

ДИРЕКТИВА 2006/105/ЕО НА СЪВЕТА

от 20 ноември 2006 година

**за адаптиране на Директиви 79/409/ЕИО, 92/43/ЕИО, 97/68/ЕО, 2001/80/ЕО и
2001/81/ЕО в областта на околната среда поради присъединяването на
България и Румъния**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

Като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

Като взе предвид Договора за присъединяването на България и Румъния¹, и по-специално член 4, параграф 3 от него,

Като взе предвид Акта на присъединяването на България и Румъния, и по-специално член 56 от него,

Като взе предвид предложението на Комисията,

Като има предвид, че:

(1) Съгласно член 56 от Акта на присъединяване, когато актове на институциите остават валидни след 1 януари 2007 г. и изискват адаптиране заради присъединяване, а необходимите адаптации не са предвидени в Акта на присъединяване и приложенията към него, необходимите актове се приемат от Съвета, освен в случаите, когато Комисията е приела първоначалния акт.

(2) В Заключителния акт на Конференцията, на която бе съставен Договорът за присъединяване, се посочва, че договорящите на високо равнище страни са достигнали политическо съгласие по редица адаптации към приети от институциите актове, необходими поради присъединяването, и са поканили Съвета и Комисията да приемат същите адаптации преди присъединяването, допълнени и осъвременени, където е необходимо, отчитайки промените в законодателството на Европейския съюз.

(3) Следователно Директиви 79/409/ЕИО², 92/43/ЕИО³, 97/68/ЕО⁴, 2001/80/ЕО⁵ и 2001/81/ЕО⁶ трябва да бъдат изменени съответно,

¹ OB L 157, 21.6.2005 г., стр. 11.

² OB L 103, 25.4.1979 г., стр. 1.

³ OB L 206, 22.7.1992 г., стр. 7.

⁴ OB L 59, 27.2.1998 г., стр. 1.

⁵ OB L 309, 27.11.2001 г., стр. 1.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Директиви 79/409/EИО, 92/43/EИО, 97/68/EO, 2001/80/EO и 2001/81/EO се изменят съгласно приложението.

Член 2

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до датата на присъединяване на България и Румъния към Европейския съюз. Те следва да изпратят на Комисията текста на същите разпоредби и таблица на съответствието между разпоредбите и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби на националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на датата на влизане в сила на Договора за присъединяване на България и Румъния.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 20 ноември 2006 година.

*За Съвета
Председател
J. KORKEAOJA*

⁶ ОВ L 309, 27.11.2001 г., стр. 22.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОКОЛНА СРЕДА

A. ОПАЗВАНЕ НА ПРИРОДАТА

1. 31979 L 0409: Директива 79/409/EИО на Съвета от 2 април 1979 г. относно опазването на дивите птици (OB L 103, 25.4.1979 г., стр. 1), изменена с:

- 11979 H: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Република Гърция (OB L 291, 19.11.1979 г., стр. 17),
- 31981 L 0854: Директива 81/854/EИО на Съвета от 19.10.1981 г. (OB L 319, 7.11.1981 г., стр. 3),
- 11985 I: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Кралство Испания и Република Португалия (OB L 302, 15.11.1985 г., стр. 23),
- 31985 L 0411: Директива 85/411/EИО на Комисията от 25.7.1985 г. (OB L 233, 30.8.1985 г., стр. 33),
- 31986 L 0122: Директива 86/122/EИО на Съвета от 8.4.1986 г. (OB L 100, 16.4.1986 г., стр. 22),
- 31990 L 0656: Директива 90/656/EИО на Съвета от 4.12.1990 г. (OB L 353, 17.12.1990 г., стр. 59),
- 31991 L 0244: Директива 91/244/EИО на Комисията от 6.3.1991 г. (OB L 115, 8.5.1991 г., стр. 41),
- 31994 L 0024: Директива 94/24/EO на Съвета от 8.6.1994 г. (OB L 164, 30.6.1994 г., стр. 9),
- 11994 N: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Република Австрия, Република Финландия и Кралство Швеция (OB C 241, 29.8.1994 г., стр. 21),
- 31997 L 0049: Директива 97/49/EO на Комисията от 29.7.1997 г. (OB L 223, 13.8.1997 г., стр. 9),
- 12003 T: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Чешката република, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта, Република Полша, Република Словения и Словашката република (OB L 236, 23.09.2003 г., стр. 33),
- 32003 R 0807: Регламент (EO) № 807/2003 на Съвета от 14.4.2003 г. (OB L 122, 16.5.2003 г., стр. 36).

Приложения I, II/1, II/2, III/1 и III/2 се заменят със следните:

"ПРИЛОЖЕНИЕ I — ANEXO I —
 PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I —
 I LISA — ПАРАРТХМА I — 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
Phoenicopterus 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	
<i>Pernis apivorus</i>	<i>Bonasa bonasia</i>
<i>Elanus caeruleus</i>	<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>
<i>Milvus migrans</i>	<i>Lagopus mutus helveticus</i>
<i>Milvus milvus</i>	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>
<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Tetrao urogallus</i>
<i>Gypaetus barbatus</i>	Phasianidae
<i>Neophron percnopterus</i>	<i>Alectoris graeca</i>
<i>Gyps fulvus</i>	<i>Alectoris barbara</i>
<i>Aegypius monachus</i>	<i>Perdix perdix italicica</i>
<i>Circaetus gallicus</i>	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>
<i>Circus aeruginosus</i>	GRUIFORMES
<i>Circus cyaneus</i>	Turnicidae
<i>Circus macrourus</i>	<i>Turnix sylvatica</i>
<i>Circus pygargus</i>	Gruidae
<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	<i>Grus grus</i>
<i>Accipiter nisus granti</i>	Rallidae
<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Porzana porzana</i>
<i>Buteo rufinus</i>	<i>Porzana parva</i>
<i>Aquila pomarina</i>	<i>Porzana pusilla</i>
<i>Aquila clanga</i>	<i>Crex crex</i>
<i>Aquila heliaca</i>	<i>Porphyrio porphyrio</i>
<i>Aquila adalberti</i>	<i>Fulica cristata</i>
<i>Aquila chrysaetos</i>	Otididae
<i>Hieraetus pennatus</i>	<i>Tetrax tetrax</i>
<i>Hieraetus fasciatus</i>	<i>Chlamydotis undulata</i>
Falconidae	<i>Otis tarda</i>
<i>Falco naumanni</i>	CHARADRIIFORMES
<i>Falco vespertinus</i>	Recurvirostridae
<i>Falco columbarius</i>	<i>Himantopus himantopus</i>
<i>Falco eleonorae</i>	<i>Recurvirostra avosetta</i>
<i>Falco biarmicus</i>	Burhinidae
<i>Falco cherrug</i>	<i>Burhinus oedicnemus</i>
<i>Falco rusticolus</i>	Glareolidae
<i>Falco peregrinus</i>	<i>Cursorius cursor</i>
GALLIFORMES	<i>Glareola pratincola</i>
Tetraonidae	Charadriidae
	<i>Charadrius alexandrinus</i>

<i>Charadrius morinellus</i> (<i>Eudromias morinellus</i>)	
<i>Pluvialis apricaria</i>	
<i>Hoplopterus spinosus</i>	
Scolopacidae	
<i>Calidris alpina schinzii</i>	
<i>Philomachus pugnax</i>	
<i>Gallinago media</i>	
<i>Limosa lapponica</i>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	
<i>Tringa glareola</i>	
<i>Xenus cinereus</i> (<i>Tringa cinerea</i>)	
<i>Phalaropus lobatus</i>	
Laridae	
<i>Larus melanocephalus</i>	
<i>Larus genei</i>	
<i>Larus audouinii</i>	
<i>Larus minutus</i>	
Sternidae	
<i>Gelochelidon nilotica</i> (<i>Sterna nilotica</i>)	
<i>Sterna caspia</i>	
<i>Sterna sandvicensis</i>	
<i>Sterna dougallii</i>	
<i>Sterna hirundo</i>	
<i>Sterna paradisaea</i>	
<i>Sterna albifrons</i>	
<i>Chlidonias hybridus</i>	
<i>Chlidonias niger</i>	
Alcidae	
<i>Uria aalge ibericus</i>	
PTEROCLIFORMES	
Pteroclidiidae	
<i>Pterocles orientalis</i>	
<i>Pterocles alchata</i>	
COLUMBIFORMES	
Columbidae	
<i>Columba palumbus azorica</i>	
	<i>Columba trocaz</i>
	<i>Columba bollii</i>
	<i>Columba junoniae</i>
	STRIGIFORMES
	Strigidae
	<i>Bubo bubo</i>
	<i>Nyctea scandiaca</i>
	<i>Surnia ulula</i>
	<i>Glaucidium passerinum</i>
	<i>Strix nebulosa</i>
	<i>Strix uralensis</i>
	<i>Asio flammeus</i>
	<i>Aegolius funereus</i>
	CAPRIMULGIFORMES
	Caprimulgidae
	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	APODIFORMES
	Apodidae
	<i>Apus caffer</i>
	CORACIIFORMES
	Alcedinidae
	<i>Alcedo atthis</i>
	Coraciidae
	<i>Coracias garrulus</i>
	PICIFORMES
	Picidae
	<i>Picus canus</i>
	<i>Dryocopus martius</i>
	<i>Dendrocopos major canariensis</i>
	<i>Dendrocopos major thanneri</i>
	<i>Dendrocopos syriacus</i>
	<i>Dendrocopos medius</i>
	<i>Dendrocopos leucotos</i>
	<i>Picoides tridactylus</i>
	PASSERIFORMES
	Alaudidae
	<i>Chersophilus duponti</i>

<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Lanius nubicus</i>
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Corvidae
<i>Galerida theklae</i>	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
<i>Lullula arborea</i>	Fringillidae (Fringillinae)
Motacillidae	<i>Fringilla coelebs ombrios</i>
<i>Anthus campestris</i>	<i>Fringilla teydea</i>
Troglodytidae	Fringillidae (Carduelinae)
<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	<i>Loxia scotica</i>
Muscicapidae (Turdinae)	<i>Bucanetes githagineus</i>
<i>Luscinia svecica</i>	<i>Pyrrhula murina</i> (<i>Pyrrhula pyrrhula murina</i>)
<i>Saxicola dacotiae</i>	Emberizidae (Emberizinae)
<i>Oenanthe leucura</i>	<i>Emberiza cineracea</i>
<i>Oenanthe cypriaca</i>	<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Oenanthe pleschanka</i>	<i>Emberiza caesia</i>
Muscicapidae (Sylviinae)	""
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	ПРИЛОЖЕНИЕ II/1 — ANEXO II/1
<i>Acrocephalus paludicola</i>	— PRÍLOHA II/1 —BILAG II/1 —
<i>Hippolais olivetorum</i>	ANHANG II/1 — II/1 LISA —
<i>Sylvia sarda</i>	ПАРАРТНМА II/1 — ANNEX II/1 —
<i>Sylvia undata</i>	ANNEXE II/1 — ALLEGATO II/1 —
<i>Sylvia melanothorax</i>	II/1. PIELIKUMS — II/1 PRIEDAS —
<i>Sylvia rueppelli</i>	II/1. MELLÉKLET — ANNESS II/1 —
<i>Sylvia nisoria</i>	BIJLAGE II/1 — ZAŁĄCZNIK II/1 —
Muscicapidae (Muscicapinae)	ANEXO II/1 — ANEXA II/1 —
<i>Ficedula parva</i>	PRÍLOHA II/1 — PRILOGA II/1 —
<i>Ficedula semitorquata</i>	LIITE II/1 — BILAGA II/1
<i>Ficedula albicollis</i>	ANSERIFORMES
Paridae	Anatidae
<i>Parus ater cypriotes</i>	<i>Anser fabalis</i>
Sittidae	<i>Anser anser</i>
<i>Sitta krueperi</i>	<i>Branta canadensis</i>
<i>Sitta whiteheadi</i>	<i>Anas penelope</i>
Certhiidae	<i>Anas strepera</i>
<i>Certhia brachydactyla dorotheae</i>	<i>Anas crecca</i>
Laniidae	<i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Lanius collurio</i>	<i>Anas acuta</i>
<i>Lanius minor</i>	<i>Anas querquedula</i>
	<i>Anas clypeata</i>
	<i>Aythya ferina</i>

<i>Aythya fuligula</i>	<i>Netta rufina</i>
GALLIFORMES	
Tetraonidae	
<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>	<i>Aythya marila</i>
<i>Lagopus mutus</i>	<i>Somateria mollissima</i>
Phasianidae	
<i>Alectoris graeca</i>	<i>Clangula hyemalis</i>
<i>Alectoris rufa</i>	<i>Melanitta nigra</i>
<i>Perdix perdix</i>	<i>Melanitta fusca</i>
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Bucephala clangula</i>
GRUIFORMES	
Rallidae	
<i>Fulica atra</i>	<i>Mergus serrator</i>
CHARADRIIFORMES	
Scolopacidae	
<i>Lymnocryptes minimus</i>	<i>Mergus merganser</i>
<i>Gallinago gallinago</i>	GALLIFORMES
<i>Scolopax rusticola</i>	
COLUMBIIFORMES	
Columbidae	
<i>Columba livia</i>	<i>Meleagridae</i>
<i>Columba palumbus</i>	<i>Meleagris gallopavo</i>
""	
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ II/2 — ANEXO II/2</i>	
<i>— PRÍLOHA II/2 — BILAG II/2</i>	
<i>— ANHANG II/2 — II/2 LISA</i>	
<i>— ΠΑΡΑΠΤΗΜΑ II/2 — ANNEX II/2</i>	
<i>— ANNEXE II/2 — ALLEGATO II/2</i>	
<i>— II/2. PIELIKUMS — II/2 PRIEDAS</i>	
<i>— II/2. MELLÉKLET — ANNESS II/2</i>	
<i>— BIJLAGE II/2 — ZAŁĄCZNIK II/2</i>	
<i>— ANEXO II/2 — ANEXA II/2</i>	
<i>— PRÍLOHA II/2 — PRILOGA II/2</i>	
<i>— LIITE II/2 — BILAGA II/2</i>	
ANSERIFORMES	
Anatidae	
<i>Cygnus olor</i>	Rallidae
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Rallus aquaticus</i>
<i>Anser albifrons</i>	<i>Gallinula chloropus</i>
<i>Branta bernicla</i>	CHARADRIIFORMES
	Haematopodidae
	<i>Haematopus ostralegus</i>
	Charadriidae
	<i>Pluvialis apricaria</i>
	<i>Pluvialis squatarola</i>
	<i>Vanellus vanellus</i>
	Scolopacidae
	<i>Calidris canutus</i>
	<i>Philomachus pugnax</i>
	<i>Limosa limosa</i>

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>																										
<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>	+	+	+	+	+				+						+				+			+			+	+
<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 státy, 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.

+ = Member States which under Член 7(3) may authorize hunting of the species listed.

+ = États membres pouvant autoriser, conformément à l'член 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-saħħha ta' l-Artikolu 7(3) jistgħu jawtorizzaw kaċċa ta' l-ispeċi indikati.
- + = Lid-Staten die overeenkonstig 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 wyliczone gatunki.
- + = Estados-Membros que podem autorizar, conforme o no 3 do artigo 7o, 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 voivt 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 —
ПАРАРТМА III/1 — ANNEX III/1 —
ANNEXE III/1 — ALLEGATO III/1 —
III/1. PIELIKUMS — III/1 PRIEDAS —
III/1. MELLÉKLET — ANNESS 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 —
ПАРАРТМА III/2 — ANNEX III/2 —
— ANNEXE III/2 — ALLEGATO III/2 —
— III/2 PIELIKUMS — III/2
PRIEDAS — III/2. MELLÉKLET —
ANNESS 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

Lymnocryptes minimus

Gallinago gallinago

Scolopax rusticola."

2. 31992 L 0043: Директива 92/43/EИО на Съвета от 21 май 1992 г. за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (OB L 206, 22.7.1992 г., стр. 7), изменена с:

- 11994 N: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Република Австрия, Република Финландия и Кралство Швеция (OB "С" № 241, 29.08.1994 г., стр. 21),

- 31997 L 0062: Директива 97/62/EО на Съвета от 27.10.1997 г. (OB L 305, 8.11.1997 г., стр. 42),
- 12003 Т: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Чешката република, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта, Република Полша, Република Словения и Словашката република (OB L 236, 23.09.2003 г., стр. 33),
- 32003 R 1882: Регламент (EO) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 29.9.2003 г. (OB L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

a) Член 1, буква (в)(iii) се заменя със следното:

"(iii) представляват изразени примери на един или няколко от следващите пет биогеографски района: алпийски, атлантически, черноморски, бореален, континентален, макаронезийски, средиземноморски, панонски и степен."

б) В член 4, параграф втори, думата "седем" се заменя с "девет".

в) Приложения I и II се заменят със следните:

"ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЕСТЕСТВЕНИ МЕСТООБИТАНИЯ ОТ ИНТЕРЕС ЗА ОБЩНОСТТА, ЧИЕТО СЪХРАНЯВАНЕ ИЗИСКВА ОБЯВЯВАНЕТО НА СПЕЦИАЛНИ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ

Тълкуване

Упътване относно тълкуването на видовете местообитания е дадено в „Тълковен наръчник на местообитанията на Европейския съюз”, одобрен от комитета, основан съгласно член 20 („Комитет за местообитанията”) и публикуван от Европейската комисия*.

Кодът съответства на кода от НАТУРА 2000.

Знакът "*" отбелязва приоритетните видове местообитания.

1. КРАЙБРЕЖНИ И ХАЛОФИТИ МЕСТООБИТАНИЯ

11. Открити морски и приливно-отливни области

- 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини
- 1120 *Подводни ливади от *Posidonia (Posidonion oceanicae)*
- 1130 Естуари
- 1140 Тинести и пясъчни морски плитчини, които не се покриват от морски води при нисък прилив
- 1150 *Крайбрежни лагуни
- 1160 Обширни плитки устия и малки заливчета

* „Тълковен наръчник на местообитанията на Европейския съюз”, версия EUR 15/2”, приет от Комитета за местообитанията на 4 октомври 1999 година и „Поправки към „Тълковен наръчник на местообитанията на Европейския съюз” с оглед разширяването на ЕС” (Hab. 01/11b-rev. 1), приети от Комитета за местообитанията на 24 април 2002 г. след писмена консултация с Европейската комисия, Генерална дирекция „Околна среда”.

- 1170 Рифове
- 1180 Подводни структури, образуvalи се под действието на просмукващи се газове
- 12. Морски стръмни скални брегове и чакълести или каменисти морски плажове**
- 1210 Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси
- 1220 Многогодишна растителност на каменисти брегове
- 1230 Обрасли морски стръмни скали на Атлантическото и Балтийското крайбрежие
- 1240 Обрасли морски стръмни скали по Средиземноморското крайбрежие (с ендемични *Limonium spp.*)
- 1250 Обрасли морски стръмни скали на макаронезийското крайбрежие (флора, ендемична за тези крайбрежия)
- 13. Атлантически и континентални солени блата и солени ливади**
- 1310 *Salicornia* и други едногодишни растения, образуващи колонии върху тинести и пясъчни терени
- 1320 Морави от *Spartina (Spartinion maritimae)*
- 1330 Атлантически солени ливади (*Glauco-Puccinellietalia*)
- 1340 *Континентални солени ливади
- 14. Средиземноморски и южноатлантически солени блата и солени ливади**
- 1410 Средиземноморски солени ливади (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Средиземноморски и южноатлантически халофилни храсталаци (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Хало-нитрофилни храсталаци (*Pegano-Salsolatea*)
- 15. Континентални степи върху солени и гипсови почви**
- 1510 *Средиземноморски степени върху солени почви (*Limonietalia*)
- 1520 *Иберски степени върху гипсови почви (*Gypsophiletalia*)
- 1530 *Панонски солени степени и солени блата
- 16. Бореални балтийски островчета и малки острови**
- 1610 Балтийски ескерски острови с растителност по пясъчни, каменисти и чакълести плажове и сублиторална растителност
- 1620 Бореални балтийски островчета и малки острови
- 1630 *Бореални балтийски крайбрежни ливади
- 1640 Бореални балтийски пясъчни ивици с многогодишна растителност
- 1650 Бореални балтийски тесниprotoци

2. КРАЙБРЕЖНИ ПЯСЪЧНИ ДЮНИ И КОНТИНЕНТАЛНИ ДЮНИ

- 21. Пясъчни дюни по крайбрежията на Атлантическия океан, Северно и Балтийско море**
- 2110 Зародиши подвижни дюни
- 2120 Подвижни дюни по крайбрежната ивица с *Ammophila arenaria* (бели дюни)
- 2130 *Неподвижни дюни с тревиста растителност (сиви дюни):
- 2140 *Декалцифириани неподвижни дюни с *Empetrum nigrum*
- 2150 *Атлантически декалцифириани неподвижни дюни (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Дюни с *Hippophae rhamnoides*
- 2170 Дюни със *Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae)*
- 2180 Облесени дюни по Атлантическото, Континенталното и Бореалското крайбрежие
- 2190 Влажни понижения между дюните
- 21A0 Пясъчни равнини по Атлантическото крайбрежие на Великобритания (*в Ирландия)

22. Морски дюни на Средиземноморското крайбрежие

- 2210 Неподвижни крайморски дюни от типа *Crucianellion maritimae*
 - 2220 Дюни с *Euphorbia terracina*
 - 2230 Дюнни тревни съобщества от типа *Malcolmietalia*
 - 2240 Дюнни тревни съобщества от типа *Brachypodietalia* с едногодишни растения
 - 2250 *Дюни с хвойнови гъсталащи (*Juniperus spp.*)
 - 2260 Дюнни склерофилни храсталащи (*Cisto-Lavenduletalia*)
 - 2270 *Залесени дюни с *Pinus pinea* и/или *Pinus pinaster*
- 23. Континентални дюни, стари и декалцифицирани**
- 2310 Сухи пясъчни пусти полета с *Calluna* и *Genista*
 - 2320 Сухи пясъчни пусти полета с *Calluna* и *Empetrum nigrum*
 - 2330 Открити тревни съобщества с растителност от *Corynephorus* и *Agrostis* на континентални дюни
 - 2340 *Панонски вътрешноконтинентални дюни

3. СЛАДКОВОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ

31. Постоянна вода

- 3110 Олиготорфни води, съдържащи минимални количества минерали на пясъчни равнини (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Олиготорфни води, съдържащи минимални количества минерали предимно на пясъчните равнини на Западното Средиземноморие с растителност от *Isoetes spp.*
- 3130 Олиготорфни до мезоторфни постоянни води с растителност от *Littorelletalia uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*)
- 3140 Твърди олиго-мезоторфни води с бентосни формации от *Chara spp.*
- 3150 Естествениeutрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*
- 3160 Естествени дистрофични езера
- 3170 *Средиземноморски временни водни площи
- 3180 *Временни подземни езера в Ирландия (Turloughs)
- 3190 Езера от гипсов карст
- 31A0 Топлоизворни лотусови корита в Трансилвания

32. Течаща вода - отсечки на водни потоци с естествена или полуестествена динамика (малки, средни или основни корита), в които не се наблюдава значително влошаване на качеството на водата

- 3210 Феноскандинавски естествени реки
- 3220 Алпийски реки и тревна растителност по техните брегове
- 3230 Алпийски реки и тяхната дървесна растителност с *Myricaria germanica*
- 3240 Алпийски реки и тяхната дървесна растителност със *Salix elaeagnos*
- 3250 Постоянно течащи средиземноморски реки с *Glaucium flavum*
- 3260 Плаваща растителност от типа *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion* по предпланински реки
- 3270 Реки с кални брегове с растителност от типа *Chenopodion rubri p.p.* и *Bidention p.p.*
- 3280 Постоянно течащи средиземноморски реки с растителност от типа *Paspalo-Agrostidion* и висящи завеси от *Salix* и *Populus alba*
- 3290 Постоянно течащи средиземноморски реки с растителност от типа *Paspalo-Agrostidion*

4. УМЕРЕНОКОНТИНЕНТАЛНА ПУСТОШ И ХРАСТАЛАЦИ

- 4010 Северноатлантическа влажна пустош с *Erica tetralix*
 4020 *Южноатлантическа влажна пустош с *Erica ciliaris* и *Erica tetralix*
 4030 Европейска суха пустош
 4040 *Суha пустош на Атлантическото крайбрежие с *Erica vagans*
 4050 *Ендемични Макаронезийски съобщества
 4060 Алпийски и бореални съобщества
 4070 *Храстови съобщества с *Pinus mugo* и *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododenretum hirsuti*)
 4080 Субарктични храсталаци със *Salix spp.*
 4090 Ендемични оро-средиземноморска пустош с ниски бодливи храстчета
 40A0 *Субконтинентални пери-панонски храсталаци
 40B0 Родопски съобщества на *Potentilla fruticosa*
 40C0 *Понто-сарматски широколистни храстчета

5. СКЛЕРОФИЛНИ ХРАСТАЛАЦИ (МАТОРАЛ)

51. Субсредиземноморски и умереноконтинентални храсталаци

- 5110 Устойчиви формации от *Buxus sempervirens* върху варовикови скалисти склонове (*Berberidion p.*)
 5120 Планински формации на *Cytisus purgans*
 5130 Формации на *Juniperus communis* върху пустош или варовикови пасища
 5140 *Формации на *Cistus palhinhae* върху крайморски влажни полета

52. Средиземноморски маторал

- 5210 Маторал с *Juniperus spp.*
 5220 *Маторал със *Zyziphus*
 5230 *Маторал с *Laurus nobilis*

53. Лесостепни и южносредиземноморски храсталаци

- 5310 Лаврови гъсталаци
 5320 Ниски формации от *euphorbia* в близост до скалисти брегове
 5330 Южносредиземноморски и предпустинни храсталаци

54. Фригана

- 5410 Западно-средиземноморска фригана от типа *Astragalo-Plantaginetum subulatae*, растяща върху скали
 5420 Фригана със *Sarcopoterium spinosum*
 5430 Ендемична фригана с *Euphorbieto-Verbascion*

6. ЕСТЕСТВЕНИ И ПОЛУЕСТЕСТВЕНИ ТРЕВНИ ФОРМАЦИИ

61. Естествени тревни формации

- 6110 *Скални варовикови или базофилни тревни съобщества с *Alyssso-Sedion albi*
 6120 *Сухи пясъчни варовикови тревни съобщества
 6130 Тревни съобщества с *Violetalia calaminariae*
 6140 Пиринейски силикатни тревни съобщества с *Festuca eskia*
 6150 Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества
 6160 Силикатни иберийски тревни съобщества с *Festuca indigesta*
 6170 Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества
 6180 Макаронезийски мезофилни тревни съобщества
 6190 Скални панонски тревни съобщества (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. Полуестествени суhi тревни формации и храстови съобщества

- 6210 Полуестествени суhi тревни и храстови съобщества върху варовикови субстрати (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи)
 6220 *Псевдостепи с трева и едногодишни растения (*Thero-Brachypodietea*)

- 6230 *Богати на видове *Nardus* тревни съобщества върху силикатни субстрати в планински области (и предпланински райони в континентална Европа)
- 6240 *Суб-панонски степни тревни съобщества
- 6250 *Панонски степни тревни съобщества
- 6260 *Панонски пясъчни стени
- 6270 *Феноскандинавски сухи до средни тревни съобщества с нисколюбива растителност
- 6280 *Северни алварови и пред-камбрийски варовикови плоски скали
- 62A0 Източни суб-средиземноморски сухи тревни съобщества (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 *Кипърски серпентинофилни тревни съобщества
- 62C0 *Понто-сарматски стени
- 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества
- 63. Склерофилни пасищни гори (dehesas)**
- 6310 Склерофилни пасищни гори с вечнозелен *Quercus spp.*
- 64. Полуестествени влажни ливади от високи треви**
- 6410 Ливади с *Molinia* на карбонатна, торфна или глинеста почва (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Средиземноморски влажни тревни съобщества от високи треви от типа *Molinio-Holoschoenion*
- 6430 Тревни съобщества от водолюбиви високи треви в равнинни и планински до алпийски райони
- 6440 Алувиални ливади на речни долини с *Cnidion dubii*
- 6450 Северни бореални алувиални ливади
- 6460 Торфни тревни съобщества с *Troodos*
- 65. Мезофилни тревни съобщества**
- 6510 Низинни сенокосни ливади (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Планински сенокосни ливади
- 6530 *Феноскандинавски залесени ливади

7. ПРЕОВЛАЖНЕНИ ТРЕСАВИЩА, КАЛИЩА И МОЧУРИЩА

71. Кисели сфагнови тресавища

- 7110 *Активни преовлажнени тресавища
- 7120 Деградирали преовлажнени тресавища (все още имащи възможност за естествено възстановяване)
- 7130 Обрасли тресавища (*само активни)
- 7140 Преходни торфища и плаващи подвижни тресавища
- 7150 Понижения върху торфени субстрати (*Rhynchosporion*)
- 7160 Феноскандинавски минерални извори и мочурища

72. Карбонатни мочурища

- 7210 *Карбонатни мочурища с *Cladium mariscus* и видове от *Caricion davallianae*
- 7220 *Извори с твърда вода с туфести формации (*Cratoneurion*)
- 7230 Алкални блата
- 7240 *Алпийски пионерни формации от типа *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. Бореални калища

- 7310 *Аапа калища
- 7320 *Палса калища

8. СКАЛНИ МЕСТООБИТАНИЯ И ПЕЩЕРИ

81. Сипеи

- 8110 Силикатни сипеи на планинско ниво до нивото на снежната покривка (*Androsacetalia alpinae* и *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Сипеи върху варовикови терени и калциеви шисти на планинско до алпийско ниво (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Западносредиземноморски и термофилни сипеи
- 8140 Източносредиземноморски сипеи
- 8150 Средноевропейски силикатни сипеи
- 8160 *Средноевропейски варовикови сипеи на хълмисто и планинско ниво
- 82. Скалисти склонове с хазмофитна растителност**
- 8210 Варовикови скалисти склонове с хазмофитна растителност
- 8220 Силикатни скалисти склонове с хазмофитна растителност
- 8230 Силикатни скали с пионерска растителност от типа *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 *Варовикови скални повърхнини
- 83. Други скални местообитания**
- 8310 Пещери, затворени за посещение
- 8320 Лавови полета и открити скални повърхнини, получени в резултат на вулканична дейност
- 8330 Потопени или частично потопени морски пещери
- 8340 Вечни ледници

9. ГОРИ

Естествена и полуестествена горска растителност, състояща се от местни видове, образуващи гори от високи дървета, с типична ниска горска растителност и отговаряща на следните критерии: редки гори или остатъци от такива и/или представляващи местообитания на видове от интерес за Общността

90. Европейски бореални гори

- 9010 *Западна тайга
- 9020 * Феноскандинавски полубореални естествени стари листопадни широколистни гори (*Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus* или *Ulmus*), богати на епифити
- 9030 * Естествени гори в първоначалния стадий на сукцесия при разместване на брегове
- 9040 Северни субалпийски/субарктични гори с *Betula pubescens ssp. czerepanovii*
- 9050 Феноскандинавски гори с *Picea abies*
- 9060 Иглолистни гори върху или свързани с ледниково речни чакълени наноси
- 9070 Феноскандинавски залесени пасища
- 9080 *Феноскандинавски широколистни блатисти гори

91. Европейски умереноконтинентални гори

- 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Атлантически ацидофилни букови гори с *Ilex* и понякога с *Taxus* в храсталаците (*Quercion robori-petraeae* или *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Средноевропейски субалпийски букови гори с *Acer* и *Rumex arifolius*
- 9150 Средноевропейски букови гори върху карбонатна основа (*Cephalanthero-Fagion*)
- 9160 Южноатлантически и средноевропейски дъбово-габърови гори *Carpinion betul*
- 9170 Дъбово-габърови гори *Galio-Carpinetum*
- 9180 *Гори по стръмни склонове, сипеи и дефилета *Tilio-Acerion*
- 9190 Стари ацидофилни дъбови гори от *Quercus robur* върху песъчливи равнини

- 91A0 Стари дъбови гори с *Ilex* и *Blechnum* на Британските острови
- 91B0 Термофилни гори *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 *Каледонийски гори
- 91D0 *Гори върху тресавища и блата
- 91E0 * Алувиални гори *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia*, по бреговете на големи реки (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 * Панонски гори от *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*
- 91H0 *Панонски гори от *Quercus pubescens*
- 91I0 *Евро-сибирски степни дъбови гори от *Quercus spp.*
- 91J0 * Гори от *Taxus baccata* на Британските острови
- 91K0 Илийски гори от *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Илийски дъбово-брястови гори (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Панонски-балкански дъбови гори
- 91N0 *Панонски гъсталаци по континентални пясъчни дюни (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Елови гори в Светия кръст (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Западнокарпатски гори от *Pinus sylvestris* на варовита почва
- 91R0 Борови гори в Динарските доломити (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Западно-понтийски букови гори
- 91T0 Централно-европейски борови гори (*Genisto januensis-Pinetum*) с лишеи
- 91U0 Карматски степни борови гори
- 91V0 Дакски букови гори (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Мезийски букови гори
- 91X0 * Добруджански букови гори
- 91Y0 Дакски дъбови и брястови гори
- 91Z0 Мезийски гори от бяла липа
- 91AA * Източни бели дъбови гори
- 91BA Мизийски гори от бели ели
- 91CA Рило-Родопски и Старопланински борови гори (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 92. Средиземноморски листопадни гори**
- 9210 *Апенински букови гори с *Taxus* и *Ilex*
- 9220 *Апенински букови гори с *Abies alba* и букови гори с *Abies nebrodensis*
- 9230 Галицио-портugalски дъбови гори с *Quercus robur* и *Quercus pyrenaica*
- 9240 Гори с *Quercus faginea* и *Quercus canariensis* (Иберийски полуостров)
- 9250 Гори с *Quercus trojana*
- 9260 Гори от питомен кестен (*Castanea sativa*)
- 9270 Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*
- 9280 Гори с *Quercus frainetto*

- 9290 Кипарисови гори (*Acero-Cupression*)
 92A0 Галерийни гори със *Salix alba* и *Populus alba*
 92B0 Крайречни формации край пресъхващи средиземноморски речни течения с *Rhododendron ponticum*, *Salix* и други
 92C0 Гори от източен чинар и *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
 92D0 Южносредиземноморски крайречни галерийни съобщества и гъсталаци (*Nerio-Tamariceteae* и *Securinegion tinctoriae*)
- 93. Средиземноморски склерофилни гори**
- 9310 Егейски гори от *Quercus brachyphylla*
 9320 Гори от *Olea* и *Ceratonia*
 9330 Гори от *Quercus suber*
 9340 Гори от *Quercus ilex* и *Quercus rotundifolia*
 9350 Гори от *Quercus macrolepis*
 9360 *Макаронезийски лаврови гори (*Laurus*, *Ocotea*)
 9370 *Палмови горички от *Phoenix*
 9380 Гори от *Ilex aquifolium*
 9390 * Храсталаци и ниска гориста растителност с *Quercus alnifolia*
 93A0 Залесени площи с *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)
- 94. Умереноконтинентални планински иглолистни гори**
- 9410 Ацидофилни гори от *Picea* на планинско до алпийско ниво (*Vaccinio-Piceetea*)
 9420 Алпийски гори от *Larix decidua* и/или *Pinus cembra*
 9430 Субалпийски и планински гори от *Pinus uncinata* (* върху гипс или варовик)
- 95. Средиземноморски и Макаронезийски планински иглолистни гори**
- 9510 *Южно-Апенински гори от *Abies alba*
 9520 Гори от *Abies pinsapo*
 9530 *(Суб-) Средиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор
 9540 Средиземноморски борови гори от ендемични мезогейски борове
 9550 Ендемични канарски борови гори
 9560 *Ендемични гори от *Juniperus spp.*
 9570 *Гори от *Tetraclinis articulata*
 9580 *Средиземноморски гори от *Taxus baccata*
 9590 *Гори от *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
 95A0 Високи оро-средиземноморски борови гори"

ПРИЛОЖЕНИЕ II
РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ ОТ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБЩНОСТТА,
ЧИЕТО СЪХРАНЯВАНЕ ИЗИСКВА ОБЯВЯВАНЕТО НА СПЕЦИАЛНИ
ЗАЩИТНИ ЗОНИ

Тълкуване

- а) Приложение II следва приложение I за създаване на цялостна мрежа от специални защитни зони.
 б) Видовете, включени в списъка на настоящото приложение, са посочени:
 — с името на вида или подвида, или
 — като вид, принадлежащ към по-висок таксон или към определена част от този таксон.

Съкращението „spp.“ след името на дадено семейство или род означава всички видове, принадлежащи към това семейство или род.

в) Символи

Звездичка (*) пред името на даден вид означава, че това е вид от приоритетно значение. Повечето видове, включени в настоящото приложение, са включени и в списъка на приложение IV. В случаите, когато даден вид е включен в настоящото приложение, но не е включен нито в приложение IV, нито в приложение V, името на вида е последвано от символа (o); в случаите, когато даден вид е включен в настоящото приложение и в приложение V, но не е включен в приложение IV, неговото име е последвано от символа (V).

а) ЖИВОТНИ

ГРЪБНАЧНИ	* <i>Marmota marmota latirostris</i>
БОЗАЙНИЦИ	* <i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus russicus</i>)
INSECTIVORA	<i>Spermophilus citellus</i> (<i>Citellus citellus</i>)
Talpidae	* <i>Spermophilus suslicus</i> (<i>Citellus suslicus</i>)
<i>Galemys pyrenaicus</i>	
CHIROPTERA	<i>Castoridae</i>
<i>Rhinolophidae</i>	<i>Castor fiber</i> (с изключение на естонските, латвийските, литовските, финландските и шведските популяции)
<i>Rhinolophus blasii</i>	
<i>Rhinolophus euryale</i>	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Cricetidae</i>
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Mesocricetus newtoni</i>
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Microtidae</i>
<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Microtus cabrerae</i>
<i>Miniopterus schreibersii</i>	* <i>Microtus oeconomus arenicola</i>
<i>Myotis bechsteinii</i>	* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Myotis blythii</i>	<i>Microtus taticus</i>
<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Zapodidae</i>
<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Sicista subtilis</i>
<i>Myotis emarginatus</i>	CARNIVORA
<i>Myotis myotis</i>	<i>Canidae</i>
<i>Pteropodidae</i>	* <i>Alopex lagopus</i>
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	* <i>Canis lupus</i> (с изключение на естонската популяция; гръцки популяции: само южно от 39-ия паралел; испанските популяции: само южно от Дуero; латвийските, литовските и финландските популяции).
RODENTIA	
<i>Gliridae</i>	
<i>Myomimus roachi</i>	
<i>Sciuridae</i>	

Ursidae	CETACEA
* Ursus arctos (с изключение на естонските, финландските, и шведските популяции)	Phocoena phocoena
Mustelidae	Tursiops truncatus
* Gulo gulo	ВЛЕЧУГИ
Lutra lutra	CHELONIA (TESTUDINES)
Mustela eversmanii	Testudinidae
* Mustela lutreola	Testudo graeca
Vormela peregusna	Testudo hermanni
Felidae	Testudo marginata
Lynx lynx (с изключение на естонските, латвийските и инландските популяции)	Cheloniidae
* Lynx pardinus	* Caretta caretta
Phocidae	* Chelonia mydas
Halichoerus grypus (V)	Emydidae
* Monachus monachus	Emys orbicularis
Phoca hispida bottnica (V)	Mauremys caspica
* Phoca hispida saimensis	Mauremys leprosa
Phoca vitulina (V)	SAURIA
ARTIODACTYLA	Lacertidae
Cervidae	Lacerta bonnali (Lacerta monticola)
* Cervus elaphus Корсиканус	Lacerta monticola
Rangifer tarandus fennicus (o)	Lacerta schreiberi
Bovidae	Gallotia galloti insulanagae
* Bison bonasus	* Gallotia simonyi
Capra aegagrus (естествени популяции)	Podarcis lilfordi
* Capra pyrenaica pyrenaica	Podarcis pityusensis
Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon) (естествени популяции — Корсика и Сардиния)	Scincidae
Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)	Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
* Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)	Gekkonidae
Rupicapra rupicapra balcanica	Phyllodactylus europaeus
* Rupicapra rupicapra tatraica	OPHIDIA (SERPENTES)
	Colubridae
	* Coluber cypriensis
	Elaphe quatuorlineata
	Elaphe situla
	* Natrix natrix cypriaca
	Viperidae

* <i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)	<i>Discoglossus galganoi</i> (включително <i>Discoglossus "jeanneae"</i>)
<i>Vipera ursinii</i> (с изключение на <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>)	<i>Discoglossus montalentii</i>
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	<i>Discoglossus sardus</i>
ЗЕМНОВОДНИ	Ranidae
CAUDATA	<i>Rana latastei</i>
Salamandridae	Pelobatidae
<i>Chioglossa lusitanica</i>	* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	РИБИ
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	PETROMYZONIFORMES
<i>Salamandrina terdigitata</i>	Petromyzonidae
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	<i>Eudontomyzon</i> spp. (o)
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (с изключение на финландските и шведските популации)
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	<i>Lampetra planeri</i> (o) (с изключение на естонските, финландските, и шведските популации)
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
<i>Triturus montandoni</i>	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (с изключение на шведските популации)
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	ACIPENSERIFORMES
Proteidae	Acipenseridae
* <i>Proteus anguinus</i>	* <i>Acipenser naccarii</i>
Plethodontidae	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	CLUPEIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	Clupeidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	<i>Alosa</i> spp. (V)
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	SALMONIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	Salmonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	<i>Hucho hucho</i> (естествени популации) (V)
ANURA	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
Discoglossidae	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
* <i>Alytes muletensis</i>	<i>Salmo salar</i> (само в сладки води) (V) (с изключение на финландските популации)
<i>Bombina bombina</i>	Coregonidae
<i>Bombina variegata</i>	

* Coregonus oxyrhynchus (популяции, които хвърлят хайвера си в определени сектори на Северно море)	Rutilus frisii meidingeri (V)
Umbridae	Rutilus alburnoides (o)
Umbra krameri (o)	Scardinius graecus (o)
CYPRINIFORMES	Cobitidae
Cyprinidae	Cobitis elongata (o)
Alburnus albidus (o) (Alburnus vulturnus)	Cobitis taenia (o) (с изключение на финландските популации)
Anaecypris hispanica	Cobitis trichonica (o)
Aspius aspius (V) (с изключение на финландските популации)	Misgurnus fossilis (o)
Barbus comiza (V)	Sabanejewia aurata (o)
Barbus meridionalis (V)	Sabanejewia larvata (o) (Cobitis larvata и Cobitis conspersa)
Barbus plebejus (V)	SILURIFORMES
Chalcalburnus chalcoides (o)	Siluridae
Chondrostoma genei (o)	Silurus aristotelis (V)
Chondrostoma lusitanicum (o)	ATHERINIFORMES
Chondrostoma polylepis (o) (включително C. willkommi)	Cyprinodontidae
Chondrostoma soetta (o)	Aphanius iberus (o)
Chondrostoma toxostoma (o)	Aphanius fasciatus (o)
Gobio albipinnatus (o)	* Valencia hispanica
Gobio kessleri (o)	* Valencia letourneuxi (Valencia hispanica)
Gobio uranoscopus (o)	PERCIFORMES
Iberocypris palaciosi (o)	Percidae
* Ladigesocypris ghigii (o)	Gymnocephalus baloni
Leuciscus lucumonis (o)	Gymnocephalus schraetzer (V)
Leuciscus souffia (o)	* Romanichthys valsanicola
Pelecus cultratus (V)	Zingel spp. ((o) с изключение на Zingel asper и Zingel zingel (V))
Phoxinellus spp. (o)	Gobiidae
* Phoxinus percnurus	Knipowitschia (Padogobius) panizzae (o)
Rhodeus sericeus amarus (o)	Padogobius nigricans (o)
Rutilus pigus (V)	Pomatoschistus canestrini (o)
Rutilus rubilio (o)	SCORPAENIFORMES
Rutilus arcasii (o)	Cottidae
Rutilus macrolepidotus (o)	Cottus gobio (o) (с изключение на финландските популации)
Rutilus lemmingii (o)	Cottus petiti (o)

БЕЗГРЪБНАЧНИ	* Phryganophilus ruficollis
ЧЛЕНЕСТОНОГИ	Probaticus subrugosus
CRUSTACEA	Propomacrus cypriacus
Decapoda	* Pseudogaurotina excellens
Austropotamobius pallipes (V)	Pseudoseriscus cameroni
* Austropotamobius torrentium (V)	Pytho kolwensis
Isopoda	Rhysodes sulcatus (o)
* Armadillidium ghardalamensis	* Rosalia alpina
INSECTA	Stephanopachys linearis (o)
Coleoptera	Stephanopachys substriatus (o)
Agathidium pulchellum (o)	Xyletinus tremulicola (o)
Bolbelasmus unicornis	Hemiptera
Boros schneideri (o)	Aradus angularis (o)
Buprestis splendens	Lepidoptera
Carabus hampei	Agriades glandon aquilo (o)
Carabus hungaricus	Arytrura musculus
* Carabus menetriesi pacholei	* Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria (o)
* Carabus olympiae	Catopta thrips
Carabus variolosus	Chondrosoma fiduciarium
Carabus zawadszkii	Clossiana improba (o)
Cerambyx cerdo	Coenonympha oedippus
Corticaria planula (o)	Colias myrmidone
Cucujus cinnaberinus	Cucullia mixta
Dorcadion fulvum cervae	Dioszeghyana schmidti
Duvalius gebhardti	Erannis ankeraria
Duvalius hungaricus	Erebia calcaria
Dytiscus latissimus	Erebia christi
Graphoderus bilineatus	Erebia medusa polaris (o)
Leptodirus hochenwarti	Eriogaster catax
Limoniscus violaceus (o)	Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia (o)
Lucanus cervus (o)	Glyphipterix loricatella
Macroplea pubipennis (o)	Gortyna borelii lunata
Mesosa myops (o)	Graellsia isabellae (V)
Morimus funereus (o)	Hesperia comma catena (o)
* Osmoderma eremita	Hypodryas maturna
Oxyporus mannerheimii (o)	Leptidea morsei
Pilemia tigrina	

Lignyoptera fumidaria	Odontopodisma rubripes
Lycaena dispar	Paracaloptenus caloptenoides
Lycaena helle	Pholidoptera transsylvanica
Maculinea nausithous	Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius
Maculinea teleius	
Melanargia arge	ARACHNIDA
* Nymphalis vaualbum	Pseudoscorpiones
Papilio hospiton	Anthrenochernes stellae (o)
Phyllometra culminaria	МЕКОТЕЛИ
Plebicula golgus	GASTROPODA
Polymixis rufocincta isolata	Anisus vorticulus
Polyommatus eroides	Caseolus calculus
Pseudophilotes bavius	Caseolus commixta
Xestia borealis (o)	Caseolus sphaerula
Xestia brunneopicta (o)	Chilostoma banaticum
* Xylomoia strix	Discula leacockiana
Mantodea	Discula tabellata
Apteromantis aptera	Discus guerinianus
Odonata	Elona quimperiana
Coenagrion hylas (o)	Geomalacus maculosus
Coenagrion mercuriale (o)	Geomitra moniziana
Coenagrion ornatum (o)	Gibbula nivosa
Cordulegaster heros	* Helicopsis striata austriaca (o)
Cordulegaster trinacriae	Hygromia kovaci
Gomphus graslinii	Idiomela (Helix) subplicata
Leucorrhinia pectoralis	Lampedusa imitatrix
Lindenia tetraphylla	* Lampedusa melitensis
Macromia splendens	Leiostyla abbreviata
Ophiogomphus cecilia	Leiostyla cassida
Oxygastra curtisii	Leiostyla corneocostata
Orthoptera	Leiostyla gibba
Baetica ustulata	Leiostyla lamellosa
Brachytrupes megacephalus	* Paladilhia hungarica
Isophya costata	Sadleriana pannonica
Isophya harzi	Theodoxus transversalis
Isophya stysi	Vertigo angustior (o)
Myrmecophilus baronii	Vertigo genesii (o)

Vertigo geyeri (o)	Margaritifera margaritifera (V)
Vertigo moulinsiana (o)	Unio crassus
BIVALVIA	Dreissenidae
Unionoida	Congeria kusceri
Margaritifera durovensis (Margaritifera margaritifera) (V)	
6) РАСТЕНИЯ	
PTERIDOPHYTA	* Alisma wahlenbergii (Holmberg) Juz.
ASPLENIACEAE	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy	Luronium natans (L.) Raf.
Asplenium adulterinum Milde	AMARYLLIDACEAE
BLECHNACEAE	Leucojum nicaeense Ard.
Woodwardia radicans (L.) Sm.	Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
DICKSONIACEAE	Narcissus calcicola Mendonça
Culcita macrocarpa C. Presl	Narcissus cyclamineus DC.
DRYOPTERIDACEAE	Narcissus fernandesii G. Pedro
Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata	Narcissus humilis (Cav.) Traub
* Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.	* Narcissus nevadensis Pugsley
Dryopteris fragans (L.) Schott	Narcissus pseudonarcissus L. subsp. nobilis (Haw.) A. Fernandes
HYMENOPHYLLACEAE	Narcissus scaberulus Henriq.
Trichomanes speciosum Willd.	Narcissus triandrus L. subsp. capax (Salisb.) D. A. Webb.
ISOETACEAE	Narcissus viridiflorus Schousboe
Isoetes boryana Durieu	ASCLEPIADACEAE
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.	Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub
MARSILEACEAE	BORAGINACEAE
Marsilea batardae Launert	* Anchusa crispa Viv.
Marsilea quadrifolia L.	Echium russicum J.F.Gemlin
Marsilea strigosa Willd.	* Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes
OPHIOGLOSSACEAE	Myosotis lusitanica Schuster
Botrychium simplex Hitchc.	Myosotis rehsteineri Wartm.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun	Myosotis retusifolia R. Afonso
GYMNOSPERMAE	Omphalodes kuzinskyanae Willk.
PINACEAE	* Omphalodes littoralis Lehm.
* Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei	
ANGIOSPERMAE	
ALISMATACEAE	

- * *Onosma tornensis* Javorka
Solenanthus albanicus (Degen & al.)
 Degen & Baldacci
 * *Symphytum cycladense* Pawl.
CAMPANULACEAE
Adenophora liliifolia (L.) Ledeb.
Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
 * *Campanula bohemica* Hruby
 * *Campanula gelida* Kovanda
Campanula romanica Sävul.
 * *Campanula sabatia* De Not.
 * *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
Campanula zoysii Wulfen
Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp.
serpentinica Pinto da Silva
Jasione lusitanica A. DC.
CARYOPHYLLACEAE
Arenaria ciliata L. subsp.
pseudofrigida Ostenf. & O.C. Dahl
Arenaria humifusa Wahlenberg
 * *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater &
 Halliday
 * *Cerastium alsinifolium* Tausch
Cerastium dinaricum G. Beck &
 Szysz.
Dianthus arenarius L. subsp. *arenarius*
 * *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*
 (Novak) O.Schwarz
Dianthus cintranus Boiss. & Reuter
 subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
 * *Dianthus diutinus* Kit.
 * *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
Dianthus marizii (Samp.) Samp.
 * *Dianthus moravicus* Kovanda
 * *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
Dianthus plumarius subsp. *regis-*
stephani (Rapcs.) Baksay
Dianthus rupicola Biv.
 * *Gypsophila papillosa* P. Porta
Herniaria algarvica Chaudhri
 * *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp.
litardierei Gamis
Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp.
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 palhinhae Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas
 Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.

* *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira
COMPOSITAE
* *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
* *Artemisia granatensis* Boiss.
* *Artemisia laciiniata* Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komarov
* *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
* *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC
* *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
Carlina opopordifolia Besser
* *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
* *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostál
* *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
* *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
* *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostál
* *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
* *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
* *Centaurea citricolor* Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
* *Centaurea horrida* Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
* *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
* *Centaurea lactiflora* Halacsy
Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
* *Centaurea niederi* Heldr.

* *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
* *Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
Cirsium brachycephalum Juratzka
* *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis tectorum L. subsp. *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
* *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
* *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
* *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
* *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
* *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostál
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer

- * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- Senecio jacobaea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter
- * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern
- Tephroseris longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*
- CONVOLVULACEAE**
- * *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- * *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles
- CRUCIFERAE**
- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- * *Arabis kennedyae* Meikle
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- Arabis scopoliana* Boiss
- * *Biscutella neustriaca* Bonnet
- Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.
- Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- Brassica glabrescens* Poldini
- Brassica hilarionis* Post
- Brassica insularis* Moris
- * *Brassica macrocarpa* Guss.
- Braya linearis* Rouy
- * *Cochlearia polonica* E. Fröhlich
- * *Cochlearia tatrae* Borbas
- * *Coincyia rupestris* Rouy
- * *Coronopus navasii* Pau
- Crambe tataria* Sebeok
- Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo
- * *Diplotaxis siettiana* Maire
- Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- Draba cacuminum* Elis Ekman
- Draba cinerea* Adams
- Draba dorneri* Heuffel.
- Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- * *Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.
- * *Iberis arbuscula* Runemark
- Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- * *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.
- Jonopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- Rhynchosinapis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincyia cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
- Sisymbrium cavanillesianum* Valdés & Castroviejo
- Sisymbrium supinum* L.
- Thlaspi jankae* A.Kern.
- CYPERACEAE**
- Carex holostoma* Drejer
- * *Carex panormitana* Guss.
- Eleocharis carniolica* Koch
- DIOSCOREACEAE**
- * *Borderea chouardii* (Gaussien) Heslot
- DROSERACEAE**
- Aldrovanda vesiculosa* L.
- ELATINACEAE**
- Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- ERICACEAE**
- Rhododendron luteum* Sweet
- EUPHORBIACEAE**
- * *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
- Euphorbia transtagana* Boiss.
- GENTIANACEAE**
- * *Centaurium rigulii* Esteve
- * *Centaurium somedanum* Lainz
- Gentiana ligistica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg
- * *Gentianella bohemica* Skalicky

GERANIACEAE

* *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

Erodium paularense Fernández-González & Izco

* *Erodium rupicola* Boiss.

GLOBULARIACEAE

* *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.

Arctophila fulva (Trin.) N. J. Anderson

Avenula hackelii (Henriq.) Holub

Bromus grossus Desf. ex DC.

Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries

Cinna latifolia (Trev.) Griseb.

Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl

Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.

Festuca duriotagana Franco & R. Afonso

Festuca elegans Boiss.

Festuca henriquesii Hack.

Festuca summilusitana Franco & R. Afonso

Gaudinia hispanica Stace & Tutin

Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva

Micropyropsis tuberosa Romero — Zarco & Cabezudo

Poa granitica Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády

* *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch

Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub

Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.

Puccinellia pungens (Pau) Paunero

* *Stipa austroitalica* Martinovsky

* *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz

Stipa danubialis Dihoru & Roman

* *Stipa styriaca* Martinovsky

* *Stipa veneta* Moraldo

* *Stipa zalesskii* Wilensky

Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

* *Ribes sardoum* Martelli

HIPPURIDACEAE

Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

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

IRIDACEAE

Crocus cyprius Boiss. et Kotschy

Crocus hartmannianus Holmboe

Gladiolus palustris Gaud.

Iris aphylla L. subsp. *hungarica* Hegi

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

JUNCACEAE

Juncus valvatus Link

Luzula arctica Blytt

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.

* *Micromeria taygetea* P. H. Davis

Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

* *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis

Origanum dictamnus L.

Phlomis brevibracteata Turril

Phlomis cypria Post

Salvia veneris Hedge

Sideritis cypria Post

Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga

Sideritis javalambreensis Pau

- Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
 * *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
 * *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus 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 peterffii Jav.
Astragalus tremolsianus Pau
 * *Astragalus verrucosus* Moris
 * *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. fallax Franco
 * *Ononis hackelii* Lange
Trifolium saxatile All.
 * *Vicia bifoliolata* J.D. Rodríguez
LENTIBULARIACEAE
 * *Pinguicula crystallina* Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
LILIACEAE
Allium grosii Font Quer
 * *Androcymbium rechingeri* Greuter
 * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
 * *Chionodoxa lochiae* Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
 * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
Scilla litardierei Breist.
 * *Scilla morrisii* Meikle
Tulipa cypria Stapf
Tulipa hungarica Borbas
LINACEAE
 * *Linum dolomiticum* Borbas
 * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum* muelleri)
LYTHRACEAE
 * *Lythrum flexuosum* Lag.
MALVACEAE
Kosteletzkyia pentacarpos (L.) Ledeb.
NAJADACEAE
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus
OLEACEAE
Syringa josikaea Jacq. Fil. ex Reichenb.
ORCHIDACEAE
Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto
Calypso bulbosa L.
 * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
Cypripedium calceolus L.
Dactylorhiza kalopissii E.Nelson
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Himantoglossum adriaticum Baumann
Himantoglossum caprinum (Bieb.) V.Koch
Liparis loeselii (L.) Rich.
 * *Ophrys kotschyii* H.Fleischm. et Soo

- * *Ophrys lunulata* Parl.
Ophrys melitensis (Salkowski) J et P 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 radicatum Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.
- PLANTAGINACEAE**
Plantago algarbiensis Sampaio
(*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco
- PLUMBAGINACEAE**
Armeria berlengensis Daveau
* *Armeria helodes* Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
* *Armeria rouhana* Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze
subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
* *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco
Limonium multiflorum Erben
* *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
* *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
- POLYGONACEAE**
Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall
- PRIMULACEAE**
Androsace mathildae Levier
Androsace pyrenaica Lam.
* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
* *Primula apennina* Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Soldanella villosa Darracq.
- RANUNCULACEAE**
* *Aconitum corsicum* Gayer
(*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neirl
subsp. *moravicum* Skalicky
Adonis distorta Ten.
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
* *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
* *Consolida samia* P.H. Davis
* *Delphinium caseyi* B.L.Burtt
Pulsatilla grandis Wenderoth *Pulsatilla patens* (L.) Miller
* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
* *Pulsatilla slavica* G.Reuss.

- * *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
* *Ranunculus weyleri* Mares
RESEDACEAE
**Reseda decursiva* Forssk.
ROSACEAE
Agrimonia pilosa Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emiliae-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 osloensis 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 Lojacono
* *Linaria ricardoi* Cout.
Linaria tonzigii Lona
* *Linaria tursica* B. Valdés & Cabezudo
Odontites granatensis Boiss.
* *Pedicularis sudetica* Willd.
Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
Tozzia carpathica Wol.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
* *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson
SOLANACEAE
* *Atropa baetica* Willk.
THYMELAEACEAE
* *Daphne arbuscula* Celak
Daphne petraea Leybold
* *Daphne rodriguezii* Texidor
ULMACEAE
Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.
UMBELLIFERAE
* *Angelica heterocarpa* Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
* *Apium bermejoi* Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.

- Athamanta cortiana* Ferrarini
 * *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
 * *Bupleurum kakiskalae* Greuter
Eryngium alpinum L.
 * *Eryngium viviparum* Gay
 * *Ferula sadleriana* Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
 * *Laserpitium longiradiatum* Boiss.
 * *Naufraga balearica* Constans & Cannon
 * *Oenanthe coniooides* Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
 * *Seseli intricatum* Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.
VALERIANACEAE
Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot
VIOLACEAE
Viola delphinantha Boiss.
 * *Viola hispida* Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas
НИСКИ РАСТЕНИЯ
BRYOPHYTA
Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
 * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum. (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)
Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium sueicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus 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)
ВИДОВЕ ЗА МАКАРОНЕЗИЯ
PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE	Andryala crithmifolia Ait.
Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis	* Argyranthemum lidii Humphries
DRYOPTERIDACEAE	Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.
* Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl.	Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
ISOETACEAE	* Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis
Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde	Atractylis preauxiana Schultz.
MARSILEACEAE	Calendula maderensis DC.
* Marsilea azorica Launert & Paiva	Cheirolophus duranii (Burchard) Holub
ANGIOSPERMAE	Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub
ASCLEPIADACEAE	Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub
Caralluma burchardii N. E. Brown	Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.
* Ceropégia chrysanthia Svent.	Cirsium latifolium Lowe
BORAGINACEAE	Helichrysum gossypinum Webb
Echium candicans L. fil.	Helichrysum monogynum Burtt & Sund.
* Echium gentianoides Webb & Coincy	Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack
Myosotis azorica H. C. Watson	* Lactuca watsoniana Trel.
Myosotis maritima Hochst. in Seub.	* Onopordum nogalesii Svent.
CAMPANULACEAE	* Onopordum carduelinum Bolle
* Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer	* Pericallis hadrosoma (Svent.) B. Nord.
Musschia aurea (L. f.) DC.	Phagnalon benettii Lowe
* Musschia wollastonii Lowe	Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt
CAPRIFOLIACEAE	Sventenia bupleuroides Font Quer
* Sambucus palmensis Link	* Tanacetum ptarmiciflorum Webb & Berth
CARYOPHYLLACEAE	CONVOLVULACEAE
Spergularia azorica (Kindb.) Lebel	* Convolvulus caput-medusae Lowe
CELASTRACEAE	* Convolvulus lopez-socasii Svent.
Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.	* Convolvulus massonii A. Dietr.
CHENOPODIACEAE	CRASSULACEAE
Beta patula Ait.	
CISTACEAE	
Cistus chinamadensis Banares & Romero	
* Helianthemum bystropogophyllum Svent.	
COMPOSITAE	

- Aeonium gomeraense* Praeger
Aeonium saundersii Bolle
Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Banares & Scholz
Sedum brissemoretii Raymond-Hamet
CRUCIFERAE
 * *Crambe arborea* Webb ex Christ
Crambe laevigata DC. ex Christ
 * *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
 * *Parolinia schizogynoides* Svent.
Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe
CYPERACEAE
Carex malato-belizii Raymond
DIPSACACEAE
Scabiosa nitens Roemer & J. A. Schultes
ERICACEAE
Erica scoparia L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb
EUPHORBIACEAE
 * *Euphorbia handiensis* Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia stygiana H. C. Watson
GERANIACEAE
 * *Geranium maderense* P. F. Yeo
GRAMINEAE
Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.
Phalaris maderensis (Menezes)
 Menezes
GLOBULARIACEAE
 * *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
 * *Globularia sarcophylla* Svent.
LABIATAE
 * *Sideritis cystosiphon* Svent.
 * *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
Sideritis infernalis Bolle
Sideritis marmorea Bolle
Teucrium abutiloides L'Hér.
Teucrium betonicum L'Hér.
LEGUMINOSAE
 * *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
Anthyllis lemanniana Lowe
 * *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
 * *Lotus azoricus* P. W. Ball
Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis
 * *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
 * *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
 * *Teline salsoloides* Arco & Acebes.
Vicia dennesiana H. C. Watson
LILIACEAE
 * *Androcymbium psammophilum* Svent.
Scilla maderensis Menezes
Semele maderensis Costa
LORANTHACEAE
Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.
MYRICACEAE
 * *Myrica rivas-martinezii* Santos.
OLEACEAE
Jasminum azoricum L.
Picconia azorica (Tutin) Knobl.
ORCHIDACEAE
Goodyera macrophylla Lowe
PITTOSPORACEAE
 * *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.
PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree	* Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan
PLUMBAGINACEAE	
* Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze	Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer
Limonium dendroides Svent.	Odontites holiana (Lowe) Benth.
*Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding	Sibthorpia peregrina L.
*Limonium sventenii Santos & Fernández Galván	SOLANACEAE
POLYGONACEAE	
Rumex azoricus Rech. fil.	* Solanum lidii Sunding
RHAMNACEAE	
Frangula azorica Tutin	UMBELLIFERAЕ
ROSACEAE	
* Bencomia brachystachya Svent.	Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease
Bencomia sphaerocarpa Svent.	Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
* Chamaemeles coriacea Lindl.	Chaerophyllum azoricum Trelease
Dendriopoterium pulidoi Svent.	Ferula latipinna Santos
Marcetella maderensis (Born.) Svent.	Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.
Prunus lusitanica L. subsp. azorica (Mouillef.) Franco	Monizia edulis Lowe
Sorbus maderensis (Lowe) Dode	Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.
SANTALACEAE	
Kunkeliella subsucculenta Kammer	Sanicula azorica Guthnick ex Seub.
SCROPHULARIACEAE	
* Euphrasia azorica H.C. Watson	VIOLACEAE
Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.	Viola paradoxa Lowe

(г) Приложения IV и V се заменят със следните:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ IV
РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ ОТ ИНТЕРЕС ЗА ОБЩНОСТТА,
КОИТО СЕ НУЖДАЯТ ОТ СТРОГА ЗАЩИТА**

Видовете, включени в списъка на настоящото приложение, са отбелязани:

- с името на вида или подвида, или
- като вид, принадлежащ към по-висок таксон или към определена част от този таксон.

Съкращението „spp.“ след името на семейство или род означава всички видове, принадлежащи към това семейство или род.

а) ЖИВОТНИ

ГРЪБНАЧНИ	<i>Microtus cabrerae</i>
БОЗАЙНИЦИ	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>
INSECTIVORA	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
Erinaceidae	<i>Microtus taticus</i>
<i>Erinaceus algirus</i>	<i>Zapodidae</i>
Soricidae	<i>Sicista betulina</i>
<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Sicista subtilis</i>
<i>Crocidura sicula</i>	<i>Hystricidae</i>
Talpidae	<i>Hystrix cristata</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	CARNIVORA
MICROCHIROPTERA	Canidae
Всички видове	<i>Alopex lagopus</i>
MEGACHIROPTERA	<i>Canis lupus</i> (с изключение на гръцките популации на север от 39-ия паралел; естонските популации, испанските популации на север от Дуero; българските, латвийските, литовските, полските, словашките популации и финландските популации в рамките на зоните за контрол на северни елени съгласно дефиницията в параграф 2 от Финландския Акт № 848/90 от 14 септември 1990 г. за контрола на северни елени)
RODENTIA	<i>Ursidae</i>
Gliridae	<i>Ursus arctos</i>
Всички видове с изключение на <i>Glis glis</i> и <i>Eliomys quercinus</i>	<i>Mustelidae</i>
Sciuridae	<i>Lutra lutra</i>
<i>Marmota marmota latirostris</i>	<i>Mustela eversmanii</i>
<i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus russicus</i>)	<i>Mustela lutreola</i>
<i>Spermophilus citellus</i> (<i>Citellus citellus</i>)	<i>Vormela peregrina</i>
<i>Spermophilus suslicus</i> (<i>Citellus suslicus</i>)	<i>Felidae</i>
<i>Sciurus anomalus</i>	<i>Felis silvestris</i>
Castoridae	<i>Lynx lynx</i> (с изключение на естонската популация)
<i>Castor fiber</i> (с изключение на естонските, латвийските, литовските, полските, финландските и шведските популации)	<i>Lynx pardinus</i>
Cricetidae	<i>Phocidae</i>
<i>Cricetus cricetus</i> (с изключение на унгарските популации)	<i>Monachus monachus</i>
<i>Mesocricetus newtoni</i>	
Microtidae	

Phoca hispida saimensis	Lacertidae
ARTIODACTYLA	<i>Algyroides fitzingeri</i>
Cervidae	<i>Algyroides marchi</i>
Cervus elaphus Corsicanus	<i>Algyroides moreoticus</i>
Bovidae	<i>Algyroides nigropunctatus</i>
Bison bonasus	<i>Gallotia atlantica</i>
Capra aegagrus (естествени популяции)	<i>Gallotia galloti</i>
Capra pyrenaica pyrenaica	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>
Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon) (естествени популяции — Корсика и Сардиния)	<i>Gallotia simonyi</i>
Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)	<i>Gallotia stehlini</i>
Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)	<i>Lacerta agilis</i>
Rupicapra rupicapra balcanica	<i>Lacerta bedriagae</i>
Rupicapra rupicapra tatraica	<i>Lacerta bonnali (Lacerta monticola)</i>
CETACEA	<i>Lacerta monticola</i>
Всички видове	<i>Lacerta danfordi</i>
ВЛЕЧУГИ	<i>Lacerta dugesii</i>
TESTUDINATA	<i>Lacerta graeca</i>
Testudinidae	<i>Lacerta horvathi</i>
<i>Testudo graeca</i>	<i>Lacerta schreiberi</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Lacerta trilineata</i>
<i>Testudo marginata</i>	<i>Lacerta viridis</i>
Cheloniidae	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
<i>Caretta caretta</i>	<i>Ophisops elegans</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis erhardii</i>
<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis filfolensis</i>
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Dermochelyidae	<i>Podarcis lilfordi</i>
<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
Emydidae	<i>Podarcis milensis</i>
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Podarcis muralis</i>
<i>Mauremys caspica</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
<i>Mauremys leprosa</i>	<i>Podarcis pityusensis</i>
SAURIA	<i>Podarcis sicula</i>
	<i>Podarcis taurica</i>
	<i>Podarcis tiliguerta</i>
	<i>Podarcis wagleriana</i>
	Scincidae

<i>Ablepharus kitaibelii</i>	<i>Natrix natrix corsa</i>
<i>Chalcides bedriagai</i>	<i>Natrix natrix cypriaca</i>
<i>Chalcides ocellatus</i>	<i>Natrix tessellata</i>
<i>Chalcides sexlineatus</i>	<i>Telescopus falax</i>
<i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)	<i>Viperidae</i>
<i>Chalcides viridianus</i>	<i>Vipera ammodytes</i>
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	<i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)
<i>Gekkonidae</i>	<i>Vipera seoanni</i> (с изключение на испанските популяции)
<i>Cyrtopodion kotschy</i>	<i>Vipera ursinii</i>
<i>Phyllodactylus europaeus</i>	<i>Vipera xanthina</i>
<i>Tarentola angustimentalis</i>	<i>Boidae</i>
<i>Tarentola boettgeri</i>	<i>Eryx jaculus</i>
<i>Tarentola delalandii</i>	ЗЕМНОВОДНИ
<i>Tarentola gomerensis</i>	CAUDATA
<i>Agamidae</i>	<i>Salamandridae</i>
<i>Stellio stellio</i>	<i>Chioglossa lusitanica</i>
<i>Chamaeleontidae</i>	<i>Euproctus asper</i>
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	<i>Euproctus montanus</i>
<i>Anguidae</i>	<i>Euproctus platycephalus</i>
<i>Ophisaurus apodus</i>	<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)
OPHIDIA	<i>Salamandra atra</i>
<i>Colubridae</i>	<i>Salamandra aurorae</i>
<i>Coluber caspius</i>	<i>Salamandra lanzai</i>
<i>Coluber cypriensis</i>	<i>Salamandrina terdigitata</i>
<i>Coluber hippocrepis</i>	<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)
<i>Coluber jugularis</i>	<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
<i>Coluber laurenti</i>	<i>Triturus italicus</i>
<i>Coluber najadum</i>	<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)
<i>Coluber nummifer</i>	<i>Triturus marmoratus</i>
<i>Coluber viridiflavus</i>	<i>Triturus montandoni</i>
<i>Coronella austriaca</i>	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
<i>Eirenis modesta</i>	<i>Proteidae</i>
<i>Elaphe longissima</i>	<i>Proteus anguinus</i>
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	
<i>Elaphe situla</i>	
<i>Natrix natrix cetti</i>	

Plethodontidae		<i>Hyla arborea</i>
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>		<i>Hyla meridionalis</i>
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>		<i>Hyla sarda</i>
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>		РИБИ
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>		ACIPENSERIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> (<i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i>)		<i>Acipenseridae</i>
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>		<i>Acipenser naccarii</i>
ANURA		<i>Acipenser sturio</i>
Discoglossidae		SALMONIFORMES
<i>Alytes cisternasii</i>		<i>Coregonidae</i>
<i>Alytes muletensis</i>		<i>Coregonus oxyrinchus</i> (популяции, които хвърлят хайвера си в определенi сектори на Северно море, с изключение на финландските популяции)
<i>Alytes obstetricans</i>		CYPRINIFORMES
<i>Bombina bombina</i>		<i>Cyprinidae</i>
<i>Bombina variegata</i>		<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Discoglossus galganoi</i> (включително <i>Discoglossus "jeanneae"</i>)		<i>Phoxinus percnurus</i>
<i>Discoglossus montalentii</i>		ATHERINIFORMES
<i>Discoglossus pictus</i>		<i>Cyprinodontidae</i>
<i>Discoglossus sardus</i>		<i>Valencia hispanica</i>
Ranidae		PERCIFORMES
<i>Rana arvalis</i>		<i>Percidae</i>
<i>Rana dalmatina</i>		<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Rana graeca</i>		<i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Rana iberica</i>		<i>Zingel asper</i>
<i>Rana italica</i>		БЕЗГРЪБНАЧНИ
<i>Rana latastei</i>		ЧЛЕНЕСТОНОГИ
<i>Rana lessonae</i>		CRUSTACEA
Pelobatidae		<i>Isopoda</i>
<i>Pelobates cultripes</i>		<i>Armadillidium ghardalamensis</i>
<i>Pelobates fuscus</i>		INSECTA
<i>Pelobates syriacus</i>		<i>Coleoptera</i>
Bufonidae		<i>Bolbelasmus unicornis</i>
<i>Bufo calamita</i>		<i>Buprestis splendens</i>
<i>Bufo viridis</i>		<i>Carabus hampei</i>
Hylidae		<i>Carabus hungaricus</i>

<i>Carabus olympiae</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Carabus variolosus</i>	<i>Hypodryas maturna</i>
<i>Carabus zawadszkii</i>	<i>Hyles hippophaes</i>
<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Leptidea morsei</i>
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Lignyoptera fumidaria</i>
<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	<i>Lopinga achine</i>
<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Lycaena dispar</i>
<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Lycaena helle</i>
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Maculinea arion</i>
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Maculinea nausithous</i>
<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Maculinea teleius</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Melanargia arge</i>
<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Nymphalis vaualbum</i>
<i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Papilio alexanor</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Propomacrus cypriacus</i>	<i>Parnassius apollo</i>
<i>Pseudogaurotina excellens</i>	<i>Parnassius mnemosyne</i>
<i>Pseudosericius cameroni</i>	<i>Phyllometra culminaria</i>
<i>Pytho kolwensis</i>	<i>Plebicula golgus</i>
<i>Rosalia alpina</i>	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>
<i>Lepidoptera</i>	<i>Polyommatus eroides</i>
<i>Apatura metis</i>	<i>Proserpinus proserpina</i>
<i>Arytrura musculus</i>	<i>Pseudophilotes bavius</i>
<i>Catopta thrips</i>	<i>Xylomoia strix</i>
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	<i>Zerynthia polyxena</i>
<i>Coenonympha hero</i>	<i>Mantodea</i>
<i>Coenonympha oedippus</i>	<i>Apteromantis aptera</i>
<i>Colias myrmidone</i>	<i>Odonata</i>
<i>Cucullia mixta</i>	<i>Aeshna viridis</i>
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Erannis ankeraria</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
<i>Erebia calcaria</i>	<i>Gomphus graslinii</i>
<i>Erebia christi</i>	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
<i>Erebia sudetica</i>	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
<i>Eriogaster catax</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
<i>Fabriciana elisa</i>	<i>Lindenia tetraphylla</i>
<i>Glyphypterix loricatella</i>	<i>Macromia splendens</i>

<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Discus guerinianus</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Elona quimperiana</i>
<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>
<i>Sympetrum braueri</i>	<i>Geomitra moniziana</i>
<i>Orthoptera</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Isophya costata</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Isophya harzi</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Isophya stysi</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Saga pedo</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
<i>Stenobothrus eurasius</i>	<i>Patella ferruginea</i>
ARACHNIDA	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Araneae</i>	<i>Theodoxus prevostianus</i>
<i>Macrothele calpeiana</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>
МЕКОТЕЛИ	BIVALVIA
GASTROPODA	<i>Anisomyaria</i>
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>
<i>Caseolus calculus</i>	<i>Pinna nobilis</i>
<i>Caseolus commixta</i>	<i>Unionoida</i>
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>
<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Discula leacockiana</i>	<i>Dreissenidae</i>
<i>Discula tabellata</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Discula testudinalis</i>	ECHINODERMATA
<i>Discula turricula</i>	<i>Echinoidea</i>
<i>Discus defloratus</i>	<i>Centrostephanus longispinus</i>

б) РАСТЕНИЯ

Приложение IV б) съдържа всички растителни видове, включени в списъка на приложение II б)¹, плюс упоменатите по-долу.

¹ С изключение на бриофитите в приложение II б).

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

<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	SOLANACEAE
SAXIFRAGACEAE	
<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	<i>Mandragora officinarum</i> L.
<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	THYMELAEACEAE
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	<i>Thymelaea broterana</i> P. Cout.
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	UMBELLIFERAE
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe
SCROPHULARIACEAE	VIOLACEAE
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	<i>Viola athois</i> W. Becker
<i>Lindernia procumbens</i> (Krocke)	<i>Viola caazorlensis</i> Gandoher"
Philcox	

ПРИЛОЖЕНИЕ V

РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ ОТ ИНТЕРЕС ЗА ОБЩНОСТТА, ЧИЕТО ВЗЕМАНЕ ОТ ДИВАТА ПРИРОДА И ЕКСПЛОАТАЦИЯ МОГАТ ДА БЪДАТ ПРЕДМЕТ НА МЕРКИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Видовете, включени в списъка на това приложение, са отбелязани:

- с името на вида или подвида, или
- като вид, принадлежащ към по-висок таксон или към определена част от този таксон.

Съкращението „spp.“ след името на дадено семейство или род означава всички видове, принадлежащи към това семейство или род.

а) ЖИВОТИНИ

ГРЪБНАЧНИ	<i>Canis lupus</i> (Испанските популации на север от Дуero, гръцките популации на север от 39-ия паралел, финландските популации в рамките на зоните за контрол на северни елени съгласно дефиницията в параграф 2 от Финландския Акт № 848/90 от 14 септември 1990 година за контрола на северни елени, българските, латвийските, литовските, естонските, полските и словашките популации)
БОЗАЙНИЦИ	
RODENTIA	
Castoridae	
<i>Castor fiber</i> (Финландските, шведските, латвийските, литовските, естонските и полските популации)	
Cricetidae	
<i>Cricetus cricetus</i> (унгарските популации)	
CARNIVORA	
Canidae	
<i>Canis aureus</i>	
Mustelidae	
<i>Martes martes</i>	
<i>Mustela putorius</i>	
Felidae	

<i>Lynx lynx</i> (естонската популация)	Salmonidae
Phocidae	<i>Thymallus thymallus</i>
Всички видове, неупоменати в приложение IV	<i>Coregonus</i> spp. (с изключение на <i>Coregonus oxyrhynchus</i> — популации, които хвърлят хайвера си в определени сектори на Северно море)
Viverridae	<i>Hucho hucho</i>
<i>Genetta genetta</i>	<i>Salmo salar</i> (само в сладки води)
<i>Herpestes ichneumon</i>	CYPRINIFORMES
DUPLICIDENTATA	Cyprinidae
Leporidae	<i>Aspius aspius</i>
<i>Lepus timidus</i>	<i>Barbus</i> spp.
ARTIODACTYLA	<i>Pelecus cultratus</i>
Bovidae	<i>Rutilus friesii meidingeri</i>
<i>Capra ibex</i>	<i>Rutilus pigus</i>
<i>Capra pyrenaica</i> (с изключение на <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>)	SILURIFORMES
<i>Rupicapra rupicapra</i> (с изключение на <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> , <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> и <i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>)	Siluridae
ЗЕМНОВОДНИ	<i>Silurus aristotelis</i>
ANURA	PERCIFORMES
Ranidae	Percidae
<i>Rana esculenta</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
<i>Rana perezi</i>	<i>Zingel zingel</i>
<i>Rana ridibunda</i>	БЕЗГРЪБНАЧНИ
<i>Rana temporaria</i>	COELENTERATA
РИБИ	CNIDARIA
PETROMYZONIFORMES	<i>Corallium rubrum</i>
Petromyzonidae	MOLLUSCA
<i>Lampetra fluviatilis</i>	GASTROPODA
<i>Lethenteron zanandri</i>	—
ACIPENSERIFORMES	STYLOMMAТОPHORA
Acipenseridae	<i>Helix pomatia</i>
Всички видове, неупоменати в приложение IV	BIVALVIA — UNIONOIDA
CLUPEIFORMES	Margaritiferidae
Clupeidae	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Alosa</i> spp.	Unionidae
SALMONIFORMES	<i>Microcondylaea compressa</i>
	<i>Unio elongatulus</i>
	ANNELIDA

HIRUDINOIDEA	—	<i>Ganthus nivalis L.</i>
ARHYNCHOBELLAE		<i>Narcissus bulbocodium L.</i>
Hirudinidae		<i>Narcissus juncifolius Lagasca</i>
<i>Hirudo medicinalis</i>		COMPOSITAE
ARTHROPODA		<i>Arnica montana L.</i>
CRUSTACEA — DECAPODA		<i>Artemisia eriantha Tem</i>
Astacidae		<i>Artemisia genipi Weber</i>
<i>Astacus astacus</i>		<i>Doronicum plantagineum L. subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.</i>
<i>Austropotamobius pallipes</i>		<i>Leuzea rhabonticoides Graells</i>
<i>Austropotamobius torrentium</i>		CRUCIFERAE
Scyllaridae		<i>Alyssum pintadasilvae Dudley.</i>
<i>Scyllarides latus</i>		<i>Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. graccilima (Samp.) Franco</i>
INSECTA — LEPIDOPTERA		<i>Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet</i>
Saturniidae		GENTIANACEAE
<i>Graellsia isabellae</i>		<i>Gentiana lutea L.</i>
(б) РАСТЕНИЯ		IRIDACEAE
ALGAE		<i>Iris lusitanica Ker-Gawler</i>
RHODOPHYTA		LABIATAE
CORALLINACEAE		<i>Teucrium salviastrum Schreber subsp. salviastrum Schreber</i>
Lithothamnium coralloides Crouan frat.		LEGUMINOSAE
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin		<i>Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva</i>
LICHENES		<i>Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. transmontana Franco</i>
CLADONIACEAE		<i>Ulex densus Welw. ex Webb.</i>
<i>Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.</i>		LILIACEAE
BRYOPHYTA		<i>Lilium rubrum Lmk</i>
MUSCI		<i>Ruscus aculeatus L.</i>
LEUCOBRYACEAE		PLUMBAGINACEAE
<i>Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.</i>		<i>Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner</i>
SPHAGNACEAE		ROSACEAE
<i>Sphagnum L. spp. (с изключение на Sphagnum pylaisii Brid.)</i>		<i>Rubus genevieri Boreau subsp. herminii (Samp.) P. Cout.</i>
PTERIDOPHYTA		
<i>Lycopodium spp.</i>		
ANGIOSPERMAE		
AMARYLLIDACEAE		

SCROPHULARIACEAE

*Anarrhinum longipedicelatum R.
Fernandes
Euphrasia mendonçae Samp.*

*Scrophularia grandiflora DC. subsp.
grandiflora DC.
Scrophularia berminii Hoffmanns &
Link
Scrophularia sublyrata Brot."*

Б. КОНТРОЛ НА ИНДУСТРИАЛНОТО ЗАМЪРСЯВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

1. 31997 L 0068: Директива 97/68/EO на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 1997 година относно сближаване законодателствата на държавите-членки във връзка с мерките за ограничаване емисиите на газообразни и прахообразни замърсители от двигатели с вътрешно горене, инсталирани в извънпътна подвижна техника (OB L 59, 27.02.1998 г., стр. 1), изменена със:

- 32001 L 0063: Директива 2001/63/EO на Комисията от 17.8.2001 г. (OB L 227, 23.8.2001 г., стр. 41),
- 32002 L 0088: Директива 2002/88/EO на Европейския парламент и на Съвета от 9.12.2002 г. (OB L 35, 11.02.2003 г., стр. 28),
- 12003 Т: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Чешката република, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта, Република Полша, Република Словения и Словашката република (OB L 236, 23.09.2003 г., стр. 33),
- 32004 L 0026: Директива 2004/26/EO на Европейския парламент и на Съвета от 21.04.2004 г. (OB L 146, 30.4.2004 г., стр. 1).

В приложение VIII, точка 1, списъкът в раздел 1 се заменя със следното:

- "1 за Германия
- 2 за Франция
- 3 за Италия
- 4 за Нидерландия
- 5 за Швеция
- 6 за Белгия
- 7 за Унгария
- 8 за Чехия
- 9 за Испания
- 11 за Обединеното Кралство
- 12 за Австрия
- 13 за Люксембург
- 17 за Финландия
- 18 за Дания
- 19 за Румъния

20 за Полша
21 за Португалия
23 за Гърция
24 за Ирландия
26 за Словения
27 за Словакия
29 за Естония
32 за Латвия
34 за България
36 за Литва
CY за Кипър
MT за Малта."

2. 32001 L 0080: Директива 2001/80/EO на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2001 година за ограничаване на емисиите на определени замърсители във въздуха, изпускати от големи горивни инсталации (OB L 309, 27.11.2001 г., стр. 1), изменена с:

- 12003 Т: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Чешката република, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта, Република Полша, Република Словения и Словашката република (OB L 236, 23.9.2003 г., стр. 33).

a) В приложение I следното се добавя между информацията за Белгия и за Чешката република:

"България	1734	1410	1300	1190	- 19	- 25	- 31	- 19	- 25	- 31"
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

и между информацията за Португалия и Словения:

"Румъния	561	692	503	518	23	- 10	- 8	23	- 10	- 8"
----------	-----	-----	-----	-----	----	------	-----	----	------	------

б) В приложение II следното се добавя между информацията за Белгия и за Чешката република:

"България	155	125	95	- 19	- 39	- 19	- 39"
-----------	-----	-----	----	------	------	------	-------

и между информацията за Португалия и Словения:

"Румъния	135	135	77	- 1	- 43	- 1	- 43"
----------	-----	-----	----	-----	------	-----	-------

3. 32001 L 0081: Директива 2001/81/EO на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2001 г. относно националните тавани за емисии на някои атмосферни замърсители (OB L 309, 27.11.2001 г., стр. 22), изменена с:

- 12003 Т: Акт за условията на присъединяване и поправките в Договорите — Присъединяване на Чешката република, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта, Република Полша, Република Словения и Словашката република (OB L 236, 23.9.2003 г., стр. 33).

a) Приложение I се заменя със следното:

"ПРИЛОЖЕНИЕ I

Национални тавани за емисии за SO₂, NOx, VOC и NH₃, които трябва да бъдат достигнати до 2010 г.*

Държава	SO ₂ Килотона	NOx Килотона	VOC Килотона	NH ₃ Килотона
Белгия	99	176	139	74
България (**)	836	247	175	108
Чехия	265	286	220	80
Дания	55	127	85	69
Германия	520	1051	995	550
Естония	100	60	49	29
Гърция	523	344	261	73
Испания	746	847	662	353
Франция	375	810	1050	780
Ирландия	42	65	55	116
Италия	475	990	1159	419
Кипър	39	23	14	09
Латвия	101	61	136	44
Литва	145	110	92	84
Люксембург	4	11	9	7
Унгария	500	198	137	90
Малта	9	8	12	3
Нидерландия	50	260	185	128
Австрия	39	103	159	66

Полша	1397	879	800	468
Португалия	160	250	180	90
Румъния **	918	437	523	210
Словения	27	45	40	20
Словакия	110	130	140	39
Финландия	110	170	130	31
Швеция	67	148	241	57
Обединеното Кралство	585	1167	1200	297
ЕО 27	8297	9003	8848	4294

* Тези национални тавани за емисии са определени с цел широко изпълнение на временните цели в областта на околната среда, изложени в член 5. Изпълнението на тези цели се очаква да доведе до намаляване наeutрофикация на почвата до такава степен, че зоната на Общността с отделяне на хранителен азот, надвишаващо критичните маси ще намалее с около 30 % в сравнение със ситуацията през 1990 г.

**Тези национални тавани за емисии са временни и и ненакърняват преразглеждането съгласно член 10 от настоящата директива, което трябва да се извърши през 2008г..”

(б) В Приложение II таблицата се заменя със следната:

	‘SO2 Килотона	NOx Килотона	VOC Килотона
ЕО 27 (*)	7832	8180	7585

(*) Тези национални тавани за емисии са временни и ненакърняват преразглеждането съгласно член 10 от настоящата директива, което трябва да се извърши през 2008 г.”