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i>
<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	* <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O. Schwarz
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	<i>Dianthus cinranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cinranus</i> Boiss. & Reuter
* <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	* <i>Dianthus diutinus</i> Kit.
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	* <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.
<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	* <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda
<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	* <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.
ASCLEPIADACEAE	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay
<i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub	<i>Dianthus rupicola</i> Biv.
BORAGINACEAE	* <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta
* <i>Anchusa crispa</i> Viv.	<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri
<i>Echium russicum</i> J. F. Gemlin	* <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis
* <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	<i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri
<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	<i>Herniaria maritima</i> Link
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	* <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova
<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka
<i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk.	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.
* <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.
* <i>Onosma tornensis</i> Javorka	
<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci	
* <i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	

*Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl

*Petrocoptis grandiflora* Rothm.

*Petrocoptis montsicciana* O. Bolos & Rivas Mart.

*Petrocoptis pseudoviscosa* Fernández Casas

*Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters

\* *Silene hicesiae* Brullo & Signorello

*Silene hifacensis* Rouy ex Willk.

\* *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.

*Silene longicilia* (Brot.) Otth.

*Silene mariana* Pau

\* *Silene orphanidis* Boiss

\* *Silene rothmaleri* Pinto da Silva

\* *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

#### CHENOPODIACEAE

\* *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A. J. Scott

\* *Cremnophyton 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. *bottmica* A. N. Lundström ex Kindb.

\* *Artemisia granatensis* Boiss.

\* *Artemisia laciniata* 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. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal

\* *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez

\* *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday

\* *Centaurea citricolor* Font Quer

*Centaurea corymbosa* Pourret

*Centaurea gadorensis* G. 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 siculosus* (Guss.) Finch & Sell

*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link

*Ligularia sibirica* (L.) Cass.

\* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal

*Santolina impressa* Hoffmanns. & Link

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

<i>Calamagrostis chalybea</i> (Laest.) Fries	LABIATAE
<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	* <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis
<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	* <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis
<i>Festuca elegans</i> Boiss.	<i>Origanum dictamnus</i> L.
<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	<i>Phlomis brevibracteata</i> Turril
<i>Festuca summilisitana</i> Franco & R. Afonso	<i>Phlomis cypria</i> Post
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	<i>Salvia veneris</i> Hedge
<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva	<i>Sideritis cypria</i> Post
<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glaucia</i> (Cav.) Malagarriga
<i>Poa granitica</i> Br.-Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády	<i>Sideritis javalambreensis</i> Pau
* <i>Poa riphaea</i> (Ascher et Graebner) Fritsch	<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub	<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau
<i>Puccinellia phryganoides</i> (Trin.) Scribnier + Merr.	<i>Teucrium turrenam</i> Losa & Rivas Goday
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	* <i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link
* <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.
* <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	* <i>Thymus lotoccephalus</i> G. López & R. Morales ( <i>Thymus cephalotes</i> L.)
<i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman	LEGUMINOSAE
* <i>Stipa styriaca</i> Martinovsky	<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra
* <i>Stipa veneta</i> Moraldo	* <i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge
* <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	* <i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone
<i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet
GROSSULARIACEAE	* <i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i>
* <i>Ribes sardoum</i> Martelli	* <i>Astragalus maritimus</i> Moris
HIPPURIDACEAE	<i>Astragalus peterii</i> Ját.
<i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil.	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau
HYPERICACEAE	* <i>Astragalus verrucosus</i> Moris
* <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson	* <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.
IRIDACEAE	<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer
<i>Crocus cyprius</i> Boiss. et Kotschy	<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci
<i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco
<i>Gladiolus palustris</i> Gaud.	* <i>Ononis hackelii</i> Lange
<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi	<i>Trifolium saxatile</i> All.
<i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve	* <i>Vicia bifoliolata</i> J. D. Rodríguez
JUNCACEAE	LENTIBULARIACEAE
<i>Juncus valvatus</i> Link	* <i>Pinguicula crystallina</i> Sm.
<i>Luzula arctica</i> Blytt	<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper

## LILIACEAE

- Allium grosii* Font Quer  
 \* *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 maritimum 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 kotschy* H. Fleischm. et Soo  
 \* *Ophrys lunulata* Parl.  
*Ophrys melitensis* (Salkowski) J. et P. Devillers-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) Tzanou-dakis  
*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 pseudolaetum* Arrig. & Diana  
 \* *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

## POLYGONACEAE

- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.  
*Polygonum praelongum* Coode & Cullen  
*Rumex rupestris* Le Gall

## PRIMULACEAE

- Androsace mathildae* Levier  
*Androsace pyrenaica* Lam.  
 \* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak  
 \* *Primula apennina* Widmer

<i>Primula carniolica</i> Jacq.	SALICACEAE
<i>Primula nutans</i> Georgi	<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco
<i>Primula palinuri</i> Petagna	SANTALACEAE
<i>Primula scandinavica</i> Bruun	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne
<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	SAXIFRAGACEAE
RANUNCULACEAE	<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D. A. Webb
* <i>Aconitum corsicum</i> Gayer ( <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> )	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti
<i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neilr subsp. <i>moravicum</i> Skalicky	<i>Saxifraga hirculus</i> L.
<i>Adonis distorta</i> Ten.	<i>Saxifraga osloensis</i> Knaben
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.
<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	SCROPHULARIACEAE
* <i>Aquilegia pyrenaica</i> D. C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange
* <i>Consolida samia</i> P. H. Davis	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes
* <i>Delphinium caseyi</i> B. L. Burtt	* <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana
<i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	<i>Linaria algarviana</i> Chav.
* <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo	<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés
* <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss.	<i>Linaria loeselii</i> Schweigger
* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova	* <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle	<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.
<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle	* <i>Linaria hellenica</i> Turrill
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono
* <i>Ranunculus weyleri</i> Mares	* <i>Linaria ricardoi</i> Cout.
RESEDACEAE	<i>Linaria tonzigii</i> Lona
<i>Reseda decursiva</i> Forssk.	* <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo
ROSACEAE	<i>Odontites granatensis</i> Boiss.
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	* <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
<i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády	<i>Tozzia carpathica</i> Wol.
* <i>Pyrus magyarica</i> Terpo	<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.
<i>Sorbus teodorii</i> Liljefors	<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link
RUBIACEAE	* <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson
<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	SOLANACEAE
* <i>Galium litorale</i> Guss.	* <i>Atropa baetica</i> Willk.
<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco	THYMELAEACEAE
* <i>Galium sudeticum</i> Tausch	* <i>Daphne arbuscula</i> Celak
* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	<i>Daphne petraea</i> Leybold
ULMACEAE	* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor
	<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.

## UMBELLIFERAE

- \* *Angelica heterocarpa* Lloyd
- Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- \* *Apium bermejoi* Llorens
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Athamanta cortiana* Ferrarini
- \* *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
- \* *Bupleurum kakiskalae* Greuter
- Eryngium alpinum* L.
- \* *Eryngium viviparum* Gay
- \* *Ferula sadleriana* Lebed.
- Hladnikia pastinacifolia* Reichenb.
- \* *Laserpitium longiradiatum* Boiss.
- \* *Naufraga balearica* Constans & Cannon

\* *Oenanthe coniooides* Lange

*Petagnia saniculifolia* Guss.

*Rouya polygama* (Desf.) Coincy

\* *Seseli intricatum* Boiss.

*Seseli leucospermum* Waldst. et Kit

*Thorella verticillatinundata* (Thore) Briq.

## VALERIANACEAE

*Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

## VIOLACEAE

*Viola delphinantha* Boiss.

\* *Viola hispida* Lam.

*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

*Viola rupestris* F. W. Schmidt subsp. *reducta* Jalas

## NIŽJE RASTLINE

## BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
- Bryhnia novae-angliae* (Sull & Lesq.) Grout (o)
- \* *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum.  
*(Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)
- Buxbaumia viridis* (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
- Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)
- Cynodontium sueicum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
- Dichelyma capillaceum* (Dicks) Myr. (o)
- Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
- Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)
- Drepanocladus* (*Hamatocaulis*) *vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
- Encalypta mutica* (I. Hagen) (o)
- Hamatocaulis lapponicus* (Norrl.) Hedenäs (o)
- Herzogiella turfacea* (Lindb.) I. Wats. (o)
- Hygrohypnum montanum* (Lindb.) Broth. (o)
- Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)

*Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)

\* *Marsupella profunda* Lindb. (o)

*Meesia longisetata* Hedw. (o)

*Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)

*Ochyraea tatreensis* Vana (o)

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

*Orthotrichum rogeri* Brid. (o)

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

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

*Riccia breidleri* Jur. (o)

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

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

*Sphagnum pylaisii* Brid. (o)

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

*Tortella rigens* (N. Alberts) (o)

## VRSTE ZA MAKARONEZIJO

## PTERIDOPHYTA

## HYMENOPHYLLACEAE

*Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lovis

## DRYOPTERIDACEAE

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

## ISOETACEAE

*Isoetes azorica* Durieu & Paiva ex Milde

## MARSILEACEAE

\* *Marsilea azorica* Launert & Paiva

## ANGIOSPERMAE

## ASCLEPIADACEAE

*Caralluma burchardii* N. E. Brown

\* *Ceropogia chrysanthia* Svent.

## BORAGINACEAE

*Echium candicans* L. fil.

\* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

*Myosotis azorica* H. C. Watson

<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	CONVOLVULACEAE
CAMPANULACEAE	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe</li> <li>* <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.</li> <li>* <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.</li> </ul>
* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	
<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.	
* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe	
CAPRIFOLIACEAE	CRASSULACEAE
* <i>Sambucus palmensis</i> Link	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Aeonium gomeraense</i> Praeger</li> <li><i>Aeonium saundersii</i> Bolle</li> <li><i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg.</li> <li><i>Monanthes wildpretii</i> Banares &amp; Scholz</li> <li><i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet</li> </ul>
CARYOPHYLLACEAE	
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	
CELASTRACEAE	CRUCIFERAE
<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ</li> <li><i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ</li> <li>* <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell &amp; Sund.</li> <li>* <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.</li> <li><i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe</li> </ul>
CHENOPODIACEAE	CYPERACEAE
<i>Beta patula</i> Ait.	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Carex malato-belizii</i> Raymond</li> </ul>
CISTACEAE	DIPSACACEAE
<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Scabiosa nitens</i> Roemer &amp; J. A. Schultes</li> </ul>
* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	ERICACEAE
COMPOSITAE	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb</li> </ul>
<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	EUPHORBIACEAE
* <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard</li> <li><i>Euphorbia lambii</i> Svent.</li> <li><i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson</li> </ul>
<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.	GERANIACEAE
<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo</li> </ul>
* <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	GRAMINEAE
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. &amp; Born.) Buschm.</li> <li><i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes</li> </ul>
<i>Calendula maderensis</i> DC.	GLOBULARIACEAE
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell &amp; Kunkel</li> <li>* <i>Globularia sarcophylla</i> Svent.</li> </ul>
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	LABIATAE
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.</li> <li>* <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle</li> <li><i>Sideritis infernalis</i> Bolle</li> <li><i>Sideritis marmorea</i> Bolle</li> <li><i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.</li> </ul>
<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.	
<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	
<i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund.	
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack	
* <i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	
* <i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	
* <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	
* <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	
<i>Phagnalon benettii</i> Lowe	
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt	
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	
* <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	

<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér.	ROSACEAE
LEGUMINOSAE	* <i>Bencomia brachystachya</i> Svent.
* <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex. Willd.	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	* <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.
* <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.
* <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	<i>Maracetella maderensis</i> (Born.) Svent.
<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco
* <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode
* <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	
* <i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	
<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson	SANTALACEAE
LILIACEAE	<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer
* <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	SCROPHULARIACEAE
<i>Scilla maderensis</i> Menezes	* <i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson
<i>Semele maderensis</i> Costa	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub.
LORANTHACEAE	* <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan
<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.	<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer
MYRICACEAE	<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.
* <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	
OLEACEAE	<i>Sibthorpia peregrina</i> L.
<i>Jasminum azoricum</i> L.	SOLANACEAE
<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	* <i>Solanum lidi</i> Sunding
ORCHIDACEAE	UMBELLIFERAE
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease
PITTOSPORACEAE	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel
* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait.	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease
PLANTAGINACEAE	<i>Ferula latipinna</i> Santos
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.
PLUMBAGINACEAE	<i>Monizia edulis</i> Lowe
* <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.
* <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	
* <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	
POLYGONACEAE	VIOLACEAE
<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	<i>Viola paradoxa</i> Lowe
RHAMNACEAE	NIŽJE RASTLINE
<i>Frangula azorica</i> Tutin	
BRYOPHYTA	
* <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur. (o)	* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio (o)."

(c) Priloga IV se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA IV

**ŽIVALSKE IN RASTLINSKE 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) **ŽIVALI**

**VRETENČARJI**

**SESALCI**

*Microtus oeconomus arenicola*

**INSECTIVORA**

*Microtus oeconomus mehelyi*

**Erinaceidae**

*Microtus taticus*

*Erinaceus algirus*

**Zapodidae**

*Sicista betulina*

**Soricidae**

*Sicista subtilis*

*Crocidura canariensis*

**Hystricidae**

*Crocidura sicula*

*Hystrix cristata*

**Talpidae**

*Galemys pyrenaicus*

**CARNIVORA**

**MICROCHIROPTERA**

**Canidae**

**Vse vrste**

*Alopex lagopus*

**MEGACHIROPTERA**

*Canis lupus* (razen grških populacij severno od 39. vzprednika; 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)

**Pteropodidae**

*Rousettus aegyptiacus*

**Ursidae**

*Ursus arctos*

**RODENTIA**

**Mustelidae**

*Lutra lutra*

**Gliridae**

*Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)

*Mustela eversmanii*

*Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*)

*Mustela lutreola*

*Sciurus anomalus*

*Vormela peregusna*

**Castoridae**

*Castor fiber* (razen estonskih, latvijskih, litovskih, poljskih, finskih in švedskih populacij)

**Felidae**

*Felis silvestris*

**Cricetidae**

*Cricetus cricetus* (razen madžarskih populacij)

*Lynx lynx* (razen estonskih populacij)

*Mesocricetus newtoni*

*Lynx pardinus*

**Microtidae**

**Phocidae**

*Dinaromys bogdanovi*

*Monachus monachus*

*Microtus cabreriae*

*Phoca hispida saimensis*

ARTIODACTYLA	
Cervidae	
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Gallotia stehlini</i>
Bovidae	
<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	
Vse vrste	<i>Lacerta schreiberi</i>
PLAZILCI	
TESTUDINATA	
Testudinidae	
<i>Testudo graeca</i>	<i>Lacerta trilineata</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Lacerta viridis</i>
<i>Testudo marginata</i>	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
Cheloniidae	
<i>Caretta caretta</i>	<i>Ophisops elegans</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis erhardii</i>
<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis filfolensis</i>
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Dermochelyidae	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>
Emydidae	
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
<i>Mauremys caspica</i>	<i>Podarcis milensis</i>
<i>Mauremys leprosa</i>	<i>Podarcis muralis</i>
SAURIA	
Lacertidae	
<i>Algyroides fitzingeri</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
<i>Algyroides marchi</i>	<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Algyroides moreoticus</i>	<i>Podarcis sicula</i>
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	<i>Podarcis taurica</i>
<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	<i>Podarcis tiliguerta</i>
<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	<i>Podarcis wagleriana</i>
<i>Gallotia atlantica</i>	Scincidae
<i>Gallotia galloti</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	<i>Chalcides bedriagai</i>
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Chalcides ocellatus</i>
Gekkonidae	
<i>Dinolacerta schreiberi</i>	<i>Chalcides sexlineatus</i>
<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	<i>Chalcides viridianus</i>
<i>Tarentola angustimentalis</i>	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
<i>Tarentola boettgeri</i>	
<i>Tarentola delalandii</i>	
<i>Tarentola gomerensis</i>	

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

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

## NEVRETENČARJI

ČLENONOŽCI	<i>Propomacrus cypriacus</i>
CRUSTACEA	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
Isopoda	<i>Pseudoseriscus cameroni</i>
<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>Pytho kolwensis</i>
INSECTA	<i>Rosalia alpina</i>
Coleoptera	Lepidoptera
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Apatura metis</i>
<i>Buprestis splendens</i>	<i>Arytrura musculus</i>
<i>Carabus hampei</i>	<i>Catopta thrips</i>
<i>Carabus hungaricus</i>	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>
<i>Carabus olympiae</i>	<i>Coenonympha hero</i>
<i>Carabus variolosus</i>	<i>Coenonympha oedippus</i>
<i>Carabus zawadszkii</i>	<i>Colias myrmidone</i>
<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Cucullia mixta</i>
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Dioszeghyana schmidti</i>
<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	<i>Erannis ankeraria</i>
<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Erebia calcaria</i>
<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Erebia christi</i>
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Erebia sudetica</i>
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Eriogaster catax</i>
<i>Leptodirus hochenwartii</i>	<i>Fabriciana elisa</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Glyptipterix loricatella</i>
<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Hypodryas maturna</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	

<i>Hyles hippophaes</i>	<i>Isophya costata</i>
<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya harzi</i>
<i>Lignyoptera fumidaria</i>	<i>Isophya stysi</i>
<i>Lopinga achine</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
<i>Lycaena dispar</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
<i>Lycaena helle</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
<i>Maculinea arion</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Maculinea teleius</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
<i>Melanargia arge</i>	ARACHNIDA
<i>Nymphalis vaualbum</i>	Araneae
<i>Papilio alexanor</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
<i>Papilio hospiton</i>	MEHKUŽCI
<i>Parnassius apollo</i>	GASTROPODA
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus defloratus</i>
Mantodea	<i>Discus guerinianus</i>
<i>Apteromantis aptera</i>	<i>Elona quimperiana</i>
Odonata	<i>Geomalacus maculosus</i>
<i>Aeshna viridis</i>	<i>Geomitira moniziana</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Macromia splendens</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
<i>Sympetrum braueri</i>	<i>Patella ferruginea</i>
Orthoptera	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Theodoxus prevostianus</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>

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

## (b) RASTLINE

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

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

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

SAPOTACEAE	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox
<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	
SAXIFRAGACEAE	<i>Mandragora officinarum</i> L.
<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	
<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	<i>Thymelaea broteriana</i> P. Cout.
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	
SCROPHULARIACEAE	<i>VIOLACEAE</i>
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	<i>Viola athois</i> W. Becker
	<i>Viola caazorlensis</i> Gandoer*

2. Priloga II k Direktivi 2009/147/ES se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA II

DEL A

ANSERIFORMES	Phasianidae
Anatidae	
<i>Anser fabalis</i>	<i>Alectoris graeca</i>
<i>Anser anser</i>	<i>Alectoris rufa</i>
<i>Branta canadensis</i>	<i>Perdix perdix</i>
<i>Anas penelope</i>	<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Anas strepera</i>	GRUIFORMES
<i>Anas crecca</i>	Rallidae
<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Fulica atra</i>
<i>Anas acuta</i>	CHARADRIIFORMES
<i>Anas querquedula</i>	Scolopacidae
<i>Anas clypeata</i>	<i>Lymnocryptes minimus</i>
<i>Aythya ferina</i>	<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Aythya fuligula</i>	<i>Scolopax rusticola</i>
GALLIFORMES	COLUMBIFORMES
Tetraonidae	Columbidae
<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>	<i>Columba livia</i>
<i>Lagopus mutus</i>	<i>Columba palumbus</i>

DEL B

ANSERIFORMES	<i>Somateria mollissima</i>
Anatidae	
<i>Cygnus olor</i>	<i>Clangula hyemalis</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Melanitta nigra</i>
<i>Anser albifrons</i>	<i>Melanitta fusca</i>
<i>Branta bernicla</i>	<i>Bucephala clangula</i>
<i>Netta rufina</i>	<i>Mergus serrator</i>
<i>Aythya marila</i>	<i>Mergus merganser</i>

GALLIFORMES	<i>Tringa totanus</i>
Meleagrididae	<i>Tringa nebularia</i>
<i>Meleagris gallopavo</i>	Laridae
Tetraonidae	<i>Larus ridibundus</i>
<i>Bonasa bonasia</i>	<i>Larus canus</i>
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>	<i>Larus fuscus</i>
<i>Tetrao tetrix</i>	<i>Larus argentatus</i>
<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Larus cachinnans</i>
Phasianidae	<i>Larus marinus</i>
<i>Francolinus francolinus</i>	COLUMBIFORMES
<i>Alectoris barbara</i>	Columbidae
<i>Alectoris chukar</i>	<i>Columba oenas</i>
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Streptopelia decaocto</i>
GRUIFORMES	<i>Streptopelia turtur</i>
Rallidae	PASSERIFORMES
<i>Rallus aquaticus</i>	Alaudidae
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Alauda arvensis</i>
CHARADRIIFORMES	Muscicapidae
Haematopodidae	<i>Turdus merula</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>Turdus pilaris</i>
Charadriidae	<i>Turdus philomelos</i>
<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Turdus iliacus</i>
<i>Pluvialis squatarola</i>	<i>Turdus viscivorus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	Sturnidae
Scolopacidae	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Calidris canutus</i>	Corvidae
<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Garrulus glandarius</i>
<i>Limosa limosa</i>	<i>Pica pica</i>
<i>Limosa lapponica</i>	<i>Corvus monedula</i>
<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Numenius arquata</i>	<i>Corvus corone</i>
<i>Tringa erythropus</i>	

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK		
<i>Cygnus olor</i>					+															+										
<i>Anser brachyrhynchus</i>	+				+				+																			+		
<i>Anser albifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Branta bernicla</i>						+	+																							
<i>Netta rufina</i>									+	+																				
<i>Aythya marila</i>	+				+	+		+	+			+			+				+			+					+			
<i>Somateria mollissima</i>							+	+	+				+														+	+		
<i>Clangula hyemalis</i>							+	+	+				+			+											+	+	+	
<i>Melanitta nigra</i>						+	+	+	+				+			+											+	+	+	
<i>Melanitta fusca</i>						+	+		+				+			+											+	+	+	
<i>Bucephala clangula</i>							+	+	+	+			+			+	+		+			+					+	+	+	
<i>Mergus serrator</i>								+												+								+	+	
<i>Mergus merganser</i>							+		+																			+	+	
<i>Bonasa bonasia</i>								+					+							+	+		+				+	+	+	
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>																												+	+	
<i>Tetrao tetrix</i>	+							+					+		+	+												+	+	+
<i>Tetrao urogallus</i>		+					+						+		+	+												+	+	+
<i>Francolinus francolinus</i>																+														
<i>Alectoris barbara</i>																+														
<i>Alectoris chukar</i>		+											+		+	+	+	+												
<i>Coturnix coturnix</i>		+											+	+	+	+	+	+									+	+	+	

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK		
<i>Meleagris gallopavo</i>			+		+														+						+					
<i>Rallus aquaticus</i>										+		+							+											
<i>Gallinula chloropus</i>	+							+		+		+						+				+	+					+		
<i>Haematopus ostralegus</i>						+				+																			+	
<i>Pluvialis apricaria</i>	+				+		+	+		+								+	+			+						+		
<i>Pluvialis squatarola</i>						+					+								+										+	
<i>Vanellus vanellus</i>	+				+			+	+	+	+	+		+				+												
<i>Calidris canutus</i>					+						+																			
<i>Philomachus pugnax</i>											+		+						+											
<i>Limosa limosa</i>						+					+																		+	
<i>Limosa lapponica</i>						+					+																		+	
<i>Numenius phaeopus</i>						+					+																		+	
<i>Numenius arquata</i>						+			+			+																+	+	
<i>Tringa erythropus</i>						+					+																			
<i>Tringa totanus</i>						+					+			+															+	
<i>Tringa nebularia</i>						+					+																			
<i>Larus ridibundus</i>	+					+	+	+			+							+			+						+	+		
<i>Larus canus</i>							+	+	+																			+	+	
<i>Larus fuscus</i>							+	+																						
<i>Larus argentatus</i>	+					+	+	+									+												+	+
<i>Larus cachinnans</i>											+							+												
<i>Larus marinus</i>							+	+	+					+			+												+	+
<i>Columba oenas</i>										+	+	+					+											+	+	

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Streptopelia decaocto</i>		+	+	+	+				+			+				+						+		+	+			
<i>Streptopelia turtur</i>		+							+	+	+		+	+				+		+		+	+					
<i>Alauda arvensis</i>								+		+		+	+					+						+				
<i>Turdus merula</i>								+		+		+	+					+				+					+	
<i>Turdus pilaris</i>							+		+	+	+		+	+				+		+		+	+			+	+	
<i>Turdus philomelos</i>									+	+	+		+	+				+				+	+					
<i>Turdus iliacus</i>								+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus viscivorus</i>									+	+	+			+				+				+	+					
<i>Sturnus vulgaris</i>		+							+	+	+			+				+	+				+	+				
<i>Garrulus glandarius</i>	+			+	+					+	+	+					+	+		+		+	+	+	+	+	+	
<i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+	+	+	+	+	+	
<i>Corvus monedula</i>		+							+	+		+		+					+				+			+	+	+
<i>Corvus frugilegus</i>		+					+			+	+						+	+					+	+	+	+	+	+
<i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	

AT = Österreich, BE = Belgique/België, BG = България, CY = Κύπρος, CZ = Česká republika, DE = Deutschland, DK = Danmark, EE = Eesti, ES = España, FI = Suomi/Finland, FR = France, EL = Ελλάδα, HR = Hrvatska, HU = Magyarország, IE = Ireland, IT = Italia, LT = Lietuva, LU = Luxembourg, LV = Latvija, MT = Malta, NL = Nederland, PL = Polska, PT = Portugal, RO = România, SE = Sverige, SI = Slovenija, SK = Slovensko, UK = United Kingdom  
+ = Države članice, ki po členu 7(3) lahko dovolijo lov na navedene vrste.“