

UREDJA O EKOLOŠKOJ MREŽI

("Sl. glasnik RS", br. 102/2010)

I UVODNA ODREDBA

Član 1

Ovom uredbom se utvrđuje ekološka mreža (u daljem tekstu: ekološka mreža), kao i bliži način upravljanja i finansiranja ekološke mreže, radi očuvanja biološke i predeone raznovrsnosti, odnosno tipova staništa od posebnog značaja za očuvanje, obnavljanja i/ili unapređivanja narušenih staništa i očuvanje određenih vrsta.

II SASTAV EKOLOŠKE MREŽE

Član 2

Ekološku mrežu čine:

- 1) ekološki značajna područja;
- 2) ekološki koridori koji povezuju ekološki značajna područja na prostoru Republike Srbije, kao koridori od nacionalnog značaja i ekološki koridori koji omogućuju povezivanje sa ekološkim mrežama susednih zemalja, u skladu sa međunarodnim propisima kao ekološki koridori od međunarodnog značaja;
- 3) zaštitna zona tamo gde je potrebna da štiti ekološki značajna područja i ekološke koridore od mogućih štetnih spoljnih uticaja.

Član 3

Ekološki značajna područja iz člana 2. ove uredbe obuhvataju prostorne celine na kojima se nalaze:

- 1) određena zaštićena područja proglašena na osnovu zakona kojim se uređuje zaštita prirode sa prioritetskim ciljem očuvanja biodiverziteta, uključujući područja u postupku proglašenja zaštite i područja koja su odgovarajućim strateškim dokumentima planirana za zaštitu;
- 2) područja od posebnog interesa za očuvanje, odnosno Emerlad mreža, koja su identifikovana na osnovu Konvencije o očuvanju evropske divlje flore i faune i prirodnih staništa (Bernske konvencije);

- 3) određena područja definisana na osnovu međunarodnih programa za identifikaciju značajnih područja za ptice (IBA), biljke (IPA) i dnevne leptire (PBA);
- 4) područja koja se nalaze na listi Konvencije o vlažnim staništima od međunarodnog značaja (Ramsarska područja) ili su planirana za upis u tu listu;
- 5) određeni speleološki objekti;
- 6) pogranična ekološki značajna područja koja omogućuju povezivanje sa ekološkim mrežama susednih zemalja u skladu sa međunarodnim propisima;
- 7) određena područja tipova staništa od posebnog značaja za očuvanje identifikovana u skladu sa Pravilnikom o kriterijumima za izdvajanje tipova staništa, o tipovima staništa, osetljivim, ugroženim, retkim i za zaštitu prioritetnim tipovima staništa i o merama zaštite za njihovo očuvanje ("Službeni glasnik RS", broj 35/10);
- 8) određena staništa divljih vrsta utvrđenih u skladu sa Pravilnikom o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva ("Službeni glasnik RS ", broj 5/10);
- 9) ostala ekološki značajna područja koja nisu obuhvaćena ovim područjima koja su kao ekološki značajna utvrđena prostornim planovima.

Član 4

Ekološka mreža se grafički dokumentuje preglednom kartom ekološke mreže i referalnom kartom u razmeri 1:300.000 koja se dopunjuje i čuva u ministarstvu nadležnom za poslove životne sredine i Zavodu za zaštitu prirode Srbije (u daljem tekstu: Zavod).

Spisak ekološki značajnih područja dat je u Prilogu - Ekološki značajna područja Republike Srbije, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Ekološki koridori od međunarodnog značaja navedeni su u Prilogu 2 - Ekološki koridori od međunarodnog značaja u Republici Srbiji, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Osim ekoloških koridora iz stava 3. ovog člana, ekološki koridori mogu biti vodotoci u prirodnom i poluprirodnom stanju i kanali sa poluprirodnom vegetacijom, kao i drugi predeoni elementi (međe, živice, poljozaštitni pojasevi, pašnjaci, livade i drugi veštački koridori) koji stvaraju vezu između ekološki značajnih područja i koji su identifikovani u bazi podataka Zavoda i Pokrajinskog zavoda za zaštitu prirode (u daljem tekstu: Pokrajinski zavod).

Zavod i Pokrajinski zavod u saradnji sa drugim stručnim i naučnim institucijama pripremaju dokumentaciju i vrše poslove identifikacije i kartiranja tipova staništa iz člana 3. tač. 7) i 8) ove uredbe.

Baze podataka o staništima iz stava 5. ovog člana dopunjuju se saglasno izvršenju poslova na identifikaciji i kartiranju i vode se u Zavodu i Pokrajinskom zavodu, ne objavljaju se u "Službenom glasniku Republike Srbije" i dostupne su javnosti u skladu sa zakonom.

III UPRAVLJANJE EKOLOŠKOM MREŽOM

Član 5

Ekološkom mrežom upravlja se na način koji obezbeđuje očuvanje povoljnog stanja osetljivih, retkih, ugroženih i tipova staništa od posebnog značaja za očuvanje i populacija strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta, od nacionalnog i međunarodnog značaja, kao i održanje i unapređenje funkcionalne i prostorne povezanosti njenih delova.

Pod upravljanjem ekološkom mrežom podrazumeva se upravljanje pojedinačnim ekološki značajnim područjima i ekološkim koridorima, radi održavanja i unapređivanja funkcionalne celovitosti ekološke mreže.

Član 6

Zaštita ekološke mreže obezbeđuje se sprovođenjem propisanih mera zaštite radi očuvanja biološke i predeone raznovrsnosti, održivog korišćenja i obnavljanja prirodnih resursa i dobara i unapređenja zaštićenih područja, tipova staništa i staništa divljih vrsta u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita prirode, i drugim propisima, kao i aktima o proglašenju zaštićenih područja i međunarodnim ugovorima.

Mere zaštite ekološke mreže odnose se na pravna i fizička lica koja koriste prirodne vrednosti i obavljaju aktivnosti i radove, u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita prirode.

Na području ekološke mreže primenjuju se mere, metode i tehničko-tehnološka rešenja sa ciljem očuvanja povoljnog stanja ekološki značajnih područja i unapređivanja narušenog stanja delova ekološke mreže.

Pored mera zaštite iz stava 1. ovog člana, mere zaštite date su i u Prilogu 3. - Mere zaštite ekološke mreže, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Član 7

Područjem ekološke mreže koje je istovremeno i zaštićeno područje, u skladu sa zakonom upravlja upravljač tog zaštićenog područja.

Ekološki značajnim područjem koje nije stavljeno pod zaštitu kao zaštićeno područje upravlja pravno lice koje osniva ili odredi Vlada na predlog ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine, odnosno organ nadležan za poslove zaštite životne sredine autonomne pokrajine, odnosno organ nadležan za poslove zaštite životne sredine jedinice lokalne samouprave, na čijoj se teritoriji nalazi područje ekološke mreže.

Ekološkim koridorima koji se nalaze izvan zaštićenog područja upravlja pravno lice koje osniva ili odredi organ nadležan za poslove zaštite životne sredine jedinice lokalne samouprave, na čijem se području nalazi područje ekološke mreže.

Ekološki značajnim područjem i/ili ekološkim koridorom koje nije stavljen pod zaštitu kao zaštićeno područje, a nalazi se na teritoriji dve ili više jedinica lokalne samouprave, sporazumno upravljaju jedinice tih lokalnih samouprava.

Član 8

Upravljanje delovima ekološke mreže sprovodi se na osnovu planova upravljanja.

Plan upravljanja iz stava 1. ovog člana donosi pravno lice kome je povereno upravljanje delom ekološke mreže.

Za deo ekološke mreže koji je istovremeno i zaštićeno područje donosi se plan upravljanja tog područja koji sadrži sve elemente upravljanja ovog dela ekološke mreže.

Član 9

Prostorni i urbanistički planovi, programi i osnove korišćenja prirodnih resursa moraju biti usaglašeni sa planovima upravljanja delova ekološke mreže i ovom uredbom.

IV FINANSIRANJE

Član 10

Finansiranje ekološke mreže obezbeđuje se iz:

- 1) sredstava budžeta Republike Srbije, autonomne pokrajine, odnosno jedinice lokalne samouprave;
- 2) sredstva Fonda za zaštitu životne sredine;
- 3) naknada za korišćenje zaštićenog područja;
- 4) sredstva za očuvanje prioritetnih tipova staništa i ugroženih vrsta obezbeđuju se na osnovu projekata iz domaćih i međunarodnih fondova i kreditiranjem;
- 5) donacija, poklona i pomoći;
- 6) drugih izvora u skladu sa zakonom.

Vlada će obezbediti sredstva u budžetu Republike Srbije za realizaciju projekata identifikacije i kartiranja staništa na teritoriji Republike Srbije i izradu karte staništa iz člana 4. stav 5. ove uredbe.

V PRAĆENJE STANJA EKOLOŠKE MREŽE

Član 11

Na području ekološke mreže obezbeđuje se praćenje stanja:

- 1) staništa populacija divljih vrsta;
- 2) tipova staništa od posebnog značaja očuvanje;
- 3) efektivnosti sprovedenih mera zaštite i unapređenja, kao i stepena ostvarenja utvrđenih ciljeva očuvanja i unapređivanja funkcionalnosti i integriteta ekološke mreže.

Praćenje stanja ekološke mreže vrše Zavod i Pokrajinski zavod u saradnji sa drugim stručnim i naučnim institucijama i upravljačima, u skladu sa zakonom.

VI NADZOR

Član 12

Nadzor nad sprovođenjem ove uredbe vrši ministarstvo nadležno za poslove životne sredine.

VIII PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 13

Zavod i Pokrajinski zavod u saradnji sa Republičkim geodetskim zavodom identifikuju granice delova ekološke mreže, iz referalne karte iz člana 4. stav 1. i Priloga 1. i 2. ove uredbe, na državnoj karti u razmeri 1: 5000 u roku od dve godine od dana stupanja na snagu ove uredbe tako što na ortofoto podlozi državne karte preko koje su prekopljene granice katastarskih parcela nanose granice delova ekološke mreže.

Do završetka poslova iz stava 1. ovog člana, pri izradi planova upravljanja delova ekološke mreže, prostornih i urbanističkih planova, razvojnih programa i projekata koriste se kartografski prikaz iz člana 4. stav 1. ove uredbe i podaci Zavoda koje te institucije predviđaju nosiocima izrade navedenih dokumenata u postupku izdavanja uslova zaštite prirode.

Plan upravljanja iz člana 8. st. 2. i 3. ove uredbe biće doneti u roku od dve godine od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Član 14

Ekološki značajna područja Evropske Unije NATURA 2000 biće identifikovana i postaju deo evropske ekološke mreže NATURA 2000 danom pristupanja Republike Srbije Evropskoj uniji.

Član 15

Vlada, odnosno organ autonomne pokrajine ili organ jedinice lokalne samouprave, osnovaće odnosno odrediti pravno lice za upravljanje delom ekološke mreže, u skladu sa članom 7. ove uredbe u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Postojeći prostorni i urbanistički planovi, projektna dokumentacija, osnove (šumske, lovne, poljoprivredne, vodoprivredne, ribolovne i dr.) programi i strategije u svim delatnostima koje utiču na delove ekološke mreže usaglašiće se sa planom upravljanja i ovom uredbom.

Član 16

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Prilog 1

EKOLOŠKI ZNAČAJNA PODRUČJA REPUBLIKE SRBIJE

br.	Područje	1	2	3	4	5	6
1.	Subotička jezera i pustare	1. SRP Ludaško jezero, 2. SRP Selevenske pustare, 3. PIO Subotička peščara, 4. PP Palić		Kapetanski rit (deo)	1. Subotička peščara RS0000016 2. Palić RS0000029 3. Ludaško jezero RS0000013 4. Selevenske pustare RS0000023	1. Subotička peščara, 2. Palić 3. Ludaš 4. Selevenske pustare 5. Severna Bačka II	Subotička jezera i pustare (deo) (RS002)
2.	Pašnjaci velike droplje	SRP Pašnjaci velike droplje			Pašnjaci velike droplje RS0000022	1. Severni Banat 2. Slatinsko područje Čoka-Ostojićevo 3. Pašnjaci velike droplje	Pašnjaci velike droplje RS008
3.	Gornje Podunavlje	SRP Gornje Podunavlje			Gornje Podunavlje RS0000001	Gornje Podunavlje	Gornje Podunavlje RS001
4.	Slatine Severne Bačke			Slatine Bačke (deo)		Severna Bačka I	
5.	Slatinska područja oko Doroslova					Slatinska područja oko Doroslova	
6.	Lesne doline Krivaje	1. RP "Kompleks	PIO Lesne doline			1. Telečka I; 2. Telečka II;	

		PTK Panonija" (deo); 2. RP "Zobnatica" 3. SP "Park u Bačkoj Topoli" 4. SP "Park na PD Krivaja"	Krivaje			3. Telečka III	
7.	Bečejski ribnjak						Bečejski ribnjak RS003
8.	Slano kopovo	SRP Slano kopovo			Slano kopovo RS0000010	Slano kopovo, Srednji Banat I (deo: Ostrovo)	Slano kopovo RS009
9.	Okanj i Rusanda		SRP Okanj bara	PP Rusanda		Srednji Banat I (deo: Okanj, Rusanda)	Okanj i Rusanda RS010
10.	Jegrička	PP Jegrička				1. Rimski šanac 2. Žabaljska humka sa slatinom	Jegrička RS004
11.	Titelski breg		SRP Titelski breg			Titelski breg	Titelski RS006
12.	Carska bara	SRP Stari Begej-Carska bara			Stari Begej- Carska bara RS0000024	1. Carska bara 2. Slatinsko područje Mužlja- Aradac	Carska RS011
13.	Karađorđevo	1. SRP Karađorđevo 2. PP Tikvara		Šarengradsko ada i Hagla	Karađorđevo RS0000038		Karađo RS005
14.	Fruška Gora i Koviljski rit	1. NP Fruška Gora 2. SRP Koviljsko- petrovaradinski rit			1. Fruška Gora RS0000007 2. Koviljsko- petrovaradinski rit RS0000021	Fruška Gora i Koviljsko- petrovaradinski rit	1. Fruška Gora RS019 2. Koviljski rit RS007 3. Dunaj lesni otočić (RS018)
15.	Potamišje			Potamišje		Srednji Banat II	1. Gornje Potamišje RS012 2. Srednje Potamišje RS013
16.	Vršačke planine i	PIO Vršačke	PP Mali	Slatine	Vršačke	Vršačke planine,	Vršačke

	livade	planine	vršački rit	Srednjeg Banata (deo: uz reku Moravicu od Vatina do Margite)	planine RS0000017	deo: (Vršačke planine; Mali rit; Margita, Plandište, Jasenovo)	planine RS014
17.	Bosutske šume	1. StRP "Rađenovci" 2. StRP "Raškovica" 3. StRP "Varoš" 4. StRP "Majzecova bašta" 5. StRP "Vinična", 6. StRP "Stara Vratična", 7. SP "Sastojina starih slavonskih hrastova Smogva"		Bosutske šume			Bosutski šume RS021
18.	Zasavica	SRP Zasavica			Zasavica RS0000014	Zasavica	Zasavica RS022
19.	Obedska bara	SRP Obedska bara			Obedska bara RS0000003	Obedska bara	Obedska bara RS020
20.	Deliblatska peščara	1. SRP Deliblatska peščara, 2. SRP Kraljevac, 3. SP Straža		Područja oko reka Nere i Karaša	Deliblatska peščara RS0000005	Deliblatska peščara	1. Deliblatska peščara RS015 2. Labučko okno RS016
21.	Donje Podrinje						Donje Podrinje RS023
22.	Ušće Save u Dunav	PIO Veliko ratno ostrvo	ZS Zimovalište malog vranca	Pančevačke ade			Ušće Save u Dunav RS017
23.	Košutnjak	1. StPR Šuma srebrne lipe 2. StPR Šuma hrasta lužnjaka i graba kod	SP Košutnjak				

		Hajdučke česme					
24.	Avala	PIO Avala			Avala RS0000058		
25.	Kosmaj	PIO Kosmaj			Kosmaj RS0000059		
26.	Šalinački lug	SP Šalinački lug			Šalinački lug RS0000045		
27.	Prugovo	PnPL Prugovo					
28.	Đerdap	NP Đerdap			1. Đerdap RS0000012	Đerdap	Đerdap RS0411
29.	Mala Vrbica						Mala vr RS0421
30.	Kladovo - Radujevac					Kladovo Radujevac	
31.	Cer						Cer RS0241
32.	Danilova kosa	ORP Danilova kosa					
33.	Valjevske planine	1. SRP Klisura reke Trešnjice 2. PIO Klisura reke Gradac 3. StPR Čalački potok 4. StPR Crna reka 5. StPR Velika pleć - Vražji vir 6. StPr Zabalac 7. PnPL Rajac		Valjevske planine	1. Suvobor RS0000036 2. Klisura reke 3. Trešnjice RS0000039 4. Klisura reke Gradac RS0000054		Valjevske planine RS0251
34.	Veliki Šturac	StPR Veliki Šturac	RP Veliki Šturac				
35.	Brđanska klisura					Brđanska klisura	
36.	Akumulacija Gruža						Akumulacija Gruža
37.	Ovčarsko-Kablarska klisura	PIO Ovčarsko-Kablarska klisura			Ovčarsko-Kablarska klisura RS0000033		Ovčarsko-Kablarska klisura RS0311
38.	Brzansko Moravište		SRP Brzanasko Moravište				
39.	Klisura Osaničke reke	SP Klisura Osaničke reke			Klisura Osaničke reke RS0000050		

40.	Mustafa	StPR Mustafa	RP Felješana		Mustafa RS0000042		
41.	Felješana	StPR Felješana	RP Felješana		Felješana RS0000041		
42.	Mali Krš						
43.	Stol - Veliki Krš						Veliki Krš i Stol
44.	Deli Jovan						
45.	Bukovo	ORP Bukovo					
46.	Kučajske planine	1. StPR Klisura reke Resave, 2. StPR Busovata, 3. StPR Klisura reke Suvaje, 4. PnPL Deo područja u slivu reka Resave, Suvaje, Čemernice, Jalovog potoka i Beljaničke reke		Kučajske planine	1. Lazarev kanjon RS0000043 2. Vinatovača RS0000047 3. Kučajske planine RS0000055 4. Busovata RS0000043	Klisura Lazareve reke	1. Resa klisura 2. Zlots klisura
47.	Rtanj	StPR Rtanj	SRP Rtanj		Rtanj RS0000027	Rtanj	Rtanj
48.	Mala Jasenova glava	StPR Jasenova glava	SRP Mala Jasenova glava		Mala Jasenova glava RS0000051		
49.	Gornje Pomoravlje						Gornje Pomora RS0301
50.	Ozren i Devica	1. PnPL Ozrenske livade, 2. PIO Lepterija Sokograd	PIO Ozrenske livade		Ozrenske livade RS0000052		
51.	Mojsinjske planine i Stalaćka klisura		PIO Mojsinjske planine i Stalaćka klisura Južne Morave				
52.	Osredak		SRP Osredak				

53.	Kalenić	StPr Kalenić					
54.	Vrh Željina - Pločka čuka	StPR Vrh Željina - Pločka čuka					
55.	Goč	StPR Brezna	SRP Goč-Gvozdac				
56.	Klisura Ibra					Klisura Ibra	
57.	Iznad Tatalije	StPR Iznad Tatalije	SRP Iznad Tatalije				
58.	Tesne Jaruge	StPR Tesne Jaruge	SRP Tesne Jaruge		Tesne Jaruge RS0000046		
59.	Zelenika	StPR Zelenika	SRP Zelenika		Zelenika RS0000049		
60.	Klisura Đetinje		PIO Klisura Đetinje				
61.	Tara	1. NP Tara 2. PP Šargan - Mokra Gora	PIO Zaovine		1. Tara RS0000009 2. Šargan-Mokra Gora RS0000018 3. Zaovine RS0000057	1. Tara 2. Mokra gora i Šargan	Tara RS026
62.	Zlatibor		PP Zlatibor		Zlatibor RS0000034	Zlatibor	
63.	Park šuma kod Ribnice	StPR Park šuma					
64.	Dolina Malog Rzava		PIO Dolina Malog Rzava				
65.	Mučanj					Mučanj	
66.	Uvac i Mileševka	1. SRP Uvac, 2. RPP Klisura reke Mileševke, 3. PnPL Park šuma Ivlje 4. StPR Ravništa	SRP Klisura reke Mileševke		1. Uvac RS0000025 2. Klisura reke Mileševke RS0000026	Kanjon Mileševke	Uvac i Mileševka RS027
67.	Paljevine	StPR Paljevine	SRP Paljevine				
68.	Kamena Gora		PIO Kamena gora				
69.	Ozren - Jadovnik		PIO Ozren-Jadovnik			Ozren	

70.	Pešter			Pešter	Pešter RS0000037	1. Pešter 2. Štavalj	Pešter RS028
71.	Gutavica	StPR Gutavica	SRP Gutavica				
72.	Golija	PP Golija			Golija RS0000030	Golija	Golija RS029
73.	Ras - Sopoćani		PIO Ras - Sopoćani				
74.	Rogozna					Rogozna	
75.	Kopaonik	NP Kopaonik			Kopaonik RS0000002	Kopaonik	Kopaonik RS032
76.	Ćelije		PIO Ćelije				
77.	Prokop	RP Prokop			Prokop RS0000044		
78.	Lalinačka slatina					Lalinačka slatina	
79.	Kamenički vis	PŠ Kamenički vis					
80.	Stara planina	PP Stara planina			Stara planina RS0000011	Stara planina	Stara planina RS040
81.	Sićevačka klisura	1. PP Sićevačka klisura 2. SRP Jelašnička klisura			Sićevačka klisura RS0000031	Sićevačka klisura	Sićevačka klisura RS039
82.	Suva planina		SRP Suva planina		Suva planina RS0000019	Suva planina	Suva planina RS038
83.	Šljivovički vis					Šljivovički vis	
84.	Krupačko blato		SRP Krupačko blato				
85.	Jerma	SRP Venerina padina	SRP Jerma		Jerma RS0000035	Klisura Jerme	Jerma
86.	Zeleničje	StPR Zeleničje	SRP Zeleničje		Zeleničje RS0000048		
87.	Kukavica	StPR Kukavica	ORP Kukavica				
88.	Vlasina	PIO Vlasina			Vlasina RS0000006	Vlasinska visoravan	Vlasina RS037
89.	Radan		PIO Radan		Radan RS0000060		

90.	Aleksandrovačka slatina					Aleksandrovačka slatina	
91.	Rujan					Rujan	
92.	Pčinja	PIO Dolina Pčinje			Dolina Pčinje RS0000015	Dolina Pčinje	Pčinja RS036
93.	Jarešnik	StPR Jarešnik	SRP Jarešnik				
94.	Rudina					Rudina	
95.	Golemi vrh						
96.	Grmija	PP Grmija			Grmija RS0000028	Grmija	
97.	Gazimestan	StPR Gazimestan	SRP Gazimestan				
98.	Sitnica						Sitnica RS033
99.	Miruša	PIO Miruša			Miruša RS0000032	Klisura Miruše sa Koznikom	
100.	Prokletije	1. StPR Kaljavica, 2. StPR Maja Rops, 3. StPR Kožnjar, 4. StPR Pogled, 5. StPR Beleg	NP Prokletije		Prokletije RS0000004	Prokletije	Prokletije RS034
101.	Šar planina	NP Šar planina			Šar planina RS0000008	1. Koritnik 2. Šar planina	Šar planina RS035

Legenda:

1. zaštićeno područje:

- 1) SRP - specijalni rezervat prirode;
- 2) PIO - predeo izuzetnih odlika;
- 3) PP - park prirode;
- 4) SP - spomenik prirode;
- 5) NP - nacionalni park;
- 6) RP - regionalni park;

- 7) StPR - strogi prirodni rezervat;
 - 8) PnPL - predeo naročitih prirodnih lepota;
 - 9) ORP - opšti rezervat prirode;
 - 10) PŠ - park šuma;
2. područje u postupku zaštite;
3. područja koja su planirana za zaštitu i na kojima se vrše preliminarna istraživanja;
4. Emerald područje sa klasifikacionim kodom;
5. međunarodno značajno područje za biljke (IPA / *Important Plant Area*);
6. međunarodno i nacionalno značajno područje za ptice (IBA / *Important Bird Area*) sa klasifikacionim kodom;
7. odabrano područje za dnevne leptire (PBA / *Prime Butterfly Area*);
8. Ramsarsko područje sa klasifikacionim kodom.

Prilog 2

EKOLOŠKI KORIDORI OD MEĐUNARODNOG ZNAČAJA U REPUBLICI SRBIJI

Ekološki koridori od međunarodnog značaja su sledeći vodotoci i njihov obalski pojas:

- 1) Dunav, uključujući zaštićena područja SRP "Bagremara", PP "Begečka jama", SP "Kamenički park", SP "Ivanovačka ada", SP "Ritske šume na Mačkovom sprudu", SP "Ribarsko ostrvo" u Novom Sadu (u postupku zaštite), kao i područja predviđena za zaštitu: Bogojevački rit, Rit između Plavne i Bačkog Novog Sela, Ritovi Podunavlja.
- 2) Tisa, uključujući zaštićena područja PP "Kamaraš", PP "Stara Tisa kod Bisernog ostrva", kao i područja predviđena/rezervisana za zaštitu: Gornja Tisa i Donja Tisa.
- 3) Sava, Drina, Južna i Velika Morava, Tamiš, Kereš, Zlatica, Karaš, Nera, Brzava, Moravica, Bosut i Studva.

Prilog 3

MERE ZAŠTITE EKOLOŠKE MREŽE

- 1) zabranjeno je uništavanje i narušavanje staništa kao i uništavanje i uznemiravanje divljih vrsta;
- 2) zabranjena je promena namena površina pod prirodnom i poluprirodnom vegetacijom (livade, pašnjaci, tršćaci itd.)
- 3) zabranjena je promena morfoloških i hidroloških osobina područja od kojih zavisi funkcionalnost koridora;
- 4) planiranjem namene površina, kao i aktivnim merama zaštite očuvati i unaprediti prirodne i poluprirodne elemente koridora u skladu sa predeonim i vegetacijskim karakteristikama područja;
- 5) stimulisati tradicionalne vidove korišćenja prostora koji doprinose očuvanju i unapređivanju biodiverziteta;
- 6) preuzeti mere kojima se obezbeđuju sprečavanje, odnosno smanjenje, kontrola i sanacija svih oblika zagađivanja;
- 7) unaprediti ekološke koridore unutar građevinskih područja uspostavljanjem kontinuiteta zelenih površina čija struktura i namena podržava funkcije koridora;
- 8) na mestima ukrštanja ekoloških koridora sa elementima infrastrukturnih sistema koji formiraju barijere za migraciju vrsta, obezbediti tehničko-tehnološka rešenja za neometano kretanje divljih vrsta;
- 9) izvan zone stanovanja naselja zabranjena je izgradnja objekata čija namena nije direktno vezana za vodu na rastojanju manjem od 50 m od obale stajačih voda, odnosno linije srednjeg vodostaja vodotoka.

MERE ZAŠTITE ZA ZAŠТИТНУ ЗОНУ

- 1) zonalnim rasporedom urbano-ruralnih sadržaja, primenom odgovarajućih tehničko-tehnoloških i drugih rešenja eliminisati ili ublažiti negativne uticaje na živi svet;
- 2) zabranjeno je obavljanje aktivnosti koje mogu dovesti do prodiranja i širenja invazivnih vrsta iz okruženja;
- 3) prilikom korišćenja prirodnih resursa potrebno je obezbediti očuvanje hidrološkog režima neophodnog za funkcionalnost ekološki značajnog područja i/ili ekološkog koridora;
- 4) stimulisati podizanje zaštitnog zelenila duž granica ekološkog koridora u skladu sa potrebama vrsta i stanišnih tipova područja.