

32006L0105

L 363/368

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

20.12.2006.

**DIREKTIVA VIJEĆA 2006/105/EZ****od 20. studenoga 2006.****o prilagodbi Direktiva 79/409/EEZ, 92/43/EEZ, 97/68/EZ, 2001/80/EZ i 2001/81/EZ u području okoliša zbog pristupanja Bugarske i Rumunjske**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Ugovor o pristupanju Bugarske i Rumunjske <sup>(1)</sup>, a posebno njegov članak 4. stavak 3.,

uzimajući u obzir Akt o pristupanju Bugarske i Rumunjske, a posebno njegov članak 56.,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

budući da:

- (1) Sukladno članku 56. Akta o pristupanju, kad akti institucija ostaju važeći nakon 1. siječnja 2007. i treba ih prilagoditi zbog pristupanja, a potrebne prilagodbe nisu predviđene u Aktu o pristupanju ili njegovim priložima, potrebne akte treba donijeti Vijeće, osim ako prvobitan akt nije donijela Komisija.
- (2) U Završnom aktu Konferencije koja je sastavila Ugovor o pristupanju navedeno je da su visoke ugovorne stranke postigle politički dogovor o nizu prilagodbi akata donesenih od strane institucija koje su potrebne zbog pristupanja te su Vijeće i Komisija pozvani da te prilagodbe, koje prema potrebi treba dopuniti i ažurirati kako bi se u obzir uzeo razvoj zakonodavstva Unije, donesu prije pristupanja.
- (3) Direktive 79/409/EEZ <sup>(2)</sup>, 92/43/EEZ <sup>(3)</sup>, 97/68/EZ <sup>(4)</sup>, 2001/80/EZ <sup>(5)</sup> i 2001/81/EZ <sup>(6)</sup> treba stoga na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELO JE OVU DIREKTIVU:

**Članak 1.**

Direktive 79/409/EEZ, 92/43/EEZ, 97/68/EZ, 2001/80/EZ i 2001/81/EZ izmjenjuju se u skladu s Prilogom.

**Članak 2.**

1. Države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom najkasnije do dana pristupanja Bugarske i Rumunjske Europskoj uniji. One Komisiji odmah dostavljaju tekst navedenih odredbi i tablicu o međusobnom odnosu tih odredaba i ove Direktive.

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

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 stupanju na snagu Ugovora o pristupanju Bugarske i Rumunjske i na datum njegovog stupanja na snagu.

**Članak 4.**

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 20. studenoga 2006.

Za Vijeće

Predsjednik

J. KORKEAOJA

<sup>(1)</sup> SL L 157, 21.6.2005., str. 11.

<sup>(2)</sup> SL L 103, 25.4.1979., str. 1.

<sup>(3)</sup> SL L 206, 22.7.1992., str. 7.

<sup>(4)</sup> SL L 59, 27.2.1998., str. 1.

<sup>(5)</sup> SL L 309, 27.11.2001., str. 1.

<sup>(6)</sup> SL L 309, 27.11.2001., str. 22.

## PRILOG

## OKOLIŠ

## A. ZAŠTITA PRIRODE

1. 31979 L 0409: Direktiva Vijeća 79/409/EEZ od 2. travnja 1979. o očuvanju divljih ptica (SL L 103, 25.4.1979., str. 1.), kako je izmijenjena:

— 11979 H: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Helenske Republike (SL L 291, 19.11.1979., str. 17.),

— 31981 L 0854: Direktivom Vijeća 81/854/EEZ od 19.10.1981. (SL L 319, 7.11.1981., str. 3.),

— 11985 I: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Kraljevine Španjolske i Portugalske Republike (SL L 302, 15.11.1985., str. 23.),

— 31985 L 0411: Direktivom Komisije 85/411/EEZ od 25.7.1985. (SL L 233, 30.8.1985., str. 33.),

— 31986 L 0122: Direktivom Vijeća 86/122/EEZ od 8.4.1986. (SL L 100, 16.4.1986., str. 22.),

— 31990 L 0656: Direktivom Vijeća 90/656/EEZ od 4.12.1990. (SL L 353, 17.12.1990., str. 59.),

— 31991 L 0244: Direktivom Komisije 91/244/EEZ od 6.3.1991. (SL L 115, 8.5.1991., str. 41.),

— 31994 L 0024: Direktivom Vijeća 94/24/EZ od 8.6.1994. (SL L 164, 30.6.1994., str. 9.),

— 11994 N: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Republike Austrije, Republike Finske i Kraljevine Švedske (SL C 241, 29.8.1994., str. 21.),

— 31997 L 0049: Direktivom Komisije 97/49/EZ od 29.7.1997. (SL L 223, 13.8.1997., str. 9.),

— 12003 T: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Češke Republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Mađarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije i Slovačke Republike (SL L 236, 23.9.2003., str. 33.),

— 32003 R 0807: Uredbom Vijeća (EZ) br. 807/2003 od 14.4.2003. (SL L 122, 16.5.2003., str. 36.).

Prilozi I., II./1, II./2, III./1 i III./2 zamjenjuju se sljedećim:

„ПРИЛОЖЕНИЕ I — ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS — I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I — ANEXO I — ANEXA I — PRÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

## (a) GAVIIFORMES

## Gaviidae

*Gavia stellata*

*Gavia arctica*

*Gavia immer*

## PODICIPEDIFORMES

## Podicipedidae

*Podiceps auritus*

## PROCELLARIIFORMES

## Procellariidae

*Pterodroma madeira*

*Pterodroma feae*

*Bulweria bulwerii*

*Calonectris diomedea*

*Puffinus puffinus mauretanicus* (*Puffinus mauretanicus*)

*Puffinus yelkouan*

*Puffinus assimilis*

## Hydrobatidae

*Pelagodroma marina*

*Hydrobates pelagicus*

*Oceanodroma leucorhoa*

*Oceanodroma castro*

## PELECANIFORMES

## Pelecanidae

*Pelecanus onocrotalus*

*Pelecanus crispus*

## Phalacrocoracidae

*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*

*Phalacrocorax pygmeus*

## CICONIIFORMES

## Ardeidae

*Botaurus stellaris*

*Ixobrychus minutus*

*Nycticorax nycticorax*

*Ardeola ralloides*

*Egretta garzetta*

*Egretta alba* (*Ardea alba*)

*Ardea purpurea*

## Ciconiidae

*Ciconia nigra*

*Ciconia ciconia*

## Threskiornithidae

*Plegadis falcinellus*

*Platalea leucorodia*

## PHOENICOPTERIFORMES

## Phoenicopteridae

*Phoenicopus ruber*

## ANSERIFORMES

## Anatidae

- Cygnus bewickii* (*Cygnus columbianus bewickii*)
- Cygnus cygnus*
- Anser albifrons flavirostris*
- Anser erythropus*
- Branta leucopsis*
- Branta ruficollis*
- Tadorna ferruginea*
- Marmaronetta angustirostris*
- Aythya nyroca*
- Polysticta stelleri*
- Mergus albellus* (*Mergellus albellus*)
- Oxyura leucocephala*

## FALCONIFORMES

## Pandionidae

- Pandion haliaetus*

## Accipitridae

- Pernis apivorus*
- Elanus caeruleus*
- Milvus migrans*
- Milvus milvus*
- Haliaeetus albicilla*
- Gypaetus barbatus*
- Neophron percnopterus*
- Gyps fulvus*
- Aegyptius monachus*
- Circaetus gallicus*
- Circus aeruginosus*
- Circus cyaneus*
- Circus macrourus*
- Circus pygargus*
- Accipiter gentilis arrigonii*
- Accipiter nisus granti*
- Accipiter brevipes*
- Buteo rufinus*
- Aquila pomarina*
- Aquila clanga*
- Aquila heliaca*
- Aquila adalberti*
- Aquila chrysaetos*
- Hieraetus pennatus*
- Hieraetus fasciatus*

## Falconidae

- Falco naumanni*
- Falco vespertinus*
- Falco columbarius*
- Falco eleonorae*
- Falco biarmicus*
- Falco cherrug*
- Falco rusticolus*
- Falco peregrinus*

## GALLIFORMES

## Tetraonidae

- Bonasa bonasia*
- Lagopus mutus pyrenaicus*
- Lagopus mutus helveticus*
- Tetrao tetrix tetrix*
- Tetrao urogallus*

## Phasianidae

- Alectoris graeca*
- Alectoris barbara*
- Perdix perdix italica*
- Perdix perdix hispaniensis*

## GRUIFORMES

## Turnicidae

- Turnix sylvatica*

## Gruidae

- Grus grus*

## Rallidae

- Porzana porzana*
- Porzana parva*
- Porzana pusilla*
- Crex crex*
- Porphyrio porphyrio*
- Fulica cristata*

## Otididae

- Tetrax tetrax*
- Chlamydotis undulata*
- Otis tarda*

## CHARADRIIFORMES

## Recurvirostridae

- Himantopus himantopus*
- Recurvirostra avosetta*

## Burhinidae

- Burhinus oedicephalus*

## Glareolidae

- Cursorius cursor*
- Glareola pratincola*

## Charadriidae

- Charadrius alexandrinus*
- Charadrius morinellus* (*Eudromias morinellus*)
- Pluvialis apricaria*
- Hoplopterus spinosus*

## Scolopacidae

- Calidris alpina schinzii*
- Philomachus pugnax*
- Gallinago media*
- Limosa lapponica*
- Numenius tenuirostris*
- Tringa glareola*
- Xenus cinereus* (*Tringa cinerea*)
- Phalaropus lobatus*

## Laridae

- Larus melanocephalus*
- Larus genei*
- Larus audouinii*
- Larus minutus*

## Sternidae

- Gelochelidon nilotica* (*Sterna nilotica*)
- Sterna caspia*
- Sterna sandvicensis*
- Sterna dougallii*
- Sterna hirundo*
- Sterna paradisaea*
- Sterna albifrons*
- Chlidonias hybridus*
- Chlidonias niger*

## Alcidae

- Uria aalge ibericus*

## PTEROCLIFORMES

## Pteroclididae

- Pterocles orientalis*
- Pterocles alchata*

## COLUMBIFORMES

## Columbidae

- Columba palumbus azorica*
- Columba trocaz*
- Columba bollii*
- Columba junoniae*

## STRIGIFORMES

## Strigidae

- Bubo bubo*
- Nyctea scandiaca*
- Surnia ulula*
- Glaucidium passerinum*
- Strix nebulosa*
- Strix uralensis*
- Asio flammeus*
- Aegolius funereus*

## CAPRIMULGIFORMES

## Caprimulgidae

- Caprimulgus europaeus*

## APODIFORMES

## Apodidae

- Apus caffer*

## CORACIIFORMES

## Alcedinidae

- Alcedo atthis*

## Coraciidae

- Coracias garrulus*

## PICIFORMES

## Picidae

- Picus canus*
- Dryocopus martius*
- Dendrocopos major canariensis*
- Dendrocopos major thanneri*
- Dendrocopos syriacus*
- Dendrocopos medius*
- Dendrocopos leucotos*
- Picoides tridactylus*

## PASSERIFORMES

## Alaudidae

- Chersophilus duponti*
- Melanocorypha calandra*
- Calandrella brachydactyla*
- Galerida theklae*
- Lullula arborea*

## Motacillidae

- Anthus campestris*

## Troglodytidae

- Troglodytes troglodytes fridariensis*

Muscicapidae (Turdinae)	ПРИЛОЖЕНИЕ II/1 — ANEXO II/1 — PŘÍLOHA II/1 — BILAG II/1 — ANHANG II/1 — II/1 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II/1 — ANNEX II/1 — ANNEXE II/1 — ALLEGATO II/1 — II/1. PIELIKUMS — II/1 PRIEDAS — II/1. MELLÉKLET — ANNESS II/1 — BIJLAGE II/1 — ZAŁĄCZNIK II/1 — ANEXO II/1 - ANEXA II/1 - PRÍLOHA II/1 — PRILOGA II/1 — LIITE II/1 — BILAGA II/1
<i>Luscinia svecica</i>	
<i>Saxicola dacotiae</i>	
<i>Oenanthe leucura</i>	
<i>Oenanthe cyriaca</i>	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	
Muscicapidae (Sylviinae)	ANSERIFORMES
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Anatidae
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<i>Anser fabalis</i>
<i>Hippolais olivetorum</i>	<i>Anser anser</i>
<i>Sylvia sarda</i>	<i>Branta canadensis</i>
<i>Sylvia undata</i>	<i>Anas penelope</i>
<i>Sylvia melanothorax</i>	<i>Anas strepera</i>
<i>Sylvia rueppelli</i>	<i>Anas crecca</i>
<i>Sylvia nisoria</i>	<i>Anas platyrhynchos</i>
Muscicapidae (Muscicapinae)	<i>Anas acuta</i>
<i>Ficedula parva</i>	<i>Anas querquedula</i>
<i>Ficedula semitorquata</i>	<i>Anas clypeata</i>
<i>Ficedula albicollis</i>	<i>Aythya ferina</i>
Paridae	<i>Aythya fuligula</i>
<i>Parus ater cypriotes</i>	GALLIFORMES
Sittidae	Tetraonidae
<i>Sitta krueperi</i>	<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>
<i>Sitta whiteheadi</i>	<i>Lagopus mutus</i>
Certhiidae	Phasianidae
<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	<i>Alectoris graeca</i>
Laniidae	<i>Alectoris rufa</i>
<i>Lanius collurio</i>	<i>Perdix perdix</i>
<i>Lanius minor</i>	<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Lanius nubicus</i>	GRUIFORMES
Corvidae	Rallidae
<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	<i>Fulica atra</i>
Fringillidae (Fringillinae)	CHARADRIIFORMES
<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	Scolopacidae
<i>Fringilla teydea</i>	<i>Lymnocyptes minimus</i>
Fringillidae (Carduelinae)	<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Loxia scotica</i>	<i>Scolopax rusticola</i>
<i>Bucanetes githagineus</i>	COLUMBIFORMES
<i>Pyrrhula murina (Pyrrhula pyrrhula murina)</i>	Columbidae
Emberizidae (Emberizinae)	<i>Columba livia</i>
<i>Emberiza cineracea</i>	<i>Columba palumbus</i>
<i>Emberiza hortulana</i>	
<i>Emberiza caesia</i>	

ПРИЛОЖЕНИЕ II/2 — ANEXO II/2 — PŘÍLOHA II/2 — BILAG II/2 — ANHANG II/2 — II/2 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II/2 — ANNEX II/2 — ANNEXE II/2 — ALLEGATO II/2 — II/2. PIELIKUMS — II/2 PRIEDAS — II/2. MELLÉKLET — ANNESS II/2 — BIJLAGE II/2 — ZAŁĄCZNIK II/2 — ANEXO II/2 — ANEXA II/2 — PRÍLOHA II/2 — PRILOGA II/2 — LIITE II/2 — BILAGA II/2

## 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*

## 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	GR	ES	FR	IE	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>		+					+	+	+		+	+					+		+		+	+					
<i>Meleagris gallopavo</i>			+		+														+					+			

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	
<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>							+	+	+			+										+	+					
<i>Streptopelia decaocto</i>		+	+	+	+				+			+				+			+			+	+		+			



	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<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, GR = Ελλάδα, 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.

- + = Страни-членки, които съгласно член 7, параграф 3 могат да разрешават ловуване на изброените видове.
- + = Estados miembros que pueden autorizar, conforme al apartado 3 del artículo 7, la caza de las especies enumeradas.
- + = Členské štáty, které mohou podle čl. 7 odst. 3 povolit lov uvedených druhů.
- + = Medlemsstater, som i overensstemmelse med artikel 7, stk. 3, kan give tilladelse til jagt på de anførte arter.
- + = Mitgliedstaaten, die nach Artikel 7 Absatz 3 die Bejagung der aufgeführten Arten zulassen können.
- + = Liikmesriigid, kes võivad artikli 7 lõike 3 alusel lubada loetelus nimetatud liikidele jahipidamist.
- + = Κράτη Μέλη που δύνανται να επιτρέψουν, σύμφωνα με το Άρθρο 7 παρ. 3, το κυνήγι των ειδών που αριθμούνται.
- + = Države članice koje sukladno članku 7. stavku 3. mogu odobriti lov navedenih vrsta.
- + = États membres pouvant autoriser, conformément à l'article 7 paragraphe 3, la chasse des espèces énumérées.
- + = Stati membri che possono autorizzare, conformemente all'articolo 7, paragrafo 3, la caccia delle specie elencate.
- + = Dalībvalstis, kurās saskaņā ar 7. panta 3. punktu ir atļautas sarakstā minēto sugu medības.
- + = Šalys narės, kurios pagal 7 straipsnio 3 punktą gali leisti medžioti išvardintas rūšis.
- + = Tagállamok, melyek a 7. cikkének (3) bekezdése alapján engedélyezhetik a listán szereplő fajok vadászatát.
- + = Stati Membri li bis-saħħa ta' l-Artikolu 7(3) jistghu jawtorizzaw kaċċa ta' l-ispeċi indikati.
- + = Lid-Staten die overeenkomstig artikel 7, lid 3, toestemming mogen geven tot het jagen op de genoemde soorten.
- + = Państwa członkowskie, które na mocy art. 7 ust. 3 mogą udzielić zezwolenia na polowanie na wymienione gatunki.
- + = Estados-Membros que podem autorizar, conforme o n.º 3 do artigo 7.º, a caça das espécies enumeradas.
- + = Statele membre care, conform articolului 7 paragraful 3, pot autoriza vânarea speciilor enumerate.
- + = Členské štáty, ktoré podľa článku 7 odseku 3 môžu povoliť poľovanie na uvedené druhy.
- + = Države članice, ki po členu 7(3) lahko dovolijo lov na navedene vrste.
- + = Jäsenvaltiot, jotka 7 artiklan 3 kohdan perusteella voivat sallia luettelossa mainittujen lajien metsästyksen.
- + = Medlemsstater som enligt artikel 7.3 får tillåta jakt på de angivna arterna.

ПРИЛОЖЕНИЕ III/1 — ANEXO III/1 — PŘÍLOHA III/1 —  
BILAG III/1 — ANHANG III/1 — III/1 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
III/1 — ANNEX III/1 — ANNEXE III/1 — ALLEGATO III/1 —  
III/1. PIELIKUMS — III/1 PRIEDAS — III/1. MELLÉKLET —  
ANNEX III/1 — BIJLAGE III/1 — ZAŁĄCZNIK III/1 — ANEXO  
III/1 — ANEXA III/1 PRÍLOHA III/1 — PRILOGA III/1 — LIITE  
III/1 — BILAGA III/1

## ANSERIFORMES

## Anatidae

*Anas platyrhynchos*

## GALLIFORMES

## Tetraonidae

*Lagopus lagopus lagopus, scoticus et hibernicus*

## Phasianidae

*Alectoris rufa*

*Alectoris barbara*

*Perdix perdix*

*Phasianus colchicus*

## COLUMBIFORMES

## Columbidae

*Columba palumbus*

ПРИЛОЖЕНИЕ III/2 — ANEXO III/2 — PŘÍLOHA III/2 —  
BILAG III/2 — ANHANG III/2 — III/2 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
III/2 — ANNEX III/2 — ANNEXE III/2 — ALLEGATO III/2 —  
III/2. PIELIKUMS — III/2 PRIEDAS — III/2. MELLÉKLET —  
ANNEX III/2 — BIJLAGE III/2 — ZAŁĄCZNIK III/2 — ANEXO  
III/2 — ANEXA III/2 — PRÍLOHA III/2 — PRILOGA III/2 —  
LIITE III/2 — BILAGA III/2

## ANSERIFORMES

## Anatidae

*Anser albifrons albifrons*

*Anser anser*

*Anas penelope*

*Anas crecca*

*Anas acuta*

*Anas clypeata*

*Aythya ferina*

*Aythya fuligula*

*Aythya marila*

*Somateria mollissima*

*Melanitta nigra*

## GALLIFORMES

## Tetraonidae

*Lagopus mutus*

*Tetrao tetrix britannicus*

*Tetrao urogallus*

## GRUIFORMES

## Rallidae

*Fulica atra*

## CHARADRIIFORMES

## Charadriidae

*Pluvialis apricaria*

## Scolopacidae

*Lymnocyptes minimus*

*Gallinago gallinago*

*Scolopax rusticola.*"

2. 31992 L 0043: Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992., str. 7.), kako je izmijenjena:

— 11994 N: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Republike Austrije, Republike Finske i Kraljevine Švedske (SL C 241, 29.8.1994., str. 21.),

— 31997 L 0062: Direktivom Vijeća 97/62/EZ od 27.10.1997. (SL L 305, 8.11.1997., str. 42.),

— 12003 T: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Češke Republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Mađarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije i Slovačke Republike (SL L 236, 23.9.2003., str. 33.),

— 32003 R 1882: Uredbom (EZ) br. 1882/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 29.9.2003. (SL L 284, 31.10.2003., str. 1.).

(a) Članak 1. točka (c) podtočka iii. zamjenjuje se sljedećim:

„iii. sadašnji izraziti primjeri tipičnih karakteristika jedne ili više od devet sljedećih biogeografskih regija: alpske, atlanske, crnomorske, borealne, kontinentalne, makaronezijske, sredozemne, panonske i stepske.”;

(b) U članku 4. stavku 2. riječ „sedam” zamjenjuje se riječju „devet”;

(c) Prilozi I. i II. zamjenjuju se sljedećim:

„PRILOG I.

**TIPOVI PRIRODNIH STANIŠTA OD INTERESA ZA ZAJEDNICU, 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 tipove staništa.

**1. OBALNA I HALOFILNA STANIŠTA**

**11. Otvoreno more i plimna područja**

- 1110 Pješčane plićine trajno prekrivene morem
- 1120 \* Morsko dno s naseljima *Posidonia* (*Posidonion oceanicae*)
- 1130 Estuariji
- 1140 Ravne niske muljevite i pješčane plićine izložene zraku za vrijeme oseke
- 1150 \* Obalne lagune
- 1160 Velike plitke uvale i zaljevi
- 1170 Grebeni
- 1180 Podmorske strukture nastale emisijom plinova

**12. Morski klifovi i šljunčane ili kamenite plaže**

- 1210 Jednogodišnja vegetacija na obalama s organskim nanosima
- 1220 Višegodišnja vegetacija kamenitih obala
- 1230 Obrasli morski klifovi atlantske i baltičke obale
- 1240 Obrasli morski klifovi mediteranskih obala s endemskom vegetacijom *Limonium* spp.
- 1250 Obrasli morski klifovi s endemskom florom makaronezijskih obala

**13. Atlantske i kontinentalne močvarne slanuše i slane livade**

- 1310 *Salicornia* i druge jednogodišnje biljke koje naseljavaju mulj i pijesak
- 1320 Buseni *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Atlantske slane livade (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 \* Kopnene slane livade

**14. Mediteranske i termoatlantske močvarne slanuše i slane livade**

- 1410 Mediteranske slane livade (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Halo-nitrofilne šikare (*Pegano-Salsoletea*)

**15. Slane i sadrene kopnene stepe**

- 1510 \* Mediteranske slane stepe (*Limonietalia*)
- 1520 \* Iberijska vegetacija na sadri (*Gypsophiletalia*)
- 1530 \* Panonske slane stepe i slane močvare

(\*) „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.

**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 PJEŠČANE SIPINE I KOPNE NE SIPINE****21. Morske sipine atlanskih, sjevernomorskih i baltičkih obala**

- 2110 Embrionske obalne sipine
- 2120 Pomične sipine duž obale, s vegetacijom *Ammophila arenaria* („bije le sipine“)
- 2130 \* Nepomične obalne sipine s travnatom vegetacijom („sive sipine“)
- 2140 \* Dekalcificirane nepomične sipine s vegetacijom *Empetrum nigrum*
- 2150 \* Atlantske dekalificirane nepomične sipine (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Sipine s vegetacijom *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Sipine s vegetacijom *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Šumovite sipine atlantske, kontinentalne i borealne regije
- 2190 Vlažne udubine u sipinama
- 21A0 „Machairi“ (\* u Irskoj)

**22. Morske sipine mediteranske obale**

- 2210 Nepomične obalne sipine s vegetacijom *Crucianellion maritima*e
- 2220 Sipine s vegetacijom *Euphorbia terracina*
- 2230 Sipine s travnjacima *Malcolmietalia*
- 2240 Sipine s travnjacima *Brachypodietalia* s jednogodišnjim biljkama
- 2250 \* Obalne sipine s vegetacijom *Juniperus* spp.
- 2260 Tvr dolisne šikare *Cisto-Lavenduletalia* na sipinama
- 2270 \* Sipine prekrivene šumama *Pinus pinea* i/ili *Pinus pinaster*

**23. Kopnene sipine, stare i dekalificirane**

- 2310 Suhe pješčane vrištine s vegetacijom *Calluna* i *Genista*
- 2320 Suhe pješčane vrištine s vegetacijom *Calluna* i *Empetrum nigrum*
- 2330 Kopnene sipine s otvorenim travnjacima *Corynephorus* i *Agrostis*
- 2340 \* Sipine panonskih kontinentalnih područja

**3. SLATKOVODNA STANIŠTA****31. Stajačice**

- 3110 Oligotrofne vode pješčanih ravni, koje sadrže vrlo malo minerala (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Oligotrofne vode koje sadrže vrlo malo minerala, uglavnom na pjeskovitom tlu zapadnog Mediterana, s vegetacijom *Isoetes* spp.
- 3130 Oligotrofne do mezotrofne stajačice s vegetacijom *Littorelletea uniflorae* i/ili *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s bentičkom vegetacijom *Chara* spp.
- 3150 Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom tipa *Magnopotamion* ili *Hydrocharition*
- 3160 Prirodna distrofna jezera i lokve
- 3170 \* Mediteranske povremene lokve
- 3180 \* Turlafi – povremena krška jezera (eng. turloughs)
- 3190 Jezera u sadrenom kršu
- 31A0 \* Naselja lotusa na transilvanijskim vrućim izvorima

32. **Tekućice – dijelovi vodnih tokova s prirodnom ili poluprirodnom dinamikom (mala, prosječna i velika korita) gdje nema znakova značajano narušene kvalitete vode**

- 3210 Fenoskandinavske prirodne rijeke
- 3220 Alpske rijeke i travnata vegetacija duž njihovih obala
- 3230 Alpske rijeke i njihova drvena vegetacija s vegetacijom *Myricaria germanica*
- 3240 Alpske rijeke i njihova drvena vegetacija s vegetacijom *Salix elaeagnos*
- 3250 Sredozemne rijeke stalnog toka s vegetacijom *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 Sredozemne rijeke stalnog toka, s vrstom *Paspalo-Agrostidion* i višećim zavjesama *Salix* i *Populus alba*
- 3290 Sredozemne rijeke povremenog toka *Paspalo-Agrostidion*

4. VRIŠTINE I ŠIKARE UMJERENIH PODRUČJA

- 4010 Sjevernoatlantske vlažne vrištine s vegetacijom *Erica tetralix*
- 4020 \* Vlažne vrištine umjerenih atlantskih područja s vegetacijom *Erica ciliaris* i *Erica tetralix*
- 4030 Europske suhe vrištine
- 4040 \* Suhe atlantske obalne vrištine s vegetacijom *Erica vagans*
- 4050 \* Endemske makaronezijske vrištine
- 4060 Alpske i borealne vrištine
- 4070 \* Šikare s vegetacijom *Pinus mugo* i *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Subarktička šikara *Salix* spp.
- 4090 Endemske oromediteranske šikare s vegetacijom štipavaca
- 40A0 \* Subkontinentalna peripanonska šikara
- 40B0 Guštare *Potentilla fruticosa* u Rodopima
- 40C0 \* Pontsko-sarmatske listopadne guštare

5. TVRDOLISNA ŠIKARA (MATORAL)

51. **Šikare submediteranskog i umjerenog područja**

- 5110 Stabilne kserotermofilne formacije s vegetacijom *Buxus sempervirens* na stjenovitim obroncima (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Planinske formacije *Cytisus purgans*
- 5130 Formacije *Juniperus communis* na vrištinama ili travnjacima na karbonatnom tlu
- 5140 \* Formacije *Cistus palhinhae* na vlažnim morskim vrištinama

52. **Mediteranska drvenasta makija**

- 5210 Drvenasta makija s vegetacijom *Juniperus* spp.
- 5220 \* Drvenasta makija s vegetacijom *Zyziphus*
- 5230 \* Drvenasta makija s vegetacijom *Laurus nobilis*

53. **Termomediteranske i predstepske grmolike formacije**

- 5310 Guštare *Laurus nobilis*
- 5320 Niske formacije euforbije u blizini klifova
- 5330 Termomediteranske i predpustinske grmolike formacije

54. **Frigana (eng. Phrygana)**

- 5410 Zapadnosredozemne frigane na vrhovima klifova (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 Frigane *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Endemske frigane *Euphorbio-Verbascion*

## 6. PRIRODNE I POLUPRIRODNE TRAVNJAČKE FORMACIJE

61. **Prirodni travnjaci**

- 6110 \* Travnjaci na karbonatnom kamenjaru ili bazofilni travnjaci *Alyso-Sedion albi*
- 6120 \* Suhi pjeskoviti travnjaci na karbonatnom tlu
- 6130 Travnjaci *Violetalia calaminariae* na kalaminskoj podlozi
- 6140 Pirinejski travnjaci *Festuca eskia* na kremennoj podlozi
- 6150 Alpski i borealni travnjaci na kremennoj podlozi
- 6160 Oroiberijski travnjaci *Festuca indigesta*
- 6170 Alpski i subalpski travnjaci na karbonatnom tlu
- 6180 Makaronezijski mezofilni travnjaci
- 6190 Panonski kamenjarski travnjaci (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. **Poluprirodni suhi travnjaci i facija šipražja**

- 6210 Poluprirodni suhi travnjaci i facija šipražja na karbonatnim podlogama (*Festuco-Brometalia*) (\*značajna staništa orhideja)
- 6220 \* Pseudostepe s travama i jednogodišnjim biljkama *Thero-Brachypodietea*
- 6230 \* Travnjaci bogati vrstama s prevladavajućom vrstom *Nardus*, na kremenim podlogama u planinskim područjima (i subplaninskim područjima kontinentalne Europe)
- 6240 \* Subpanonski stepski travnjaci
- 6250 \* Panonski stepski travnjaci na praporu
- 6260 \* Panonske pješčane stepe
- 6270 \* Fenoskandinavski nizinski suhi do srednjevlažni travnjaci bogati vrstama
- 6280 \* Nordijske alvarske i predkambrijske zaravni od karbonatnih stijena
- 62A0 Istočni submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 \* Serpentinofilni travnjaci na Cipru
- 62C0 \* Pontsko-sarmatske stepe
- 62D0 Oromezijski acidofilni travnjaci

63. **Tvrđolisne šume pašnjaci (deheze)**

- 6310 Deheze sa zimzelenom vegetacijom *Quercus* sp.

64. **Poluprirodne vlažne livade visokih zeleni**

- 6410 Livade *Molinia* na karbonatnom, tresetnom ili glineno-muljevitom tlu (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Mediteranski vlažni travnjaci 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 sjenokosne livade (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6250 Planinske sjenokosne livade
- 6530 \* Fenoskandinavske šumovite livade

## 7. VISOKI CRETОВI, TRESETIŠTA I RITОВI

71. **Kiseli cretovi *Sphagnum***

- 7110 \* Aktivni visoki cretovi
- 7120 Degradirani visoki cretovi koji se još mogu prirodno regenerirati

- 7130 Kompleksni cretovi (eng. blanket bogs) (\* ako je cret aktivan)
- 7140 Prijelazna tresetišta i trusni cretovi
- 7150 Depresije na tresetnim podlogama (*Rhynchosporion*)
- 7160 Fenoskandivanski mineralni izvori i izvorski ritovi
- 72. **Ritovi na karbonatnim podlogama**
- 7210 \* Ritovi na karbonatnim podlogama s vegetacijom *Cladium mariscus* i *Caricion davallianae* sp.
- 7220 \* Sadrotvorni izvori s formacijama tufe (*Cratoneurion*)
- 7230 Ritovi na lužnatim podlogama
- 7240 \* Alpske pionirske formacije *Caricion bicoloris-atrofuscae*
- 73. **Borealna tresetišta**
- 7310 \* Aapa tresetišta
- 7320 \* Palsa tresetišta

#### 8. STJENOVITA STANIŠTA I PEĆINE

- 81. **Točila**
- 8110 Kremenasta točila na razinama od planinskih do snježnih (*Androsacetalia alpinae* i *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Karbonatna točila na razinama od planinskih do snježnih (*Thlaspietea rotundifolia*)
- 8130 Zapadnomediterska i termofilna točila
- 8140 Istočnomediterska točila
- 8150 Kremenasta točila srednjoeuropskih visoravni
- 8160 \* Srednjoeuropska karbonatna točila na brdskim i planinskim razinama
- 82. **Stjenoviti obronci s hazmofitskom vegetacijom**
- 8210 Obronci karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom
- 8220 Obronci kremenih stijena s hazmofitskom vegetacijom
- 8230 Kremene stijene s pionirskom vegetacijom *Sedo-Scleranthion* ili *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 \* Ploče od vapnenca
- 83. **Ostala stjenovita staništa**
- 8310 Pećine zatvorene za javnost
- 8320 Vulkanska polja i prirodne udubine
- 8330 Potopljene ili djelomično potopljene morske pećine
- 8340 Vječni glečeri

#### 9. ŠUME

**(Sub)prirodna šumska vegetacija koja obuhvaća native vrste koju formiraju šume visokih stabala s tipičnim šipražjem i koja ispunjava sljedeće kriterije: rijetka ili rezidualna, i/ili koja 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* or *Ulmus*) bogate epifitima
- 9030 \* Prirodne šume prvog nasljednog stupnja na vulkanskoj obali
- 9040 Nordijske subalpske/subarktčke šume s vegetacijom *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 umjerenog europskog područja**
- 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Atlanske acidofilne bukove šume s vegetacijom *Ilex*, a ponekad i *Taxus* u zoni grmlja (*Quercion robori-petraeae* ili *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Bukove šume *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Srednjoeuropske subalpske bukove šume s vegetacijom *Acer* i *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 acidofilne hrastove šume na pješčanim ravnicama s *Quercus robur*
- 91A0 Stare šume hrasta kitnjaka na Britanskim otocima s vegetacijom *Ilex* i *Blechnum*
- 91B0 Termofilne šume *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 \* Kaledonijske šume
- 91D0 \* Cretne šume
- 91E0 \* Aluvijalne šume s vegetacijom *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 (*Ulmion minoris*)
- 91G0 \* Panonske šume s vegetacijom *Quercus petraea* i *Carpinus betulus*
- 91H0 \* Panonske šume s vegetacijom *Quercus pubescens*
- 91I0 \* Europsko-sibirske stepske šume s vegetacijom *Quercus* spp.
- 91J0 \* Šume *Taxus baccata* Britanskih otoka
- 91K0 Ilirske šume *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Ilirske šume hrasta kitnjaka i običnoga graba (*Erythronio-carpinion*)
- 91M0 Panonsko-balkanske šume turskog hrasta – hrasta kitnjaka
- 91N0 \* Guštare panonskih kopnenih pješčanih 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. **Sredozemne listopadne šume**
- 9210 \* Apeninske bukove šume s vrstama *Taxus* i *Ilex*
- 9220 \* Apeninske bukove šume s vegetacijom *Abies alba* i bukove šume s vegetacijom *Abies nebrodensis*
- 9230 Hrastove šume Galicije i Portugala s vegetacijom *Quercus robur* i *Quercus pyrenaica*
- 9240 Iberijske šume *Quercus faginea* i *Quercus canariensis*
- 9250 Šume *Quercus trojana*
- 9260 Šume *Castanea sativa*
- 9270 Grčke bukove šume s vegetacijom *Abies borisii-regis*
- 9280 Šume *Quercus frainetto*
- 9290 Šume *Cupressus (Acero-Cupression)*
- 92A0 Galerije *Salix alba* i *Populus alba*
- 92B0 Obalne formacije na isprekidanim sredozemnim vodenim tokovima, s vegetacijom *Rhododendron ponticum*, *Salix* i druge vrste
- 92C0 Šume *Platanus orientalis* i *Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)*
- 92D0 Južne obalne galerije i guštare (*Nerio-Tamaricetea* i *Securingion tinctoriae*)
93. **Sredozemne tvrdolisne šume**
- 9310 Egejske šume *Quercus brachyphylla*
- 9320 Šume *Olea* i *Ceratonia*
- 9330 Šume *Quercus suber*
- 9340 Šume *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*
- 9350 Šume *Quercus macrolepis*
- 9360 \* Makaronezijske lovorove šume (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 \* Lugovi palme *Phoenix*
- 9380 Šume *Ilex aquifolium*
- 9390 \* Šikara i niska šumska vegetacija s vegetacijom *Quercus alnifolia*
- 93A0 Šumovita područja s vegetacijom *Quercus infectoria (Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae)*
94. **Planinske šume četinjače umjerenog područja**
- 9410 Acidofilne šume *Picea* na razinama od planinskih do alpskih (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpske šume *Larix decidua* i/ili *Pinus cembra*
- 9430 Subalpske i planinske šume *Pinus uncinata* (\* ako rastu na sadri ili vapnencu)
95. **Sredozemne i makaronezijske planinske šume četinjače**
- 9510 \* Južnoapeninske šume *Abies alba*
- 9520 Šume *Abies pinsapo*
- 9530 \* (Sub)mediteranske borove šume s vegetacijom endemskog crnog bora
- 9540 Mediteranske borove šume s vegetacijom endemskog mezenog bora
- 9550 Kanarske endemske borove šume
- 9560 \* Endemske šume s vegetacijom *Juniperus* sp.
- 9570 \* Šume *Tetraclimis articulata*
- 9580 \* Mediteranske šume *Taxus baccata*
- 9590 \* Šume *Cedrus brevifolia (Cedrosetum brevifoliae)*
- 95A0 Borove šume visokog oromediteranskog područja

## PRILOG II.

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

## Tumačenje

- (a) Prilog II. nastavlja se na Prilog I. za uspostavu usklađene mreže posebnih područja očuvanja.
- (b) Vrste iz popisa u Prilogu navedene su:
- po nazivu vrste ili podvrste, ili
  - po nazivima svih vrsta koje pripadaju nekoj višoj taksonomskoj skupini ili određenom dijelu te taksonomske skupine.
- Kratice „spp.“ iza naziva porodice ili roda označava sve vrste koje pripadaju toj porodici ili tom rodu.

## (c) Simboli

Zvjezdica (\*) ispred naziva vrste pokazuje da se radi o prioritetnoj vrsti.

Većina vrsta navedenih u ovom Prilogu navedena je i 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

## KRALJEŠNJACI

SISAVCI	<i>Spermophilus citellus</i> ( <i>Citellus citellus</i> )
INSECTIVORA	* <i>Spermophilus suslicus</i> ( <i>Citellus suslicus</i> )
Talpidae	Castoridae
<i>Galemys pyrenaicus</i>	<i>Castor fiber</i> (osim estonskih, latvijskih, litavskih, finskih i švedskih populacija)
CHIROPTERA	Cricetidae
Rhinolophidae	<i>Mesocricetus newtoni</i>
<i>Rhinolophus blasii</i>	Microtidae
<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Microtus cabrerai</i>
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	* <i>Microtus oeconomus arenicola</i>
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Microtus tatricus</i>
Vespertilionidae	Zapodidae
<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Sicista subtilis</i>
<i>Miniopterus schreibersii</i>	CARNIVORA
<i>Myotis bechsteinii</i>	Canidae
<i>Myotis blythii</i>	* <i>Alopex lagopus</i>
<i>Myotis capaccinii</i>	* <i>Canis lupus</i> (osim estonske populacije; grčke populacije: samo one južno od 39. paralele; španjolske populacije: samo one južno od Duera; latvijske, litavske i finske populacije).
<i>Myotis dasycneme</i>	Ursidae
<i>Myotis emarginatus</i>	* <i>Ursus arctos</i> (osim estonskih, finskih i švedskih populacija)
<i>Myotis myotis</i>	Mustelidae
Pteropodidae	* <i>Gulo gulo</i>
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>Lutra lutra</i>
RODENTIA	<i>Mustela eversmannii</i>
Gliridae	* <i>Mustela lutreola</i>
<i>Myomimus roachi</i>	<i>Vormela peregusna</i>
Sciuridae	
* <i>Marmota marmota latirostris</i>	
* <i>Pteromys volans</i> ( <i>Sciuropterus ruscicus</i> )	

## 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

## 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*

## REPTILI

## CHELONIA (TESTUDINES)

## Testudinidae

*Testudo graeca*

*Testudo hermanni*

*Testudo marginata*

## Cheloniidae

\* *Caretta caretta*

\* *Chelonia mydas*

## Emydidae

*Emys orbicularis*

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa*

## SAURIA

## Lacertidae

*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*)

\* *Vipera ursinii rakosiensis*

## VODOZEMCI

## CAUDATA

## Salamandridae

*Chioglossa lusitanica*

*Mertensiella luschani* (*Salamandra luschani*)

\* *Salamandra aurorae* (*Salamandra atra aurorae*)

*Salamandrina terdigitata*

*Triturus carnifex* (*Triturus cristatus carnifex*)

*Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)

*Triturus dobrogicus* (*Triturus cristatus dobrogicus*)

*Triturus karelinii* (*Triturus cristatus karelinii*)

*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*) *supramontes*

## ANURA

## Discoglossidae

\* *Alytes muletensis*

*Bombina bombina*

*Bombina variegata*

*Discoglossus galganoi* (uključujući *Discoglossus „jeanneae”*)

*Discoglossus montalentii*

*Discoglossus sardus*

## Ranidae

*Rana latastei*

## Pelobatidae

\* *Pelobates fuscus insubricus*

## RIBE

## PETROMYZONIFORMES

## Petromyzonidae

*Eudontomyzon* spp. (o)*Lampetra fluviatilis* (V) (osim finskih i švedskih populacija)*Lampetra planeri* (o) (osim estonskih, finskih i švedskih populacija)*Lethenteron zanandreae* (V)*Petromyzon marinus* (o) (osim švedskih populacija)

## ACIPENSERIFORMES

## Acipenseridae

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

## CLUPEIFORMES

## Clupeidae

*Alosa* spp. (V)

## SALMONIFORMES

## Salmonidae

*Hucho hucho* (prirodne populacije) (V)*Salmo macrostigma* (o)*Salmo marmoratus* (o)*Salmo salar* (samo u slatkoj vodi) (V) (osim finskih populacija)

## Coregonidae

\* *Coregonus oxyrhynchus* (anadromne populacije u nekim sektorima Sjevernog mora)

## Umbridae

*Umbra krameri* (o)

## CYPRINIFORMES

## Cyprinidae

*Alburnus albidus* (o) (*Alburnus vulturius*)*Anaecypris hispanica**Aspius aspius* (V) (osim finskih populacija)*Barbus comiza* (V)*Barbus meridionalis* (V)*Barbus plebejus* (V)*Chalcalburnus chalcoides* (o)*Chondrostoma genei* (o)*Chondrostoma lusitanicum* (o)*Chondrostoma polylepis* (o) (uključujući *C. willkommii*)*Chondrostoma soetta* (o)*Chondrostoma toxostoma* (o)*Gobio albipinnatus* (o)*Gobio kessleri* (o)*Gobio uranoscopus* (o)*Iberocypris palaciosi* (o)\* *Ladigesocypris ghigii* (o)*Leuciscus lucumonis* (o)*Leuciscus souffia* (o)*Pelecus cultratus* (V)*Phoxinellus* spp. (o)\* *Phoxinus phoxinus**Rhodeus sericeus amarus* (o)*Rutilus pigus* (V)*Rutilus rubilio* (o)*Rutilus arcasii* (o)*Rutilus macrolepidotus* (o)*Rutilus lemmingii* (o)*Rutilus frisii meidingeri* (V)*Rutilus alburnoides* (o)*Scardinius graecus* (o)

## Cobitidae

*Cobitis elongata* (o)*Cobitis taenia* (o) (osim finskih populacija)*Cobitis trichonica* (o)*Misgurnus fossilis* (o)*Sabanejewia aurata* (o)*Sabanejewia larvata* (o) (*Cobitis larvata* i *Cobitis conspersa*)

## SILURIFORMES

## Siluridae

*Silurus aristotelis* (V)

## ATHERINIFORMES

## Cyprinodontidae

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

## PERCIFORMES

## Percidae

*Gymnocephalus baloni**Gymnocephalus schraetzer* (V)\* *Romanichthys valsanicola**Zingel* spp. ((o) osim *Zingel asper* i *Zingel zingel* (V))

## Gobiidae

*Knipowitschia* (*Padogobius*) *panizzae* (o)*Padogobius nigricans* (o)*Pomatoschistus canestrini* (o)

## SCORPAENIFORMES

## Cottidae

*Cottus gobio* (o) (osim finskih populacija)*Cottus petiti* (o)

## BESKRALJEŠNJACI

## 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**Duvalius gebhardti**Duvalius hungaricus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Leptodirus hochenwarti**Limoniscus violaceus* (o)*Lucanus cervus* (o)*Macrolea pubipennis* (o)*Mesosa myops* (o)*Morimus funereus* (o)\* *Osmoderma eremita**Oxyporus mannerheimii* (o)*Pilemia tigrina*\* *Phryganophilus ruficollis**Probaticus subrugosus**Propomacrus cypriacus*\* *Pseudogaurotina excellens**Pseudoseriscius cameroni**Pytho kolwensis**Rhysodes sulcatus* (o)\* *Rosalia alpina**Stephanopachys linearis* (o)*Stephanopachys substriatus* (o)*Xyletinus tremulicola* (o)

## Hemiptera

*Aradus angularis* (o)

## Lepidoptera

*Agriades glandon aquilo* (o)*Arytrura musculus*\* *Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria* (o)*Catopta thrips**Chondrosoma fiduciarium**Clossiana improba* (o)*Coenonympha oedippus**Colias myrmidone**Cucullia mixta**Dioszeghyana schmidtii**Erannis ankeraria**Erebia calcaria**Erebia christi**Erebia medusa polaris* (o)*Eriogaster catax**Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia* (o)*Glyphipterix loricatella**Gortyna borellii lunata**Graellsia isabellae* (V)*Hesperia comma catena* (o)*Hypodryas maturna**Leptidea morsei**Lignyopectera fumidaria**Lycaena dispar**Lycaena helle**Maculinea nausithous**Maculinea teleius**Melanargia arge*\* *Nymphalis vaualbum**Papilio hospiton**Phyllometra culminaria**Plebicula golgus**Polymixis rufocincta isolata**Polyommatus eroides**Pseudophilotes bavius**Xestia borealis* (o)*Xestia brunneopicta* (o)\* *Xylomoia strix*

## Mantodea

*Apteromantis aptera*

## Odonata

*Coenagrion hylas* (o)  
*Coenagrion mercuriale* (o)  
*Coenagrion ornatum* (o)  
*Cordulegaster heros*  
*Cordulegaster trinacriae*  
*Gomphus graslinii*  
*Leucorrhinia pectoralis*  
*Lindenia tetraphylla*  
*Macromia splendens*  
*Ophiogomphus cecilia*  
*Oxygastra curtisii*

## Orthoptera

*Baetica ustulata*  
*Brachytripes megacephalus*  
*Isophya costata*  
*Isophya harzi*  
*Isophya stysi*  
*Myrmecophilus baronii*  
*Odontopodisma rubripes*  
*Paracaloptenus caloptenoides*  
*Pholidoptera transsylvanica*  
*Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius*

## ARACHNIDA

## Pseudoscorpiones

*Anthrenochernes stellae* (o)

## MEKUŠCI

## GASTROPODA

*Anisus vorticulus*  
*Caseolus calculus*  
*Caseolus commixta*  
*Caseolus sphaerula*

*Chilostoma banaticum*

*Discula leacockiana*

*Discula tabellata*

*Discus guerinianus*

*Elona quimperiana*

*Geomalacus maculosus*

*Geomitra moniziana*

*Gibbula nivosa*

\* *Helicopsis striata austriaca* (o)

*Hygromia kovaci*

*Idiomela (Helix) subplicata*

*Lampedusa imitatrix*

\* *Lampedusa melitensis*

*Leiostyla abbreviata*

*Leiostyla cassida*

*Leiostyla corneocostata*

*Leiostyla gibba*

*Leiostyla lamellosa*

\* *Paladilhia hungarica*

*Sadleriana pannonica*

*Theodoxus transversalis*

*Vertigo angustior* (o)

*Vertigo genesii* (o)

*Vertigo geyeri* (o)

*Vertigo moulinsiana* (o)

## BIVALVIA

## Unionoida

*Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)* (V)

*Margaritifera margaritifera* (V)

*Unio crassus*

## Dreissenidae

*Congeria kusceri*

## (b) BILJKE

## PTERIDOPHYTA

## ASPLENIACEAE

*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

*Asplenium adulterinum* Milde

## BLECHNACEAE

*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

## DICKSONIACEAE

*Culcita macrocarpa* C. Presl

## DRYOPTERIDACEAE

*Diplazium sibiricum* (Turcz. ex Kunze) Kurata

\* *Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.

*Dryopteris fragans* (L.) Schott

## HYMENOPHYLLACEAE

*Trichomanes speciosum* Willd.

## ISOETACEAE

*Isoetes boryana* Durieu

*Isoetes malinverniana* Ces. & De Not.

## MARSILEACEAE

*Marsilea batardae* Launert

*Marsilea quadrifolia* L.

*Marsilea strigosa* Willd.

## OPHIOGLOSSACEAE

*Botrychium simplex* Hitchc.

*Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

**GYMNOSPERMAE**

## PINACEAE

- \* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

**ANGIOSPERMAE**

## ALISMATACEAE

- \* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.
- Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.
- Luronium natans* (L.) Raf.

## AMARYLLIDACEAE

- Leucojum nicaeense* Ard.
- Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley
- Narcissus calcicola* Mendonça
- Narcissus cyclamineus* DC.
- Narcissus fernandesii* G. Pedro
- Narcissus humilis* (Cav.) Traub
- \* *Narcissus nevadensis* Pugsley
- Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
- Narcissus scaberulus* Henriq.
- Narcissus triandrus* L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
- Narcissus viridiflorus* Schousboe

## ASCLEPIADACEAE

- Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub

## BORAGINACEAE

- \* *Anchusa 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
- Solenanthes 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* Săvul.
- \* *Campanula sabatia* De Not.
- \* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- Campanula zoysii* Wulfen

*Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva

*Jasione lusitanica* A. DC.

## CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria ciliata* L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
- Arenaria humifusa* Wahlenberg
- \* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- \* *Cerastium alsinifolium* Tausch
- Cerastium dinaricum* G.Beck & Szysz.
- Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius*
- \* *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O.Schwarz
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- \* *Dianthus diutinus* Kit.
- \* *Dianthus lumitzeri* 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 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 pallinhae* 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* Valdés-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 cyanooides* (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.
- \* *Palaeocyamus 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
- Tephrosia longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*

## CONVOLVULACEAE

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

## CRUCIFERAE

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- \* *Arabis kennedyae* Meikle
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- Arabis scopoliana* Boiss
- \* *Biscutella neustriaca* Bonnet
- Biscutella vinentina* (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 tatarica* Sebeok



*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo

\* *Diplotaxis siettiana* Maire

*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.

*Draba cacuminum* Elis Ekman

*Draba cinerea* Adams

*Draba dorneri* Heuffel.

*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.

\* *Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.

\* *Iberis arbuscula* Runemark

*Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva

\* *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.

*Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.

*Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*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 bohémica* 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 tetraphylla* L. Fil.

#### HYPERICACEAE

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

#### IRIDACEAE

*Crocus cyprius* Boiss. et Kotschy

*Crocus hartmannianus* Holmboe

*Gladiolus palustris* Gaud.

*Iris aphylla* L. subsp. *hungarica* Hegi

*Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve

## JUNACEAE

*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* Turrill*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 turredanum* 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 lochia* 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) Magn.

## OLEACEAE

*Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.

## ORCHIDACEAE

*Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto*Calypto 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  
 \* *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  
*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 Goliasova  
*Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johans.) Zaemelis & Paegle  
*Ranunculus kykkoensis* Meikle  
*Ranunculus lapponicus* L.  
 \* *Ranunculus weyleri* Mares

## RESEDACEAE

- \* *Reseda decursiva* Forssk.

## ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour  
*Potentilla delphinensis* Gren. & Godron  
*Potentilla emilii-poppii* Nyárády  
 \* *Pyrus magyarica* Terpo  
*Sorbus teodorii* Liljefors

## RUBIACEAE

- Galium cracoviense* Ehrend.  
 \* *Galium litorale* Guss.  
*Galium moldavicum* (Dobrescu) Franco  
 \* *Galium sudeticum* Tausch  
 \* *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

## SALICACEAE

- Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

## SANTALACEAE

- Thesium ebracteatum* Hayne

## SAXIFRAGACEAE

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

## SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange  
*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 ficalhoana* Rouy  
*Linaria flava* (Poiret) Desf.  
 \* *Linaria hellenica* Turrill  
*Linaria pseudolaxiflora* Lojaco  
 \* *Linaria ricardoi* Cout.  
*Linaria tonzigii* Lona  
 \* *Linaria tursica* B. Valdés & Cabezudo  
*Odontites granatensis* Boiss.  
 \* *Pedicularis sudetica* Willd.  
*Rhinanthus oeslensis* (Ronninger & 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 conioides* Lange  
*Petagnia saniculifolia* Guss.  
*Rouya polygama* (Desf.) Coincy  
 \* *Seseli intricatum* Boiss.  
*Seseli leucospermum* Waldst. et Kit  
*Thorella verticillatunidata* (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 suecicum* (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. Alberts) (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-socasii* Svent.\* *Convolvulus massonii* A. Dietr.

## CRASSULACEAE

*Aeonium gomeraense* Praeger*Aeonium saundersii* Bolle*Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.*Monanthes wildpretii* Banares & Scholz*Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

## CRUCIFERAE

\* *Crambe arborea* Webb ex Christ*Crambe laevigata* DC. ex Christ\* *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.\* *Parolinia schizogynoides* Svent.*Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

## CYPERACEAE

*Carex malato-belizii* Raymond

## DIPSACACEAE

*Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

## ERICACEAE

*Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb

## EUPHORBIACEAE

\* *Euphorbia handiensis* Burchard

*Euphorbia lambii* Svent.

*Euphorbia stygiana* H. C. Watson

## GERANIACEAE

\* *Geranium maderense* P. F. Yeo

## GRAMINEAE

*Deschampsia maderensis* (Haec. & 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 rivis-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

## 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* (Schrad. & Wendl.) Hoffm.

*Monizia edulis* Lowe

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

*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

## VIOLACEAE

*Viola paradoxa* Lowe

NIŽE BILJKE

## BRYOPHYTA

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

\* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)."

(d) Prilozi IV. i V. zamjenjuju se sljedećim:

„PRILOG IV.

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

Vrste iz ovog Priloga navedene su:

- po nazivu vrste ili podvrste, ili
- po svim vrstama koje pripadaju nekoj višoj taksonomskoj skupini ili određenom dijelu te taksonomske skupine.

Kratica „spp.” iza naziva porodice ili roda označava sve vrste koje pripadaju toj porodici ili tom rodu.

(a) **ŽIVOTINJE**

**KRALJEŠNJACI**

**SISAVCI**

**INSECTIVORA**

Erinaceidae

*Erinaceus algirus*

Soricidae

*Crocidura canariensis*

*Crocidura sicula*

Talpidae

*Galemys pyrenaicus*

**MICROCHIROPTERA**

Sve vrste

**MEGACHIROPTERA**

Pteropodidae

*Rousettus aegyptiacus*

**RODENTIA**

Gliridae

Sve vrste osim *Glis glis* i *Eliomys quercinus*

Sciuridae

*Marmota marmota latirostris*

*Pteromys volans* (*Sciuropterus ruscicus*)

*Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)

*Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*)

*Sciurus anomalus*

Castoridae

*Castor fiber* (osim estonskih, latvijskih, litavskih, poljskih, finskih i švedskih populacija)

Cricetidae

*Cricetus cricetus* (osim mađarskih populacija)

*Mesocricetus newtoni*

Microtidae

*Microtus cabrerai*

*Microtus oeconomus arenicola*

*Microtus oeconomus mehelyi*

*Microtus tatricus*

Zapodidae

*Sicista betulina*

*Sicista subtilis*

Hystriidae

*Hystrix cristata*

**CARNIVORA**

Canidae

*Alopex lagopus*

*Canis lupus* (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)

Ursidae

*Ursus arctos*

Mustelidae

*Lutra lutra*

*Mustela eversmanni*

*Mustela lutreola*

*Vormela peregusna*

Felidae

*Felis silvestris*

*Lynx lynx* (osim estonske populacije)

*Lynx pardinus*

Phocidae

*Monachus monachus*

*Phoca hispida saimensis*

## ARTIODACTYLA

## 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

## REPTILI

## 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**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 wagleriana*

## Scincidae

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

## Gekkonidae

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

## Agamidae

*Stellio stellio*

## Chamaeleontidae

*Chamaeleo chamaeleon*

## Anguidae

*Ophisaurus apodus*



## OPHIDIA

## Colubridae

*Coluber caspius*  
*Coluber 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 nekim sektorima Sjevernog mora, osim finskih populacija)

## CYPRINIFORMES

## Cyprinidae

*Anaocypris hispanica**Phoxinus phoxinus*

## ATHERINIFORMES

## Cyprinodontidae

*Valencia hispanica*

## PERCIFORMES

## Percidae

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

## BESKRALJEŠNJACI

**ČLANKONOŠCI**

## CRUSTACEA

## Isopoda

*Armadillidium ghardalamensis*

## 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**Hyles hippophaes**Leptidea morsei**Lignyoptera fumidaria**Lopinga achine**Lycaena dispar**Lycaena helle**Maculinea arion**Maculinea nausithous**Maculinea teleius*

*Melanagria arge*  
*Nymphalis vaualbum*  
*Papilio alexanor*  
*Papilio hospiton*  
*Parnassius apollo*  
*Parnassius mnemosyne*  
*Phyllometra culminaria*  
*Plebicula golgus*  
*Polymixis rufocincta isolata*  
*Polyommatus eroides*  
*Proserpinus proserpina*  
*Pseudophilotes bavius*  
*Xylomoia strix*  
*Zerynthia polyxena*

Mantodea

*Apteromantis aptera*

Odonata

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

Orthoptera

*Baetica ustulata*  
*Brachytripes megacephalus*  
*Isophya costata*  
*Isophya harzi*  
*Isophya stysi*  
*Myrmecophilus baronii*  
*Odontopodisma rubripes*  
*Paracaloptenus caloptenoides*  
*Pholidoptera transsylvanica*  
*Saga pedo*  
*Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius*

ARACHNIDA

Araneae

*Macrothele calpeiana*

**MEKUŠCI**

## GASTROPODA

*Anisus vorticulus*  
*Caseolus calculus*  
*Caseolus commixta*  
*Caseolus sphaerula*  
*Chilostoma banaticum*  
*Discula leacockiana*  
*Discula tabellata*  
*Discula testudinalis*  
*Discula turricula*  
*Discus defloratus*  
*Discus guerinianus*  
*Elona quimperiana*  
*Geomalacus maculosus*  
*Geomitra moniziana*  
*Gibbula nivosa*  
*Hygromia kovacsi*  
*Idiomela (Helix) subplicata*  
*Lampedusa imitatrix*  
*Lampedusa melitensis*  
*Leiostyla abbreviata*  
*Leiostyla cassida*  
*Leiostyla corneocostata*  
*Leiostyla gibba*  
*Leiostyla lamellosa*  
*Paladilhia hungarica*  
*Patella feruginea*  
*Sadleriana panonica*  
*Theodoxus prevostianus*  
*Theodoxus transversalis*

## BIVALVIA

## Anisomyaria

*Lithophaga lithophaga*  
*Pinna nobilis*

## Unionoida

*Margaritifera auricularia*  
*Unio crassus*

## Dreissenidae

*Congeria kusceri*

## ECHINODERMATA

## Echinoidea

*Centrostephanus longispinus*

(b) **BILJKE**

Prilog IV. točka (b) sadrži sve biljne vrste navedene u Prilogu II. točki (b) (\*) i dodatno dolje navedene vrste:

**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. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries

*Helichrysum sibthorpii* Rouy

*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman

*Santolina elegans* Boiss. ex DC.

*Senecio caespitosus* Brot.

*Senecio lagascanus* DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva

*Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

## CRUCIFERAE

*Murbeckiella sousae* Rothm.

## EUPHORBIACEAE

*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter

## GESNERIACEAE

*Jankaea heldreichii* (Boiss.) Boiss.

*Ramonda serbica* Pancic

## IRIDACEAE

*Crocus etruscus* Parl.

*Iris boissieri* Henriq.

*Iris marisca* Ricci & Colasante

## LABIATAE

*Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire

*Teucrium charidemi* Sandwith

*Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link

*Thymus villosus* L. subsp. *villosus* L.

## LILIACEAE

*Androcymbium europeum* (Lange) K. Richter

*Bellevalia hackelli* Freyn

*Colchicum corsicum* Baker

*Colchicum cousturieri* Greuter

*Fritillaria conica* Rix

*Fritillaria drenovskii* 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.

## SAPOTACEAE

*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

## SAXIFRAGACEAE

*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.

*Saxifraga portosanctana* Boiss.

*Saxifraga presolanensis* Engl.

*Saxifraga valdensis* DC.

*Saxifraga vayredana* Luizet

## SCROPHULARIACEAE

*Antirrhinum lopesianum* Rothm.

*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

## SOLANACEAE

*Mandragora officinarum* L.

## THYMELAEACEAE

*Thymelaea broterana* P. Cout.

## UMBELLIFERAE

*Bunium brevifolium* Lowe

## VIOLACEAE

*Viola athis* W. Becker

*Viola cazorlensis* Gandoger

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

## PRILOG V.

## ŽIVOTINJSKE I BILJNE VRSTE OD INTERESA ZA ZAJEDNICU ČIJE DRŽANJE U DIVLJINI I ISKORIŠTAVANJE MOŽE BITI PODLOŽNO MJERAMA GOSPODARENJA

Vrste iz ovog Priloga navedene su:

- po nazivu vrste ili podvrste, ili
- po svim vrstama koje pripadaju nekoj višoj taksonomskoj skupini ili određenom dijelu te taksonomske skupine.

Kratice „spp.” iza naziva porodice ili roda označava sve vrste koje pripadaju toj porodici ili tom rodu.

## (a) ŽIVOTINJE

## KRALJEŠNJACI

## SISAVCI

## RODENTIA

## Castoridae

*Castor fiber* (finske, švedske, latvijske, litavske, estonske i poljske populacije)

## Cricetidae

*Cricetus cricetus* (mađarske populacije)

## CARNIVORA

## Canidae

*Canis aureus*

*Canis lupus* (španjolske populacije sjeverno od Duera, grčke populacije sjeverno od 39. paralele, finske populacije unutar područja gospodarenja sobovima kako je određeno u stavku 2. Finskog zakona br. 848/90 od 14. rujna 1990. o gospodarenju sobovima, bugarske, latvijske, litavske, estonske, poljske i slovačke populacije)

## Mustelidae

*Martes martes*

*Mustela putorius*

## Felidae

*Lynx lynx* (estonska populacija)

## Phocidae

Sve vrste koje nisu spomenute u Prilogu IV.

## Viverridae

*Genetta genetta*

*Herpestes ichneumon*

## DUPLICIDENTATA

## Leporidae

*Lepus timidus*

## ARTIODACTYLA

## Bovidae

*Capra ibex*

*Capra pyrenaica* (osim *Capra pyrenaica pyrenaica*)

*Rupicapra rupicapra* (osim *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* i *Rupicapra rupicapra tatraica*)

## VODOZEMCI

## ANURA

## Ranidae

*Rana esculenta*

*Rana perezi*

*Rana ridibunda*

*Rana temporaria*

## RIBE

## PETROMYZONIFORMES

## Petromyzonidae

*Lampetra fluviatilis*

*Lethenteron zanandrai*

## ACIPENSERIFORMES

## Acipenseridae

Sve vrste koje nisu spomenute u Prilogu IV.

## CLUPEIFORMES

## Clupeidae

*Alosa* spp.

## SALMONIFORMES

## Salmonidae

*Thymallus thymallus*

*Coregonus* spp. (osim *Coregonus oxyrhynchus* – anadromne populacije u nekim sektorima Sjevernog mora)

*Hucho hucho*

*Salmo salar* (samo u slatkoj vodi)

## CYPRINIFORMES

## Cyprinidae

*Aspius aspius*

*Barbus* spp.

*Pelecus cultratus*

*Rutilus friesii meidingeri*

*Rutilus pigus*

## SILURIFORMES

## Siluridae

*Silurus aristotelis*

## PERCIFORMES

## Percidae

*Gymnocephalus schraetzer*

*Zingel zingel*

## BESKRALJEŠNJACI

**COELENTERATA**

## CNIDARIA

*Corallium rubrum***MOLLUSCA**

## GASTROPODA – STYLOMMATOPHORA

*Helix pomatia*

## BIVALVIA – UNIONOIDA

## Margaritiferidae

*Margaritifera margaritifera*

## Unionidae

*Microcondylaea compressa**Unio elongatulus***ANNELIDA**

## HIRUDINOIDEA – ARHYNCHOBDELLAE

## Hirudinidae

*Hirudo medicinalis***ARTHROPODA**

## CRUSTACEA – DECAPODA

## Astacidae

*Astacus astacus**Austropotamobius pallipes**Austropotamobius torrentium*

## Scyllaridae

*Scyllarides latus*

## INSECTA – LEPIDOPTERA

## Saturniidae

*Graellsia isabellae*(b) **BILJKE****ALGAE**

## RHODOPHYTA

## CORALLINACEAE

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

## CLADONIACEAE

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

## MUSCI

## LEUCOBRYACEAE

*Leucobryum glaucum* (Hedw.) AAngstr.

## SPHAGNACEAE

*Sphagnum* L. spp. (osim *Sphagnum pylaisii* Brid.)**PTERIDOPHYTA***Lycopodium* spp.**ANGIOSPERMAE**

## AMARYLLIDACEAE

*Galanthus nivalis* L.*Narcissus bulbocodium* L.*Narcissus juncifolius* Lagasca

## COMPOSITAE

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

## CRUCIFERAE

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

## GENTIANACEAE

*Gentiana lutea* L.

## IRIDACEAE

*Iris lusitanica* Ker-Gawler

## LABIATAE

*Teucrium salviastrum* Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

## LEGUMINOSAE

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

## LILIACEAE

*Lilium rubrum* Lmk*Ruscus aculeatus* L.

## PLUMBAGINACEAE

*Armeria sampaio* (Bernis) Nieto Feliner

## ROSACEAE

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

## SCROPHULARIACEAE

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

## B. KONTROLA INDUSTRIJSKOG ONEČIŠĆENJA I UPRAVLJANJE RIZIKOM

1. 31997 L 0068: Direktiva 97/68/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 1997. o usklađivanju zakonodavstava država članica o mjerama protiv emisije plinovitih onečišćivača i onečišćujućih krutih čestica iz motora s unutarnjim izgaranjem koji se ugrađuju u izvancestovne pokretne strojeve (SL L 59, 27.2.1998., str. 1.), kako je izmijenjena:

- 32001 L 0063: Direktivom Komisije 2001/63/EZ od 17.8.2001. (SL L 227, 23.8.2001., str. 41.),
- 32002 L 0088: Direktivom 2002/88/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 9.12.2002. (SL L 35, 11.2.2003., str. 28.),
- 12003 T: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodabama Ugovora – Pristupanje Češke Republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Mađarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije i Slovačke Republike (SL L 236, 23.9.2003., str. 33.),
- 32004 L 0026: Direktivom 2004/26/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21.4.2004. (SL L 146, 30.4.2004., str. 1.).

U Prilogu VIII. točki 1. popis iz odjeljka 1. zamjenjuje se sljedećim:

„1 za Njemačku	19 za Rumunjsku
2 za Francusku	20 za Poljsku
3 za Italiju	21 za Portugal
4 za Nizozemsku	23 za Grčku
5 za Švedsku	24 za Irsku
6 za Belgiju	26 za Sloveniju
7 za Mađarsku	27 za Slovačku
8 za Češku Republiku	29 za Estoniju
9 za Španjolsku	32 za Latviju
11 za Ujedinjenu Kraljevinu	34 za Bugarsku
12 za Austriju	36 za Litvu
13 za Luksemburg	CY Za Cipar
17 za Finsku	MT za Maltu.”
18 za Dansku	

2. 32001 L 0080: Direktiva 2001/80/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2001. o ograničenju emisija određenih onečišćujućih tvari u zrak iz velikih uređaja za loženje (SL L 309, 27.11.2001., str. 1.), kako je izmijenjena:

- 12003 T: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodabama Ugovora – Pristupanje Češke Republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Mađarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije i Slovačke Republike (SL L 236, 23.9.2003., str. 33.).

(a) U Prilogu I. između unosa za Belgiju i Češku Republiku umeće se sljedeće:

„Bugarska	1 734	1 410	1 300	1 190	- 19	- 25	- 31	- 19	- 25	- 31”
-----------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------

i između unosa za Portugal i Sloveniju:

„Rumunjska	561	692	503	518	23	- 10	- 8	23	- 10	8”
------------	-----	-----	-----	-----	----	------	-----	----	------	----

(b) U Prilogu II. između unosa za Belgiju i Češku Republiku umeće se sljedeće:

„Bugarska	155	125	95	- 19	- 39	- 19	- 39”
-----------	-----	-----	----	------	------	------	-------

i između unosa za Portugal i Sloveniju:

„Rumunjska	135	135	77	- 1	- 43	- 1	- 43”
------------	-----	-----	----	-----	------	-----	-------

3. 32001 L 0081: Direktiva 2001/81/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2001. o nacionalnim gornjim graničnim vrijednostima emisija za određene tvari koje onečišćuju atmosferu (SL L 309, 27.11.2001., str. 22.), kako je izmijenjena:

— 12003 T: Aktom o uvjetima pristupanja i o prilagodbama Ugovora – Pristupanje Češke Republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Mađarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije i Slovačke Republike (SL L 236, 23.9.2003., str. 33.).

(a) Prilog I. zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG I.

**Nacionalne gornje granične vrijednosti emisija SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC i NH<sub>3</sub>, koje treba postići do 2010 (\*)**

Zemlja	SO <sub>2</sub> Kilotone	NO <sub>x</sub> Kilotone	VOC Kilotone	NH <sub>3</sub> Kilotone
Belgija	99	176	139	74
Bugarska (**)	836	247	175	108
Češka Republika	265	286	220	80
Danska	55	127	85	69
Njemačka	520	1 051	995	550
Estonija	100	60	49	29
Grčka	523	344	261	73
Španjolska	746	847	662	353
Francuska	375	810	1 050	780
Irska	42	65	55	116
Italija	475	990	1 159	419
Cipar	39	23	14	09
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 (**)	918	437	523	210
Slovenija	27	45	40	20



Zemlja	SO <sub>2</sub> Kilotone	NO <sub>x</sub> Kilotone	VOC Kilotone	NH <sub>3</sub> Kilotone
Slovačka	110	130	140	39
Finska	110	170	130	31
Švedska	67	148	241	57
Ujedinjena Kraljevina	585	1 167	1 200	297
EZ 27	8 297	9 003	8 848	4 294

(\*) Ove nacionalne gornje granične vrijednosti emisija 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 Zajednice s količinama taloženja hranjivog dušika koje prelaze kritična opterećenja smanjiti za oko 30 % u odnosu na stanje iz 1990.

(\*\*) Ove nacionalne gornje granične vrijednosti emisija privremene su i njima se ne dovodi u pitanje preispitivanje u skladu s člankom 10. ove Direktive koje treba završiti 2008."

(b) U Prilogu II. tablica zamjenjuje se sljedećim:

	„SO <sub>2</sub> Kilotone	NO <sub>x</sub> Kilotone	VOC Kilotone
EZ 27 (*)	7 832	8 180	7 585

(\*) Ove gornje granične vrijednosti emisija privremene su i njima se ne dovodi u pitanje preispitivanje u skladu s člankom 10. ove Direktive koje treba završiti 2008."