

На основу члана 38. став 4. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10 и 91/10 – исправка) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

## **УРЕДБУ** **о еколошкој мрежи**

"Службени гласник РС", број 102 од 30. децембра 2010.

### I. УВОДНА ОДРЕДБА

#### Члан 1.

Овом уредбом се утврђује еколошка мрежа (у даљем тексту: еколошка мрежа), као и ближи начин управљања и финансирања еколошке мреже, ради очувања биолошке и предеоне разноврсности, односно типова станишта од посебног значаја за очување, обнављања и/или унапређивања нарушених станишта и очување одређених врста.

### II. САСТАВ ЕКОЛОШКЕ МРЕЖЕ

#### Члан 2.

Еколошку мрежу чине:

1) еколошки значајна подручја;

2) еколошки коридори који повезују еколошки значајна подручја на простору Републике Србије, као коридори од националног значаја и еколошки коридори који омогућују повезивање са еколошким мрежама суседних земаља, у складу са међународним прописима као еколошки коридори од међународног значаја;

3) заштитна зона тамо где је потребна да штити еколошки значајна подручја и еколошке коридоре од могућих штетних спољних утицаја.

#### Члан 3.

Еколошки значајна подручја из члана 2. ове уредбе обухватају просторне целине на којима се налазе:

1) одређена заштићена подручја проглашена на основу закона којим се уређује заштита природе са приоритетним циљем очувања биодиверзитета, укључујући подручја у поступку проглашења заштите и подручја која су одговарајућим стратешким документима планирана за заштиту;

2) подручја од посебног интереса за очување, односно Емерлад мрежа, која су идентификована на основу Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта (Бернска конвенције);

3) одређена подручја дефинисана на основу међународних програма за идентификацију значајних подручја за птице (ИБА), биљке (ИПА) и дневне лептире (ПБА);

4) подручја која се налазе на листи Конвенције о влажним стаништима од међународног значаја (Рамсарска подручја ) или су планирана за упис у ту листу;

5) одређени спелеолошки објекти;

6) погранична еколошки значајна подручја која омогућују повезивање са еколошким мрежама суседних земаља у складу са међународним прописима;

7) одређена подручја типова станишта од посебног значаја за очување идентификована у складу са Правилником о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување („Службени гласник РС”, број 35/10);

8) одређена станишта дивљих врста утврђених у складу са Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС”, број 5/10);

9) остала еколошки значајна подручја која нису обухваћена овим подручјима која су као еколошки значајна утврђена просторним плановима.

#### Члан 4.

Еколошка мрежа се графички документује прегледном картом еколошке мреже и рефералном картом у размери 1:300.000 која се допуњује и чува у министарству надлежном за послове животне средине и Заводу за заштиту природе Србије (у даљем тексту: Завод).

Списак еколошки значајних подручја дат је у Прилогу – Еколошки значајна подручја Републике Србије, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Еколошки коридори од међународног значаја наведени су у Прилогу 2 –Еколошки коридори од међународног значаја у Републици Србији, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Осим еколошких коридора из става 3. овог члана, еколошки коридори могу бити водотоци у природном и полуприродном стању и канали са полуприродном вегетацијом, као и други предеони елементи (међе, живице, пољозащитни појасеви, пашњаци, ливаде и други вештачки коридори) који стварају везу између еколошки значајних подручја и који су идентификовани у бази података Завода и Покрајинског завода за заштиту природе (у даљем тексту: Покрајински завод).

Завод и Покрајински завод у сарадњи са другим стручним и научним институцијама припремају документацију и врше послове идентификације и картирања типова станишта из члана 3. тач. 7) и 8) ове уредбе.

Базе података о стаништима из става 5. овог члана допуњују се сагласно извршењу послова на идентификацији и картирању и воде се у Заводу и Покрајинском заводу, не објављују се у „Службеном гласнику Републике Србије” и доступне су јавности у складу са законом.

### III. УПРАВЉАЊЕ ЕКОЛОШКОМ МРЕЖОМ

#### Члан 5.

Еколошком мрежом управља се на начин који обезбеђује очување повољног стања осетљивих, ретких, угрожених и типова станишта од посебног значаја за очување и популација строго заштићених и заштићених дивљих врста, од националног и међународног значаја, као и одржање и унапређење функционалне и просторне повезаности њених делова.

Под управљањем еколошком мрежом подразумева се управљање појединачним еколошки значајним подручјима и еколошким коридорима, ради одржавања и унапређивања функционалне целовитости еколошке мреже.

#### Члан 6.

Заштита еколошке мреже обезбеђује се спровођењем прописаних мера заштите ради очувања биолошке и предеоне разноврсности, одрживог коришћења и обнављања природних ресурса и добара и унапређења заштићених подручја, типова станишта и станишта дивљих врста у складу са законом којим се уређује заштита природе, и другим прописима, као и актима о проглашењу заштићених подручја и међународним уговорима.

Мере заштите еколошке мреже односе се на правна и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове, у складу са законом којим се уређује заштита природе.

На подручју еколошке мреже примењују се мере, методе и техничко-технолошка решења са циљем очувања повољног стања еколошки значајних подручја и унапређивања нарушеног стања делова еколошке мреже.

Поред мера заштите из става 1. овог члана, мере заштите дате су и у Прилогу 3. – Мере заштите еколошке мреже, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

#### Члан 7.

Подручјем еколошке мреже које је истовремено и заштићено подручје, у складу са законом управља управљач тог заштићеног подручја.

Еколошки значајним подручјем које није стављено под заштиту као заштићено подручје управља правно лице које оснива или одреди Влада на предлог министарства надлежног за послове заштите животне средине, односно орган надлежан за послове заштите животне средине аутономне покрајине, односно орган надлежан за послове заштите животне средине јединице локалне самоуправе, на чијој се територији налази подручје еколошке мреже.

Еколошким коридорима који се налазе изван заштићеног подручја управља правно лице које оснива или одреди орган надлежан за послове заштите животне средине јединице локалне самоуправе, на чијем се подручју налази подручје еколошке мреже.

Еколошки значајним подручјем и/или еколошким коридором које није стављено под заштиту као заштићено подручје, а налази се на територији две или више јединица локалне самоуправе, споразумно управљају јединице тих локалних самоуправа.

#### Члан 8.

Управљање деловима еколошке мреже спроводи се на основу планова управљања.

План управљања из става 1. овог члана доноси правно лице коме је поверено управљање делом еколошке мреже.

За део еколошке мреже који је истовремено и заштићено подручје доноси се план управљања тог подручја који садржи све елементе управљања овог дела еколошке мреже.

#### Члан 9.

Просторни и урбанистички планови, програми и основе коришћења природних ресурса морају бити усаглашени са плановима управљања делова еколошке мреже и овом уредбом.

### IV. ФИНАНСИРАЊЕ

#### Члан 10.

Финансирање еколошке мреже обезбеђује се из:

- 1) средстава буџета Републике Србије, аутономне покрајине, односно јединице локалне самоуправе;
- 2) средства Фонда за заштиту животне средине;
- 3) накнада за коришћење заштићеног подручја;
- 4) средства за очување приоритетних типова станишта и угрожених врста обезбеђују се на основу пројеката из домаћих и међународних фондова и кредитирањем;
- 5) донација, поклона и помоћи;
- 6) других извора у складу са законом.

Влада ће обезбедити средства у буџету Републике Србије за реализацију пројеката идентификације и картирања станишта на територији Републике Србије и израду карте станишта из члана 4. став 5. ове уредбе.

### V. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА ЕКОЛОШКЕ МРЕЖЕ

#### Члан 11.

На подручју еколошке мреже обезбеђује се праћење стања:

- 1) станишта популација дивљих врста;
- 2) типова станишта од посебног значаја очување;
- 3) ефективности спроведених мера заштите и унапређења, као и степена остварења утврђених циљева очувања и унапређивања функционалности и интегритета еколошке мреже.

Праћење стања еколошке мреже врше Завод и Покрајински завод у сарадњи са другим стручним и научним институцијама и управљачима, у складу са законом.

## VI. НАДЗОР

### Члан 12.

Надзор над спровођењем ове уредбе врши министарство надлежно за послове животне средине.

## VIII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 13.

Завод и Покрајински завод у сарадњи са Републичким геодетским заводом идентификују границе делова еколошке мреже, из рефералне карте из члана 4. став 1. и Прилога 1. и 2. ове уредбе, на државној карти у размери 1: 5000 у року од две године од дана ступања на снагу ове уредбе тако што на ортофото подлози државне карте преко које су преклопљене границе катастарских парцела наносе границе делова еколошке мреже.

До завршетка послова из става 1. овог члана, при изради планова управљања делова еколошке мреже, просторних и урбанистичких планова, развојних програма и пројеката користе се картографски приказ из члана 4. став 1. ове уредбе и подаци Завода које те институције предочавају носиоцима израде наведених докумената у поступку издавања услова заштите природе.

План управљања из члана 8. ст. 2. и 3. ове уредбе биће донети у року од две године од дана ступања на снагу ове уредбе.

### Члан 14.

Еколошки значајна подручја Европске Уније NATURA 2000 биће идентификована и постају део европске еколошке мреже NATURA 2000 даном приступања Републике Србије Европској унији.

### Члан 15.

Влада, односно орган аутономне покрајине или орган јединице локалне самоуправе, основаће односно одредити правно лице за управљање делом еколошке мреже, у складу са чланом 7. ове уредбе у року од годину дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

Постојећи просторни и урбанистички планови, пројектна документација, основе (шумске, ловне, пољопривредне, водопривредне, риболовне и др.) програми и стратегије у свим делатностима које утичу на делове еколошке мреже усагласиће се са планом управљања и овом уредбом.

### Члан 16.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 110-9411/2010-3

У Београду, 24. децембра 2010. године

**Влада**

Председник,

др **Мирко Цветковић**, с.р.

## ЕКОЛОШКИ ЗНАЧАЈНА ПОДРУЧЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

бр.	Подручје	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Суботичка језера и пустаре	1. СРП Лудашко језеро, 2. СРП Селевењске пустаре, 3. ПИО Суботичка пешчара, 4. ПП Палић		Капетански риг (део)	1. Суботичка пешчара RS0000016 2. Палић RS0000029 3. Лудашко језеро RS0000013 4. Селевењске пустаре RS0000023	1. Суботичка пешчара, 2. Палић 3. Лудаш 4. Селевењске пустаре 5. Северна Бачка II	Суботичка језера и пустаре (део) (RS002IBA)		Лудашко језеро 3RS002
2.	Пашњаци велике дропље	СРП Пашњаци велике дропље			Пашњаци велике дропље RS0000022	1. Северни Банат 2. Слатинско подручје Чока-Остојићево 3. Пашњаци велике дропље	Пашњаци велике дропље RS008IBA		
3.	Горње Подунавље	СРП Горње Подунавље			Горње Подунавље RS0000001	Горње Подунавље	Горње Подунавље RS001IBA	Горње Подунавље 10	Горње Подунавље 3RS007
4.	Слатине Северне Бачке			Слатине Бачке (део)		Северна Бачка I			
5.	Слатинска подручја око Дорослова					Слатинска подручја око Дорослова			
6.	Лесне долине Криваје	1. РП „Комплекс ПТК Панонија“ (део); 2. РП „Зобнатица“ 3. СП „Парк у Бачкој Тополи“ 4. СП „Парк на ПД Криваја“	ПИО Лесне долине Криваје			1. Телечка I; 2. Телечка II; 3. Телечка III			
7.	Бечејски рибањак						Бечејски рибањак (део) RS003IBA		
8.	Слано копово	СРП Слано копово			Слано копово RS0000010	Слано копово, Средњи Банат I (део: Острво)	Слано копово RS009IBA		
9.	Окањ и Русанда		СРП Окањ бара	ПП Русанда		Средњи Банат I (део: Окањ, Русанда)	Окањ и Русанда RS010IBA		

10.	Јегричка	ПП Јегричка				1. Римски шанец 2. Жабаљска хумка са слатином	Јегричка RS004IBA		
11.	Тителски брег		СРП Тителски брег			Тителски брег	Тителски брег RS006IBA		
12.	Царска бара	СРП Стари Береј-Царска бара			Стари Береј-Царска бара RS0000024	1. Царска бара 2. Слатинско подручје Мужља-Арадац	Царска бара RS011IBA		Стари Береј-Царска бара 3RS003
13.	Карађорђево	1. СРП Карађорђево 2. ПП Тиквара		Шаренградска ада и Хагла	Карађорђево RS0000038		Карађорђево RS005IBA		
14.	Фрушка Гора и Ковиљски рит	1. НП Фрушка Гора 2. СРП Ковиљско-петроварадински рит			1. Фрушка Гора RS0000007 2. Ковиљско-петроварадински рит RS0000021	Фрушка Гора и Ковиљско-петроварадински рит	1. Фрушка Гора RS019IBA 2. Ковиљски рит RS007IBA 3. Дунавски лесни одсек (RS018IBA),	Фрушка Гора 07	
15.	Потамишје			Потамишје		Средњи Банат II	1. Горње Потамишје RS012IBA 2. Средње Потамишје RS013IBA		

16.	Вршачке планине и ливаде	ПИО Вршачке планине	ПП Мали вршачки рит	Слатине Средњег Баната (део: уз реку Моравицу од Ватина до Маргите)	Вршачке планине RS0000017	Вршачке планине, део: (Вршачке планине; Мали рит; Маргита, Пландиште, Јасеново)	Вршачке планине RS014IBA		
17.	Босутске шуме	1. СтРП „Рађенови“ 2. СтРП „Рашковича“ 3. СтРП „Варош“ 4. СтРП „Мајзцова башта“ 5. СтРП „Винична“, 6. СтРП „Стара Вратична“, 7. СП „Састојина старих славонских храстова Смогва“		Босутске шуме			Босутске шуме RS021IBA		
18.	Засавица	СРП Засавица			Засавица RS0000014	Засавица	Засавица RS022IBA	Засавица 40	Засавица 3RS009

19.	Обедска бара	СРП Обедска бара			Обедска бара RS0000003	Обедска бара	Обедска бара RS0201BA		Обедска бара 3RS001
20.	Делиблатска пешчара	1. СРП Делиблатска пешчара, 2. СРП Краљевац, 3. СРП Стража		Подручја око река Нере и Караша	Делиблатска пешчара RS0000005	Делиблатска пешчара	1. Делиблатск а пешчара RS0151BA 2. Лабудово окно RS0161BA	Делиблатск а пешчара 03	Лабудово окно 3RS005
21.	Доње Подриње						Доње Подриње RS0231BA		
22.	Ушће Саве у Дунав	ПИО Велико ратно острво	ЗС Зимовалиште малог вранца	Панчевачке але			Ушће Саве у Дунав RS0171BA		
23.	Кошутњак	1. СтПР Шума сребрне липе 2. СтПР Шума храста лужњака и граба код Хајдучке чесме	СП Кошутњак						
24.	Авала	ПИО Авала			Авала RS0000058			Авала 01	
25.	Космај	ПИО Космај			Космај RS0000059			Космај 17	
26.	Шалиначки луг	СП Шалиначки луг			Шалиначки луг RS0000045				
27.	Пругово	ПнПЛ Пругово							
28.	Ђердап	НП Ђердап			1. Ђердап RS0000012	Ђердап	Ђердап RS0411BA	Ђердап 05	
29.	Мала Врбица						Мала врбица RS0421BA		
30.	Кладово- Радујевац					Кладово Радујевац			
31.	Цер						Цер RS0241BA		
32.	Данилова коса	ОРП Данилова коса							
33.	Ваљевске планине	1. СРП Клисура реке Трешњице 2. ПИО Клисура реке Градац 3. СтПР Чалачки поток 4. СтПР Црна река		Ваљевске планине	1. Сувобор RS0000036 2. Клисура реке 3. Трешњице RS0000039 4. Клисура реке Градац RS0000054		Ваљевске планине RS0251BA	1. Повлен 15 2. Маљен- Сувобор 39	

		5. СтПР Велика плећ – Вражди вир 6. СтПР Забалац 7. ПнПЛ Рајац							
34.	Велики Штурац	СтПР Велики Штурац	РП Велики Штурац						
35.	Брђанска клисура					Брђанска клисура			
36.	Акумулација Гружа						Акумулација Гружа		
37.	Овчарско- Кабларска клисура	ПИО Овчарско- Кабларска клисура			Овчарско- Кабларска клисура RS0000033		Овчарско- Кабларска клисура RS0311BA		
38.	Брзанско Моравиште		СРП Брзанско Моравиште						
39.	Клисура Осаничке реке	СП Клисура Осаничке реке			Клисура Осаничке реке RS0000050				
40.	Мустафа	СтПР Мустафа	РП Фељешана		Мустафа RS0000042				
41.	Фељешана	СтПР Фељешана	РП Фељешана		Фељешана RS0000041				
42.	Мали Крш							Мали Крш 20	
43.	Стол – Велики Крш					Велики Крш и Стол		Стол- Велики Крш 35	
44.	Дели Јован							Дели Јован 02	
45.	Буково	ОРП Буково							
46.	Кучајске планине	1. СтПР Клисура реке Ресаве, 2. СтПР Бусовата, 3. СтПР Клисура реке Суваје, 4. ПнПЛ Део подручја у сливу река Ресаве, Суваје, Чемернице, Јаловог потока и Бељаничке реке		Кучајске планине	1. Лазарев кањон RS0000043 2. Винатовача RS0000047 3. Кучајске планине RS0000055 4. Бусовата RS0000043	Клисура Лазареве реке	1. Ресавска клисура 2. Злотска клисура	*	
47.	Ртањ	СтПР Ртањ	СРП Ртањ		Ртањ RS0000027	Ртањ	Ртањ	Ртањ 28	

48.	Мала Јасенова глава	СтПР Јасенова глава	СРП Мала Јасенова глава		Мала Јасенова глава RS0000051				
49.	Горње Поморавље						Горње Поморавље RS030IBA		
50.	Озрен и Девица	1. ПИПЛ Озренске ливаде, 2. ПИО Лептерија Сокоград	ПИО Озренске ливаде		Озренске ливаде RS0000052			Девица 33	
51.	Мојсињске планине и Сталаћка клисура		ПИО Мојсињске планине и Сталаћка клисура Јужне Мораве						
52.	Осредак		СРП Осредак						
53.	Каленић	СтПр Каленић							
54.	Врх Жељина - Плочка чука	СтПР Врх Жељина-Плочка чука							
55.	Гоч	СтПР Брезна	СРП Гоч-Гвоздац					Гоч-Студена-Столовн 08	

56.	Клисура Ибра					Клисура Ибра			
57.	Изнад Таталије	СтПР Изнад Таталије	СРП Изнад Таталије						
58.	Тесне Јаруге	СтПР Тесне Јаруге	СРП Тесне Јаруге		Тесне Јаруге RS0000046				
59.	Зеленика	СтПР Зеленика	СРП Зеленика		Зеленика RS0000049				
60.	Клисура Ђетиње		ПИО Клисура Ђетиње						
61.	Тара	1. НП Тара 2. ПП Шарган - Мокра Гора	ПИО Заовине		1. Тара RS0000009 2. Шарган-Мокра Гора RS0000018 3. Заовине RS0000057	1. Тара 2. Мокра гора и Шарган	Тара RS026IBA	Тара 25	
62.	Златибор		ПП Златибор		Златибор RS0000034	Златибор		Златибор 30	
63.	Парк шума код Рибнице	СтПР Парк шума							
64.	Долина Малог Рзава		ПИО Долина Малог Рзава						
65.	Мучањ					Мучањ			
66.	Увац и Милешевка	1. СРП Увац, 2. РПП Клисура реке	СРП Клисура реке Милешевке		1. Увац RS0000025 2. Клисура реке Милешевке	Кањон Милешевке	Увац и Милешевка RS027IBA	Златар 22	

		Милешевке, 3. ПнПЛ Парк шума Ивље 4. СтПР Равништа			RS0000026				
67.	Паљевине	СтПР Паљевине	СРП Паљевине						
68.	Камена Гора		ПИО Камена гора						
69.	Озрен – Јадовник		ПИО Озрен- Јадовник			Озрен			
70.	Пештер			Пештер	Пештер RS0000037	1. Пештер 2. Штаваљ	Пештер RS028IBA	Пештер 37	Пештер ско поље 3RS006 *
71.	Гутавица	СтПР Гутавица	СРП Гутавица						
72.	Голија	ПП Голија			Голија RS0000030	Голија	Голија RS029IBA	Голија 09	
73.	Рас – Сопотани		ПИО Рас- Сопотани						
74.	Рогозна					Рогозна			
75.	Копаоник	НП Копаоник			Копаоник RS0000002	Копаоник	Копаоник RS032IBA	Копаоник 16 Ибарска клисура 12	
76.	Ђелије		ПИО Ђелије						
77.	Прокоп	РП Прокоп			Прокоп RS0000044				

78.	Лалиначка слатина					Лалиначка слатина			
79.	Каменички вис	ПП Каменички вис							
80.	Стара планина	ПП Стара планина			Стара планина RS0000011	Стара планина	Стара планина RS040IBA	Димитровг рад 04 Стара планина 36	
81.	Сићевачка клисура	1. ПП Сићевачка клисура 2. СРП Јелашничка клисура			Сићевачка клисура RS0000031	Сићевачка клисура	Сићевачка клисура RS039IBA	Сићевачка клисура 032	
82.	Сува планина		СРП Сува планина		Сува планина RS0000019	Сува планина	Сува планина RS038IBA	Сува планина 36	
83.	Шљивовички вис					Шљивовички вис			
84.	Крупачко блато		СРП Крупачко блато						
85.	Јерма	СРП Венерина падина	СРП Јерма		Јерма RS0000035	Клисура Јерме	Јерма	Клисура Јерме 13	
86.	Зеленичје	СтПР Зеленичје	СРП Зеленичје		Зеленичје RS0000048				
87.	Кукавица	СтПР Кукавица	ОРП Кукавица					Кукавица 18	

88.	Власина	ПИО Власина			Власина RS0000006	Власинска висораван	Власина RS0371BA	Бесна Кобила 38	Власина 3RS008
89.	Радан		ПИО Радан		Радан RS0000060			Радан 26	
90.	Александровића слатина					Александровића слатина			
91.	Рујан					Рујан			
92.	Пчиња	ПИО Долина Пчиње			Долина Пчиње RS0000015	Долина Пчиње	Пчиња RS0361BA		
93.	Јарешник	СтПР Јарешник	СРП Јарешник						
94.	Рудина					Рудина		Рудина планина 29	
95.	Големи врх							Големи врх 06	
96.	Грмија	ПП Грмија			Грмија RS0000028	Грмија			
97.	Газиместан	СтПР Газиместан	СРП Газиместан						
98.	Ситница						Ситница RS0331BA		
99.	Мируша	ПИО Мируша			Мируша RS0000032	Клисура Мируше са Козником			

100.	Проклетије	1. СтПР Каљавица, 2. СтПР Маја Ропс, 3. СтПР Кожњар, 4. СтПР Поглед, 5. СтПР Белег	НП Проклетије		Проклетије RS0000004	Проклетије	Проклетије RS0341BA	Метохијске Проклетије 21	
101.	Шар планина	НП Шар планина			Шар планина RS0000008	1. Коритник 2. Шар планина	Шар планина RS0351BA	Ошљак 23	

Легенда:

1. заштићено подручје:

1) СРП - специјални резерват природе;

2) ПИО- предео изузетних одлика;

3) ПП- парк природе;

4) СП-споменик природе;

5) НП- национални парк;

6) РП-регионални парк;

7) СтПР-строги природни резерват;

8) ПнПЛ-предео нарочитих природних лепота;

9) ОРП-општи резерват природе;

10) ПШ-парк шума;

2. подручје у поступку заштите;

3. подручја која су планирана за заштиту и на којима се врше прелиминарна истраживања;

4. Емералд подручје са класификационим кодом;

5. међународно значајно подручје за биљке (IPA / Important Plant Area);

6. међународно и национално значајно подручје за птице (IBA / Important Bird Area) са класификационим кодом;

7. одабрано подручје за дневне лептире (РВА / Prime Butterfly Area);

8. Рамсарско подручје са класификационим кодом.

Прилог 2

## ЕКОЛОШКИ КОРИДОРИ ОД МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Еколошки коридори од међународног значаја су следећи водотоци и њихов обалски појас:

1) Дунав, укључујући заштићена подручја СРП „Багремара“, ПП „Бегечка јама“, СП „Каменички парк“, СП „Ивановачка ада“, СП „Ритске шуме на Мачковом спруду“, СП „Рибарско острво“ у Новом Саду (у поступку заштите), као и подручја предвиђена за заштиту: Богојевачки рит, Рит између Плавне и Бачког Новог Села, Ритови Подунавља.

2) Тиса, укључујући заштићена подручја ПП „Камараш, ПП „Стара Тиса код Бисерног острва“, као и подручја предвиђена/резервисана за заштиту: Горња Тиса и Доња Тиса.

3) Сава, Дрина, Јужна и Велика Морава, Тамиш, Кереш, Златица, Караш, Нера, Брзава, Моравица, Босут и Студва.

Прилог 3

#### МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЕКОЛОШКЕ МРЕЖЕ

- 1) забрањено је уништавање и нарушавање станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста;
- 2) забрањена је промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом (ливаде, пашњаци, тршњаци итд.)
- 3) забрањена је промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;
- 4) планирањем намене површина, као и активним мерама заштите очувати и унапредити природне и полуприродне елементе коридора у складу са предеоним и вегетацијским карактеристикама подручја;
- 5) стимулисати традиционалне видове коришћења простора који доприносе очувању и унапређивању биодиверзитета;
- 6) предузети мере којима се обезбеђују спречавање, односно смањење, контрола и санација свих облика загађивања;
- 7) унапредити еколошке коридоре унутар грађевинских подручја успостављањем континуитета зелених површина чија структура и намена подржава функције коридора;
- 8) на местима укрштања еколошких коридора са елементима инфраструктурних система који формирају баријере за миграцију врста, обезбедити техничко-технолошка решења за неометано кретање дивљих врста;
- 9) изван зоне становања насеља забрањена је изградња објеката чија намена није директно везана за воду на растојању мањем од 50 m од обале стајаћих вода, односно линије средњег водостаја водотока.

#### МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЗА ЗАШТИТНУ ЗОНУ

- 1) зоналним распоредом урбано-руралних садржаја, применом одговарајућих техничко-технолошких и других решења елиминисати или ублажити негативне утицаје на живи свет;
- 2) забрањено је обављање активности које могу довести до продирања и ширења инвазивних врста из окружења;
- 3) приликом коришћења природних ресурса потребно је обезбедити очување хидролошког режима неопходног за функционалност еколошки значајног подручја и/или еколошког коридора;
- 4) стимулисати подизање заштитног зеленила дуж граница еколошког коридора у складу са потребама врста и станишних типова подручја.