

32013L0017

10.6.2013.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 158/193

DIREKTIVA VIJEĆA 2013/17/EU**od 13. svibnja 2013.****o prilagodbi određenih direktiva u području okoliša zbog pristupanja Republike Hrvatske**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući o obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Ugovor o pristupanju Hrvatske, a posebno njegov članak 3. stavak 4.,

uzimajući u obzir Akt o pristupanju Hrvatske, a posebno njegov članak 50.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (1) Na temelju članka 50. Akta o pristupanju Hrvatske, u slučaju kada je akte institucija koji su doneseni prije pristupanja potrebno prilagoditi zbog pristupanja, a potrebne prilagodbe nisu predviđene u tom Aktu o pristupanju ni u njegovim prilogima, Vijeće, odlučujući kvalificiranom većinom na prijedlog Komisije u tu svrhu donosi potrebne akte ako izvorni akt nije donijela Komisija.
- (2) U Završnom aktu Konferencije koja je sastavila i usvojila Ugovor o pristupanju Hrvatske navodi se da su visoke ugovorne stranke postigle politički sporazum o nizu prilagodbi akata koje su donijele institucije a koje su potrebne zbog pristupanja, te su pozvale Vijeće i Komisiju da usvoje te prilagodbe prije pristupanja i da ih prema potrebi dopune i ažuriraju uzimajući u obzir razvoj prava Unije.
- (3) Stoga se direktive 92/43/EEZ ⁽¹⁾, 2001/81/EZ ⁽²⁾ i 2009/147/EZ ⁽³⁾ moraju na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELO JE OVU DIREKTIVU:

Članak 1.

Direktive 92/43/EEZ, 2001/81/EZ i 2009/147/EZ mijenjaju se kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Direktivi.

Članak 2.

1. Države članice donose i objavljuju zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom najkasnije do datuma pristupanja Hrvatske Uniji. One Komisiji odmah dostavljaju tekst tih odredaba.

One primjenjuju te odredbe od datuma pristupanja Hrvatske Uniji.

Kad države članice donose ove mjere, te mjere prilikom njihove službene objave sadržavaju uputu na ovu Direktivu ili se uz njih navodi takva uputa. Države članice određuju načine tog upućivanja.

2. Države članice Komisiji dostavljaju tekst glavnih odredaba nacionalnog prava koje donesu u području na koje se odnosi ova Direktiva.

Članak 3.

Ova Direktiva stupa na snagu podložno datumu stupanja na snagu Ugovora o pristupanju Hrvatske, odnosno od tog datuma.

Članak 4.

Ova Direktiva je upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 13. svibnja 2013.

*Za Vijeće**Predsjednik*

S. COVENEY

⁽¹⁾ Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa tei divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992., str. 7.).

⁽²⁾ Direktiva 2001/81/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2001. o nacionalnim emisijskim kvotama za određene onečišćujuće tvari u atmosferi (SL L 309, 27.11.2001., str. 22.).

⁽³⁾ Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica (SL L 20, 26.1.2010., str. 7.).

PRILOG

DIO A.

KONTROLA INDUSTRIJSKOG ONEČIŠĆENJA I UPRAVLJANJE RIZIKOM

Direktiva 2001/81/EZ mijenja se kako slijedi:

1. Prilog I. zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG I.

NACIONALNE EMISIJSKE KVOTE ZA SO₂, NO_x, HOS I NH₃, KOJE TREBA POSTIĆI DO 2010. ⁽¹⁾

Država:	SO ₂ Kilotone	NO _x Kilotone	HOS Kilotone	NH ₃ Kilotone
Belgija	99	176	139	74
Bugarska ⁽²⁾	836	247	175	108
Republika Češka	265	286	220	80
Danska	55	127	85	69
Njemačka	520	1 051	995	550
Estonija	100	60	49	29
Irska	42	65	55	116
Grčka	523	344	261	73
Španjolska	746	847	662	353
Francuska	375	810	1 050	780
Hrvatska ⁽³⁾	70	87	90	30
Italija	475	990	1 159	419
Cipar	39	23	14	9
Latvija	101	61	136	44
Litva	145	110	92	84
Luksemburg	4	11	9	7
Mađarska	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Nizozemska	50	260	185	128
Austrija	39	103	159	66
Poljska	1 397	879	800	468
Portugal	160	250	180	90
Rumunjska ⁽²⁾	918	437	523	210

Država:	SO ₂ Kilotone	NO _x Kilotone	HOS Kilotone	NH ₃ Kilotone
Slovenija	27	45	40	20
Slovačka	110	130	140	39
Finska	110	170	130	31
Švedska	67	148	241	57
Ujedinjena Kraljevina	585	1 167	1 200	297
EU 28	8 367	9 090	8 938	4 324

- (¹) Ove nacionalne emisijske kvote utvrđene su kako bi se u što većoj mjeri ispunili privremeni ciljevi u pogledu okoliša određeni u članku 5. Očekuje se da će ispunjavanje tih ciljeva rezultirati smanjivanjem eutrofikacije tla do mjere da će se područje Unije s količinama taloženja hranjivog dušika koje prelaze kritična opterećenja smanjiti za oko 30 % u odnosu na stanje iz 1990.
- (²) Ove nacionalne emisijske kvote su privremene i njima se ne dovodi u pitanje preispitivanje u skladu s člankom 10. ove Direktive koje treba završiti 2008.
- (³) Nacionalne emisijske kvote Hrvatska treba postići do dana svog pristupanja Uniji."

2. U Prilogu II. tablica se zamjenjuje sljedećim:

	SO ₂ Kilotone	NO _x Kilotone	HOS Kilotone
EU 28 (¹)	7 902	8 267	7 675

- (¹) Ove nacionalne emisijske kvote su privremene i njima se ne dovodi u pitanje preispitivanje u skladu s člankom 10. ove Direktive koje treba završiti 2008."

DIO B

ZAŠTITA PRIRODE

1. Direktiva 92/43/EEZ mijenja se kako slijedi:

- (a) Prilog I. zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG I.

PRIRODNI STANIŠNI TIPOVI OD INTERESA ZAJEDNICE ČIJE OČUVANJE ZAHTIJEVA ODREĐIVANJE POSEBNIH PODRUČJA OČUVANJA

Tumačenje

Smjernice za tumačenje tipova staništa navedene su u Priručniku za tumačenje staništa Europske unije kako ga je odobrio odbor osnovan na temelju članka 20. ('Odbor za staništa') i objavila Europska komisija (*).

Oznaka odgovara oznaci iz ekološke mreže NATURA 2000.

Znak '*' označava prioritetne stanišne tipove.

1. OBALNA STANIŠTA I STANIŠTA S HALOFITIMA

11. Otvoreno more i područja pod utjecajem plime i oseke

1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem

1120 * Naselja posidonije (Posidonion oceanicae)

1130 Estuariji

(*) Priručnik za tumačenje staništa Europske unije, verzija EUR 15/2 koji je Odbor za staništa donio 4. listopada 1999. i Izmjene Priručnika za tumačenje staništa Europske unije radi proširenja EU-a' (Hab. 01/11b-rev. 1), koji je Odbor za staništa donio 24. travnja 2002. nakon pisanog savjetovanja, Europska komisija, Opća uprava za okoliš

- 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke
- 1150 * Obalne lagune
- 1160 Velike plitke uvale i zaljevi
- 1170 Grebeni
- 1180 Podmorske strukture nastale istjecanjem plinova
12. **Morski grebeni i strmci te šljunčane ili kamene plaže**
- 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima
- 1220 Višegodišnja vegetacija kamenih obala
- 1230 Vegetacijom obrasli morski grebeni i strmci atlantskih i baltičkih obala
- 1240 Mediteranski grebeni i strmci obrasli endemičnim svojama roda *Limonium* spp.
- 1250 Vegetacijom obrasli morski grebeni s endemičnom florom makaronezijskih obala
13. **Atlantske i kontinentalne slane močvare i slane livade**
- 1310 Muljevite i pjeskovite obale obrasle svojama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima
- 1320 Sastojine roda *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Atlantske slane livade (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 * Kontinentalne slane livade
14. **Mediteranske i termoatlantske slane močvare i slane livade**
- 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Halofilno-nitrofilna vegetacija grmova (*Pegano-Salsoletea*)
15. **Slane i sadrene kontinentalne stepe**
- 1510 * Mediteranske slane stepe (*Limonietalia*)
- 1520 * Iberijska vegetacija na sadri (*Gypsophiletalia*)
- 1530 * Panonske slane stepe i slane močvare
16. **Arhipelag, obalne i kopnene vulkanske uzvisine borealnog Baltika**
- 1610 Baltički eskerski otoci s vegetacijom pješčanih, stjenovitih i šljunčanih obala i sublitoralnom vegetacijom
- 1620 Otočići i mali otoci borealnog Baltika
- 1630 * Obalne livade borealnog Baltika
- 1640 Pješčane plaže borealnog Baltika s višegodišnjom vegetacijom
- 1650 Uske uvale borealnog Baltika

2. OBALNE I KONTINENTALNE PJEŠČANE SIPINE

21. **Morske dine atlantskih, sjevernomorskih i baltičkih obala**
- 2110 Obalne pomične sipine u nastajanju
- 2120 Pomične priobalne sipine s vrstom *Ammophila arenaria* ('bijeke dine')
- 2130 * Nepomične sipine obrasle zaljastom vegetacijom ('sive dine')

- 2140 * Dekalcificirane nepomične sipine s vrstom *Empetrum nigrum*
- 2150 * Atlantske dekalificirane nepomične sipine (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Sipine s vrstom *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Sipine s vrstom *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Šumom obrasle sipine atlantske, kontinentalne i borealne regije
- 2190 Vlažna uleknuća sipina
- 21A0 'Machairs' (* u Irskoj)
22. **Primorske sipine mediteranske obale**
- 2210 Nepomične sipine na plažama obrasle vegetacijom sveze *Crucianellion maritimae*
- 2220 Sipine s vrstom *Euphorbia terracina*
- 2230 Travnjaci reda *Malcolmietalia* na sipinama
- 2240 Travnjaci na sipinama s jednogodišnjom vegetacijom reda *Brachypodietalia*
- 2250 * Obalne sipine sa svojatama roda *Juniperus* spp.
- 2260 Tvrđolisne makije *Cisto-Lavenduletalia* na sipinama
- 2270 * Šumom prekrivene sipine s pinijom *Pinus pinea* i/ili primorskim borom *Pinus pinaster*
23. **Stare i dekalificirane kontinentalne sipine**
- 2310 Suhe pješčane vrištine sa svojatama roda *Calluna* i *Genista*
- 2320 Suhe pješčane vrištine sa svojatama roda *Calluna* i vrstom *Empetrum nigrum*
- 2330 Kontinentalne sipine s otvorenim travnjacima i svojatama roda *Corynephorus* i *Agrostis*
- 2340 * Kontinentalne panonske sipine

3. SLATKOVODNA STANIŠTA

31. **Stajačice**
- 3110 Oligotrofne vode koje sadrže vrlo malo minerala u pješčanim nizinama (*Littorelletalia uniflorae*):
- 3120 Oligotrofne vode koje sadrže vrlo malo minerala uglavnom u pješčanim nizinama zapadnog Mediterana, sa svojatama roda *Isoetes* spp.
- 3130 Oligotrofne do mezotrofne stajačice s vegetacijom *Littorelletea uniflorae* i/ili *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim svojatama parožina *Chara* spp.
- 3150 Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom sveze *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*
- 3160 Prirodna distrofična jezera i lokve
- 3170 * Mediteranske povremene lokve
- 3180 * Povremena krška jezera (*Turloughs*)
- 3190 Jezera u sadrenom kršu
- 31A0 * Naselja lotusa na transilvanijskim vrućim izvorima
32. **Tekućice - dijelovi vodotoka s prirodnom i poluprirodnom dinamikom (manja, srednja i velika korita) gdje kvaliteta vode ne pokazuje značajna pogoršanja**
- 3210 Feno-skandinavske prirodne rijeke
- 3220 Planinske rijeke i zeljasta vegetacija uz njihove obale
- 3230 Drvenasta vegetacija s kebračem *Myricaria germanica* uz planinske rijeke

- 3240 Drvenasta vegetacija sa sivkastom vrbom *Salix eleagnos* uz planinske rijeke
- 3250 Mediteranski stalni riječni tokovi s vrstom *Glaucium flavum*
- 3260 Vodni tokovi od ravničarske do planinske razine s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Rijeke muljevitih obala s vegetacijom *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p.
- 3280 Mediteranski stalni riječni tokovi s vegetacijom sveze *Paspalo-Agrostidion* zastirani sastojinama roda *Salix* i vrste *Populus alba*
- 3290 Mediteranski povremeni riječni tokovi s vegetacijom sveze *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Sedrene barijere krških rijeka u dinarskim alpama

4. VRIŠTINE UMJERENOG POJASA

- 4010 Sjevernoatlantske vlažne vrištine s vrstom *Erica tetralix*
- 4020 * Umjerene atlantske vlažne vrištine s vrstom *Erica ciliaris* i *Erica tetralix*
- 4030 Europske suhe vrištine
- 4040 * Atlantske suhe vrištine s vrstom *Erica vagans*
- 4050 * Endemske makaronezijske vrištine
- 4060 Planinske i Borealne vrištine
- 4070 * Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*)
- 4080 Subarktička makija sa svojama roda *Salix* spp. –
- 4090 Endemske oromediteranske vrištine sa štipavcem
- 40A0 * Subkontinentalna peripanonska makija
- 40B0 Šikare vrste *Potentilla fruticosa* u Rodopima
- 40C0 *Pontsko-sarmatske listopadne šikare

5. TVRDOLISNE MAKIJE (MATORRAL)

51. **Grmolike sastojine submediteranskog i umjerenog pojasa**
- 5110 Postojane kserotermofilne sastojine s vrstom *Buxus sempervirens* na kamenitim kosinama (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Planinske sastojine vrste *Cytisus purgans*
- 5130 Sastojine obične borovice *Juniperus communis* na vrištinama ili vapnenačkim travnjacima
- 5140 * Sastojine vrste *Cistus palhinhae* na primorskim vlažnim vrištinama
52. **Mediteranske šumolika tvrdolisna makija**
- 5210 * Šumolika tvrdolisna makija sa svojama roda *Juniperus* spp.
- 5220 * Šumolika tvrdolisna makija sa svojama roda *Zyziphus*
- 5230 * Šumolika tvrdolisna makija s lovorom *Laurus nobilis*
53. **Termomediteransko i predstepsko šipražje**
- 5310 Šikare lovora *Laurus nobilis*
- 5320 Niske sastojine svojti roda *Euphorbia* uz grebene i strmce
- 5330 Termomediteranska i predpustinjska makija

54. **Frigana**
5410 Zapadnomediterranska frigana na vrhovima klifova (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
5420 Frigane vrste *Sarcopoterium spinosum*
5430 Endemske frigane *Euphorbio-Verbascion*

6. PRIRODNI I POLUPRIRODNI TRAVNJACI

61. **Prirodni travnjaci**
6110 * Travnjaci na vapnenačkom kamenjaru ili bazofilni travnjaci *Alyso-Sedion albi*
6120 * Suhi pješčani vapnenački travnjaci
6130 Travnjaci *Violetalia calaminariae* na kalaminskoj podlozi
6140 Silikatni travnjaci vrste *Festuca eskia* u Pirinejima
6150 Silikatni alpski i borealni travnjaci
6160 Oroiberijski travnjaci vrste *Festuca indigesta*
6170 Planinski i predplaninski vapnenački travnjaci
6180 Makaronezijski mezofilni travnjaci
6190 Panonski kamenjarski travnjaci (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
62. **Poluprirodni suhi travnjaci i grmoliki facijes**
6210 Poluprirodni suhi travnjaci i grmoliki facijes na vapnenačkoj podlozi (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune)
6220 * Pseudostepe s travama i jednogodišnjim svojatama *Thero-Brachypodietea*
6230 * Travnjaci tvrdače *Nardus* bogati vrstama na silikatnoj podlozi u brdskom pojasu (i brežuljkastom pojasu kontinentalne Europe)
6240 * Subpanonski stepski travnjaci
6250 * Panonski stepski travnjaci na praporu
6260 * Panonske pješčane stepe
6270 * Fenoskandinavski nizinski suhi do srednje vlažni travnjaci bogati vrstama
6280 * Nordijske alvarske i predkambrijske zaravni od vapnenačkih stijena
62A0 Istočni submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneratalia villosae*)
62B0 * Serpentinofilni travnjaci na Cipru
62C0 * Pontsko-sarmatske stepe
62D0 Oromezijski acidofilni travnjaci
63. **Tvrđolisne šume s ispašom (deheze)**
6310 Deheze sa zimzelenom vegetacijom *Quercus* spp.
64. **Poluprirodne vlažne livade visokih zeleni**
6410 Livade *Molinia* na vapnenačkom, tresetnom ili glineno-muljevitom tlu (*Molinion caeruleae*)
6420 Mediteranske livade visokih zeleni *Molinio-Holoschoenion*
6430 Hidrofilne rubne ravničarske, planinske i alpske zajednice visokih zeleni

- 6440 Aluvijalne livade *Cnidion dubii* u riječnim dolinama
- 6450 Aluvijalne livade borealnih šuma četinjača
- 6460 Tresetasti travnjaci *Troodosia*
65. **Mezofilni travnjaci**
- 6510 Nizinske livade košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Planinske livade košanice
- 6530 * Fenoskandinavske šumovite livade
- 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*

7. CRETOVI

71. **Kiseli cretovi sa svojama roda *Sphagnum***
- 7110 *Aktivni nadignuti cretovi
- 7120 Degradirani nadignuti cretovi kod kojih je moguća prirodna obnova
- 7130 Kompleksni cretovi (* ako su aktivni)
- 7140 Prijelazni cretovi
- 7150 Depresije na tresetnoj podlozi *Rhynchosporion*
- 7160 Fenoskandivanski mineralni izvori i izvorski ritovi
72. **Vapnenački bazofilni cretovi**
- 7210 * Bazofilni cretovi s vrstama *Cladium mariscus* i *Caricion davallianae*
- 7220 * Sedrotvorni izvori (*Cratoneurion*)
- 7230 Bazofilni cretovi
- 7240 * Planinske pionirske sastojine sveze *Caricion bicoloris-atrofuscae*
73. **Borealni cretovi**
- 7310 * Aapa cretovi
- 7320 * Palsa cretovi

8. STJENOVITA STANIŠTA I ŠPILJE

81. **Točila**
- 8110 Silikatna točila na razinama od planinskih do snježnih (*Androsacetalia alpinae* i *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Vapnenačka točila na razinama od planinskih do snježnih (*Thlaspietea rotundifolia*)
- 8130 Zapadnomediteranska i termofilna točila
- 8140 Istočnomediteranska točila
- 8150 Silikatna točila srednjoeuropskih visoravni
- 8160 * Srednjoeuropska vapnenačka točila na brdskim i planinskim razinama
82. **Stjenoviti obronci s hazmofitskom vegetacijom**
- 8210 Obronci vapnenačkih stijena s hazmofitskom vegetacijom

- 8220 Obronci silikonskih stijena s hazmofitskom vegetacijom
- 8230 Silikonske stijene s pionirskom vegetacijom *Sedo-Scleranthion* ili *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Vapnenačke ploče
83. **Ostala staništa na stijenama**
- 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost
- 8320 Polja lave i prirodne špilje/jame u lavi
- 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje
- 8340 Stalni ledenjaci

9. ŠUME

Prirodna i doprirodna šumska vegetacija zavičajnih vrsta koja tvori šumske sastojine visokog drveća s tipičnim prizemnim slojem i zadovoljava sljedeće kriterije: rijetka je ili reliktna i/ili udomljuje vrste od interesa za Zajednicu

90. **Šume borealne Europe**
- 9010 * Zapadne tajge
- 9020 * Fenoskandinavske polusjeverne prirodne stare širokolisne listopadne šume (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* ili *Ulmus*) bogate epifitima
- 9030 * Prirodne šume prvog nasljednog stupnja na vulkanskoj obali
- 9040 Nordijske subalpske/subarktčke šume s vrstom *Betula pubescens subsp. czerepanovii*
- 9050 Fenoskandinavske šume bogate travama s vegetacijom *Picea abies*
- 9060 Šume četinjače koje se nalaze na ili su povezane s glaciofluvijalnim eskerima
- 9070 Fenoskandinavski šumoviti pašnjaci
- 9080 * Fenoskandinavske listopadne močvarne šume
91. **Šume europskog umjerenog pojasa**
- 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Atlanske acidofilne bukove šume s vegetacijom *Ilex*, a ponekad i *Taxus* u zoni grmlja (*Quercion roburi-petraeae* ili *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Bukove šume *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Srednjoeuropske subalpske bukove šume sa svojama roda *Acer* i planinskom kiselicom *Rumex arifolius*
- 9150 Srednjoeuropske šume bukve *Cephalanthero-Fagion* na vapnencu
- 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove ili hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*
- 9170 Hrastovo-grabove šume *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Šume *Tilio-Acerion* na obroncima, točilima i u klancima
- 9190 Stare hrastove acidofilne šume s lužnjakom *Quercus robur* na pješčanim nizinama
- 91A0 Stare šume hrasta kitnjaka sa svojama roda *Ilex* i *Blechnum* na Britanskim otocima
- 91B0 Termofilne šume vrste *Fraxinus angustifolia*

- 91C0 * Kaledonske šume
- 91D0 * Cretne šume
- 91E0 * Aluvijalne šume s vrstama *Alnus glutinosa* i *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Obalne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis* i *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, duž velikih rijeka (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 * Panonske šume s vrstama *Quercus petraea* i *Carpinus betulus*
- 91H0 * Panonske šume s vrstom *Quercus pubescens*
- 91I0 * Europsko-sibirске stepske šume sa svojčama roda *Quercus* spp.
- 91J0 * Šume *Taxus baccata* Britanskih otoka
- 91K0 Ilirske šume *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna
- 91N0 * Vrištine panonskih kopnenih pješćanih sipina (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Jelova šuma (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Kalcikolne šume *Pinus sylvestris* zapadnih Karpata
- 91R0 Dinarske šume škotskog bora (*Genisto januensis-Pinetum*) na dolomitu
- 91S0 * Zapadnopontske bukove šume
- 91T0 Srednjoeuropske šume škotskog bora, bogate lišajevima
- 91U0 Borove šume sarmatske stepe
- 91V0 Dacijske bukove šume (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 Mezijske bukove šume
- 91X0 * Dobrudžanske bukove šume
- 91Y0 Dacijske hrastove i grabove šume
- 91Z0 Mezijske šume srebrne lipe
- 91AA * Istočne šume bijelog hrasta
- 91BA Mezijske šume srebrne jele
- 91CA Šume škotskog bora planinskog vijenca Balkana i Rodopa
- 92. Mediteranske listopadne šume**
- 9210 * Apeninske bukove šume s tison *Taxus* i božikovinom *Ilex*
- 9220 * Apeninske bukove šume s običnom jelom *Abies alba* i bukove šume s vrstom *Abies nebrodensis*
- 9230 Galicijsko-portugalske hrastove šume s lužnjakom *Quercus robur* i vrstom *Quercus pyrenaica*
- 9240 Iberijske šume vrste *Quercus faginea* i *Quercus canariensis*
- 9250 Šume vrste *Quercus trojana*
- 9260 Šume vrste *Castanea sativa*

- 9270 Grčke bukove šume s vrstom *Abies borisii-regis*
- 9280 Šume vrste *Quercus frainetto*
- 9290 Šume vrsta roda *Cupressus* (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galerije bijele vrbe *Salix alba* i bijele topole *Populus alba*
- 92B0 Obalne sastojine na povremenim mediteranskim vodotocima s vrstom *Rhododendron ponticum*, svojnama roda *Salix* i drugima
- 92C0 Šume vrste *Platanus orientalis* i *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Južne priobalne galerije i šikare (*Nerio-Tamaricetea* i *Securinegion tinctoriae*)
93. **Mediteranske tvrdolisne šume**
- 9310 Egejske šume vrste *Quercus brachyphylla*
- 9320 Šume masline i rogača (*Olea* i *Ceratonia*)
- 9330 Šume vrste *Quercus suber*
- 9340 Vazdazelene šume česmine *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*
- 9350 Šume vrste *Quercus macrolepis*
- 9360 * Makaronezijske lovorolisne šume (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 * Šumarci palmi iz roda *Phoenix*
- 9380 Šume božikovine *Ilex aquifolium*
- 9390 * Makija i niska šumska vegetacija s vegetacijom *Quercus alnifolia*
- 93A0 Šumovita područja s vrstom *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)
94. **Brdske šume četinjača umjerenog pojasa**
- 9410 Acidofilne šume *Picea* na razinama od planinskih do alpskih (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpske šume *Larix decidua* i/ili *Pinus cembra*
- 9430 Predplaninske i planinske šume vrste *Pinus uncinata* (* ako rastu na sadri ili vapnencu)
95. **Mediteranske i makaronezijske brdske šume četinjača**
- 9510 * Južnoapeninske šume vrste *Abies alba*
- 9520 Šume vrste *Abies pinsapo*
- 9530 * (Sub-) mediteranske borove šume s endemičnim crnim borom
- 9540 * Mediteranske borove šume s endemičnim primorskim borom
- 9550 Kanarske šume endemičnih borova
- 9560 * Endemične šume sa svojnama roda *Juniperus* spp.
- 9570 * Šume s vrstom *Tetraclinis articulata*
- 9580 * Mediteranske šume tise *Taxus baccata*
- 9590 * Šume *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Borove šume visokog oromediteranskog područja”

(b) Prilog II. zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG II.

**ŽIVOTINJSKE I BILJNE VRSTE OD INTERESA ZA ZAJEDNICU ČIJE OČUVANJE ZAHTIJEVA
ODREĐIVANJE POSEBNIH PODRUČJA OČUVANJA**

Tumačenje

(a) Prilog II. proizlazi iz Priloga I. radi uspostave konzistentne mreže posebnih područja očuvanja.

(b) Vrste navedene u ovom Prilogu označuju se:

— imenom vrste ili podvrste, ili

— svim vrstama koje pripadaju višoj sistemskoj kategoriji ili određenom dijelu te kategorije.

Kratice "spp." nakon imena porodice ili roda određuje sve vrste koje pripadaju toj porodici ili rodu.

(c) Simboli

Zvjezdica (*) prije imena vrste označava prioritetnu vrstu.

Većina vrsta navedenih u ovom Prilogu također je navedena u Prilogu IV. Kad se vrsta pojavljuje u ovom Prilogu, a ne pojavljuje se ni u Prilogu IV. ni u Prilogu V., iza naziva vrste slijedi simbol (o); kad se vrsta pojavljuje u ovom Prilogu i u Prilogu V., ali se ne pojavljuje u Prilogu IV., iza naziva vrste slijedi simbol (V).

(a) **ŽIVOTINJE**

KRALJEŽNJACI

SISAVCI	GLODAVCI (RODENTIA)
INSECTIVORA	Gliridae
Talpidae	<i>Myomimus roachi</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Sciuridae
CHIROPTERA	* <i>Marmota marmota latirostris</i>
Rhinolophidae	* <i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>
<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
<i>Rhinolophus euryale</i>	* <i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Castoridae
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Castor fiber</i> (osim estonskih, latvijskih, litavskih, finskih i švedskih populacija)
<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 bechsteini</i>	<i>Microtus cabrerai</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 tatricus</i>
<i>Myotis emarginatus</i>	Zapodidae
<i>Myotis myotis</i>	<i>Sicista subtilis</i>
Pteropodidae	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	

CARNIVORA

Zvijeri

* *Alopex lagopus*

* *Canis lupus* (osim estonske populacije; grčke populacije: samo one južno od 39. paralele; španjolske populacije: samo one južno od Duera; latvijske, litavske i finske populacije)

Ursidae

* *Ursus arctos* (osim estonskih, finskih i švedskih populacija)

Mustelidae

* *Gulo gulo*

Lutra lutra

Mustela eversmannii

* *Mustela lutreola*

Vormela peregusna

Felidae

Lynx lynx (osim estonskih, latvijskih i finskih populacija)

* *Lynx pardinus*

Phocidae

Halichoerus grypus (V)

* *Monachus monachus*

Phoca hispida bottnica (V)

* *Phoca hispida saimensis*

Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Jeleni (Cervidae)

* *Cervus elaphus corsicanus*

Rangifer tarandus fennicus (o)

Bovidae

* *Bison bonasus*

Capra aegagrus (prirodne populacije)

* *Capra pyrenaica pyrenaica*

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (prirodne populacije – Korzika i Sardinija)

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)

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

Rupicapra rupicapra balcanica

* *Rupicapra rupicapra tatrica*

CETACEA

Phocoena phocoena

Tursiops truncatus

GMAZOVI

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 (osim *Vipera ursinii rakosiensis* i *Vipera ursinii macrops*)

* <i>Vipera ursinii macrops</i>	<i>Lampetra planeri</i> (o) (osim estonskih, finskih i švedskih populacija)
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	<i>Lethenteron zanandreaei</i> (V)
VODOZEMCI	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (osim švedskih populacija)
CAUDATA	ACIPENSERIFORMES
Salamandridae	Acipenseridae
<i>Chioglossa lusitanica</i>	* <i>Acipenser naccarii</i>
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	* <i>Acipenser sturio</i>
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	CLUPEIFORMES
<i>Salamandrina terdigitata</i>	Clupeidae
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	<i>Alosa</i> spp. (V)
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	SALMONIFORMES
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	Salmonidae
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	<i>Hucho hucho</i> (prirodne populacije) (V)
<i>Triturus montandoni</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
Proteidae	<i>Salmo salar</i> (samo u slatkim vodama) (V) (osim finskih populacija)
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
Plethodontidae	Coregonidae
<i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>ambrosii</i>	* <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadromne populacije u određenim dijelovima Sjevernog mora)
<i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>flavus</i>	Umbridae
<i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>genei</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>imperialis</i>	CYPRINIFORMES
<i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>strinatii</i>	Cyprinidae
<i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>supramontis</i>	<i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>)
ANURA	<i>Aulopyge huegelii</i> (o)
Discoglossidae	<i>Anaocypris hispanica</i>
* <i>Alytes muletensis</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (osim finskih populacija)
<i>Bombina bombina</i>	<i>Barbus comiza</i> (V)
<i>Bombina variegata</i>	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
<i>Discoglossus galganoi</i> (uključujući <i>Discoglossus "jeanneae"</i>)	<i>Barbus plebejus</i> (V)
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Chalcalburnus chalcoides</i> (o)
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
Ranidae	<i>Chondrostoma knerii</i> (o)
<i>Rana latastei</i>	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
Pelobatidae	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (uključujući <i>C. willkommii</i>)
RIBE	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
PETROMYZONIFORMES	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)
Petromyzonidae	<i>Gobio albipinnatus</i> (o)
<i>Eudontomyzon</i> spp. (o)	
<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (osim finskih i švedskih populacija)	

<i>Gobio kessleri</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> i <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 phoxinus</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 arcasii</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) osim <i>Zingel asper</i> i <i>Zingel zingel</i> (V))
<i>Rutilus albumoides</i> (o)	Gobiidae
<i>Scardinius graecus</i> (o)	<i>Knipowitschia croatica</i> (o)
<i>Squalius microlepis</i> (o)	<i>Knipowitschia</i> (<i>Padogobius</i>) <i>panizzae</i> (o)
<i>Squalius svallize</i> (o)	<i>Padogobius nigricans</i> (o)
Cobitidae	<i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)
<i>Cobitis elongata</i> (o)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (osim finskih populacija)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (osim finskih populacija)
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

BESKRALJEŽNJACI

ČLANKONOŠCI

CRUSTACEA

Decapoda

Austropotamobius pallipes (V)* *Austropotamobius torrentium* (V)

Isopoda

* *Armadillidium ghardalamensis*

INSECTA

Coleoptera

Agathidium pulchellum (o)*Bolbelasmus unicornis**Boros schneideri* (o)*Buprestis splendens**Carabus hampei**Carabus hungaricus** *Carabus menetriesi pacholei** *Carabus olympiae**Carabus variolosus**Carabus zawadzskii**Cerambyx cerdo**Corticaria planula* (o)*Cucujus cinnaberinus**Dorcadion fulvum cervae*

<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>Macrolea 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>Osmoderma 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 vaualbum</i>
<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Pytho 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 kovacsi</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)
MEKUŠCI	<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) **BILJKE**

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE	* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	HYMENOPHYLLACEAE
BLECHNACEAE	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	ISOETACEAE
DICKSONIACEAE	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
DRYOPTERIDACEAE	MARSILEACEAE
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	<i>Marsilea batardae</i> Launert

Marsilea quadrifolia L.

Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.

Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.

Caldesia parnassifolia (L.) Parl.

Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaense 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 crispa* 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

* *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.

Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.

* *Campanula bohemica* Hruby

* *Campanula gelida* Kovanda

Campanula romanica Sävul.

* *Campanula sabatia* De Not.

* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych

Campanula zoyisii 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. *berlengiana* 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 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. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.

* *Artemisia granatensis* Boiss.

* *Artemisia laciniata* Willd.

Artemisia oelandica (Besser) Komaror

* *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.

* *Aster pyrenaicus* 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 pseudanthesis (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 siculus* (Guss.) Finch & Sell

Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link

Ligularia sibirica (L.) Cass.

* *Palaeocyaneus 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 jacobea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
 * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern
Tephrosieris longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *mora-*
vica

CONVOLVULACEAE

* *Convolvulus argyrophamnis* 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
 * *Coincya 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 pienanicum* (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 (*Coincya 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* (Gaussen) 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.
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.) Scribner + 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 tetrphylla 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 dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
* *Nepeta sphaciotica* P.H. Davis
Origanum dictamnus L.
Phlomis brevibracteata Turril
Phlomis cypria Post
Salvia veneris Hedge
Sideritis cypria Post
Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turedanum Losa & Rivas Goday
* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
* *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* 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 peterfii Jáv.
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
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter
 * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
 * *Chionodoxa lochiai* 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. [fuzzy]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 kotschyi* 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) Tzanoudakis
Paeonia officinalis L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
Paeonia parnassica Tzanoudakis

PALMAE

- Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

- Corydalis gotlandica* Lidén
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicum 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 rouyana* 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
 * *i* (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

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.) Neilr 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. Burt

Pulsatilla grandis Wenderoth

Pulsatilla patens (L.) Miller

* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo

* *Pulsatilla slavica* G. Reuss.

* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliassova

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-popii 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

Chaenorhinum 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 ficvalhoana* 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

Daphne petraea Leybold

* *Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

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

NIŽE BILJKE

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 sueticum* (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 longiseta* Hedw. (o)
- Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)
- Ochyraea tatrensis* 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. Albers) (o)

VRSTE ZA MAKARONEZIJU

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
- * *Ceropegia chrysantha* Svent.

BORAGINACEAE

- Echium candicans* L. fil.
- * *Echium gentianoides* Webb & Coincy
- Myosotis azorica* H.C. Watson

Myosotis maritima Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

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

Musschia aurea (L. f.) DC.

* *Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

* *Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

Beta patula Ait.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero

* *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.

* *Argyranthemum lidii* Humphries

Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.

Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries

* *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis

Atractylis preauxiana Schultz.

Calendula maderensis DC.

Cheirolophus duranii (Burchard) Holub

Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub

Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub

Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.

Cirsium latifolium Lowe

Helichrysum gossypinum Webb

Helichrysum monogynum Burt & 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-socasis* 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

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 salsoloides* Arco & Acebes.

Vicia dennesiana H.C. Watson

LILIACEAE

* *Androcymbium psammophilum* Svent.

Scilla maderensis Menezes

Semele maderensis Costa

LORANTHACEAE

Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

* *Myrica rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

Jasminum azoricum L.

Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

Goodyera macrophylla Lowe

PITTOSPORACEAE

* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.

PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.

* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

* *Limonium sventenii* Santos & Fernández Galván

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

BRYOPHYTA

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

ROSACEAE

* *Bencomia brachystachya* Svent.

Bencomia sphaerocarpa Svent.

* *Chamaemeles coriacea* Lindl.

Dendriopoterium pulidoi Svent.

Marcetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

* *Euphrasia azorica* H.C. Watson

Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.

* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

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 (Schradler & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

NIŽE BILJKE

* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o).;

(c) Prilog IV. zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG IV.

ŽIVOTINJSKE I BILJNE VRSTE OD ZNAČAJA ZA ZAJEDNICU I KOJIMA JE POTREBNA STROGA ZAŠTITA

Vrste navedene u ovom Prilogu označavaju se:

- imenom vrste ili podvrste, ili
- skupinom vrsta koje pripadaju višoj sistemskoj kategoriji ili određenom dijelu te kategorije.

Kratica "spp." nakon imena porodice ili roda određuje sve vrste koje pripadaju toj porodici ili rodu.

(a) **ŽIVOTINJE**

KRALJEŽNJACI

SISAVCI	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
INSECTIVORA	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
Erinaceidae	<i>Microtus tatricus</i>
<i>Erinaceus algirus</i>	
Soricidae	Zapodidae
<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Sicista betulina</i>
<i>Crocidura sicula</i>	<i>Sicista subtilis</i>
Talpidae	Hystriidae
<i>Galemys pyrenaicus</i>	<i>Hystrix cristata</i>
MICROCHIROPTERA	CARNIVORA
Sve vrste	Zvijeri
MEGACHIROPTERA	<i>Alopex lagopus</i>
Pteropodidae	<i>Canis lupus</i> (osim grčkih populacija sjeverno od 39. paralele; estonske populacije, španjolske populacije sjeverno od Duera; bugarske, latvijske, litavske, poljske i slovačke populacije te finske populacije unutar područja gospodarenja sobovima kako je određeno u stavku 2. Finskog zakona br. 848/90 od 14. rujna 1990. o gospodarenju sobovima)
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	
GLODAVCI (RODENTIA)	
Gliridae	
Sve vrste osim <i>Glis glis</i> i <i>Eliomys quercinus</i>	
Sciuridae	Ursidae
<i>Marmota marmota latirostris</i>	<i>Ursus arctos</i>
<i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus ruscicus</i>)	Mustelidae
<i>Spermophilus citellus</i> (<i>Citellus citellus</i>)	<i>Lutra lutra</i>
<i>Spermophilus suslicus</i> (<i>Citellus suslicus</i>)	<i>Mustela eversmannii</i>
<i>Sciurus anomalus</i>	<i>Mustela lutreola</i>
Castoridae	<i>Vormela peregusna</i>
<i>Castor fiber</i> (osim estonskih, latvijskih, litavskih, poljskih, finskih i švedskih populacija)	Felidae
Cricetidae	<i>Felis silvestris</i>
<i>Cricetus cricetus</i> (osim mađarskih populacija)	<i>Lynx lynx</i> (osim estonskih populacija)
<i>Mesocricetus newtoni</i>	<i>Lynx pardinus</i>
Microtidae	Phocidae
<i>Dinaromys bogdanovi</i>	<i>Monachus monachus</i>
<i>Microtus cabrerai</i>	<i>Phoca hispida saimensis</i>

ARTIODACTYLA

Jeleni (Cervidae)

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

*Bison bonasus**Capra aegagrus* (prirodne populacije)*Capra pyrenaica pyrenaica**Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (prirodne populacije – Korzika i Sardinija)*Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*)*Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)*Rupicapra rupicapra balcanica**Rupicapra rupicapra tatraica*

CETACEA

Sve vrste

GMAZOVI

TESTUDINATA

Testudinidae

*Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata*

Cheloniidae

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

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

*Emys orbicularis**Mauremys caspica**Mauremys leprosa*

SAURIA

Lacertidae

*Algyroides fitzingeri**Algyroides marchi**Algyroides moreoticus**Algyroides nigropunctatus**Dalmatolacerta oxycephala**Dinarolacerta mosorensis**Gallotia atlantica**Gallotia galloti**Gallotia galloti insulanagae**Gallotia simonyi**Gallotia stehlini**Lacerta agilis**Lacerta bedriagae**Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)*Lacerta monticola**Lacerta danfordi**Lacerta dugesi**Lacerta graeca**Lacerta horvathi**Lacerta schreiberi**Lacerta trilineata**Lacerta viridis**Lacerta vivipara pannonica**Ophisops elegans**Podarcis erhardii**Podarcis filfolensis**Podarcis hispanica atrata**Podarcis lilfordi**Podarcis melisellensis**Podarcis milensis**Podarcis muralis**Podarcis peloponnesiaca**Podarcis pityusensis**Podarcis sicula**Podarcis taurica**Podarcis tiliguerta**Podarcis wagneriana*

Scincidae

*Ablepharus kitaibelii**Chalcides bedriagai**Chalcides ocellatus**Chalcides sexlineatus**Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)*Chalcides viridianus**Ophiomorus punctatissimus*

Gekkonidae

*Cyrtopodion kotschyi**Phyllodactylus europaeus**Tarentola angustimentalis**Tarentola boettgeri**Tarentola delalandii**Tarentola gomerensis*

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

*Coluber caspius**Coluber cypriensis**Coluber hippocrepis**Coluber jugularis**Coluber laurenti**Coluber najadum**Coluber nummifer**Coluber viridiflavus**Coronella austriaca**Eirenis modesta**Elaphe longissima**Elaphe quatuorlineata**Elaphe situla**Natrix natrix cetti**Natrix natrix corsa**Natrix natrix cypriaca**Natrix tessellata**Telescopus falax*

Viperidae

*Vipera ammodytes**Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)*Vipera seoanni* (osim španjolskih populacija)*Vipera ursinii**Vipera xanthina*

Boidae

Eryx jaculus

VODOZEMCI

CAUDATA

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica**Euproctus asper**Euproctus montanus**Euproctus platycephalus**Mertensiella luschani* (*Salamandra luschani*)*Salamandra atra**Salamandra aurorae**Salamandra lanzai**Salamandrina terdigitata**Triturus carnifex* (*Triturus cristatus carnifex*)*Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)*Triturus italicus**Triturus karelinii* (*Triturus cristatus karelinii*)*Triturus marmoratus**Triturus montandoni**Triturus vulgaris ampelensis*

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Hydromantes (*Speleomantes*) *ambrosii**Hydromantes* (*Speleomantes*) *flavus**Hydromantes* (*Speleomantes*) *genei**Hydromantes* (*Speleomantes*) *imperialis**Hydromantes* (*Speleomantes*) *strinatii* (*Hydromantes* (*Speleomantes*) *italicus*)*Hydromantes* (*Speleomantes*) *supramontis*

ANURA

Discoglossidae

*Alytes cisternasii**Alytes muletensis**Alytes obstetricans**Bombina bombina**Bombina variegata**Discoglossus galganoi* (uključujući *Discoglossus "jeanneae"*)*Discoglossus montalentii**Discoglossus pictus**Discoglossus sardus*

Ranidae

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

Pelobatidae

*Pelobates cultripes**Pelobates fuscus**Pelobates syriacus*

Bufonidae

*Bufo calamita**Bufo viridis*

Hylidae

*Hyla arborea**Hyla meridionalis**Hyla sarda*

RIBE

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser naccarii**Acipenser sturio*

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus oxyrhynchus (anadromne populacije u određenim dijelovima Sjevernog mora, osim finskih populacija)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Anaecypris hispanica**Phoxinus phoxinus*

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus baloni**Romanichthys valsanicola**Zingel asper*

BESKRALJEŽNJACI

ČLANKONOŠCI

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalensis

INSECTA

Coleoptera

*Bolbelasmus unicornis**Buprestis splendens**Carabus hampei**Carabus hungaricus**Carabus olympiae**Carabus variolosus**Carabus zawadzskii**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**Pseudoseriscius cameroni**Pytho kolwensis**Rosalia alpina*

Lepidoptera

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

<i>Hyles hippophaes</i>	<i>Isophya costata</i>
<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya harzi</i>
<i>Lignyopectera 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>	MEKUŠCI
<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>Geomitra moniziana</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Hygromia kovacsi</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 comeocostata</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>Sympetma 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

Anisomyaria

*Lithophaga lithophaga**Pinna nobilis*

Unionoida

*Margaritifera auricularia**Unio crassus*

Dreissenidae

Congeria kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus(b) **BILJKE**

Prilogu IV., točka (b) sadrži sve biljne vrste navedene u Prilogu II., točki (b) (*) uz dolje navedene:

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley*Narcissus triandrus* L.

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

Campanula morettiana Reichenb.*Physoplexis comosa* (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Moehringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe subsp. *suculentum* (Lowe) C. J. Humphries*Helichrysum sibthorpii* Rouy*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman*Santolina elegans* Boiss. ex DC*Senecio caespitosus* Brot.*Senecio lagascanus* DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva*Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.*Ramonda serbica* Pancic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.*Iris boissieri* Henriq.*Iris marisca* Ricci & Colasante

LABIATAE

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire*Teucrium charidemi* Sandwith*Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link*Thymus villosus* L. subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter*Bellevalia hackelli* Freyn*Colchicum corsicum* Baker*Colchicum cousturieri* Greuter*Fritillaria conica* Rix*Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix*Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker*Ornithogalum reverchonii* Degen & Herv.-Bass.*Scilla beirana* Samp.*Scilla odorata* Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.*Orchis scopulorum* Simsmerh.*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L.C.M. Richard

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.*Primula glaucescens* Moretti*Primula spectabilis* Tratt.

RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

(*) Osim briofita iz Priloga II. točke (b).

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.*Saxifraga portosanctana* Boiss.*Saxifraga presolanensis* Engl.*Saxifraga valdensis* DC.*Saxifraga vayredana* Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Cout.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola athois W. Becker*Viola cazorlensis* Gandoger"

Prilog II. Direktivi 2009/147/EZ zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG II.

DIO A.

ANSERIFORMES

Anatidae

*Anser fabalis**Anser anser**Branta canadensis**Anas penelope**Anas strepera**Anas crecca**Anas platyrhynchos**Anas acuta**Anas querquedula**Anas clypeata**Aythya ferina**Aythya fuligula*

GALLIFORMES

Tetrijebi (Tetraonidae)

*Lagopus lagopus scoticus et hibernicus**Lagopus mutus*

Phasianidae

*Alectoris graeca**Alectoris rufa**Perdix perdix**Phasianus colchicus*

GRUIFORMES

Rallidae

Fulica atra

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

*Limnocyptes minimus**Gallinago gallinago**Scolopax rusticola*

COLUMBIFORMES

Columbidae

*Columba livia**Columba palumbus*

DIO B

ANSERIFORMES

Anatidae

*Cygnus olor**Anser brachyrhynchus**Anser albifrons**Branta bernicla**Netta rufina**Aythya marila**Somateria mollissima**Clangula hyemalis**Melanitta nigra**Melanitta fusca**Bucephala clangula**Mergus serrator**Mergus merganser*

GALLIFORMES

Meleagridae

Meleagris gallopavo

Tetrijebi (Tetraonidae)

*Bonasa bonasia**Lagopus lagopus lagopus**Tetrao tetrix**Tetrao urogallus*

Phasianidae

*Francolinus francolinus**Alectoris barbara**Alectoris chukar**Coturnix coturnix*

GRUIFORMES

Rallidae

*Rallus aquaticus**Gallinula chloropus*

CHARADRIIFORMES

Haematopodidae

Haematopus ostralegus

Charadriidae

*Pluvialis apricaria**Pluvialis squatarola**Vanellus vanellus*

Scolopacidae

*Calidris canutus**Philomachus pugnax**Limosa limosa**Limosa lapponica**Numenius phaeopus**Numenius arquata**Tringa erythropus**Tringa totanus**Tringa nebularia*

Laridae

*Larus ridibundus**Larus canus**Larus fuscus**Larus argentatus**Larus cachinnans**Larus marinus*

COLUMBIFORMES

Columbidae

*Columba oenas**Streptopelia decaocto**Streptopelia turtur*

PASSERIFORMES

Alaudidae

Alauda arvensis

Muscicapidae

*Turdus merula**Turdus pilaris**Turdus philomelos**Turdus iliacus**Turdus viscivorus*

Sturnidae

Sturnus vulgaris

Corvidae

*Garrulus glandarius**Pica pica**Corvus monedula**Corvus frugilegus**Corvus corone*

	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 koje sukladno članku 7. stavku 3. mogu odobriti lov navedenih vrsta.”.