

## Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	43/2013
Врста прописа:	УРЕДБА
Назив правног прописа:	УРЕДБА О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2013. ГОДИНУ, СА ГОДИШЊИМ ПРОГРАМОМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2013. ГОДИНУ.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
17.05.2013.			25.05.2013.	20.05.2013.

Датум укидања:
МБР прописа који укида:

Доносилац:	ИЗВРШНИ ОРГАН СКУПШТИНЕ - ВЛАДА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ВОДОПРИВРЕДА
Правни основ:	ЗАКОН О ВЛАДИ. ..., ЗАКОН О ВОДАМА. ...,
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

7) Заштита и коришћење шума, одрживи развој шумарства и ловства:

- обезбеђење средстава из буџета Републике Србије и ЈП „Националног парка Ђердап“ за заштиту, обнављање и уређења шума у Националном парку, и средстава ЈП „Србијашуме“, буџета обухваћених општина и приватног сектора за унапређење стања шума;

- обезбеђење средстава из буџета Републике Србије преко министарства надлежних за шумарство и водопривреду и заштиту животне средине и средстава корисника ловишта и риболовних подручја за заштиту, производњу и узгој дивљачи и рибе и

- актуелизација катастра непокретности, информационог и мониторинг система о шумама, које обезбеђују министарство надлежно за шумарство, Републички геодетски завод, ЈП „Национални парк Ђердап“ и ЈП „Србијашуме“.

8) Развој линијских и комуналних инфраструктурних система:

- обезбеђење средстава за одржавање и реконструкцију мреже државних путева и железничке пруге из буџета Републике Србије, средстава ЈП „Путеви Србије“, „Железнице Србије“ а. д. и кредитних средстава међународних асоцијација и Европске банке за реконструкцију;

- обезбеђење средстава из буџета општина, уз партиципацију ЈП „Путеви Србије“ за реконструкцију и доградњу планираних општинских путева, и уз партиципацију европских програма и донација за уређење бициклистичких и пешачких стаза;

- обезбеђење средстава из буџета Републике Србије преко министарства надлежних за енергетику и животну средину, средстава агенција (за енергетску ефикасност), и средстава приватног сектора за истраживање и комерцијално коришћење локалних, обновљивих извора енергије за задовољавање одређених локалних енергетских потреба (у домаћинствима, пољопривреди и комерцијалним делатностима), као и подстицајних и кредитних средстава за улагања у енергетски штедљивију изградњу и коришћење објеката и нове енергетски ефикасније и еколошки прихватљивије технологије и

- обезбеђење средстава из буџета обухваћених општина и приватног сектора, уз конкурсисање за коришћење средстава ИПА програма за развој локалне инфраструктуре (општинских путева, водовода, канализације и/или руралне санитације насеља – санитарно безбедног третмана отпадних вода, санитацију сеоских сметлишта, руралног радиотелефонског система и месних мрежа и објеката заједничке комуналне потрошње).

9) Заштита животне средине:

- формирање интегралног катастра загађивача животне средине које обезбеђују општинске управе, у сарадњи са министарством надлежним за заштиту животне средине;

- појачани надзор над обављањем и контролом утицаја активности (саобраћај, пољопривреда, туризам и др) на квалитет животне средине, који обезбеђују општинске управе и министарство надлежно за заштиту животне средине;

- обезбеђење средстава из буџета Републике Србије преко министарства надлежног за животну средину и из буџета општина за израду и реализацију предвиђених планова и програма заштите животне средине (средњорочних планова заштите од буке, програма и планова мониторинга животне средине), за информисање и едукацију становништва о могућностима и ефектима унапређења квалитета животне средине;

- обезбеђење средстава из буџета Републике Србије преко надлежних министарства, буџета обухваћених општина и приватног сектора, уз конкурсисање за коришћење средстава Европске банке за обнову и развој – ЕБРД, Светске банке за инвестиционе програме и других кредитних и средстава из донација, за израду и реализацију регионалних и општинских планова управљања комуналним отпадом.

#### VI. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Границе Националног парка и граница зона са режимом заштите I и II степена детаљније ће се утврдити Законом о Националном парку Ђердап за чију израду Просторни план представља полазни основ.<sup>21</sup> Уколико се одредбама Закона о Националном парку

<sup>21</sup> У Просторном плану је графичко и текстуално усаглашавање граница режима заштите у Националном парку урађено у консултацијама са Заводом за заштиту природе Србије и управљачем заштићеног добра ЈП НП Ђердап (које је доставило Елаборат са Примедбама и сугестијама на постојећи Просторни план, сутестије за припрему новог Просторног плана, бр. 3493/1 од 23. новембра 2009. године, као и Мишљење и предлоге за побољшање Концепта и Нацрта Просторног плана, бр. 448 од 21. фебруара 2011. године). Како су Завод за заштиту природе и ЈП НП Ђердап истовремено и чланице радне групе за израду елабората за потребе Закона о Националном парку Ђердап, заједно са надлежним министарством и Републичким геодетским заводом, не би требало да дође до већих одступања у току детаљнијег дефинисања граница Националног парка и граница зона са режимом заштите I и II степена у Закону о Националном парку Ђердап у односу на овај просторни план.

Ђердап промене биланси намене простора по зонама са режимом заштите I–III степена, Просторни план ће се ускладити са одредбама тог закона у року од годину дана од његовог ступања на снагу.

Републичка агенција за просторно планирање, у сарадњи са ЈП „Национални парк Ђердап“ и општинским управама Голупца, Кучева, Мајданпека, Кладова и Неготина пратиће примену Просторног плана и најмање сваке четврте године подносити Влади извештај о спровођењу Просторног плана, посебно прве етапе имплементације плана. Саставни део тог извештаја је оцена спровођења Просторног плана, с евентуалним предлогом допуне и измене плана.

На основу извештаја из претходног става, утврђиваће се потреба за приступање допуни и измени Просторног плана.

#### 1766

На основу члана 109. став 1. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

#### УРЕДБУ

#### о утврђивању Годишњег програма мониторинга статуса вода за 2013. годину

##### Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Годишњи програм мониторинга статуса вода за 2013. годину, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

##### Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

1) *Надзорни мониторинг* је мониторинг који се врши ради обезбеђења комплетног прегледа статуса вода и давања информација о дугорочним трендовима;

2) *Оперативни мониторинг* је мониторинг који се врши ради установљавања или потврђивања статуса оних водних тела која су идентификована као ризична у смислу немогућности испуњења задатих циљева животне средине и процењивања сваке промене статуса ових водних тела као резултата програма мера.

##### Члан 3.

Број и положај мерних профила на површинским водама, број и положај пијезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода, начин и број мерења количине и нивоа површинских вода и подземних вода, начин и поступак испитивања квалитета вода, број и услове у којима се врши испитивање квалитета површинских и подземних вода и садржина извештаја о утврђеном квалитету вода утврђени су програмом из члана 1. ове уредбе.

##### Члан 4.

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

05 број 110-3837/2013  
У Београду, 30. априла 2013. године

Влада

Председник,  
Ивица Дачић, с.р.

17. мај 2013.



Број 43

69

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2013. ГОДИНУ

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије за мониторинг статуса вода чини државна мрежа хидролошких станица. Државне мреже хидролошких станица обухватају мреже:

- 1) хидролошких реонских станица;
- 2) хидролошких станица површинских вода;
- 3) хидролошких станица подземних вода;
- 4) станица за квалитет површинских вода;
- 5) станица за квалитет подземних вода.

Према програму рада који се на њима обавља, хидролошке станице површинских вода деле се на:

- 1) главне хидролошке станице,
- 2) станице I реда и
- 3) станице II реда.

Минимални програм рада на главној хидролошкој станици површинских вода садржи:

- 1) осматрање водостаја и ледених појава;
- 2) мерење температуре воде;
- 3) хидрометријска мерења протока воде;
- 4) хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса;
- 5) снимање попречних профила и падова воденог огледала;
- 6) свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду.

Минимални програм рада на хидролошкој станици површинских вода I реда садржи:

- 1) осматрање водостаја и ледених појава;
- 2) хидрометријска мерења протока воде;
- 3) снимање попречних профила и падова воденог огледала.

У програм рада станица површинских вода I реда могу бити укључена и друга мерења и осматрања, али њихов обим не садржи све ставке предвиђене минималним програмом рада на главним хидролошким станицама.

Минимални програм рада на хидролошкој станици површинских вода II реда садржи осматрање водостаја и ледених појава.

I. Мониторинг површинских вода

1. Број и положај мерних профила на површинским водама

Број и положај мерних профила на површинским водама дат је у Табели 1. Број и положај мерних профила

Табела 1. Број и положај мерних профила

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	Координате положаја станице	
					x	y
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бездан	Дунав	D10	гл	5081087	7334237
2.	Апатин	Дунав	D10	II	5061128	7342181
3.	Богојево	Дунав	D9	I	5044644	7350386
4.	Бачка Паланка	Дунав	D9	II	5011246	7373352
5.	Нови Сад	Дунав	D8	гл	5012925	7410579
6.	Сланкамен	Дунав	D7	II	5000360	7441895
7.	Земун	Дунав	D6	II	4967339	7453963
8.	Панчево	Дунав	D5	II	4967735	7471726
9.	Смедерево	Дунав	D5	I	4946916	7494142
10.	Банатска Паланка	Дунав	D4	II	4964700	7527250
11.	Велико Градиште	Дунав	D3	II	4958325	7541475
12.	Голубац	Дунав	D3	II	4945725	7550475
13.	Доњи Милановац	Дунав	D3	II	4925350	7592350
14.	Брза Паланка	Дунав	D2	II	4925625	7615950
15.	Прахово	Дунав	D1	II	4907025	7626700
16.	Нови Кнежевац	Тиса*	TIS_2	гл	5100900	7429900
17.	Сента	Тиса*	TIS_2	II	5087875	7430275
18.	Падеј устава	Тиса	TIS_2	II	5074500	7434300
19.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_2	II	5049450	7432900
20.	Нови Бечеј брана г. в.	Тиса	TIS_2	II	5048325	7431725
21.	Нови Бечеј брана д. в.	Тиса	TIS_1	II	5048300	7431700
22.	Тител	Тиса	TIS_1	II	5006175	7446350
23.	Врбица	Златица	ZLA	II	5095200	7449875
24.	Падеј устава	Златица	ZLA	II	5074500	7434300
25.	Фекетић	Криваја	KRIVJ_1	II	5058625	7399525
26.	Риђица	Плазовић	PLAZ	II	5095550	7353000
27.	Хетин	Стари Бегеј	STBEG	I	5056500	7484725
28.	Српски Итебеј г. в.	Пловни Бегеј	PLBEG	I	5048400	7481350
29.	Српски Итебеј д. в.	Пловни Бегеј	PLBEG	II	5048400	7481350
30.	Клек	Бегеј	PLBEG	II	5033075	7458100
31.	Јамена	Сава	SA_3	I	4972196	7349028
32.	Сремска Митровица	Сава**	SA_2	гл	4981125	7390175

70 Број 43



17. мај 2013.

1	2	3	4	5	6	7
33.	Шабац	Сава**	SA_2	I	4959150	7397450
34.	Београд	Сава	SA_1	II	4943500	7416300
35.	Београд	Сава	SA_1	II	4963650	7456875
36.	Бајина Башта	Дрина	DR_3	I	4871100	7383450
37.	Радаљ	Дрина	DR_1	I	4921075	7352975
38.	Бродарево	Лим	LIM_4	I	4788425	7396450
39.	Пријеполје	Лим	LIM_4	гп	4805150	7390050
40.	Прибој	Лим	LIM_2	I	4827375	7381225
41.	Пријеполје	Милешевка	MIL_1	I	4806000	7391250
42.	Бистрица	Бистрица	LIM_3	I	4814300	7393300
43.	Чедово	Вапа	VAP	I	4796150	7420650
44.	Завлака	Јадар	JAD_3	I	4924250	7380125
45.	Лешница	Јадар	JAD_1	I	4944575	7363525
46.	Батровци	Босут	BOS	I	4991475	7352600
47.	Моровић	Студва	BOS	I	4986290	7359858
48.	Ваљево	Колубара	KOL_6	I	4903325	7411575
49.	Словац	Колубара	KOL_4	I	4910975	7427150
50.	Бели Брод	Колубара	KOL_3	гп	4914330	7436750
51.	Дражевац	Колубара	KOL_1	I	4939050	7438150
52.	Обреновац	Колубара	KOL_1	II	4945675	7438375
53.	Раковица	Топчидерска	TOPC_1	I	4956450	7456650
54.	Седларе	Јабланица	JAB_1	I	4902025	7407700
55.	Бело Поље	Обница	OB_1	I	4903675	7409775
56.	Дегурић	Гралац	GRAD	I	4900625	7411350
57.	Мионица	Рибница	RIB_2	I	4901450	7427600
58.	Боговађа	Љиг	LJIG_1	I	4909850	7437125
59.	Зеке	Пештан	PEST_1	I	4919300	7442750
60.	Коцељева	Тамнава	TAMN_2	I	4925925	7406175
61.	Ђеманов мост	Тамнава	TAMN_2	I	4929325	7429575
62.	Уб	Уб	UB_1	I	4924100	7426500
63.	Јаша Томић	Тамиш	TAM_2	I	5031950	7489150
64.	Сечањ	Тамиш	TAM_2	II	5023750	7482450
65.	Панчево	Тамиш	TAM_1	II	4969650	7471750
66.	Варварин	Велика Морава	VMOR_3	I	4842275	7530500
67.	Ђуприја	Велика Морава	VMOR_3	II	4865950	7530100
68.	Багрдан	Велика Морава	VMOR_3	гп	4880375	7516250
69.	Јабарски мост	Велика Морава	VMOR_2	II	4910750	7510225
70.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_2	гп	4937900	7510950
71.	Њивац	Јовановачка	JOV_2	II	4843650	7536175
72.	Параћин	Црница	CRN_1	I	4857175	7532875
73.	Ђуприја	Раваница	RAV_1	I	4865070	7530850
74.	Мајур	Југомир	LUG_1	I	4866650	7522915
75.	Јагодина	Белица	BEL_1	I	4869725	7521375
76.	Баточина	Лепеница	LEP	I	4889075	7507250
77.	Манастир Манасија	Ресава	RES_2	I	4884100	7538125
78.	Свилајнац	Ресава	RES_1	I	4898150	7516250
79.	Доња Шаторња	Јасеница	JAS_3	I	4894125	7468650
80.	Смед. Паланка	Јасеница	JAS_2	I	4911300	7496025
81.	Смед. Паланка	Кубршница	KUBR_1	I	4912650	7497175
82.	Врањски Прибој	Јужна Морава	JMOR_6	I	4717825	7583625
83.	Владичин Хан	Јужна Морава	JMOR_6	I	4729750	7587325
84.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_5	гп	4750175	7587225
85.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3	I	4786425	7568475
86.	Алексинац	Јужна Морава	JMOR_2	I	4820575	7557850
87.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	I	4831925	7539600
88.	Врањска Бања	Бањска	BANJM_1	I	4711950	7582875
89.	Тупаловце	Козарска	KOZ_1	I	4752825	7588300
90.	Свође	Власина	VL_3	I	4759700	7603600
91.	Власотинце	Власина	VL_1	I	4758750	7592600
92.	Свође	Јужница	LUZVL_1	I	4760775	7603725
93.	Лесковац	Ветерница	VET_1	I	4761375	7577500
94.	Сијеринска Бања	Јабланица	BANJ_JBL	I	4737075	7549650
95.	Печењевце	Јабланица	JBL_JM_1	I	4773525	7575750
96.	Пуковац	Пуста	PUS_1	I	4780550	7570150
97.	Доња Селова	Топлица	TOP_3	I	4785125	7510225
98.	Магово	Топлица	TOP_4	I	4789125	7504725
99.	Пепељевац	Топлица	TOP_2	I	4778175	7525050
100.	Прокупље	Топлица	TOP_2	I	4787425	7548050



17. мај 2013.

**Гласник**  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



Број 43

71

1	2	3	4	5	6	7
101.	Дољевац	Топлица	TOP_1	I	4784575	7567925
102.	Мерћез	Луковска	LUKTOP	I	4788050	7505325
103.	Висока	Косаница	KOSAN	I	4771300	7525450
104.	Димитровград	Нишава	NIS_3	I	4764500	7644200
105.	Пирот	Нишава	NIS_3	I	4780650	7629600
106.	Бела Паланка	Нишава	NIS_3	I	4788450	7607500
107.	Ниш	Нишава	NIS_1	I	4798350	7573575
108.	Мртвине	Габерска	GAB	I	4762975	7644925
109.	Стразирировци	Јерма	JER_3	I	4739750	7618750
110.	Трнски Одоровци	Јерма	JER_2	I	4755050	7633200
111.	Станичење	Темска	TEM	I	4786375	7623525
112.	Радикине Баре	Кутинска	KUT	I	4790925	7581525
113.	Брајћевци	Височица	VIS_3	I	4777000	7652525
114.	Височка Ржана	Дојкиначка	DOJK_1	I	4780825	7647875
115.	Горња Топоница	Топонишка	TPN_2	I	4806875	7565850
116.	Жучковац	Моравица	SOKMOR_3	I	4835650	7564975
117.	Кратовска стена	Западна Морава	ZMOR_3	I	4858975	7429650
118.	Чачак	Западна Морава	ZMOR_2	I	4861650	7448500
119.	Милочај	Западна Морава	ZMOR_2	I	4848000	7470400
120.	Трстеник	Западна Морава	ZMOR_1	II	4830900	7500250
121.	Јасика	Западна Морава	ZMOR_1	I	4829350	7524250
122.	Шенгољ	Ђетиња	DJ_2	I	4851975	7420850
123.	Косјерић	Скрапеж	SKR_2	I	4873375	7412650
124.	Пожега	Скрапеж	SKR_1	I	4855350	7423275
125.	Градина	Моравица	MOR_3	I	4836200	7428100
126.	Ариље	Моравица	MOR_2	I	4846750	7428450
127.	Рокци	Ношница	NOS_1	I	4820800	7436900
128.	Бедина варош	Лучка	LUC	I	4825000	7440475
129.	Крушчица	Велики Рзав	VRZ_2	I	4840250	7414450
130.	Радобуђа	Велики Рзав	VRZ_2	I	4844550	7423850
131.	Крушчица	Мали Рзав	MRZ_2	I	4839100	7418250
132.	Гуча	Бјелица	BJEL_1	I	4848850	7438375
133.	Пријевор	Каменица	KAM	I	4864350	7440200
134.	Горња Горевница	Чемерница	CEM_2	I	4869900	7442250
135.	Прелина	Чемерница	CEM_1	I	4862850	7452600
136.	Брђани	Дичина	DIC	I	4869825	7452175
137.	Батраге	Ибар	IB_6	I	4754625	7451700
138.	Прелез	Ибар	IB_4	I	4751100	7481100
139.	Лепосавић	Ибар	IB_3	I	4772650	7484075
140.	Рашка	Ибар	IB_3	гп	4794750	7469150
141.	Ушће	Ибар	IB_2	I	4813475	7469800
142.	Лопатница лакат	Ибар***	IB_2	гп	4835200	7465250
143.	Краљево	Ибар***	IB_1	II	4842200	7474750
144.	Нови Пазар	Рашка	RSK_2	I	4777400	7461275
145.	Рашка	Рашка	RSK_1	I	4793350	7469400
146.	Пожега	Људска	LJUD	I	4779300	7453425
147.	Биљановац	Јосаница	JOSIB_1	I	4806225	7474125
148.	Девини	Студеница	STU_2	I	4809125	7450050
149.	Мланча	Студеница	STU_2	I	4816400	7452600
150.	Ушће	Студеница	STU_1	I	4812700	7467850
151.	Богutowaц	Лопатница	LOP	I	4834250	7464125
152.	Рибница	Рибница	RIBN	I	4835950	7475550
153.	Губеревац	Гружа	GRU_1	I	4856700	7482250
154.	Брус	Расина	RAS_3	I	4804875	7502700
155.	Равни	Расина	RAS_3	I	4802050	7514650
156.	Бивоље	Расина	RAS_1	I	4827250	7528175
157.	Жагубица	Млава	ML_7	I	4894420	7563100
158.	Горњак	Млава	ML_4	I	4902850	7543650
159.	Велико село	Млава	ML_3	I	4927875	7524200
160.	Братинац	Млава	ML_ST	II	4944800	7519875
161.	Кула	Витовница	VIT_2	I	4929750	7530500
162.	Нови Бечеј устава	ДТД	CAN_BP-NB	II	5049300	7433650
163.	Кајтасово г. в.	ДТД	CAN_BP-NB	II	4970750	7521800
164.	Кајтасово д. в.	ДТД	CAN_BP-NB	II	4970750	7521850
165.	Кусић	Нера	NER_2	I	4969700	7538775
166.	Врачев Гај	Нера	NER_2	II	4969313	7529550
167.	Марковићево	Брзава	BRZ	I	5020175	7502800
168.	Конак	Брзава	BRZ	II	5018100	7493600

72 Број 43



17. мај 2013.

1	2	3	4	5	6	7
169.	Ватин	Моравица	MORBAN	I	5009800	7520300
170.	Вршац	Месић	MES_1	II	4998300	7522425
171.	Куштиљ	Караш	KAR	I	4987650	7530400
172.	Добричево	Караш	KAR	I	4983350	7528100
173.	Кучево	Пек	PEK_3	I	4926575	7552175
174.	Кусиће	Пек	PEK_2	I	4952550	7542850
175.	Црнајка	Црнајка	CRNAJ_1	I	4904600	7591875
176.	Црнајка	Шапка	SAS_1	I	4907750	7590750
177.	Боговина	Црни Тимок	CTIM_3	I	4859650	7576550
178.	Гамзиград	Црни Тимок	CTIM_2	I	4865100	7594650
179.	Злот	Злотска	ZLOT	I	4873600	7579925
180.	Књажевац	Бели Тимок	BTIM_3	I	4826500	7602150
181.	Вратарница	Бели Тимок	BTIM_2	I	4849725	7605550
182.	Зајечар	Бели Тимок	BTIM_1	I	4861650	7604350
183.	Чокоњар	Велики Тимок	TIM_3	I	4875025	7609200
184.	Ргоште	Сврљински Тимок	STIM_1	I	4823125	7599100
185.	Грлиште	Грлишка	GRL_1	I	4852900	7600625
186.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	TTIM	I	4816900	7607950
187.	Рибарце	Драговишница		I	4698275	7626150
188.	Босиљград	Љубатска		I	4707050	7619600
189.	Рибарце	Бранковачка		I	4698025	7625350
190.	Барбаце	Пчиња		I	4690800	7578400

Напомена: \*, \*\*, \*\*\* станице које у пару остварују програм рада главне хидролошке станице

## 2. Начин и број мерења количине и нивоа површинских вода

Мерење нивоа површинских вода врши се свакодневно у прописаним терминима и континуално уређајима за континуално регистровање водостаја. За потребе овог програма осматрања са врше на водомерима државне мреже хидролошких станица површинских вода када се профили поклапају или на најближој станици на водотоку. Осматрање водостаја врши се по правилу најмање једном дневно у термину 6:00 UTC. Када је станица опремљена дигиталним уређајем за регистровање водостаја, водостај се региструје на сваких сат времена или чешће. Када је станица опремљена аналогним уређајем за регистровање водостаја, водостај се региструје континуално.

Мерења количине воде на станицама које припадају државној мрежи станица површинских вода врше се пет пута годишње на Дунаву и Сави, на осталим водоточима десет пута годишње. Количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације.

На профилима мониторинга статуса вода који се не поклапају са профилима државне мреже станица површинских вода мерења количина воде се врше при узорковању за оцену хемијског статуса вода када услови за мерење и услови безбедности то дозвољавају.

Хидрометријска мерења протока воде врше се по годишњем и месечним плановима, правилно распоређена по времену и амплитуди, у правилу највише једно мерење месечно. У случају ванредних хидролошких појава хидрометријска мерења протока воде се могу извршавати чешће и у већем месечном броју.

Хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса врше се најмање пет пута годишње. Хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса врше се по годишњем и месечним плановима, правилно распоређена по времену и амплитуди, у правилу највише једно мерење месечно. У случају ванредних хидролошких појава хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса се могу извршавати и чешће и у већем броју месечно.

Снимање попречних профила и падова воденог огледала врши се по правилу једном годишње, а у случају ванредних хидролошких појава и чешће. Приликом снимања профила врши се контрола референтне тачке – нуле водомера преко за ту сврху утврђених сталних тачака, једанпут у пет година врши се контрола сталних тачака нивелисањем у односу на репере референтне нивелманске мреже Републике Србије и локалне нивелманске референтне мреже.

Свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду подразумева достављање података надлежној служби дневно, а према важећим упутствима у случају екстремних хидролошких појава и чешће. Подаци са станица које су опремљене уређајима за регистровање водостаја прикупљају се преко рачунарско-телекомуникационог система Републичког хидрометеоролошког завода.

Мерење количине воде и нивоа површинских вода врши се у складу са важећим домаћим и међународним стандардима (SRPS EN ISO 772:2008, SRPS ISO 748:2003, SRPS ISO 1100-1:2005, SRPS ISO 1100-2:2005, SRPS ISO 3454:2003, SRPS ISO 3716:2005, SRPS ISO 4373:2005, SRPS ISO 4375:2005, SRPS ISO/TR 8363:2003, SRPS ISO 8368:2004, SRPS ISO/TR 9210:2005, SRPS ISO 9825:2005, SRPS ISO/TR 11332:2007, SRPS ISO 11655:2002, ISO 1088:2007, ISO/TS 15768:2000, ISO/TS 24154:2005, ISO/TR 24578:2012).

У Табели 2. дата је врста мониторинга који се обавља на појединачним станицама, као и врста мерења квантитета и нивоа површинских вода која се врше на датој станици.

Табела 2. Врста мониторинга и програм рада станица за мерење количине и нивоа површинских вода

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ										Врста мониторинга	
				Осматрање водостаја	Регистровање водостаја аналогно	Регистровање водостаја дигитално	Мерење протока	Снимање попречног профила	Снимање пада водног огледала	Мерење температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Осматрање појава и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Бездан	Дунав	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
2.	Апатин	Дунав	II	+						+		+	+		
3.	Богојево	Дунав	I	+		+	+	+		+		+	+		+
4.	Бачка Паланка	Дунав	II	+			+	+		+		+	+		
5.	Нови Сад	Дунав	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+

17. мај 2013.

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



Број 43

73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.	Сланкамен	Дунав	II	+			+	+		+		+	+		+
7.	Земун	Дунав	II	+		+				+		+	+	+	+
8.	Панчево	Дунав	II	+		+				+		+	+		
9.	Смедерево	Дунав	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
10.	Банатска Паланка	Дунав	II	+		+						+	+	+	+
11.	Велико Градиште	Дунав	II	+						+		+	+		
12.	Голубац	Дунав	II	+								+			
13.	Доњи Милановац	Дунав	II	+								+			
14.	Брза Паланка	Дунав	II	+								+		+	+
15.	Прахово	Дунав	II	+								+	+		
16.	Нови Кнежевац	Тиса*	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
17.	Сента	Тиса*	II	+		+				+		+	+		
18.	Палеј устава	Тиса	II	+								+	+		
19.	Нови Бечеј	Тиса	II	+						+		+	+		+
20.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	II	+		+				+		+	+		
21.	Нови Бечеј брана д.в.	Тиса	II	+								+	+		
22.	Тител	Тиса	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
23.	Врбица	Златица	II	+		+	+	+						+	+
24.	Палеј устава	Златица	II	+								+			
25.	Фекетић	Криваја	II	+								+			
26.	Риђица	Плазовић	II	+								+			
27.	Хетин	Стари Бегеј	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
28.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бегеј	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
29.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бегеј	II	+		+						+	+		
30.	Клек	Бегеј	II	+								+			
31.	Јамена	Сава	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
32.	Сремска Митровица	Сава**	гл	+		+	+	+		+	+	+	+		
33.	Шабач	Сава**	I	+						+		+	+	+	+
34.	Бељин	Сава	II	+								+			
35.	Београд	Сава	II	+		+				+		+	+		
36.	Бајина Башта	Дрина	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
37.	Радаљ	Дрина	I	+		+	+	+		+		+	+		
38.	Бродарево	Лим	I	+		+	+	+				+			
39.	Пријеполје	Лим	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	
40.	Прибој	Лим	I	+	+	+	+	+				+			
41.	Пријеполје	Милешевка	I	+	+		+	+				+			
42.	Бистрица	Бистрица	I	+			+	+	+			+			
43.	Чедово	Вапа	I	+	+		+	+				+			
44.	Завлака	Јадар	I	+	+		+	+				+			
45.	Лешница	Јадар	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
46.	Батровци	Босут	I	+			+	+				+			
47.	Моровић	Студва	I	+			+	+				+			
48.	Ваљево	Колубара	I	+		+	+	+	+				+		
49.	Словац	Колубара	I	+		+	+	+	+				+		
50.	Бели Брод	Колубара	гл	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+
51.	Дражевац	Колубара	I	+		+	+	+	+				+		
52.	Обреновац	Колубара	II	+								+			
53.	Раковица	Топчидерска	I	+		+	+	+	+			+			
54.	Седларе	Јабланица	I	+	+		+	+				+			
55.	Бело Поље	Обница	I	+			+	+	+			+			
56.	Дегурић	Градац	I	+	+		+	+	+			+			
57.	Мионица	Рибница	I	+			+	+	+			+			
58.	Боговађа	Љиг	I	+		+	+	+					+		+
59.	Зеоске	Пештан	I	+			+	+	+			+			
60.	Коцељева	Тамнава	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
61.	Веманов мост	Тамнава	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
62.	Уб	Уб	I	+			+	+	+			+	+		
63.	Јаша Томић	Тамиш	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
64.	Сечањ	Тамиш	II	+						+		+	+		
65.	Панчево	Тамиш	II	+						+		+	+		+
66.	Варварин	Велика Морава	I	+		+	+	+	+	+		+	+		

74 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
67.	Ћуприја	Велика Морава	II	+						+		+	+		
68.	Багрдан	Велика Морава	гп	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
69.	Жабарски мост	Велика Морава	II	+								+			
70.	Љубичевски мост	Велика Морава	гп	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
71.	Ћићевац	Јовановачка	II	+	+							+			
72.	Параћин	Цриница	I	+	+		+	+	+			+			+
73.	Ћуприја	Раваница	I	+	+		+	+	+			+			
74.	Мајур	Лугомир	I	+			+	+	+						
75.	Јагодина	Белица	I	+			+	+	+			+			
76.	Баточина	Лепеница	I	+		+	+	+	+			+			
77.	Манастир Манасија	Ресава	I	+		+	+	+	+						
78.	Свилајнац	Ресава	I	+			+	+	+			+	+		+
79.	Доња Шаторња	Јасеница	I	+			+	+	+			+			
80.	Смед. Паланка	Јасеница	I	+			+	+	+				+		
81.	Смед. Паланка	Кубриница	I	+			+	+	+				+		
82.	Врањски Прибој	Јужна Морава	I	+			+	+	+			+	+		
83.	Владичин Хан	Јужна Морава	I	+			+	+	+			+			
84.	Грделица	Јужна Морава	гп	+			+	+	+		+		+		+
85.	Корвинград	Јужна Морава	I	+			+	+	+	+		+	+	+	+
86.	Алексинач	Јужна Морава	I	+			+	+	+			+	+	+	+
87.	Мојсиње	Јужна Морава	гп	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+
88.	Врањска Бања	Бањска	I	+	+		+	+	+			+			
89.	Тупаловце	Козарска	I	+	+		+	+	+			+			
90.	Свође	Власина	I	+			+	+	+			+	+		+
91.	Власотинце	Власина	I	+			+	+	+	+		+	+		+
92.	Свође	Лужница	I	+			+	+	+			+			
93.	Лесковац	Ветерница	I	+			+	+	+	+		+	+		+
94.	Сијеринска Бања	Јабланица	I	+	+		+	+				+			
95.	Печењевице	Јабланица	I	+			+	+	+	+		+	+		+
96.	Пуковац	Пуста	I	+			+	+	+			+			+
97.	Доња Селова	Топлица	I	+	+		+	+	+			+			
98.	Магово	Топлица	I	+			+	+	+			+	+		
99.	Пепељевац	Топлица	I	+			+	+	+			+			
100.	Прокупље	Топлица	I	+	+		+	+	+			+			
101.	Дољевац	Топлица	I	+			+	+	+	+		+	+		+
102.	Мерћез	Луковска	I	+			+	+	+			+			
103.	Висока	Косаница	I	+	+		+	+	+			+		+	+
104.	Димитровград	Нишава	I	+	+		+	+	+	+		+	+		+
105.	Пирот	Нишава	I	+			+	+	+	+		+	+		
106.	Бела Паланка	Нишава	I	+			+	+	+	+		+			
107.	Ниш	Нишава	гп	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+
108.	Мртвине	Габерска	I	+	+		+	+	+			+		+	+
109.	Стразимировци	Јерма	I	+	+		+	+				+			
110.	Трнски Одоровци	Јерма	I	+			+	+	+		+	+		+	
111.	Станичење	Темска	I	+	+		+	+				+			
112.	Радикине Баре	Кутинска	I	+			+	+				+			
113.	Брајћевци	Височица	I	+	+		+	+		+		+			
114.	Височка Ржана	Дојкиначка	I	+	+		+	+				+			
115.	Горња Топоница	Топонишка	I	+	+		+	+				+			
116.	Жучковац	Моравица	I	+			+	+	+			+			
117.	Кратовска стена	Западна Морава	гп	+			+	+	+		+		+		
118.	Чачак	Западна Морава	I	+			+	+				+			
119.	Милочај	Западна Морава	I	+			+	+	+				+		
120.	Трстеник	Западна Морава	II	+			+	+		+		+			
121.	Јасика	Западна Морава	гп	+			+	+	+	+	+	+	+		+
122.	Шенгољ	Ђетиња	I	+	+		+	+				+			
123.	Косјерић	Скрапеж	I	+	+		+	+	+			+			
124.	Пожега	Скрапеж	I	+			+	+	+			+			
125.	Градина	Моравица	I	+			+	+	+	+			+		+

17. мај 2013.



Број 43

75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
126.	Ариље	Моравица	I	+	+		+	+	+			+			
127.	Рокци	Ношница	I	+	+		+	+				+			
128.	Бедина варош	Лучка	I	+			+	+				+			
129.	Крушчица	Велики Рзав	I	+			+	+				+			
130.	Радобуђа	Велики Рзав	I	+	+		+	+				+			
131.	Крушчица	Мали Рзав	I	+	+		+	+				+			
132.	Гуча	Бјелица	I	+		+	+	+	+			+			
133.	Пријевор	Каменица	I	+	+		+	+	+			+			
134.	Горња Горевница	Чемерница	I	+	+		+	+	+			+			
135.	Прељина	Чемерница	I	+			+	+	+			+			+
136.	Брђани	Дичина	I	+		+	+	+				+			
137.	Батраге	Ибар	II	+								+		+	+
138.	Прелез	Ибар	II	+								+			
139.	Лепосавић	Ибар	II	+								+			
140.	Рашка	Ибар	гл	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
141.	Ушће	Ибар	I	+		+	+	+		+		+	+		+
142.	Лопатница лакат	Ибар***	гл	+		+	+	+			+		+		
143.	Краљево	Ибар***	II	+						+		+	+	+	+
144.	Нови Пазар	Рашка	I	+			+	+	+			+	+	+	+
145.	Рашка	Рашка	I	+		+	+	+		+		+	+		+
146.	Пожега	Људска	I	+	+		+	+							
147.	Биљановац	Јошаница	I	+	+		+	+				+			
148.	Дивићи	Студеница	I	+	+		+	+				+			
149.	Мланча	Студеница	I	+		+	+	+				+			
150.	Ушће	Студеница	I	+		+	+	+	+			+			
151.	Богutowaц	Лопатница	I	+	+		+	+	+			+			
152.	Рибница	Рибница	I	+	+		+	+				+			
153.	Губеревац	Гружа	I	+			+	+				+			
154.	Брус	Расина	I	+			+	+	+			+			
155.	Равни	Расина	I	+			+	+	+			+			
156.	Бивоље	Расина	I	+			+	+	+			+			+
157.	Жагубица	Млава	I	+			+	+				+			
158.	Горњак	Млава	I	+	+		+	+				+			
159.	Велико село	Млава	I	+		+	+	+	+				+		
160.	Братинац	Млава	II	+								+		+	
161.	Кула	Витовница	I	+			+	+				+			
162.	Нови Бечеј устава	ДТД	II	+								+			
163.	Кајтасово г.в.	ДТД	II	+								+			
164.	Кајтасово д.в.	ДТД	II	+								+			
165.	Кусић	Нера	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
166.	Врачев Гај	Нера	II	+		+				+		+	+		
167.	Марковићево	Брзава	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
168.	Конак	Брзава	II	+								+			
169.	Ватин	Моравица	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
170.	Вршац	Месић	II	+								+			
171.	Куштиљ	Караш	I	+		+	+	+				+	+		
172.	Добричево	Караш	I	+		+	+	+				+	+	+	+
173.	Кучево	Пек	I	+		+	+	+	+						+
174.	Кусиће	Пек	I	+			+	+	+			+		+	
175.	Црнајка	Црнајка	I	+	+		+	+	+			+			
176.	Црнајка	Шашка	I	+	+		+	+				+			
177.	Боговина	Црни Тимок	I	+		+	+	+	+						
178.	Гамзиград	Црни Тимок	I	+		+	+	+		+		+			
179.	Злот	Злотска	I	+	+		+	+				+			
180.	Књажевац	Бели Тимок	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
181.	Вратарница	Бели Тимок	I	+		+	+	+				+			
182.	Зајечар	Бели Тимок	I	+		+	+	+		+		+	+		+
183.	Чокоњар	Велики Тимок	I	+		+	+	+	+						+
184.	Ргоште	Сврљишки Тимок	I	+	+		+	+				+			
185.	Грлиште	Грлишка	I	+	+		+	+				+			
186.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	I	+		+	+	+				+			
187.	Рибарце	Драговишница	I	+		+	+	+	+	+		+			
188.	Босиљград	Љубатска	I	+	+		+	+				+			
189.	Рибарце	Бранковачка	I	+	+		+	+		+		+			
190.	Барбаце	Пчиња	I	+			+	+				+			

Напомена: \*, \*\*, \*\*\* станице које у пару остварују програм рада главне хидролошке станице

76 Број 43



17. мај 2013.

3. Начин и поступак испитивања, број и услови у којима се врши испитивање квалитета површинских вода

За Надзорни мониторинг површинских вода

Надзорни мониторинг се врши на 50 мерних станица. Резултати овог мониторинга дају преглед свеобухватног еколошког и хемијског статуса површинских вода и омогућавају класификацију водних тела у пет класа, допуњују и потврђују процедуре процене утицаја, омогућавају ефикасну и ефикасну основу следећих критеријума:

– Параметри који су индикативну израду будућих програма мониторинга, дају процену дугорочних промена природних услова које су последица распрострањених антропогених активности.

Надзорни мониторинг се спроводи најмање годину дана у току периода Плана управљања речним сливом.

Избор параметара извршен је нивни за све биолошке елементе квалитета,

– Параметри који су индикативни за све хидроморфолошке елементе квалитета,

– Параметри који су индикативни за све опште физичко-хемијске елементе квалитета,

– Приоритетна група загађујућих супстанци које се испуштају у речне сливове или подсливове, и

– Остале загађујуће супстанце које се испуштају у значајним количинама у речне сливове или подсливове.

36 Оперативни мониторинг површинских вода

Оперативни мониторинг се спроводи на 87 станица на свим водним телима површинских вода за која је утврђено, на основу резултата мониторинга и анализе утицаја, да постоји ризик непостизања циљева животне средине и на оним водним телима у које се испуштају супстанце са приоритетне листе.

За одређивање величине притисака којима су водна тела површинске воде изложена, испитују се:

– Параметри који су показатељи оног биолошког елемента квалитета, или више њих, који су најосетљивији на притиске којима су водна тела изложена,

– Приоритетне супстанце и друге загађујуће супстанце испуштене у значајним количинама,

– Параметри који су показатељи оног хидроморфолошког елемента квалитета који је најосетљивији на разматрани притисак.

Табела 3. Преглед станица надзорног и оперативног мониторинга, елементи квалитета који се испитују и учесталост испитивања површинских вода

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга		Биолошки елементи квалитета				Специфичне загађујуће супстанце		Микро-биолошки параметри
					Надзорни	Оперативни	Фито-планктон	Фито-бентос	Макро-инвертеbrate	Пратећи физ.-хем. параметри	Приоритетне суп-станце <sup>1)</sup>	Остале загађујуће суп-станце <sup>2)</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Бездан	Дунав	D10	Тип 1	x	x	6	2	2	12	12/12	12/12	12
2.	Богојево	Дунав	D9	Тип 1		x		1	1	12	4/0	4/0	4
3.	Нови Сад	Дунав	D8	Тип 1	x	x		2	2	12	12/4	12/4	4
4.	Сланкамен	Дунав	D7	Тип 1		x		1	1	12	4/0	4/0	4
5.	Земун	Дунав	D6	Тип 1	x	x		2	2	12	12/4	12/4	4
6.	Смедерево	Дунав	D5	Тип 1	x	x		2	2	12	4/0	4/0	4
7.	Банатска Паланка	Дунав	D4	Тип 1	x	x		2	2	12	12/6	12/6	12
8.	Текија	Дунав	D3	Тип 1	x	x		2	2	12	12/6	12/6	4
9.	Брза Паланка	Дунав	D2	Тип 1	x	x		2	2	12	4/4	4/4	4
10.	Радујевац	Дунав	D1	Тип 1	x	x		2	2	12	12/6	12/6	12
11.	Братинац	Млава	ML_1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
12.	Кучево (Пек од ушћа Кучајске реке до ушћа Броднице)	Пек	PEK_4	Тип 2		x		2	2	12	6/6	6/6	4
13.	Кусићи	Пек	PEK_1	Тип 2	x			1	1	12	6/4	6/4	4
14.	Мосна	Поречка Река	POR_1	Тип 3	x	x		1	1	12	6/0	6/0	4
15.	Вржогрнци	Велики Тимок	TIM_4	Тип 2		x		2	2	12	6/6	6/6	4
16.	Србово	Тимок	TIM_1	Тип 2	x	x		1	2	12	6/4	6/4	4
17.	Слатина	Бела (Борска) река	BOR_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
18.	Слатина	Кривељска река	KRIV_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
19.	Мали Кривељ (узводно од акумулације Кривељ)	Кривељска река	KRIV_3	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
20.	Савинац (низводно од улива Злотске реке)	Црни Тимок	CTIM_2	Тип 2		x		2	2	12	6/6	6/6	4
21.	Вратарница	Бели Тимок	BTIM_2	Тип 2		x		2	2	12	6/6	6/6	4
22.	Књажевац (од моста у Подвису до ушћа Белице)	Свр.Тимок	STIM_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
23.	Маргонош	Тиса	TIS_2	Тип 1	x	x	6	2	2	12	12/12	12/12	12
24.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_1	Тип 1		x		1	1	12	12/4	12/4	4



17. мај 2013.



Број 43

77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	Тител	Тиса	TIS_1	Тип 1	x	x		2	2	12	12/4	12/4	4
26.	Јаша Томић	Тамиш	TAM_2	Тип 1	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
27.	Панчево	Тамиш	TAM_1	Тип 1		x		1	1	12	6/4	6/4	4
28.	Врбица	Златица	ZLA	Тип 5	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
29.	Жабал	Јегричка	JEGR	Тип 5		x		2	1	12	6/4	6/4	4
30.	Хетин	Стари Бегеј	STBEG	Тип 1	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
31.	Српски Итебеј	Пловни Бегеј	PLBEG	Тип 1	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
32.	Стајићево	Пловни Бегеј	BEG	Тип 1		x		2	2	12	6/6	6/6	4
33.	Марковићево	Брзава	BRZ	Тип 5	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
34.	Ватин	Моравица	MORBAN	Тип 5	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
35.	Добричево	Караш	KAR	Тип 5	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
36.	Кусић	Нера	NER_2	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	6
37.	Карађорђево	Криваја	KRIVJ_3	Тип 5		x		2	2	12	6/6	6/6	4
38.	Сомбор	Канали ДТД	CAN_VR-BEZ	*BBT	x	x	6	1	1	12	6/4	6/4	4
39.	Бач	Канал БП-Кар	CAN_BP-KAR	*BBT		x	6	1	1	12	6/4	6/4	4
40.	Бачко Градиште	Канали ДТД	CAN_BEC-BOG	*BBT		x	6	1	1	12	6/4	6/4	4
41.	Нови Сад 1	Канали ДТД	CAN_NS-SS	*BBT		x	6	1	1	12	6/4	6/4	4
42.	Ново Милошево	Канали ДТД	CAN_KIK	*BBT		x	6**		2	12	6/6	6/6	4
43.	Меленци	Канали ДТД	CAN_BP-NB	*BBT		x	6	1	1	12	6/4	6/4	4
44.	Влајковац	Канали ДТД	CAN_BP-NB	*BBT		x	6**		1	12	6/4	6/4	4
45.	Старчево	Канал Надел	NADL	Тип 5		x	6**		1	12	6/4	6/4	4
46.	Бачки Брег 1	Бајски Канал	CAN_BAJ	*BBT	x	x	6	2	2	12	12/12	12/12	12
47.	Бачки Брег 2	Плазовић	PLAZ	Тип 5	x	x		2	2	12	12/12	12/12	12
48.	Јамена	Сава	SA_3	Тип 1	x	x	6		1	12	12/6	12/6	4
49.	Шабаци	Сава	SA_2	Тип 1	x	x	6		1	12	6/4	6/4	4
50.	Остружница	Сава	SA_1	Тип 1	x	x	6		1	12	12/6	12/6	4
51.	Пријеполје	Лим	LIM_4	Тип 2	x			1	1	12	6/4	6/4	4
52.	Увац од ушћа Буковог потока до ушћа Расничке реке	Увац	UV_2	Тип 4		x		2	2	12	6/6	6/6	4
53.	Бадовиници	Дрина	DR_1	Тип 2	x	x		1	1	12	12/4	12/4	4
54.	Бајина Башта	Дрина	DR_3	Тип 2	x	x		1	1	12	6/2	6/2	4
55.	Лешница	Јадар	JAD_1	Тип 3	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
56.	Мислођин	Колубара	KOL_1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
57.	Бели Брод	Колубара	KOL_3	Тип 2		x		1	1	12	6/2	6/2	4
58.	Боговађа	Љиг	LJIG_1	Тип 3		x		1	1	12	6/2	6/2	4
59.	Венчане (узводно од ушћа Бељанице)	Турија	TUR_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
60.	Ребел (узводно од акумулације Ровни)	Јабланица	JAB_3	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
61.	Љубичевски Мост	Велика Морава	VMOR_1	Тип 1	x	x	6			12	12/4	12/4	4
62.	Трновче	Велика Морава	VMOR_2	Тип 1		x	6			12	6/2	6/2	4
63.	Багдан	Велика Морава	VMOR_3	Тип 2	x	x	6			12	12/4	12/4	4
64.	Свилајнац	Ресава	RES_1	Тип 3		x		1	1	12	6/4	6/4	4
65.	Параћин	Црница	CRN_1	Тип 3		x		1	1	12	6/4	6/4	4
66.	Гугаљски Мост	Западна Морава	ZMOR_4	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
67.	Краљево	Западна Морава	ZMOR_2	Тип 2	x	x		1	1	12	12/4	12/4	4
68.	Ђетиња од ушћа Волуја до бране Врутци	Ђетиња	DJ_3	Тип 4		x		2	2	12	6/6	6/6	4
69.	Чемерница – узводно од ушћа реке Дичине	Чемерница	CEM_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
70.	Лучани – узводно од ушћа Стењевца	Бјелица	BJEL_2	Тип 4		x		2	2	12	6/6	6/6	4
71.	Расина узводно од акумулације Ђелије до ушћа Башићке реке	Расина	RAS_3	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
72.	Блаце	Блаташница	BLAT	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	
73.	Батраге	Ибар	IB_6	Тип 2	x	x		1	1	12	6/2	6/2	4
74.	Рашка	Ибар	IB_3	Тип 2	x	x		1	1	12	12/4	12/4	4



78 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75.	Краљево	Ибар	IB_1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
76.	Нови Пазар – узводно од ушћа Јошанице	Рашка	RSK_2	Тип 4		x		2	2	12	6/6	6/6	4
77.	Нови Пазар – Јошаница пре улива у Рашку реку	Јошаница	JOSRSK	Тип 4		x		2	2	12	6/6	6/6	4
78.	Ристовац	Јужна Морава	JMOR_6	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
79.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
80.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
81.	Пепељевац	Топлица	TOP_2	Тип 3	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
82.	Косаница (Курушумлија)	Косаница	KOSAN	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
83.	Јабланица од моста у Горњем Стопању до почетка регулације у Лебану	Јабланица	JBL-JM_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
84.	Ветерница од ушћа Сушице до бране Барје	Ветерница	VET_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
85.	Свође	Лужница	LUZVL_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6	4
86.	Бујановац	Биначка Морава		Тип 3	x	x		1	1	12	12/4	12/4	4
87.	Димитровград	Нишава	NIS_3	Тип 3	x	x		1	1	12	12/4	12/4	4
88.	Ниш	Нишава	NIS_1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/4	6/4	4
89.	Мртвине	Габерска	GAB	Тип 3	x	x		1	1	12	6/2	6/2	4
90.	Трски Одровци	Јерма	JER_2	Тип 4	x			1	1	12	6/2	6/2	4
91.	Криви Дол	Височица	VIS_1	Тип 4	x			1	1	12	6/2	6/2	4

\* ВВТ – вештачка водна тела

\*\* Од параметара фитопланктона испитује се само хлорофил а

1) У колонама: приоритетне супстанцама и остале загађујуће супстанце први број односи се на учесталост испитивања укупних тешких метала, а други на учесталост испитивања органских полутаната у води.

### 3в Преглед елемената квалитета за процену статуса

Општа процена статуса заснива се на:

- процени еколошког статуса (биолошки елементи квалитета, пратећи физичко-хемијски и хидроморфолошки елементи квалитета);
- процени хемијског статуса за специфичне загађујуће супстанце (приоритетне супстанце и остале супстанце за које је утврђено да се испуштају у водна тела у значајним количинама).

### 3г Биолошки елементи квалитета

Биолошки елементи квалитета воде који се користе за класификацију еколошког статуса у рекама и језерима су: фитопланктон, макрופите и фитобентос, као делови водене флоре, затим макроинвертебрате и рибе. Биолошки елементи квалитета и њихови параметри дефинисани су у Табели 4.

Табела 4. Биолошки елементи квалитета за класификацију еколошког статуса/потенцијала и параметри који се користе за те елементе квалитета

Биолошки елемент квалитета	Параметар	Јединица	Тип водотока	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
Фитопланктон	заступљеност Cyanobacteria	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ	Schwoerbel, J. (1970): Methods of hydrobiology (freshwater biology). First English edition. Pergamon Press Ltd. Sournia, A. (1978): Phytoplankton manual. Museum National d'Histoire Naturelle. Paris. 337 pp. SRPS EN 15204:2008 Квалитет воде-Упутство за пребројавање фитопланктона помоћу инвертне микроскопије (поступак по Uthermoly)
	заступљеност Chrysophyta	%	језера, акумулације, ВВТ	
	заступљеност Bacillariophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ	
	заступљеност Xanthophyta	%	језера, акумулације, ВВТ	
	заступљеност Pyrrhophyta	%		
	заступљеност Euglenophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ	
	заступљеност Chlorophyta	%		
	абунданца	ћелија ml <sup>-1</sup>		
Фитобентос	биомаса фитопланктона, хлорофила	µg l <sup>-1</sup>	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ	ISO 10260:2001 Упутство за одређивање садржаја хлорофила а (спектрофотометријски)
	<sup>1</sup> IPS индекс		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ	SRPS EN 13946:2008 Квалитет воде – Упутство за рутинско узимање узорака и претходну обраду бентосних силикатних алги из река  SRPS EN 14407:2008 Квалитет воде – Упутство за идентификацију, пребројавање и интерпретацију узорака бентосних силикатних алги у текућим водама и коришћење Omnidia софтвера
	<sup>2</sup> CEE индекс			
	<sup>3</sup> EPI-D индекс			

17. мај 2013.

Гласник

Број 43

79

Биолошки елемент квалитета	Параметар	Јединица	Тип водотока	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
Макроинвертебрате	сапробни индекси (Zelinka & Marvan)		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВБТ	SRPS EN 27828:2009 Квалитет воде – Методе узимања узорка за биолошке анализе – смернице за узимање узорка водених макробескичмењака настањених на дну помоћу ручних мрежа и коришћење AQEM софтвера
	BMWP скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације и ВБТ	
	ASPT скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера преко 200 м н.м.,	
	Индекс диверзитета (метода Shannon-Weaver)		Тип 1,2,3,4,5, језера, акумулације, ВБТ	
	BNBI индекси		Тип 1, 2, 3, 4, 5, 6 језера, акумулације,	Симић, В. (1996): Могућности еколошког мониторинга речних екосистема Србије на основу макрозообентоса  SRPS EN 27828:2009 Квалитет воде – Методе узимања узорка за биолошке анализе – смернице за узимање узорка водених макробескичмењака настањених на дну помоћу ручних мрежа и коришћење AQEM софтвера
	заступљеност Oligochaeta – Tubificidae	%	Сви типови водотока, језера и акумулације и ВБТ	
	EPT индекс		Тип 2, 3, 4, 6, језера преко 200 м н.м., акумулације на водним телима 2, 3, 4	
	број осетљивих таксона		Тип 1, 2, 4, 5, 6, језера преко 200 м н.м.	
	укупан број таксона		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВБТ	
	укупан број фамилија		Тип 3	
	укупан број родова			
	број врста шкољки		Тип 1, језера до 200 м н.м., акумулације на водним телима типа 1	
	број врста Gastropoda		Тип 1,5, језера до 200 м н.м., акумулације на водним телима типа 1	
Додатни параметар за језера и акумулације	TSI-индекси трофичности		Језера и акумулације	Carlson, E. R. (1977): A trophic state index for lakes, Limnological Research Center, University of Minnesota, Minneapolis

1 IPS (Coste in Cemagref 1982) „Indice de polluo-sensibilite”

2 CEE (Descy &amp; Coste 1990)

3 EPI-D (Dell'Uomo 1999) „Diatom-based Eutrophication/Pollution Index”

Табела 5. Микробиолошки параметри за класификацију еколошког статуса/потенцијала

Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
укупни колиформи	број/100 ml	SRPS EN ISO 9308-1:2010 Квалитет воде – Откривање и одређивање броја Escherichia coli и колиформних бактерија – Део 1: Метода мембранске филтрације; Воде за пиће, стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП „Привредни преглед”, Београд 1990, метода 6.1.1.
фекални колиформи	број/100 ml	SRPS EN ISO 9308-1:2010 Квалитет воде – Откривање и одређивање броја Escherichia coli и колиформних бактерија – Део 1: Метода мембранске филтрације; MPN технике – Приручник, Метода 2.2 – Воде за пиће, стандардне методе за испитивање хигијенске исправности, Савезни завод за здравствену заштиту, НИП „Привредни преглед”, Београд 1990.
фекалне ентерококе	број/100 ml	SRPS EN ISO 7899-1: 2009 Квалитет воде – Откривање и одређивање броја цревних ентерокока у површинским и отпадним водама – Део 1: Минијатуризована метода (највероватнијег броја) инокулацијом течне подлоге; SRPS EN ISO 7899-2: 2010 Квалитет воде – Откривање и одређивање броја цревних ентерокока – Део 2: Метода мембранске филтрације
однос олиготрофних и хетеротрофних бактерија – ОБ/ХБ		SRPS EN ISO 6222: 2010 Квалитет воде – Одређивање броја културабилних микроорганизама – Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар; Микробиолошко испитивање квалитета површинских вода, Институт за биологију, Нови Сад, 1998.
број аеробних хетеротрофа (метода Kohl)	број/1ml	SRPS EN ISO 6222: 2010 Квалитет воде – Одређивање броја културабилних микроорганизама – Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар; KOHLE W. (1975): Über die Bedeutung bakteriologischer Untersuchungen für die Beurteilung von Fließgewässern, dargestellt am Beispiel der österreichischen Donau, Arch, Hydrobiol./Suppl.44, 4, 392-461.

Који параметри биолошких елемената квалитета ће се испитивати у појединим типовима река, језера, акумулација и вештачким водним телима дефинисано је прописом који утврђује параметре еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметре хемијског и квантитативног статуса подземних вода.

## 3д Физичко-хемијски параметри

Општи физичко-хемијски елементи квалитета површинских вода су:

- Термички услови,
- Услови оксидације,
- Салинитет,
- Алкалитет и ацидитет,
- Нутријенти, а за језера и акумулације и прозирност.

Овим програмом су обухваћени физичко-хемијски параметри, који подржавају биолошке елементе квалитета, приказани у Табели 6.

Табела 6. Физичко-хемијски параметри који подржавају биолошке елементе квалитета

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	Температура воде	°C	SRPS H.Z.1. 106:1970
2.	Провидност	mm	„Службени лист СРЈ”, број 72/93

80 Број 43

Гласник

17. мај 2013.

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
3.	Мутноћа	NTU	Приручник <sup>1)</sup> Метода P-IV-4/B
4.	Суспендоване материје	mg/l	SRPS H. Z1. 160:1987
5.	Растворени кисеоник	mgO <sub>2</sub> /l	SRPS H. Z1.135:1970; Приручник <sup>2)</sup> стр. 236 – 249 Метода P-IV-12/B
6.	Засићеност воде кисеоником	%	SRPS H. Z1.135:1970
7.	Алкалитет	mmol/l	SRPS H. Z1.124:1974
8.	Укупна тврдоћа као CaCO <sub>3</sub>	mg/l	ISO 6059:1984; Приручник <sup>3)</sup> стр. 172 – 177
9.	Слободни CO <sub>2</sub>	mg/l	„Службени лист СРЈ”, број 72/93
10.	Карбонати – CO <sup>3-</sup>	mg/l	SRPS H.Z1. 124:1974
11.	Бикарбонати – HCO <sup>3-</sup>	mg/l	SRPS H.Z1. 124:1974
12.	Укупни алкалитет – CaCO <sub>3</sub>	mg/l	SRPS H.Z1. 124:1974
13.	pH	–	SRPS H. Z1.111:1987
14.	Електропроводљивост	µS/cm	EPA <sup>4)</sup> Method 120.1 Приручник <sup>5)</sup> Метода P-IV-11
15.	Укупне растворене супстанце (TDS)	mg/l	APHA AWWA WEF <sup>6)</sup> Метода No209C; EPA 160.1
16.	Амонијум (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	SRPS ISO 7150-1:1992; Method 8155 Hach 18)
17.	Нитрити (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	SRPS ISO 6777:1997; Приручник <sup>5)</sup> стр. 419 – 422; Method 8507 Hach 18); Method 8153 Hach 18)
18.	Нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	APHA AWWA WEF <sup>6)</sup> Метода 4500-NO <sub>3</sub> – B; Приручник <sup>5)</sup> стр.140 – 143; Method 8171 Hach 18)
19.	Органски азот (N)	mg/l	SRPS ISO 5663:1984
20.	Укупни азот (N)	mg/l	ISO 11261:1995
21.	Ортофосфати (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	APHA AWWA WEF <sup>6)</sup> Метода 4500-P (E); Приручник <sup>5)</sup> стр. 698 – 705; Method 8048 Hach 18)
22.	Укупни фосфор (P)	mg/l	APHA AWWA WEF <sup>6)</sup> Метода 4500-P(A, B, D); Приручник <sup>5)</sup> стр. 698 – 705;
23.	Силикати (SiO <sub>2</sub> ) – растворени	mg/l	APHA AWWA WEF <sup>6)</sup> Метода 4500-SiO <sub>2</sub> (C)
24.	Калцијум (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	ISO 6058:1984; Приручник <sup>5)</sup> стр. 240 – 242 Приручник <sup>5)</sup> стр. 240-242;
25.	Магнезијум (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	ISO 6059:1984; Приручник <sup>5)</sup> стр. 240 – 242 Приручник <sup>5)</sup> стр. 240 – 242,;
26.	Хлориди (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	SRPS ISO 9297:1997
27.	Сулфати (SO <sup>4-</sup> )	mg/l	APHA AWWA WEF <sup>6)</sup> Метода 4500-SO <sub>4</sub> -(E) Method 8051 Hach 18); Приручник <sup>5)</sup> стр. 101 – 102
28.	Биолошка потрошња кисеоника BPK-5	mg/l	SRPS ISO 5815:1992
29.	Хемијска потрошња кисеоника из KMnO <sub>4</sub>	mg/l	SRPS ISO 8467:1994, Приручник <sup>5)</sup> стр. 134 – 136
30.	Хемијска потрошња кисеоника из бихромата	mg/l	SRPS ISO 6060:1994; EPA <sup>3)</sup> Method 410.2 Приручник <sup>5)</sup> стр. 435 – 430
31.	Укупни органски угљеник – TOC	mg/l	SRPS ISO 8245:2007

- 1) Приручник: Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности воде за пиће, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд 1990  
2) APHA AWWA WEF: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th Edition, American Public Health Association. Washington. DC (1998.)  
3) EPA: Methods for Chemical Analysis of Water and Wastewater, EPA-600/4-79020. Revised March 1983.  
4) СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ (1973.): Унифицированные методы исследования качества во. Издание второе исправленное. Москва.  
5) СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ (1977.): Унифицированные методы исследования качества вод. Часть I. Издание третье. Москва.  
6) VÍZÜGY HÍDROBUOLGIA 9; Budapest (1980); Dr. Felföldy Lajos: A BIOLGIAI VÍZMINISÉ

### 3) Специфичне загађујуће супстанце

Овим програмом су обухваћене специфичне загађујуће супстанце дате у Табели 7.

Табела 7. Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor )	-EPA 8270D/ GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -SRPS EN ISO 11369: 2008 / LC-UV -EPA 525.2/GC-MS
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det.

17. мај 2013.

**Гласник**  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 43 · 81

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски(Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
4.	7440-43-9	(Cd) и његова једињења	-EPA6800/ ICP-MS; -EPA 213.2 -ISO 5961/AAS
5.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
7.	330-54-1	Диурон (Diuron)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
8.	959-98-8	Алфа-ендосулфан (Alpha-endosulfan)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
9.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. Det -ISO 17993/HPLC-Fluoresc. Det
10.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
11.	87-68-3	Хексахлорбутадиен (Hexachlorobutadiene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD;
12.	608-73-1	Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
13.	58-89-9	Гама-изомер, Линдан (gamma-isomer, Lindane)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
14.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV
15.	7439-92-1	Олово и његова једињења	EPA 6800/ EPA 239.2
16.	7439-97-6	Жива и њена једињења	EPA 245.1
17.	91-20-3	(Naphthalene)Нафтален	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
18.	7440-02-0	Никл и његова једињења	EPA 6800/ EPA 249.2
19.	104-40-5	4-(пара) нонилфенол (4-(para) nonylphenol )	EPA 8270D
20.	140-66-9	4-(1,1',3,3'-тетраметилбутил)-фенол	EPA 8270D/GC-MS
21.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)	EPA 8270D/GC-MS
22.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)	EPA 8270D/GC-MS
23.	50-32-8	(Benzo(a)pyrene) Бензо(а)пирен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
24.	205-99-2	(Benzo(b)fluoranthene) Бензо(б)флуорантен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
25.	191-24-2	(benzo(g,h,i)perylene) Бензо(г,х,и)перилен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
26.	207-08-9	(Benzo(k)fluoranthene) Бензо(к)флуорантен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det

82 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
27.	193-39-5	(Indeno(1,2,3-cd)pyrene) Индено(1,2,3cd)пирен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det.
28.	122-34-9	Симазин (Simazine)	- EPA 8270D/GC-MS; - EPA 525.2/GC-MS - EPA 619/GC(Nmod) - SRPS EN ISO 11369/LC-UV - SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
29.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)	- EPA 8270D/GC-MS

Остале загађујуће супстанце у површинским водама прате се у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, као и прописом који утврђује граничне вредности приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Табела 8.).

Табела 8. Специфичне загађујуће супстанце – Остале супстанце

Редни број	Назив параметра	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	Цинк (Zn)	-EPA 6800/ ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
2.	Бакар (Cu)	-EPA 6800/ EPA 220.2 -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
3.	Алуминијум (Al)	-EPA 6800/ ICP-MS -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
4.	Гвожђе (Fe)	-EPA 6800/ ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
5.	Манган (Mn)	-EPA 6800/ ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
6.	Хром укупни (Cr)	-EPA 6800/ EPA 218.2
7.	Арсен (As)	-EPA 6800/ EPA 206.2
8.	Бор (B)	-EPA 6800/ ICP-MS
9.	Површински анион активне супстанце	-EPA 425.1 -ISO 7875/Methylene blue index
10.	Нафтни угљоводоници	-MSz 12750/23-76 -ISO 9377-2/GC-FID
11.	Фенолни индекси	-ISO 6439 -ISO 14402/FIA,CFA
12.	Адсорбовани органски халогени (AOX)	-ISO 9562:2004
13.	УВ екстинкција (UV ekstinkcija (254nm))	APHA AWWA WEF 5910(A,B)
14.	Хептахлор (Heptahlor)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
15.	Хептахлор-епоксид (Heptahlor-epoksid)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
16.	Алдрин (Aldrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
17.	Ендрин (Endrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
18.	ДДЕ (DDE)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
19.	Диелдрин (Dieldrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
20.	4, 4' – ДДД (p,p'-DDD)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD

17. мај 2013.



Број 43

83

Редни број	Назив параметра	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
21.	4, 4'- ДДТ (p,p'-DDT)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
22.	2, 4'- ДДТ (o,p'-DDT)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
23.	Метоксихлор (Metoksihlor)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
24.	Пропазин (Propazin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски(Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
25.	Линурон (Linuron)	-EPA 8270D/ GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV
26.	Тербутрин (Terbutrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски(Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
27.	Прометрин (Prometrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски(Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
28.	Тербутилазин (Terbutilazin)	EPA 8270D/ ISO 11369/ EN ISO 10695
29.	Десизопропилатразин (Desizopropilatazin)	EPA 8270D/ ISO 11369/ EN ISO 10695
30.	Десетилтербутилазин (Desetilterbutilazin)	-EPA 8270D/GC-MS; -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
31.	Укупна бета радиоактивност (Ukupna β-radioaktivnost)	SRPS ISO 9697:2007

### 3е Мониторинг статуса акумулација

Елементи квалитета воде у акумулацијама испитују се у складу са прописом који утврђује параметре еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметре хемијског и квантитативног статуса подземних вода.

Табела 9. Акумулације обухваћене оперативним мониторингом и елементи квалитета који се испитују

Ред. бр.	Назив акумулације	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока на коме је формирана	Биолошки елементи квалитета			Специфичне загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри
					Фитопланктон	Фитобентос	Праћећи физ.-хем. елементи	Приоритетне супстанце	Остале загађујуће супстан.	
1.	Зобнатица	Криваја	KRIVJ_2	Тип 5	4	2	4	4	4	4
2.	Градско језеро Бела Црква			BBT	4	2	4	4	4	4
3.	Сјеница	Увац	UV_6	Тип 6	4	2	4	4	4	4
4.	Првонек	Бањска река	BANJIM_2	Тип 4	4	2	4	4	4	4
5.	Барје	Ветерница	VET_3	Тип 3	4	2	4	4	4	4

\* Од параметара фитопланктона испитује се само хлорофил *a*

Због просторне варијабилности фитопланктона и подржавајућих физичко-хемијских елемената квалитета воде, при узорковању, захтевају се хоризонтални и вертикални профили. Испитивања се обављају четири пута годишње, обавезно у периоду летње стратификације, пролећне и јесење циркулације.

Одабир тачака узимања узорака по хоризонталном профили зависи од морфометрије акумулације и оне ће бити одређене након прелиминарних теренских мерења дубине, температуре, рН вредности, електропроводљивости и раствореног кисеоника. По одабиру тачака узимају се узорци по вертикалном профили.

У периоду летње стратификације узорци за одређивање основних физичко-хемијских параметара (температуре, рН, електропроводљивости, раствореног кисеоника и % засићења воде кисеоником) и хлорофила *a* узимају се на сваких 1.5 m у зони епилимниона, на сваких 0.5 m у зони металимниона (термоклине), а затим на сваких 1.5 m у зони хиполимниона до 15 m дубине, а после на сваких 5 m.

У периоду пролећне и јесење циркулације узорковање се врши на сваких 1.5 m до дубине од 15 m, а затим на сваких 5 m (укључујући 1 m или на 10% дубине од дна акумулације). Узорци за одређивање абунданце фитопланктона узимају се на три тачке по вертикалном профили (0.5 m испод површине воде, у зони термоклине и зони хиполимниона). Узорци за одређивање осталих физичко-хемијских параметара, специфичних приоритетних супстанци и осталих загађујућих супстанци узимају се на наведене три тачке. Мониторинг седимента акумулација обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (Табела 11.). Испитивање седимента акумулација (Сјеница, Првонек и Барје) обавља се једном годишње на три тачке.

84 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

3ж Анализа седимента

Мониторинг седимента обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (Табела 10. и 11.). Испитивање седимента обавља се једанпут годишње на станицама површинских вода наведеним у Табели 3 под редним бројевима: 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 37, 42, 52, 59, 60, 68, 69, 70, 71, 72, 76, 77, 82, 83, 84 и 85.

Табела 10. Специфичне загађујуће супстанце у седименту – приоритетне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	15972-60-8	Alachlor	-EPA 8270D/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -EPA 525.2/GC-MS
2.	120-12-7	Anthracene	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски(Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
4.	7440-43-9	Cd и његова једињења	-EPA6800/ ICP-MS; -EPA 213.2 -ISO 5961/AAS
5.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
6.	2921-88-2	Хлорпорифос (Chlorpyrifos)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
7.	330-54-1	Диурон (Diuron)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
8.	115-29-7	Ендосулфан (Endosulfan)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
9.	959-98-8	Алфа-ендосулфан(Alpha-endosulfan)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
10.	206-44-0	Флуорантени (Fluoranthene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. Det -ISO 17993/HPLC-Fluoresc. Det
11.	118-74-1	Хексахлоробензен (Hexachlorobenzene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
12.	87-68-3	Хексахлоробутадиене (Hexachlorobutadiene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD;
13.	608-73-1	(Хексахлороциклохексан (Hexachlorocyclohexane))	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
14.	58-89-9	(gamma-isomer, Lindane)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
15.	34123-59-6	Исо протурон (Isoproturon)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV
16.	7439-92-1	(Pb) Олово и његова једињења	EPA 6800/ EPA 239.2
17.	7439-97-6	(Hg) Жива и њена једињења	EPA 245.1
18.	91-20-3	Нафтаден (Naphthalene)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
19.	7440-02-0	(Ni) Никл и његова једињења	EPA 6800/ EPA 249.2
20.	104-40-5	(4-(para)nonylphenol 4-пара -нонилфенол	EPA 8270D



17. мај 2013.

ГЛАСНИК  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 43

85

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
21.	140-66-9	(Para-tert-octylphenol) Пара-терц-октилфенол	EPA 8270D/GC-MS
22.	608-93-5	Пенталоробензен (Pentachlorobenzene)	EPA 8270D/GC-MS
23.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)	EPA 8270D/GC-MS
24.	50-32-8	(Benzo(a)pyrene) Бензо(а)пирен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
25.	205-99-2	(Benzo(b)fluoranthene) Бензо(б)флуорантен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
26.	191-24-2	(benzo(g, h, i)perylene) Бензо(г, х, и)перилен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
27.	207-08-9	(Benzo(k)fluoranthene) Бензо(к)флуорантен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
28.	193-39-5	(Indeno(1, 2, 3-cd)pyrene) Индено(1, 2, 3ц, д) пирен	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 8100/GC-FID; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 8310/LC-UV -ISO 7981-2:2005/LC-Fluoresc. det
29.	122-34-9	Симазин (Simazine)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски(Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
30.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)	EPA 8270D/GC-MS

Табела 11. Специфичне загађујуће супстанце – Остале супстанце

Редни број	Назив параметра	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	Цинк (Zn)	-EPA 6800/ ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
2.	Бакар (Cu)	-EPA 6800/ EPA 220.2 -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
3.	Алуминијум (Al)	-EPA 6800/ ICP-MS -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
4.	Гвожђе (Fe)	-EPA 6800/ ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
5.	Манган (Mn)	-EPA 6800/ ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B -ISO 17294-2: 2003/ICP-MS
6.	Хром укупни (Cr)	-EPA 6800/ EPA 218.2
7.	Арсен (As)	-EPA 6800/ EPA 206.2
8.	Бор (B)	-EPA 6800/ ICP-MS
9.	Нафтни угљоводоници	-MSz 12750/23-76 -ISO 9377-2/GC-FID
10.	Адсорбовани органски халогени (АОХ)	-ISO 9562:2004
11.	Хептахлор (Heptahlor)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
12.	Хептахлор-епоксид (Heptahlor-epoksid)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
13.	Алдрин (Aldrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
14.	Ендрин (Endrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
15.	DDE	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD

86 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	Назив параметра	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
16.	Диелдрин (Dieldrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
17.	4, 4'-ДДД p,p'-DDD	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
18.	4, 4'-ДДТ p,p'-DDT	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
19.	2, 4'-ДДТ o,p'-DDT	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
20.	Метоксихлор (Metoksihlor)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
21.	Пропазин (Propazin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски (Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
22.	Линурон (Linuron)	-EPA 8270D/GC-MS; -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV
23.	Тербутрин (Terbutrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски (Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
24.	Прометрин (Prometrin)	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-Термојонски (Nmod) -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
25.	Тербутилазин (Terbutilazin)	EPA 8270D/ ISO 11369/ EN ISO 10695
26.	Десизопропилатразин (Desizopropilatrazin)	EPA 8270D/ ISO 11369/ EN ISO 10695
27.	Десетилтербутилазин (Desetilterbutilazin)	-EPA 8270D/GC-MS; -SRPS EN ISO 11369:2008/LC-UV -SRPS EN ISO 10695:2008/GC-NPD
28.	PCB 28	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
29.	PCB 52	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
30.	PCB 101	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
31.	PCB 138	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
32.	PCB 153	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
33.	PCB 180	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
34.	PCB 194	-EPA 8270D -ISO 6468/GC-ECD;
35.	Укупна β – радиоактивност	SRPS ISO 9697:2007

### 3з Хидроморфолошки елементи квалитета

Ради класификовања еколошког статуса, поред биолошких и физичко-хемијских елемената квалитета, испитују се и хидроморфолошки елементи квалитета као и параметри за одређивање еколошког статуса/потенцијала река (Табела 12.).

Табела 12. Хидроморфолошки елементи квалитета за реке

Елементи квалитета	Подеlement	Параметар
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	- Историјски подаци о протицајима - Подаци о протицајима добијени моделирањем - Актуелни/мерени протоци
	Веза са подземним водама	- Ниво воденог огледала - Проток површинских вода
Речни континуитет	Непрекидност речног тока – број и врста преграда	
	Конструкције за осигурање несметаног пролаза акватичних организама	

17. мај 2013.



Број 43

87

Елементи квалитета	Поделемент	Параметар
Морфолошки услови	Варијације дубине и ширине речног корита	– Попречни пресек речног корита – Проток
	Структура и супстрат дна речног корита	– Попречни пресек – Гранулација – присуство и локација великих остатака дрвећа
	Структура обалне зоне	– Дужина/ширина – Састав живог света – Континуитет/земљани покривач
	Брзина струјања	
	Законитост каналасања	

У Табели 13. су приказани хидроморфолошки елементи и параметри квалитета за класификацију еколошког статуса/потенцијала језера и акумулација.

Табела 13. Хидроморфолошки елементи квалитета за језера и акумулације

Елементи квалитета	Поделемент	Параметри
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	– Историјски подаци о протицајима – Подаци о протицајима добијени моделирањем – Актуелни/мерени протоци – Мешање и законитости циркулације
	Веза са подземним водама	– Ниво воденог огледала – Проток површинских вода
	Време задржавања воде	– Запремина/Дубина – Дотицај/Отицај
Морфолошки услови	Варијације дубине језера	– Површина – Запремина/дубина
	Структура и супстрат дна језера	– Гранулација – Садржај воде/густина – Састав елемената – Брзина и старост седиментације
	Структура обале језера	– Дужина – Састав приобалних врста – Покривеност вегетацијом – Карактеристике обале
	Структура приобалне зоне	– Дужина/Ширина – Састав живог света – Континуитет/земљани покривач

3и Обим, врста и учесталост испитивања у мрежи станица на подручју града Београда

Обим, врста и учесталост испитивања показатеља квалитета вода у мрежи станица на подручју града Београда приказани су у Табели 14.

Табела 14. Обим, врста и учесталост испитивања у мрежи станица у зони града Београда

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара
1.	Земун	Дунав	D6	52
2.	Београд – Винча	Дунав	D5	52
3.	Смедерево	Дунав	D5	52
4.	Остружница	Сава	SA_1	52

3ј Станице са свакодневним извештавањем

Свакодневна испитивања квалитета вода водотока врше се на станицама наведеним у Табели 15.

Табела 15. Станице на којима се врше свакодневна испитивања квалитета вода

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара (дан/година)
1.	Бездан	Дунав	D10	366
2.	Нови Сад	Дунав	D8	366
3.	Нови Кнежевац	Тиса	TIS_2	366
4.	Јамена	Сава	SA_3	366
5.	Шабач	Сава	SA_2	366
6.	Бели Брод	Колубара	KOL_3	366
7.	Пријеполје	Лим	LIM_2	366
8.	Багрдан	Велика Морава	VMOR_3	366
9.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_1	366
10.	Краљево	Ибар	IB_1	366
11.	Рашка	Ибар	IB_3	366
12.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_4	366
13.	Димитровград	Нишава	NIS_3	366

\*на станицама под редним бројем 10 и 11 поред општих физичко-хемијских параметара радиће се и фенолни индекс

## II. Мониторинг подземних вода

## 1. Број и положај пијезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода

Према програму рада који се на њима обавља, хидролошке станице подземних вода деле се на:

1) главне хидролошке станице;

2) станице I реда;

3) станице II реда.

Минимални програм рада на главној станици подземних вода садржи:

1) свакодневно мерење пијезометарског нивоа издани;

2) свакодневно мерење нивоа воде у повлатним наслагама;

3) мерење температуре воде;

4) мерење дневне суме падавина.

Минимални програм рада станице подземних вода I реда садржи:

1) мерење пијезометарског нивоа издани 1, 5, 10, 15, 20. и 25. дана у месецу;

2) мерење температуре воде.

Минимални програм рада станице подземних вода II реда садржи мерење пијезометарског нивоа издани 1, 10. и 20. дана у месецу;

Количине и нивои подземних вода осматрају се према броју и положају мерних места за мерење које су дате у Табели 16.

У Табели 16. дефинисане су станице на којима се спроводи мониторинг квантитативног статуса подземних вода.

Табела 16. Број и положај мерних места за мерење квантитативног статуса подземних вода

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
1.	8	Северозападна Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор-ГМС (С-1)	18NP0011	7356016	5070857
2.	8	Северозападна Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,44	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/1)	18NP0011/1	7356018	5070855
3.	8	Северозападна Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,45	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/2)	18NP0011/2	7356019	5070855
4.	8	Северозападна Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,46	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/3)	18NP0011/3	7356021	5070854
5.	8	Северозападна Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,47	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/Д)	18NP0011/Д	7356014	5070858
6.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АС-1)	18NP0021	7372000	5087934
7.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АС-1/1)	18NP0021/1	7371995	5087935
8.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АС-1/Д)	18NP0021/Д	7372002	5087933
9.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АС-1/д)	18NP0021/д	7372000	5087934
10.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Суботица – Микићево (М-1)	18NP0031	7395257	5096101
11.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Суботица – Микићево (М-1/1)	18NP0031/1	7395257	5096103
12.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Суботица – Микићево (М-1/2)	18NP0031/2	7395258	5096105
13.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Суботица – Микићево (М-1/3)	18NP0031/3	7395258	5096107
14.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Његошево (Њ-1)	18NP0041	7403334	5070163
15.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Његошево (Њ-1/1)	18NP0041/1	7403334	5070162
16.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Његошево (Њ-1/Д)	18NP0041/Д	7403338	5070163
17.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Стеријино (СТ-1)	18NP0051	7424170	5073350
18.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Стеријино (СТ-1/1)	18NP0051/1	7424170	5073348
19.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Стеријино (СТ-1/Д)	18NP0051/Д	7424170	5073352
20.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас – фарма (ВР-1)	18NP0071	7396395	5049186
21.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас – фарма (ВР-1/1)	18NP0071/1	7396397	5049185
22.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас – фарма (ВР-1/2)	18NP0071/2	7396399	5049184
23.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас – фарма (ВР-1/Д)	18NP0071/Д	7396393	5049187
24.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-1/Д)	18NP0381/Д	7427850	5098500
25.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-2/Д)	18NP0382/Д	7426075	5100575
26.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-3)	18NP0383	7428000	5098550
27.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-4)	18NP0384	7427550	5099550
28.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-5)	18NP0385	7427150	5099025
29.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-6)	18NP0386	7426600	5099875
30.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-2/Д)	18NP040-2/Д	7427200	5060200
31.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-4)	18NP040-4	7428625	5060125
32.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-5)	18NP040-5	7428275	5060125
33.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-6)	18NP040-6	7426075	5060175
34.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-1/Д)	18NP0401/Д	7429025	5060150
35.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-1/1)	19NP0371/1	7427025	5105225
36.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-1/Д)	19NP0371/Д	7426965	5105213
37.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/1)	19NP0372/1	7428425	5104825
38.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/Д)	19NP0372/Д	7428550	5104775
39.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-3/Д)	19NP0373/Д	7430300	5104275
40.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-4)	19NP0374	7427300	5105125
41.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-5)	19NP0375	7427600	5105000
42.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-6)	19NP0376	7429400	5104375
43.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1)	19NP0101	7440321	5103107

17. мај 2013.

**Гласник**  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 43

89

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно под-ручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидро-лошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
44.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/1)	19NP0101/1	7440319	5103106
45.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/Д)	19NP0101/D	7440324	5103110
46.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/д)	19NP0101/d	7440322	5103108
47.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Кикинда (Киња) (К-1)	19NP0111	7456745	5078281
48.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Кикинда (К-1/1)	19NP0111/1	7456744	5078279
49.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Кикинда (К-1/2)	19NP0111/2	7456742	5078278
50.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Кикинда (К-1/Д)	19NP0111/D	7456747	5078282
51.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Н. Црња – маш. радион. (НЦ-1)	19NP0121	7467955	5057411
52.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Н. Црња – маш. радион. (НЦ-1/1)	19NP0121/1	7467955	5057409
53.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Н. Црња – маш. радион. (НЦ-1/2)	19NP0121/2	7467956	5057407
54.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-1/1)	19NP0391/1	7434675	5072450
55.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-1/Д)	19NP0391/D	7434668	5072449
56.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-2)	19NP0392	7435263	5072352
57.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-3)	19NP0393	7437225	5072250
58.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-4)	19NP0394	7434875	5072425
59.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-5)	19NP0395	7435800	5072600
60.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-6)	19NP0396	7436371	5072503
61.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТВ-1)	19NP0401	7430650	5054875
62.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТВ-2/Д)	19NP0402/D	7432925	5054525
63.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТВ-3/Д)	19NP0403/D	7434850	5054275
64.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТВ-4)	19NP0404	7432200	5054650
65.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТВ-6)	19NP0406	7435750	5054250
66.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Надаљ (НА-1)	18NP0061	7416060	5041695
67.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Надаљ (НА-1/1)	18NP0061/1	7416058	5041695
68.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Надаљ (НА-1/2)	18NP0061/2	7416056	5041694
69.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Надаљ (НА-1/Д)	18NP0061/D	7416062	5041695
70.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1)	18NP0081	7361298	5031605
71.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1/1)	18NP0081/1	7361297	5031603
72.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1/2)	18NP0081/2	7361297	5031601
73.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1/3)	18NP0081/3	7361296	5031599
74.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – ГМС (РШ-1)	18NP0091	7408616	5020357
75.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (РШ-1/1)	18NP0091/1	7408612	5020359
76.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (РШ-2)	18NP0092	7408660	5020270
77.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (РШ-3)	18NP0093	7408582	5020445
78.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Чуруг (325)	18NP114	7425715	5036929
79.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Госпођинци	18NP115	7420610	5029754
80.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Темерин (335)	18NP116	7412242	5030232
81.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бачки Јарак (362)	18NP117	7409532	5025444
82.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Ратково (314)	18NP314	7369649	5034989
83.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ГМС) (ЗР-1)	19NP0141	7451606	5028447
84.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/1)	19NP0141/1	7451606	5028449
85.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/Д)	19NP0141/D	7451606	5028441
86.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/д)	19NP0141/d	7451606	5028443
87.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/д-1)	19NP0141/d-1	7451606	5028445
88.	14	Средњи Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник-фбр.(КР-1/1)	19NP0131/1	7478273	5033949
89.	14	Средњи Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник (КР-1/2)	19NP0131/2	7478271	5033949
90.	14	Средњи Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник (КР-1/Д)	19NP0131/D	7478275	5033949
91.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дебелача-ПНК (ДБ-1)	19NP0161	7469151	4993137
92.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дебелача (ДБ-1/1)	19NP0161/1	7469153	4993141
93.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дебелача (ДБ-1/2)	19NP0161/2	7469154	4993143
94.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дебелача (ДБ-1/Д)	19NP0161/D	7469151	4993137
95.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин – Пољшкола (КО-1)	19NP0181	7499146	4957744
96.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин (КО-1/1)	19NP0181/1	7499147	4957741
97.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин (КО-1/Д)	19NP0181/D	7499142	4957745
98.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин (КО-1/д)	19NP0181/d	7499144	4957744
99.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Плочица	19NPCB44	7485700	4946883
100.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовац	19NPLP1012	7520184	4961434

90 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
101.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Црвеначки рит	19NPLP927	7503262	4957354
102.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовац	19NPP8	7507348	4961692
103.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин	19NPPD15	7501575	4958787
104.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Иваново	19NPPD25	7473665	4956910
105.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Старчево	19NPPP721	7474082	4962987
106.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин	19NPPP930	7501688	4958464
107.	19	Вршачке планине	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Гудурица (ГУ-1)	19NP230	7534700	5003075
108.	19	Вршачке планине	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Кусић (КУ-1)	19NP372	7538800	4970250
109.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Локве-комбинат (ЛК-1)	19NP0151	7501974	5001819
110.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Локве (ЛК-1/1)	19NP0151/1	7501973	5001820
111.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Локве (ЛК-1/2)	19NP0151/2	7501971	5001821
112.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Локве (ЛК-1/3)	19NP0151/3	7501970	5001823
113.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (ГМС)(БК-1)	19NP0171	7503330	4989543
114.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-1/1)	19NP0171/1	7503329	4989542
115.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-1/2)	19NP0171/2	7503329	4989540
116.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-1/Д)	19NP0171/Д	7503331	4989545
117.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-2)	19NP0172	7503380	4990089
118.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-2/1)	19NP0172/1	7503378	4990090
119.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-3)	19NP0173	7503224	4989054
120.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТД-3)	19NP0453	7478834	5026038
121.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-3/Д)	19NP0453/Д	7480099	5020750
122.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-1)	19NP0451	7479525	5023225
123.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-2)	19NP0451.2	7479750	5022700
124.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-5)	19NP0451.5	7480100	5020775
125.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Врачев Гај (НВГ-2)	19NP0492	7530857	4972615
126.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Врачев Гај (НВГ-3)	19NP0493	7530875	4969728
127.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Дужине	19NP199	7500625	5016175
128.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Ватин (В-1)	19NP227	7520050	5009800
129.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Јерменовци (Ј-1)	19NP236/1	7503900	5004575
130.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Стража (СТ-1)	19NP304/4	7524450	4981350
131.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Чешко Село (ЧС-1)	19NP332	7529800	4978200
132.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Црвена Црква (ЦЦ-1)	19NP340/А	7529425	4973075
133.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Банатска Паланка (БП-1)	19NP373/А	7526650	4966875
134.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Колубара – ушће	5NP230А	7440255	4946772
135.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Обреновац – аласка колиба	5NP232А	7439958	4947296
136.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје – насип	5NP233А	7438875	4948630
137.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје – Савска 22	5NP234А	7437450	4949005
138.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје – Б. Марковица 169	5NP235А	7437200	4948220
139.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Ушће	5NP262	7420882	4943753
140.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Дрен	5NP263	7424178	4941645
141.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Борча-дубок	9NP163	7458430	4970273
142.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Борча	9NP164	7458425	4970274
143.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуварница – дубок	9NP165	7457613	4967896



17. мај 2013.

**Гласник**

Број 43

91

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
144.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуварница	9NP166	7457605	4967895
145.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин – 1	14NPN-1	7623100	4900450
146.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин – 2	14NPN-2	7623100	4900450
147.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин – 3	14NPN-3	7623100	4900450
148.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин – 4	14NPN-4	7623100	4900450
149.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Циглана	14NP601	7534969	4955386
150.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Влашки Гај	14NP602	7535197	4954924
151.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Царине	14NP603	7536025	4954427
152.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Кумане	14NP604	7536942	4954033
153.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Брадарац	6NP297	7517325	4950075
154.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Братинац	6NP303	7519608	4944637
155.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Братинац – село	6NP304	7520459	4944635
156.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Велико Село	6NP319	7523968	4928087
157.	48	Кучај и Бељаница	CTIM_GW_K_1	726,52	Доњи Дунав	Врело Млаве	133-66 Врело Млаве	7563125	4894410
158.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осипаоница село	1NP901A	7505427	4933941
159.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осипаоница – водна зајед.	1NP904A	7509794	4936914
160.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковачки мост	1NP935A	7512317	4897641
161.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осипаоница – поље	1NP974	7506681	4934636
162.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1NPPL-111	7502500	4950675
163.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1NPPL-112	7501550	4950150
164.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1NPPL-113	7501050	4949225
165.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1NPPL-114	7499600	4948900
166.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1NPPL-115	7498725	4948050
167.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравица – Липе	1NPPL-121	7503725	4946425
168.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравица – Липе	1NPPL-122	7502600	4946125
169.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравица – Липе	1NPPL-123	7501200	4945250
170.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравица – Липе	1NPPL-124	7499300	4944400
171.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPL-132	7411150	4924425
172.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPL-133	7509600	4924675
173.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPL-134	7507202	4925384
174.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPL-135	7504815	4924588
175.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPL-141	7509400	4907150
176.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPL-142	7508725	4907150
177.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPL-143	7507025	4907075
178.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-151	7512650	4897700
179.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-152	7512454	4897622
180.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-153	7512260	4897593
181.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-154	7511950	4897450
182.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-155	7511483	4897172
183.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-156	7511186	4897034
184.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPL-157	7510787	4896832
185.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Љубичево – ергела	1NP908A	7511669	4938752
186.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Љубичево – петља	1NP909A	7512475	4939200



Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								y	x
187.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац шећерана	1NP910A	7513050	4939725
188.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Д. Ливадица	1NP929A	7512157	4911009
189.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Стрижа-нова	1NP951A	7532498	4853803
190.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Чепуре	1NP952A	7529740	4853978
191.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Брежане	1NP966	7505988	4944990
192.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Љубичевски мост	1NP973	7510950	4937900
193.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Свилајнац	1NP977	7517439	4898787
194.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац	1NPP-1	7513625	4943425
195.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац	1NPP-2	7513625	4943425
196.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац	1NPP-3	7513625	4943425
197.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица – Липе	1NPPD-121	7505600	4947800
198.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица – Липе	1NPPD-122	7505700	4948075
199.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица – Липе	1NPPD-123	7505775	4948375
200.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица – Липе	1NPPD-124	7506200	4949075
201.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица – Липе	1NPPD-125	7507737	4949676
202.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPD-131	7513300	4926575
203.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPD-132	7514600	4926650
204.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPD-133	7515550	4926325
205.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1NPPD-134	7516825	4925925
206.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPD-141	7510400	4910675
207.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPD-143	7513028	4911255
208.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPD-144	7514400	4911675
209.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В. Плана – Жабари	1NPPD-145	7516716	4912435
210.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPD-151	7513617	4899311
211.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPD-152	7514255	4898242
212.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPD-153	7514500	4897825
213.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPD-154	7515550	4896200
214.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац – Свилајнац	1NPPD-155	7515550	4895050
215.	65	Левач	VMOR_GW_1_4	718,98	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPL-194	7530600	4839925
216.	65	Левач	VMOR_GW_1_3	718,98	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPL-195	7529626	4839826
217.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Потоцац – село	1NP954A	7526760	4852652
218.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Варварин – мост	1NP958A	7530750	4842300
219.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Ћуприја – парк	1NP982	7530175	4865900
220.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Метеоролошка стан. – Ћуприја	1NP983	7531001	4866283
221.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Јовац	1NP985	7527842	4863411
222.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Потоцац – поље	1NP986	7527701	4853583
223.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Параћин – Врапче	1NP988	7533760	4855870
224.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Буквче – Глоговац	1NPPD-161	7524125	4876200

17. мај 2013.



Број 43 93

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
225.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPD-162	7524825	4876850
226.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPD-163	7525825	4876850
227.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPD-164	7526450	4876675
228.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворица – В. Ливадице	1NPPD-171	7529050	4861300
229.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворица – В. Ливадице	1NPPD-172	7529800	4861650
230.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворица – В. Ливадице	1NPPD-175	7531250	4861675
231.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPD-181	7530475	4850200
232.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPD-182	7531425	4850725
233.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPD-183	7533400	4850725
234.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPD-184	7534425	4850875
235.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPD-191	7533350	4841125
236.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPD-192	7533425	4841325
237.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPD-193	7534875	4840225
238.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPD-194	7535450	4840325
239.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPL-161	7524000	4875775
240.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковча – Глоговац	1NPPL-162	7523525	4875450
241.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPL-163	7522425	4875275
242.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPL-164	7521294	4875127
243.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче – Глоговац	1NPPL-165	7519475	4874175
244.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворице – В. Ливадице	1NPPL-171	7527387	4860391
245.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворице – В. Ливадице	1NPPL-172	7526555	4860633
246.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворице – В. Ливадице	1NPPL-173	7525991	4860800
247.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPL-181	7529550	4848825
248.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPL-182	7529075	4848750
249.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPL-183	7527475	4848700
250.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж – Ратаре	1NPPL-184	7527100	4848575
251.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPL-191	7532725	4840550
252.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPL-192	7532350	4840550
253.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин – Ћићевац	1NPPL-193	7531881	4840232
254.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Доња Врежина	3NP218	7577500	4798400
255.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште – село(насип)	3NP500	7553172	4823543
256.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште(плантажа)	3NP501	7553850	4823385
257.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште	3NP502	7554582	4823092
258.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житковац – циглана	3NP504	7557351	4819990
259.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житковац – РО Моравица	3NP505	7557876	4820316
260.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Брзи Брод – Нишава	3NP506	7578547	4797321
261.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Брзи Брод – село	3NP507	7578775	4796295
262.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Медошевац – село	3NP509	7570526	4798222
263.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Медошевац – бетоњерка	3NP510	7570375	4797621
264.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Поповац – село	3NP511	7567014	4799143
265.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Поповац – Ф.К. Будућност	3NP512	7566793	4798841
266.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Ново Село – стара школа	3NP513	7566412	4797710
267.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Мрамор	3NP514	7564375	4796795
268.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац	3NP533	7567948	4784623

94 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно под-ручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидро-лошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								y	x
269.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац – кланица	3NP534	7567757	4784739
270.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац – пут за Орљане	3NP535	7567947	4785070
271.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Шарлинац – висећи мост	3NP537	7565481	4783489
272.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Шарлинац	3NP538	7565614	4784069
273.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житорађа	3NP540	7558258	4783695
274.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Глашнице	3NP541	7558501	4784283
275.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Клисура – село	3NP515	7568570	4786390
276.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Чечина – село	3NP516	7570898	4783643
277.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Дољевачка петља	3NP517	7570030	4783615
278.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Пуста река – Дољевац	3NP518	7568847	4783497
279.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Дољевац-село	3NP519	7568199	4783492
280.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турековац – Јабланица	3NP520	7571867	4760406
281.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турековац – Дом здравља	3NP521	7572661	4759831
282.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турековац – раскрсница	3NP522	7573202	4759091
283.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Пуковац – село	3NP523	7569984	4780693
284.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Бадицац	3NP527	7583214	4759047
285.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	ЗИП Зајечар	3NP530	7585519	4759104
286.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – 1	3NPL-1	7577962	4759875
287.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – 2	3NPL-2	7577962	4759875
288.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – 3	3NPL-3	7577962	4759875
289.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – 4	3NPL-4	7577962	4759875
290.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горња Јајина	4NP379	7576021	4755002
291.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Брза	4NP386	7572094	4746159
292.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Тодоровце	4NP388	7570686	4748282
293.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горина	4NP390	7569888	4745454
294.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – КПД	4NP524	7577669	4758809
295.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – КПД	4NP525	7578203	4758902
296.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац – КПД – Рударе	4NP526	7578586	4758926
297.	89	Расина	ZMOR_GW_I_1	497,41	Морава	Тоболац – с. Трстеник	2NP201	7510341	4823867
298.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Јасика (водомер)	2NP195	7524262	4829338
299.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања – насип	2NP198	7511618	4828003
300.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања	2NP199	7511650	4827325
301.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања – село	2NP200	7512257	4826288
302.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште	2NP202	7513069	4828452
303.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште – скела	2NP203	7512663	4829254
304.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште – Велика Дренова	2NP204	7511854	4830575
305.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	В. Дренова – дом здравља	2NP205	7511042	4831246
306.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Ибар – Краљево	2NP206	7479605	4842157
307.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Сирча (висећи мост)	2NP208	7477900	4843666
308.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Сирча – село	2NP209	7477942	4844480
309.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Адрани (милочајски мост)	2NP210	7470725	4847939
310.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Милочај (милочајски мост)	2NP212	7470685	4848075
311.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Мршинци	2NP214	7460143	4853842
312.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Кукићи – Слатина (жел. стан.)	2NP216	7458483	4853372
313.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчићи	2NP217	7455447	4858820
314.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчићи – село	2NP218	7455452	4859594
315.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчићи – основна школа	2NP219	7455726	4860228
316.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Крушевац – 1	2NPK-1	7524275	4829075
317.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Крушевац – 2	2NPK-2	7524275	4829075
318.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Крушевац – 3	2NPK-3	7524275	4829075
319.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац	7NP11A	7398750	4968950
320.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Узвече – село	7NP18A	7390600	4971150
321.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мајур	7NP28A	7394500	4960275
322.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Петловача	7NP33	7378789	4955364
323.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Шабан – Агенција ЈРБ	7NP49	7397525	4959000
324.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић – 1	7NPB-1	7380247	4967093
325.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић – 2	7NPB-2	7380247	4967093
326.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић – 3	7NPB-3	7380247	4967093
327.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић – 4	7NPB-4	7380247	4967093
328.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Равње	7NPP-1	7374813	4978777
329.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Белотић (језерац)	7NPP-12	7385950	4963875
330.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Штитар	7NPP-13	7389463	4962461
331.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Слепчевић	7NPP-16	7387850	4958425
332.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мишар – Сава	7NPP-17	7399550	4955175
333.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дуваниште	7NPP-18	7383375	4956100
334.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богосавац (улаз у село)	7NPP-19	7390150	4954525

17. мај 2013.

**Гласник**  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 43

95

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно под-ручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидро-лошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								y	x
335.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7NPP-2	7382150	4979700
336.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Прњавор	7NPP-20	7373942	4952479
337.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Липолист	7NPP-21	7383975	4952950
338.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ноћајски Салаш	7NPP-3	7390525	4980300
339.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Чевртија	7NPP-4	7396075	4975925
340.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Раденковић	7NPP-5	7377834	4973862
341.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Црна Бара	7NPP-6	7373822	4971934
342.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Баново Поље	7NPP-7	7379004	4969316
343.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Глушци	7NPP-8	7385838	4972588
344.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Узвече	7NPP-9	7391163	4971805
345.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац – пољана	7NPP-10	7398300	4972050
346.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7NPPd-711	7385713	4982789
347.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7NPPd-712	7385600	4982243
348.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ноћај	7NPPd-713	7386350	4978100
349.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ноћај	7NPPd-714	7384950	4977250
350.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Глушци	7NPPd-715	7384100	4970825
351.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић	7NPPd-716	7383213	4967638
352.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Клење	7NPPd-717	7375783	4962055
353.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Бадовинци	7NPPd-718	7374221	4960386
354.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац	7NPPd-722	7397150	4968600
355.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Причиновић	7NPPd-723	7394225	4968650
356.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Причиновић	7NPPd-724	7391550	4968650
357.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Метковић	7NPPd-725	7387663	4968988
358.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић	7NPPd-726	7383625	4964900
359.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Обреновац – Беопетрол	5NP236A	7437706	4945892
360.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Обреновац – водомер	5NP238A	7438644	4945523
361.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Барич – стара ж. станица	5NP240A	7440589	4945471
362.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Мислођин	5NP241A	7438686	4944618
363.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бргуле	5NP247A	7437208	4932681
364.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ћебанов мост	5NP251A	7429644	4929422
365.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ћебанов мост – Јабука	5NP252A	7429625	4929175
366.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Звиздар	5NP829A	7422500	4922100
367.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Гуњевац – пескара	5NP831A	7425320	4923404
368.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бели-Брод (ГХС)	5NP834A	7436670	4914330
369.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговађа	5NP830A	7437071	4909767
370.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговађа	5NP838A	7437195	4909860
371.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци – Суво поље	5NP839A	7423605	4906019
372.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци	5NP840A	7423295	4906095
373.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево-ГМС	5NP841A	7413620	4903993
374.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево – пољ. школа	5NP842A	7413879	4904153
375.	122	Лелић – карст	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	Врело Петница	117-475 Врело Петница	7415415	4900595
376.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Бадовинци	7NP46	7373046	4961780
377.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Црнобарски Салаш	7NPP-11	7372657	4966823
378.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Бадовинци	7NPP-15	7371126	4958874
379.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Стража	7NPP-22	7363358	4944034
380.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Липнички шор	7NPP-23	7361979	4939121
381.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозничко поље	7NPP-43	7359961	4935267
382.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозница – поље	7NPP-24	7359428	4934386
383.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Шишиновача	7NPPd-7110	7370069	4956361
384.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Пуревине	7NPPd-7111	7368886	4955804
385.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Горње поље	7NPPd-719	7370640	4956553
386.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак-ГМС (Ј1-1)	20NP0231	7386521	4985982
387.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/1)	20NP0231/1	7386521	4985984
388.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/2)	20NP0231/2	7386521	4985986
389.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/Д)	20NP0231/Д	7386521	4985978
390.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/д)	20NP0231/д	7386525	4985978
391.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид-ант. радио Шид (С-1)	20NP0241	7360147	5000519
392.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (С-1/Д)	20NP0241/Д	7360144	5000515
393.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (С-1/д)	20NP0241/д	7360145	5000516
394.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (С-1/д-1)	20NP0241d1	7360146	5000518
395.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Сремска Митровица (67)	20NP67	7395075	4984550
396.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Сремска Митровица (85)	20NP85	7395300	4979825
397.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Марадик (МА-1)	20NP0191	7422143	4996104
398.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Марадик (МА-1/Д)	20NP0191/Д	7422144	4996102
399.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци – Економја (Н1-1)	20NP0221	7408625	4967567

96 Број 43



17. мај 2013.

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
400.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци (Н1-1/1)	20NP0221/1	7408623	4967566
401.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци (Н1-1/2)	20NP0221/2	7408622	4967564
402.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци (Н1-1/Д)	20NP0221/Д	7408626	4967569
403.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Обреж (137)	20NP137	7418825	4955300
404.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Хртковци (142)	20NP142	7403275	4971275
405.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Прхово (145)	20NP145	7421445	4971425
406.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Крњешевци	20NP146	7432150	4971647

## 2. Начин и број мерења количине и нивоа подземних вода

Мерење нивоа подземних вода се врши у прописаним терминима, у зависности од ранга станице, а на станицама које су опремљене уређајима за дигитално регистровање нивоа подземних вода врше се свакодневна мерења без обзира на ранг станице.

Мерење температуре подземних вода се врши у прописаним терминима, у зависности од ранга станице, а на станицама које су опремљене уређајима за дигитално регистровање нивоа подземних вода врше се свакодневна мерења без обзира на ранг станице.

Мерења количине воде на карстним врелима која припадају државној мрежи станица подземних вода врше се најмање пет пута годишње. Количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације.

Мерење нивоа и температуре подземних вода врши се у складу са међународним стандардима ISO 21413:2005 и ISO/TR23211:2009.

У Табели 17. дефинисан је број мерења и врста мониторинга (надзорни или оперативни) квантитативног статуса подземних вода у 2013. години.

Табела 17. Број мерења и врста мониторинга квантитативног статуса подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18NP0011	7356016	5070857	I	свакод. (аут. ст.)		+
2.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,44	Интергрануларна порозност	18NP0011/1	7356018	5070855	II	3	+	
3.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,45	Интергрануларна порозност	18NP0011/2	7356019	5070855	II	3	+	
4.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,46	Интергрануларна порозност	18NP0011/3	7356021	5070854	II	3	+	
5.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,47	Интергрануларна порозност	18NP0011/Д	7356014	5070858	I	6		+
6.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021	7372000	5087934	II	3	+	
7.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/1	7371995	5087935	II	3	+	
8.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/Д	7372002	5087933	I	6		+
9.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/д	7372000	5087934	II	3	+	
10.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031	7395257	5096101	I	6		+
11.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031/1	7395257	5096103	II	3	+	
12.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031/2	7395258	5096105	II	3	+	
13.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031/3	7395258	5096107	II	3	+	
14.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041	7403334	5070163	II	3	+	
15.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041/1	7403334	5070162	II	3	+	
16.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041/Д	7403338	5070163	I	свакод. (аут. ст.)		+
17.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0051	7424170	5073350	I	6	+	
18.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0051/1	7424170	5073348	II	3	+	
19.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0051/Д	7424170	5073352	I	6	+	
20.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071	7396395	5049186	I	6	+	
21.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/1	7396397	5049185	II	3	+	
22.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/2	7396399	5049184	II	3	+	



17. мај 2013.



Број 43

97

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
23.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/D	7396393	5049187	I	6		+
24.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0381/D	7427850	5098500	I	6		+
25.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0382/D	7426075	5100575	II	3	+	
26.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0383	7428000	5098550	I	6	+	
27.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0384	7427550	5099550	II	3	+	
28.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0385	7427150	5099025	II	3	+	
29.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0386	7426600	5099875	II	3	+	
30.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-2/D	7427200	5060200	II	3	+	
31.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-4	7428625	5060125	I	6	+	
32.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-5	7428275	5060125	II	3	+	
33.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-6	7426075	5060175	II	3	+	
34.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0401/D	7429025	5060150	I	6	+	
35.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0371/I	7427025	5105225	I	6	+	
36.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0371/D	7426965	5105213	I	6		+
37.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0372/I	7428425	5104825	II	3	+	
38.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0372/D	7428550	5104775	II	3	+	
39.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0373/D	7430300	5104275	II	3	+	
40.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0374	7427300	5105125	II	3	+	
41.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0375	7427600	5105000	II	3	+	
42.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0376	7429400	5104375	II	3	+	
43.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101	7440321	5103107	I	6	+	
44.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/I	7440319	5103106	II	3	+	
45.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/D	7440324	5103110	I	6		+
46.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/d	7440322	5103108	II	3	+	
47.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111	7456745	5078281	I	6	+	
48.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/I	7456744	5078279	II	3	+	
49.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/2	7456742	5078278	II	3	+	
50.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/D	7456747	5078282	I	6		+
51.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0121	7467955	5057411	II	3	+	
52.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0121/I	7467955	5057409	II	3	+	
53.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0121/2	7467956	5057407	II	3	+	
54.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/I	7434675	5072450	I	6	+	
55.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/D	7434668	5072449	I	6		+
56.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0392	7435263	5072352	II	3	+	
57.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0393	7437225	5072250	II	3	+	
58.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0394	7434875	5072425	II	3	+	
59.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0395	7435800	5072600	II	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
60.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0396	7436371	5072503	II	3	+	
61.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0401	7430650	5054875	I	6		+
62.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0402/D	7432925	5054525	I	6	+	
63.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0403/D	7434850	5054275	II	3	+	
64.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0404	7432200	5054650	II	3	+	
65.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0406	7435750	5054250	II	3	+	
66.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061	7416060	5041695	II	3	+	
67.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/1	7416058	5041695	II	3	+	
68.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/2	7416056	5041694	II	3	+	
69.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/D	7416062	5041695	II	3		+
70.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081	7361298	5031605	I	свакод. (аут. ст.)		+
71.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081/1	7361297	5031603	II	3	+	
72.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081/2	7361297	5031601	II	3	+	
73.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081/3	7361296	5031599	II	3	+	
74.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091	7408616	5020357	I	свакод. (аут. ст.)	+	
75.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/1	7408612	5020359	I	6		+
76.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0092	7408660	5020270	I	6	+	
77.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0093	7408582	5020445	I	6	+	
78.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP114	7425715	5036929	II	3	+	
79.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP115	7420610	5029754	II	3	+	
80.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP116	7412242	5030232	II	3	+	
81.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP117	7409532	5025444	II	3	+	
82.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP314	7369649	5034989	II	3	+	
83.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141	7451606	5028447	I	6	+	
84.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/1	7451606	5028449	II	3	+	
85.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/D	7451606	5028441	II	свакод. (аут. ст.)		+
86.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/d	7451606	5028443	II	3	+	
87.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/d-1	7451606	5028445	II	3	+	
88.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19NP0131/1	7478273	5033949	I	6	+	
89.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19NP0131/2	7478271	5033949	II	3	+	
90.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19NP0131/D	7478275	5033949	I	6	+	
91.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161	7469151	4993137	I	6	+	
92.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/1	7469153	4993141	I	6	+	
93.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/2	7469154	4993143	I	6	+	
94.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/D	7469151	4993137	I	6		+



17. мај 2013.



Број 43

99

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
95.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181	7499146	4957744	I	6	+	
96.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/1	7499147	4957741	I	6	+	
97.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/D	7499142	4957745	I	6		+
98.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/d	7499144	4957744	I	6	+	
99.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPCB44	7485700	4946883	II	3	+	
100.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPLP1012	7520184	4961434	II	3		+
101.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPLP927	7503262	4957354	II	3	+	
102.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPP8	7507348	4961692	II	3	+	
103.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPPD15	7501575	4958787	II	3	+	
104.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPPD25	7473665	4956910	II	3	+	
105.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPPP721	7474082	4962987	II	3	+	
106.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPPP930	7501688	4958464	II	3	+	
107.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NP230	7534700	5003075	II	3	+	
108.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NP372	7538800	4970250	II	3		+
109.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0151	7501974	5001819	I	6	+	
110.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0151/1	7501973	5001820	II	3	+	
111.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0151/2	7501971	5001821	II	3	+	
112.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0151/3	7501970	5001823	II	3	+	
113.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171	7503330	4989543	I	6	+	
114.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/1	7503329	4989542	II	3	+	
115.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/2	7503329	4989540	II	3	+	
116.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/D	7503331	4989545	I	6		+
117.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0172	7503380	4990089	II	свакод. (аут. ст.)	+	
118.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0172/1	7503378	4990090	II	3	+	
119.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0173	7503224	4989054	II	3	+	
120.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0453	7478834	5026038	II	3	+	
121.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0453/D	7480099	5020750	II	3		+
122.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L1	7479525	5023225	I	6	+	
123.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L2	7479750	5022700	II	3	+	
124.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L5	7480100	5020775	II	3	+	
125.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0492	7530857	4972615	I	6		+
126.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0493	7530875	4969728	I	6	+	
127.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP199	7500625	5016175	II	3	+	
128.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP227	7520050	5009800	II	3	+	
129.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP236/1	7503900	5004575	II	3	+	
130.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP304/4	7524450	4981350	II	3	+	

100 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
131.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP332	7529800	4978200	II	3	+	
132.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP340/A	7529425	4973075	II	3	+	
133.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP373/A	7526650	4966875	II	3	+	
134.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP230A	7440255	4946772	I	3	+	
135.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP232A	7439958	4947296	I	3	+	
136.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP233A	7438875	4948630	I	3	+	
137.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP234A	7437450	4949005	I	свакод. (аут. ст.)		+
138.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP235A	7437200	4948220	I	3	+	
139.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP262	7420882	4943753	II	3	+	
140.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP263	7424178	4941645	II	3	+	
141.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP163	7458430	4970273	I	свакод. (аут. ст.)		+
142.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP164	7458425	4970274	I	3	+	
143.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP165	7457613	4967896	I	6	+	
144.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP166	7457605	4967895	I	6	+	
145.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-1	7623100	4900450	Гл.	свакод. (аут. ст.)		+
146.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-2	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
147.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-3	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
148.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-4	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
149.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP601	7534969	4955386	II	3	+	
150.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP602	7535197	4954924	II	3	+	
151.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP603	7536025	4954427	II	3	+	
152.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP604	7536942	4954033	II	3		+
153.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6NP297	7517325	4950075	II	3	+	
154.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6NP303	7519608	4944637	II	3	+	
155.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6NP304	7520459	4944635	II	3	+	
156.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6NP319	7523968	4928087	II	3		+
157.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-66 Врело Млаве	7563125	4894410	I	свакод.		+
158.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NP901A	7505427	4933941	II	3	+	
159.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NP904A	7509794	4936914	II	3	+	
160.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NP935A	7512317	4897641	II	3	+	
161.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NP974	7506681	4934636	II	3	+	
162.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-111	7502500	4950675	I	свакод. (аут. ст.)	+	
163.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-112	7501550	4950150	I	3	+	
164.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-113	7501050	4949225	I	3		+
165.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-114	7499600	4948900	I	свакод. (аут. ст.)	+	

17. мај 2013.



Број 43 101

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
166.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-115	7498725	4948050	I	3	+	
167.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-121	7503725	4946425	I	3	+	
168.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-122	7502600	4946125	I	3	+	
169.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-123	7501200	4945250	I	3	+	
170.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-124	7499300	4944400	I	3		+
171.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-132	7411150	4924425	I	3	+	
172.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-133	7509600	4924675	I	свакод. (аут. ст.)		+
173.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-134	7507202	4925384	I	3	+	
174.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-135	7504815	4924588	I	3	+	
175.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-141	7509400	4907150	I	свакод. (аут. ст.)	+	
176.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-142	7508725	4907150	I	3	+	
177.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-143	7507025	4907075	I	3	+	
178.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-151	7512650	4897700	I	3	+	
179.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-152	7512454	4897622	I	3	+	
180.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-153	7512260	4897593	I	3	+	
181.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-154	7511950	4897450	I	3	+	
182.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-155	7511483	4897172	I	3	+	
183.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-156	7511186	4897034	I	3	+	
184.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-157	7510787	4896832	I	3	+	
185.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP908A	7511669	4938752	II	3	+	
186.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP909A	7512475	4939200	II	3	+	
187.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP910A	7513050	4939725	II	3	+	
188.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP929A	7512157	4911009	II	3	+	
189.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP951A	7532498	4853803	II	3	+	
190.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP952A	7529740	4853978	II	3	+	
191.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP966	7505988	4944990	II	3	+	
192.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP973	7510950	4937900	II	3	+	
193.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NP977	7517439	4898787	II	3	+	
194.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-1	7513625	4943425	I	свакод.		+
195.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-2	7513625	4943425	I	свакод.	+	
196.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-3	7513625	4943425	I	свакод.	+	
197.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-121	7505600	4947800	I	6	+	
198.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-122	7505700	4948075	I	3	+	
199.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-123	7505775	4948375	I	свакод. (аут. ст.)	+	
200.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-124	7506200	4949075	I	3	+	

102 Број 43



17. мај 2013.

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
201.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-125	7507737	4949676	I	6	+	
202.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-131	7513300	4926575	I	3	+	
203.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-132	7514600	4926650	I	3	+	
204.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-133	7515550	4926325	I	3	+	
205.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-134	7516825	4925925	I	6	+	
206.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-141	7510400	4910675	I	3	+	
207.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-143	7513028	4911255	I	3		+
208.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-144	7514400	4911675	I	3	+	
209.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-145	7516716	4912435	I	3	+	
210.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-151	7513617	4899311	I	3	+	
211.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-152	7514255	4898242	I	3		+
212.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-153	7514500	4897825	I	3	+	
213.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-154	7515550	4896200	I	3	+	
214.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-155	7515550	4895050	I	3	+	
215.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1NPPL-194	7530600	4839925	I	3		+
216.	Левач	65	VMOR_GW_I_3	718,98	Интергрануларна порозност	1NPPL-195	7529626	4839826	I	3	+	
217.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP954A	7526760	4852652	II	3	+	
218.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP958A	7530750	4842300	II	3	+	
219.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP982	7530175	4865900	II	3	+	
220.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP983	7531001	4866283	II	свакод. (аут. ст.)		+
221.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP985	7527842	4863411	II	3	+	
222.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP986	7527701	4853583	II	3	+	
223.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP988	7533760	4855870	II	3	+	
224.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-161	7524125	4876200	I	3	+	
225.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-162	7524825	4876850	I	3	+	
226.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-163	7525825	4876850	I	6		+
227.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-164	7526450	4876675	I	3	+	
228.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-171	7529050	4861300	I	3	+	
229.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-172	7529800	4861650	I	6		+
230.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-175	7531250	4861675	I	3	+	
231.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-181	7530475	4850200	I	свакод. (аут. ст.)	+	
232.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-182	7531425	4850725	I	3	+	
233.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-183	7533400	4850725	I	3	+	
234.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-184	7534425	4850875	I	3	+	
235.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-191	7533350	4841125	I	3	+	
236.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-192	7533425	4841325	I	3	+	

17. мај 2013.



Број 43 103

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
237.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-193	7534875	4840225	I	3	+	
238.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-194	7535450	4840325	I	6	+	
239.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-161	7524000	4875775	I	6	+	
240.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-162	7523525	4875450	I	3	+	
241.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-163	7522425	4875275	I	3	+	
242.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-164	7521294	4875127	I	6	+	
243.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-165	7519475	4874175	I	3	+	
244.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-171	7527387	4860391	I	3	+	
245.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-172	7526555	4860633	I	3	+	
246.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-173	7525991	4860800	I	3	+	
247.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-181	7529550	4848825	I	3		+
248.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-182	7529075	4848750	I	3	+	
249.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-183	7527475	4848700	I	3	+	
250.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-184	7527100	4848575	I	3	+	
251.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-191	7532725	4840550	I	3	+	
252.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-192	7532350	4840550	I	свакод. (аут. ст.)	+	
253.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-193	7531881	4840232	I	3	+	
254.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP218	7577500	4798400	II	3	+	
255.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP500	7553172	4823543	I	6	+	
256.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP501	7553850	4823385	I	6	+	
257.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP502	7554582	4823092	I	свакод. (аут. ст.)	+	
258.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP504	7557351	4819990	II	3		+
259.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP505	7557876	4820316	I	свакод. (аут. ст.)	+	
260.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP506	7578547	4797321	II	3	+	
261.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	6		+
262.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP509	7570526	4798222	II	3	+	
263.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP510	7570375	4797621	II	3	+	
264.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP511	7567014	4799143	I	6	+	
265.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP512	7566793	4798841	I	6	+	
266.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP513	7566412	4797710	II	свакод. (аут. ст.)	+	
267.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP514	7564375	4796795	I	6	+	
268.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP533	7567948	4784623	I	6	+	
269.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP534	7567757	4784739	I	свакод. (аут. ст.)	+	
270.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP535	7567947	4785070	II	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
271.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP537	7565481	4783489	II	3	+	
272.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP538	7565614	4784069	II	3	+	
273.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP540	7558258	4783695	II	3		+
274.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP541	7558501	4784283	II	3	+	
275.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP515	7568570	4786390	I	6	+	
276.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP516	7570898	4783643	I	6	+	
277.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP517	7570030	4783615	II	3		+
278.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP518	7568847	4783497	I	6	+	
279.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP519	7568199	4783492	II	3	+	
280.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP520	7571867	4760406	II	3	+	
281.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP521	7572661	4759831	II	3	+	
282.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP522	7573202	4759091	II	3	+	
283.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP523	7569984	4780693	II	3	+	
284.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP527	7583214	4759047	II	3	+	
285.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP530	7585519	4759104	I	6	+	
286.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-1	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
287.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-2	7577962	4759875	Гл.	свакод. (аут. ст.)		+
288.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-3	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
289.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-4	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
290.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP379	7576021	4755002	II	3	+	
291.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP386	7572094	4746159	II	свакод. (аут. ст.)	+	
292.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP388	7570686	4748282	II	3	+	
293.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP390	7569888	4745454	II	3	+	
294.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP524	7577669	4758809	II	3	+	
295.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP525	7578203	4758902	II	свакод. (аут. ст.)	+	
296.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4NP526	7578586	4758926	II	3	+	
297.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2NP201	7510341	4823867	II	3		+
298.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP195	7524262	4829338	II	3	+	
299.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP198	7511618	4828003	II	3	+	
300.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP199	7511650	4827325	II	3	+	
301.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP200	7512257	4826288	II	свакод. (аут. ст.)	+	
302.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP202	7513069	4828452	II	3	+	
303.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP203	7512663	4829254	II	3	+	
304.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP204	7511854	4830575	II	3	+	
305.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP205	7511042	4831246	II	3	+	



17. мај 2013.

**Гласник**  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 43 105

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
306.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP206	7479605	4842157	I	6	+	
307.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP208	7477900	4843666	I	6		+
308.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP209	7477942	4844480	I	6	+	
309.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP210	7470725	4847939	I	6	+	
310.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP212	7470685	4848075	II	3	+	
311.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP214	7460143	4853842	I	6	+	
312.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP216	7458483	4853372	II	3	+	
313.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP217	7455447	4858820	I	6	+	
314.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP218	7455452	4859594	I	свакод. (аут. ст.)		+
315.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP219	7455726	4860228	II	3	+	
316.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NPK-1	7524275	4829075	I	свакод.		+
317.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NPK-2	7524275	4829075	I	свакод.	+	
318.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NPK-3	7524275	4829075	I	свакод.	+	
319.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NP11A	7398750	4968950	II	3	+	
320.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NP18A	7390600	4971150	II	3	+	
321.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NP28A	7394500	4960275	II	3	+	
322.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NP33	7378789	4955364	II	3	+	
323.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NP49	7397525	4959000	II	3	+	
324.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-1	7380247	4967093	Гл.	свакод.		+
325.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-2	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
326.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-3	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
327.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-4	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
328.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-1	7374813	4978777	II	3	+	
329.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-12	7385950	4963875	II	3	+	
330.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-13	7389463	4962461	II	3	+	
331.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-16	7387850	4958425	II	3	+	
332.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-17	7399550	4955175	II	3	+	
333.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-18	7383375	4956100	II	свакод. (аут. ст.)		+
334.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-19	7390150	4954525	II	свакод. (аут. ст.)	+	
335.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-2	7382150	4979700	II	3	+	
336.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-20	7373942	4952479	II	3	++	
337.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-21	7383975	4952950	II	3	+	
338.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-3	7390525	4980300	II	свакод. (аут. ст.)	+	
339.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-4	7396075	4975925	II	3	+	
340.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-5	7377834	4973862	II	3	+	



106 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
341.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-6	7373822	4971934	II	3	+	
342.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-7	7379004	4969316	II	3	+	
343.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-8	7385838	4972588	II	3	+	
344.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-9	7391163	4971805	II	3	+	
345.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-10	7398300	4972050	II	3	+	
346.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-711	7385713	4982789	I	3	+	
347.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-712	7385600	4982243	I	3	+	
348.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-713	7386350	4978100	I	свакод. (аут. ст.)	+	
349.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-714	7384950	4977250	I	3		+
350.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-715	7384100	4970825	I	6	+	
351.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-716	7383213	4967638	I	3	+	
352.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-717	7375783	4962055	I	3	+	
353.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-718	7374221	4960386	I	3	+	
354.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-722	7397150	4968600	I	6	+	
355.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-723	7394225	4968650	I	6	+	
356.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-724	7391550	4968650	I	6	+	
357.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-725	7387663	4968988	I	6	+	
358.	Мачва – ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-726	7383625	4964900	I	3	+	
359.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP236A	7437706	4945892	I	свакод. (аут. ст.)		+
360.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP238A	7438644	4945523	I	6	+	
361.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP240A	7440589	4945471	I	3	+	
362.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP241A	7438686	4944618	II	3	+	
363.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP247A	7437208	4932681	II	3	+	
364.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP251A	7429644	4929422	I	3	+	
365.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP252A	7429625	4929175	I	свакод. (аут. ст.)	+	
366.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP829A	7422500	4922100	II	3		+
367.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP831A	7425320	4923404	I	свакод. (аут. ст.)	+	
368.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP834A	7436670	4914330	I	6	+	
369.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP830A	7437071	4909767	I	свакод. (аут. ст.)	+	
370.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP838A	7437195	4909860	II	3		+
371.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP839A	7423605	4906019	II	3	+	
372.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP840A	7423295	4906095	II	3	+	
373.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP841A	7413620	4903993	I	свакод. (аут. ст.)		+
374.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP842A	7413879	4904153	I	6	+	

17. мај 2013.

**Гласник**  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 43 107

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
375.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	117-475 Врело Петница	7415415	4900595	I	свакод.		+
376.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NP46	7373046	4961780	II	3		+
377.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-11	7372657	4966823	II	3	+	
378.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-15	7371126	4958874	II	свакод. (аут. ст.)	+	
379.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-22	7363358	4944034	II	3	+	
380.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-23	7361979	4939121	II	3	+	
381.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-43	7359961	4935267	II	3	+	
382.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-24	7359428	4934386	II	свакод. (аут. ст.)		+
383.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPPd-7110	7370069	4956361	I	3	+	
384.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPPd-7111	7368886	4955804	I	свакод. (аут. ст.)	+	
385.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPPd-719	7370640	4956553	I	3	+	
386.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231	7386521	4985982	I	6	+	
387.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/1	7386521	4985984	I	6	+	
388.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/2	7386521	4985986	I	6	+	
389.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/D	7386521	4985978	I	6		+
390.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/d	7386525	4985978	I	свакод. (аут. ст.)	+	
391.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241	7360147	5000519	I	6	+	
392.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241/D	7360144	5000515	I	6		+
393.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241/d	7360145	5000516	I	3	+	
394.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241d1	7360146	5000518	I	3	+	
395.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP67	7395075	4984550	II	2	+	
396.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP85	7395300	4979825	II	2	+	
397.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0191	7422143	4996104	I	6	+	
398.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0191/D	7422144	4996102	I	6	+	
399.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221	7408625	4967567	I	3	+	
400.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/1	7408623	4967566	I	3	+	
401.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/2	7408622	4967564	I	3	+	
402.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/D	7408626	4967569	I	свакод. (аут. ст.)		+
403.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP137	7418825	4955300	I	3	+	
404.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP142	7403275	4971275	I	3	+	
405.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP145	7421445	4971425	I	3	+	
406.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP146	7432150	4971647	I	3	+	

\*ОВК – основни водоносни комплекс

3. Начин и поступак испитивања, број и услови у којима се врши испитивање квалитета подземних вода

Испитивање квалитета подземних вода из алувиона врши се у приобаљу следећих водотока: Дунав, Сава, Дрина, Колубара, Тиса, Тамиш, Нера, Велика Морава, Западна Морава, Јужна Морава, Млава и Ветерница, као и на два карстна врела.

Преглед локација хидролошких станица подземних вода (пијезометара и врела) на којима се врши испитивање квалитета подземних вода дат је у Табели 18. Узорковање подземних вода врши се по стандарду ISO 5667-11.

Испитивање квалитета подземних вода врши се једанпут годишње на главним хидролошким станицама подземних вода (ГЛ), као и на хидролошким станицама подземних вода I и II ранга, а два пута годишње на два врела која су укључена у програм мониторинга подземних вода. Списак параметара за анализу квалитета подземних вода дат је у Табелама 20, 21, и 22, а за остале загађујуће супстанце у подземним водама прате се и у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање.

Табела 18. Станице подземних вода на којима се врши мониторинг квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							y	x		
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,47	Интергрануларна порозност	18NP0011/D	7356014	5070858	I	1
2.	Телчка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/D	7372002	5087933	I	1
3.	Телчка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031	7395257	5096101	I	1
4.	Телчка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041/D	7403338	5070163	I	1
5.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/D	7396393	5049187	I	1
6.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0381/D	7427850	5098500	I	1
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0371/D	7426965	5105213	I	1
8.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/D	7440324	5103110	I	1
9.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/D	7456747	5078282	I	1
10.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/D	7434668	5072449	I	1
11.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0401	7430650	5054875	I	1
12.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/D	7416062	5041695	II	1
13.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081	7361298	5031605	I	1
14.	Северни Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/I	7408612	5020359	I	1
15.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/D	7451606	5028441	II	1
16.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/D	7469151	4993137	I	1
17.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/D	7499142	4957745	I	1
18.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP01012	7520184	4961434	II	1
19.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NP372	7538800	4970250	II	1
20.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/D	7503331	4989545	I	1
21.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L1	7479525	5023225	I	1
22.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0492	7530857	4972615	I	1
23.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP232A	7439958	4947296	I	2
24.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP234A	7437450	4949005	I	2
25.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP163	7458430	4970273	I	1
26.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-1	7623100	4900450	Гл.	2
27.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP604	7536942	4954033	II	1
28.	Костолоц	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6NP319	7523968	4928087	II	1
29.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-66	7563125	4894410	I	2
30.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-111	7502500	4950675	I	1
31.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-124	7499300	4944400	I	1
32.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-133	7509600	4924675	I	1
33.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-1	7513625	4943425	I	2
34.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-143	7513028	4911255	I	1
35.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-152	7514255	4898242	I	1
36.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1NPPL-194	7530600	4839925	I	1

17. мај 2013.

**Гласник**  
ОПШТИНЕ СРЕМ

Број 43 109

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидро-лишке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							y	x		
37.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-163	7525825	4876850	I	1
38.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-171	7529050	4861300	I	1
39.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-181	7529550	4848825	I	1
40.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP504	7557351	4819990	II	1
41.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	1
42.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP540	7558258	4783695	II	1
43.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP517	7570030	4783615	II	1
44.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-2	7577962	4759875	Гл.	2
45.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2NP201	7510341	4823867	II	1
46.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP208	7477900	4843666	I	1
47.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP218	7455452	4859594	I	1
48.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NPK-1	7524275	4829075	I	1
49.	Мачва – ОБК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-1	7380247	4967093	Гл.	2
50.	Мачва – ОБК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-18	7383375	4956100	II	1
51.	Мачва – ОБК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-714	7384950	4977250	I	1
52.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP238A	7438644	4945523	I	2
53.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP252A	7429625	4929175	I	2
54.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP834A	7436670	4914330	I	2
55.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP236A	7437706	4945892	I	2
56.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP829A	7422500	4922100	II	2
57.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP838A	7437195	4909860	II	2
58.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP841A	7413620	4903993	I	2
59.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карсна порозност	117-475	7415415	4900595	I	2
60.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NP46	7373046	4961780	II	1
61.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-24	7359428	4934386	II	1
62.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/D	7386521	4985978	I	1
63.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241/D	7360144	5000515	I	1
64.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/D	7408626	4967569	I	1

Табела 19. Физичко-хемијски и хемијски параметри

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	Температура воде	°C	– SRPS H.ZI. 1060
2.	Мирис	–	– „Службени лист СРЈ”, број 72/93
3.	Мутноћа	NTU	– Приручник <sup>(1)</sup> Метода P-IV-4/B
4.	Алкалитет	mmol/l	– SRPS H. ZI. 124
5.	Укупна тврдоћа као CaCO <sub>3</sub>	mg/l	– ISO 6059 – Приручник <sup>(3)</sup> стр. 172 – 177
6.	Слободни CO <sub>2</sub>	mg/l	– „Службени лист СРЈ”, број 72/93
7.	Карбонати – CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	– SRPS H.ZI. 124
* 8.	Бикарбонати – HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	– SRPS H.ZI. 124
9.	Укупни алкалитет – CaCO <sub>3</sub>	mg/l	– SRPS H.ZI. 124
10.	pH	–	– SRPS H. ZI. 111
11.	Електропроводљивост	μS/cm	– Приручник <sup>(1)</sup> Метода P-IV-11
12.	Укупне растворене супстанце (TDS)	mg/l	– APHA AWWA WEF <sup>(2)</sup> Метода No209C; – EPA 160.1
13.	Амонијум (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	– SRPS ISO 7150-1 Method 8155 Hach <sup>(18)</sup>
14.	Нитрити (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	– SRPS ISO 6777 – Method 8507 Hach <sup>(18)</sup> ; – Method 8153 Hach <sup>(18)</sup>
15.	Нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	– APHA AWWA WEF <sup>(2)</sup> Метода 4500-NO3 – B – Method 8171 Hach <sup>(18)</sup>
16.	Органски азот (N)	mg/l	– SRPS ISO 5663
17.	Укупни азот (N)	mg/l	– ISO 11261

110 Број 43

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

17. мај 2013.

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
18.	Ортофосфати ( $\text{PO}_4\text{-P}$ )	mg/l	- APHA AWWA WEF <sup>2)</sup> Метода 4500-P (E) - Method 8048 Hach <sup>18)</sup>
19.	Укупни фосфор (P)	mg/l	- APHA AWWA WEF <sup>2)</sup> Метода 4500-P(A, B, D); - Приручник <sup>3)</sup> стр. 698 – 705;
20.	Калцијум ( $\text{Ca}^{++}$ )	mg/l	- ISO 6058 - Приручник <sup>1)</sup> стр. 240 – 242 - Приручник <sup>4)</sup> стр. 240 – 242;
21.	Магнезијум ( $\text{Mg}^{++}$ )	mg/l	- ISO 6059 – Приручник <sup>1)</sup> стр. 240 – 242 - Приручник <sup>4)</sup> стр. 240 – 242;
22.	Хлориди ( $\text{Cl}^-$ )	mg/l	- SRPS ISO 9297
23.	Сульфати ( $\text{SO}_4^{--}$ )	mg/l	- APHA AWWA WEF <sup>2)</sup> Метода 4500-SO4 2-(E) - Method 8051 Hach <sup>18)</sup> ; - Приручник <sup>4)</sup> стр. 101 – 102
24.	Хемијска потрошња кисеоника из $\text{KMnO}_4$	mg/l	- SRPS ISO 8467; - Приручник <sup>1)</sup> стр. 134 – 136
25.	Хемијска потрошња кисеоника из бихромата	mg/l	- SRPS ISO 6060:1994; - EPA <sup>3)</sup> Method 410.2 - Приручник <sup>4)</sup> стр. 435 – 430
26.	Укупни органски угљеник – TOC	mg/l	- SRPS ISO 8245
27.	Нафтни угљеводоници	mg/l	- SRPS EN ISO 9377-2 - MSz 12750/23-76 <sup>4)</sup> ;
28.	Укупна $\beta$ -радиоактивност	Bq/l	- SRPS ISO 9697

- 1) Приручник: Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности воде за пиће, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд 1990  
2) APHA AWWA WEF: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th Edition, American Public Health Association. Washington. DC (1998.)  
3) EPA: Methods for Chemical Analysis of Water and Wastewater, EPA-600/4-79020. Revised March 1983.  
4) Madjarski standard MSz 12750/23-76: Determination of extractable matters, Method A-Det. of Petr. Hydrocarbons in Water and sediments by UV and Fluorescence Spectroscop

Табела 20. Метали и њихова једињења

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	Арсен (As)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS -EPA 206.2 AAS
2.	Бакар (Cu)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS -EPA 220.2 AAS
3.	Вор (В)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS
4.	Цинк (Zn)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS -AWWA APHA WEF 3111B AAS
5.	Жива (Hg)	µg/l	-EPA 245.1 AAS
6.	Кадмијум (Cd)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS -EPA 213.2 AAS
7.	Кобалт (Co)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS
8.	Никал (Ni)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS -EPA 249.2 AAS
9.	Олово (Pb)	µg/l	-EPA 6800 ICP-MS -EPA 239.2 AAS

Табела 21. Специфичне загађујуће супстанце

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
1.	Алахлор (Alachlor)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -EPA 525.2/GC-MS
2.	Атразин (Atrazine)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-(Nmod) -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
3.	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
4.	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
5.	Диурон (Diuron)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
6.	Ендосулфан (Endosulfan)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD

17. мај 2013.

**Гласник** 

Број 43 111

Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
7.	Хексахлоробензен (Hexachlorobenzene)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
8.	Хексахлоробутадиен (Hexachlorobutadiene)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD;
9.	Хексахлороциклохексан (Hexachlorocyclohexane)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
10.	Гама-изомер, Линдан (gamma-isomer, Lindane)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
11.	Изопротурон (Isoproturon)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV
12.	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS
13.	Симазин (Simazine)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC(Nmod) -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
14.	Трифлуралин (Trifluralin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS
15.	Хептахлор (Heptachlor)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
16.	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
17.	Алдрин (Aldrin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
18.	Ендрин (Endrin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
19.	ДДЕ (DDE)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
20.	Диелдрин (Dieldrin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
21.	4, 4'- ДДТ (p,p'-DDT)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
22.	2, 4'- ДДТ (o,p'-DDT)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
23.	Метоксихлор (Metoksihlor)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -ISO 6468/GC-ECD; -EPA 8080/GC-ECD -EPA 8081/GC-ECD
24.	Пропазин (Propazin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC(Nmod) -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
25.	Линурон (Linuron)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV
26.	Тербутрин (Terbutrin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC(Nmod) -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD



Редни број	Параметар	Јединица	Метода испитивања (или акредитована еквивалентна метода)
27.	Прометрин (Prometrin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS; -EPA 525.2/GC-MS -EPA 619/GC-(Nmod) -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
28.	Тербутилазин (Terbutilazin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
29.	Десизопропилатразин (Desizopropilatrazin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD
30.	Десетилтербутилазин (Desetilterbutilazin)	µg/l	-EPA 8270D/GC-MS -SRPS EN ISO 11369/LC-UV -SRPS EN ISO 10695/GC-NPD

### III. Садржина извештаја о утврђеном квалитету и квантитету вода

Извештај о мониторингу статуса вода у 2013. години израђују заједно Републички хидрометеоролошки завод и Агенција за заштиту животне средине, у штампаној и електронској форми погодној за унос у информационе системе.

Садржина извештаја мора бити у складу са прописом којим се утврђују параметри еколошког и хемијског статуса површинских вода и квантитативног и хемијског статуса подземних вода.

Подаци у Извештају о мониторингу статуса вода у 2013. години дају се према водним подручјима и водним телима, а у складу са прописом којим се одређују границе водних подручја и прописом којим се утврђују водна тела површинских и подземних вода.

### 1767

На основу члана 45. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05 и 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

## СТРАТЕГИЈУ

### полиције у заједници

#### 1. УВОД

Полиција у Републици Србији је одговорна да полицијске послове обавља у складу са законом, са циљем и на начин да се сваком обезбеди једнака заштита безбедности, права и слобода, и подржи владавину права.

У свом деловању, полиција у Републици Србији оријентисана је на остваривање безбедности грађана, друштва и државе афирмишући индивидуалну безбедност грађана као предуслов за равноправно остваривање људских и мањинских права и квалитетан живот у друштву.

Посебности сваког друштва, безбедносних и других прилика (култура, традиција, вероисповест, наслеђе) стварају различите оквири и захтевају прилагођавање модела полицијског деловања окружењу и безбедносним потребама.

Ова стратегија даје смернице у успостављању и развоју нових начина сарадње полиције са грађанима, заједницом и институцијама ради повећања личне и колективне безбедности у Републици Србији. Концепт полиције у заједници промовише идеју о већем учешћу заједнице и грађана у полицијском одлучивању и деловању као савремени приступ безбедности грађана, друштва и државе, те се, у том смислу овом стратегијом афирмише нови концепт модела организације и начина рада полиције у Републици Србији.

#### 2. ОПШТЕ НАПОМЕНЕ

Савремене промене у демократским друштвима и утицаји које остварује криминал и други облици угрожавања безбедности, захтевају да се јача и унапређује превенција уз развијање партнерства са грађанима<sup>1</sup> и заједницом.

Развој полицијске делатности у заједници заснива се на унапређивању превентивног рада полиције, полицијске организације и управљања, система вредности у полицији и вредновања полицијског рада и афирмисање улоге заједнице у подизању нивоа безбедности.

1 Све граматички родно одређене речи у Стратегији полиције у заједници означавају и односе се подједнако на припаднице, односно припаднице оба пола.

Концепт полиције у заједници промовише идеју о већем учешћу заједнице и грађана у полицијском деловању као савремени приступ безбедности грађана, друштва и државе.

Полиција у заједници подразумева подизање нивоа свести, професионалне културе и рада полиције кроз проактивно деловање и исказивање интересовања за безбедност заједнице и уважавање ставова грађана о безбедности.

### Мотиви за развој полиције у заједници

Успостављање и развој полиције у заједници је мотивисано намерама да се унапреди сарадња и заједнички рад полиције и заједнице, што доприноси смањењу конфликта, обезбеђује бољу доступност правди и адекватан одговор на безбедносне потребе и захтеве грађана уз њихову подршку полицијском раду.

Развој полиције у заједници представља тежњу полиције да оствари доследну заштиту достигнутог нивоа људских и мањинских права, утврђених законима, ратификованим међународним уговорима и опште прихваћеним правилима међународног права, поштује културолошке и друге легитимне различитости и идентитете појединаца и група, обезбеди одговорну и хуману примену закона, развија етичке вредности и позитивну културу организације и својих службеника, уважава потребе и захтеве грађана и заједнице и са њима споразумно одлучује и делује.

### Нормативна основа за развој полиције у заједници

Стратегија полиције у заједници у Републици Србији се у нормативном смислу темељи на општим правним стандардима (одредбама и начелима) који су садржани у домаћим прописима и потврђеним међународним уговорима, којима се гарантују људска и мањинска права и слобода и обавезују државни органи да остварују безбедност и пружају подршку владавини права у демократском друштву. У наведеном смислу приликом сачињавања ове стратегије посебно су се имале у виду:

1) одредбе Устава Републике Србије, које гарантују забрану дискриминације, заштиту људских и мањинских права и слобода, слободу кретања, неповредивост физичког и психичког интегритета, забрану изазивања расне, националне и верске мржње, слободу окупљања, право на личну слободу и безбедност свим лицима која живе или бораве на територији Републике Србије;

2) одредбе Закона о државној управи, које прописује да су органи државне управе дужни да сарађују у свим заједничким питањима и да једни другима достављају податке и обавештења потребна за рад;

3) одредбе Закона о полицији и Кодекса полицијске етике, које се односе на дужност служења људима, остваривање људских и мањинских права, недискриминацију при извршавању