

6. март 2024.



Број 17 3

ВЛАДА

982

На основу члана 109. став 1. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и члана 17. став 1. 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, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о утврђивању Годишњег програма мониторинга статуса вода за 2024. годину

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Годишњи програм мониторинга статуса вода за 2024. 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 110-1447/2024
У Београду, 29. фебруара 2024. године

Влада

Председник,
Ана Брнабић, с.р.

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2024. ГОДИНУ

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије за мониторинг статуса вода чини државна мрежа хидролошких станица.

Табела 1. Број и положај мерних профила

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	UTM координате положаја станице	
					x	y
1.	Бездан	Дунав	D_10	гл	333800	5080068
2.	Апатин	Дунав	D_10	II	341798	5060121
3.	Богојево	Дунав	D_09	I	349999	5043638
4.	Бачка Паланка	Дунав	D_09	II	372959	5010252
5.	Нови Сад	Дунав	D_08	гл	410175	5011928
6.	Сланкамен	Дунав	D_07	II	441496	4999362

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;
- 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 преноса 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.

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 на станици 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 на станици подземних вода II реда садржи мерење пијезометарског нивоа издани 1, 10. и 20. дана у месецу.

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.

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	UTM координате положаја станице	
					x	y
7.	Земун	Дунав	D_06	II	453542	4966349
8.	Панчево	Дунав	D_05	II	471288	4966666
9.	Смедерево	Дунав	D_05	I	493708	4945935
10.	Банатска Паланка	Дунав	D_04	II	526827	4963729
11.	Велико Градиште	Дунав	D_03	II	540748	4957197
12.	Голубац	Дунав	D_03	II	550050	4944718
13.	Доњи Милановац	Дунав	D_03	II	591566	4924418
14.	Брза Паланка	Дунав	D_02	II	615907	4926676
15.	Прахово	Дунав	D_01	II	628587	4905502
16.	Нови Кнежевац	Тиса	TIS_5	гл	429487	5099878
17.	Сента	Тиса	TIS_5	II	429841	5086760
18.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_3	II	432526	5048349
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	TIS_3	II	431366	5047357
20.	Нови Бечеј брана д.в.	Тиса	TIS_2	II	431262	5047305
21.	Тител	Тиса	TIS_1	II	445887	5005161
22.	Врбика	Златица	ZLA_2	II	449493	5094213
23.	Фекетић	Криваја	KRIV_1	II	399041	5057927
24.	Риђица	Плазовић	PLAZ	II	354455	5095304
25.	Хетин	Стари Бечеј	STBEG	I	484351	5055529
26.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бечеј	CAN_PLBEG	I	480939	5047348
27.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бечеј	CAN_PLBEG	II	480935	5047339
28.	Јамена	Сава	SA_7	I	348667	4971189
29.	Сремска Митровица	Сава	SA_5	гл	389762	4980235
30.	Шабац	Сава	SA_4	I	397077	4958227
31.	Бељин	Сава	SA_2	II	420964	4945486
32.	Београд	Сава	SA_1	II	456454	4962746
33.	Бајина Башта	Дрина	DR_3_C	I	383077	4870114
34.	Радаль	Дрина	DR_1_B	I	352602	4920140
35.	Бадовинци	Дрина	DR_1_A	II	368859	4959407
36.	Бродарево	Лим	LIM_4_C	I	396065	4787499
37.	Пријеполје	Лим	LIM_4_B	гл	389662	4804220
38.	Прибој	Лим	LIM_2	I	380822	4826440
39.	Пријеполје	Милешевка	MIL_1	I	390870	4805039
40.	Бистрица	Бистрица	BIS_A2_1	I	392534	4813522
41.	Чедово	Вапа	VAP_2	I	420125	4795285
42.	Завлака	Јадар	JAD_3_A	I	379727	4922951
43.	Лешница	Јадар	JAD_1_A	I	363091	4943594
44.	Батровци	Босут	BOS_2	I	351980	4990530
45.	Моровић	Студва	STDVA_2	I	359489	4985325
46.	Валево	Колубара	KOL_6	I	411302	4902362
47.	Словац	Колубара	KOL_4_B	I	427444	4909931
48.	Бели Брод	Колубара	KOL_3_B	гл	436238	4913391
49.	Дражевац	Колубара	KOL_1	I	437760	4938355
50.	Обреновац	Колубара	KOL_1	II	437222	4943419
51.	Раковица	Топчидерска	TOPC_1	I	456204	4955462
52.	Седларе	Јабланица	JAB_1	I	407707	4900742
53.	Бело Поље	Обница	OB_1	I	409330	4902740
54.	Дегурић	Градац	GRAD_3	I	410943	4899662
55.	Мионица	Рибница	RIB_1	I	427064	4901306
56.	Боговаја	Љиг	LJIG_1	I	436765	4908786
57.	Зеоке	Пештан	PEST_1	I	442365	4918352
58.	Коцељева	Тамнава	TAMN_2_B	I	405700	4924940
59.	Ђеманов мост	Тамнава	TAMN_2_A	I	429185	4928341
60.	Уб	Уб	UB_1	I	426038	4923087
61.	Јаша Томић	Тамиш	TAM_5	I	488743	5030962
62.	Сечањ	Тамиш	TAM_4	II	482035	5022776
63.	Панчево	Тамиш	TAM_1	II	471314	4966742
64.	Варварин	Велика Морава	VMOR_3_F	I	530040	4841333
65.	Ђуприја	Велика Морава	VMOR_3_D	II	529686	4864942
66.	Багдан	Велика Морава	VMOR_3_B	гл	515451	4880111
67.	Жабарски мост	Велика Морава	VMOR_2_B	II	509741	4909615
68.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_2_A	гл	510496	4936887
69.	Ћићевац	Јовановачка	JOV_2	II	535704	4842701
70.	Параћин	Црница	CRN_1	I	533463	4856505
71.	Ђуприја	Раваница	RAV_1_A	I	530560	4864150
72.	Мајур	Лугомир	LUG_1	I	522491	4865692
73.	Јагодина	Белица	BEL_1	I	520953	4868698

6. март 2024.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 17

5

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	UTM координате положаја станице	
					х	у
74.	Баточина	Лепеница	LEP_CA1	I	506329	4888685
75.	Манастир Манасија	Ресава	RES_2_A	I	536977	4882789
76.	Свилајнац	Ресава	RES_1_A	I	515798	4897175
77.	Доња Шаторња	Јасеница	JAS_3	I	468251	4893005
78.	Смедеревска Паланка	Јасеница	JAS_2	I	495742	4910388
79.	Смедеревска Паланка	Кубршница	KUBR_1	I	496730	4911734
80.	Врањски Прибој	Јужна Морава	JMOR_6_A	I	582601	4716984
81.	Владичин Хан	Јужна Морава	JMOR_6_A	I	586900	4728746
82.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_5	гл	586749	4749284
83.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3_B	I	568097	4785414
84.	Алексинач	Јужна Морава	JMOR_2_A	I	557392	4819647
85.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	I	539230	4831060
86.	Врањска Бања	Бањска	BANJM_1	I	582500	4710943
87.	Тупаловце	Козарска	KOZ_1	I	587850	4751899
88.	Свође	Власина	VL_3	I	605292	4758266
89.	Власотинце	Власина	VL_1	I	592151	4757843
90.	Свође	Лужница	LUZVL_1	I	603144	4758900
91.	Лесковац	Ветерница	VET_1	I	577039	4760468
92.	Сијаринска Бања	Бањска	BANJ-JBL_1	I	549157	4736239
93.	Печењево	Јабланица	JBL_JM_1	I	575288	4772638
94.	Луковац	Пуста	PUS_1	I	569771	4779568
95.	Магово	Топлица	TOP_5	I	504400	4788140
96.	Доња Селова	Топлица	TOP_3_B	I	510288	4783554
97.	Пепелевац	Топлица	TOP_2_D	I	524911	4777234
98.	Прокупље	Топлица	TOP_2_A	I	547615	4786499
99.	Дољевац	Топлица	TOP_1_A	I	567475	4783709
100.	Мерћез	Луковска	LUKTOP	I	504476	4786744
101.	Висока	Косаница	KOSN_CA	I	525160	4770593
102.	Димитровград	Нишава	NIS_3_E	I	643625	4763552
103.	Пирот	Нишава	NIS_3_C	I	629142	4779738
104.	Бела Паланка	Нишава	NIS_3_A	I	606950	4787480
105.	Ниш	Нишава	NIS_1_A	I	573065	4797399
106.	Мртвине	Габерска	GABE_KA	I	644458	4762066
107.	Стразимировци	Јерма	JER_3	I	618247	4738817
108.	Трнски Одоровци	Јерма	JER_2	I	632753	4754534
109.	Станичење	Темска	TEM_CA	I	623075	4785465
110.	Радикине Баре	Кутинска	KUT_1	I	581116	4790184
111.	Изаговац	Височица	VIS_3	II	652777	4776009
112.	Браћевици	Височица	VIS_3	I	652048	4776094
113.	Височка Ржана	Дојкиначка	DOJK_1	I	647433	4779797
114.	Горња Топоница	Топонишка	TPN_2	I	565384	4805920
115.	Жучковац	Моравица	SOKMOR_3	I	564515	4834719
116.	Кратовска стена	Западна Морава	ZMOR_4	I	428976	4858349
117.	Чачак	Западна Морава	ZMOR_2_C	I	448095	4860716
118.	Милочај	Западна Морава	ZMOR_2_B	I	470010	4847049
119.	Трстеник	Западна Морава	ZMOR_1_C	II	499912	4829968
120.	Јасика	Западна Морава	ZMOR_1_A	I	523819	4828406
121.	Шенгољ	Ђетиња	DJ_1_A	I	420499	4851035
122.	Косјерић	Скрапеж	SKR_2_B	I	412256	4872391
123.	Пожега	Скрапеж	SKR_1_A	I	421911	4854856
124.	Градина	Моравица	MOR_3_B	I	427494	4835125
125.	Ариље	Моравица	MOR_3_A	I	428407	4844582
126.	Рокци	Ношница	NOS_CA1	I	436474	4819877
127.	Крушчица	Велики Рзав	VRZ_2	I	414040	4839305
128.	Радобуђа	Велики Рзав	VRZ_2	I	423446	4843668
129.	Крушчица	Мали Рзав	MRZ_2	I	417366	4837832
130.	Гуча	Бјелица	BJEL_I_C	I	437993	4847887
131.	Пријевор	Каменица	KAM_CA	I	439312	4863608
132.	Горња Горевница	Чемерница	CEM_2_C	I	441817	4868747
133.	Прелина	Чемерница	CEM_1	I	452167	4861878
134.	Брђани	Дичина	DIC_NA2	I	451829	4868386
135.	Батраге	Ибар	IB_6	I	451277	4753705
136.	Прелез	Ибар	IB_4	I	480670	4750186
137.	Лепосавић	Ибар	IB_3_C	I	483640	4771732
138.	Рашка	Ибар	IB_3_B	гл	468659	4793780
139.	Ушће	Ибар	IB_2	I	469408	4812536
140.	Матарушка бања	Ибар	IB_2	гл	468526	4837694

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	UTM координате положаја станице	
					x	y
141.	Краљево	Ибар	IB_1	II	474252	4841298
142.	Нови Пазар	Рашка	RSK_1_A	I	461399	4777748
143.	Рашка	Рашка	RSK_1_C	I	468970	4792413
144.	Пожега	Људска	LJUD_KA	I	453754	4777512
145.	Биљановац	Јошаница	JOSIB_1	I	472239	4805966
146.	Девини	Студеница	STU_CA2	I	449623	4808147
147.	Мланча	Студеница	STU_CA2	I	452139	4815479
148.	Ушће	Студеница	STU_CA1	I	466958	4811357
149.	Богутовац	Лопатница	LOP_CA	I	463838	4833143
150.	Рибница	Рибница	RIBN_CA	I	475330	4834008
151.	Губеревац	Гружа	GRU_1	I	481840	4855753
152.	Брус	Расина	RAS_3_B	I	502410	4803714
153.	Равни	Расина	RAS_3_A	I	514221	4801133
154.	Бивоље	Расина	RAS_1_A	I	528300	4824990
155.	Жагубица	Млава	ML_7	I	562624	4893470
156.	Горњак	Млава	ML_4	I	543393	4901873
157.	Велико село	Млава	ML_3_A	I	523840	4926869
158.	Братинац	Млава	ML_2	II	517444	4943626
159.	Кула	Витовница	VIT_2	I	530085	4928768
160.	Нови Бечej устава	ДТД	CAN_BP-NB_8	II	433241	5048294
161.	Кусић	Нера	NER	I	538332	4968728
162.	Врачев Гај	Нера	NER	II	529092	4968261
163.	Марковићево	Брзава	BRZ	I	502410	5019163
164.	Ватин	Моравица	MORVRS_2	I	519869	5008807
165.	Вршац	Месић	POT_MES_1	II	522083	4997293
166.	Куштиљ	Караш	KAR	I	529981	4986660
167.	Добричево	Караш	KAR	I	527669	4982359
168.	Кучево	Пек	PEK_3	I	551759	4925473
169.	Кусиће	Пек	PEK_2	I	542434	4950900
170.	Црнајка	Црнајка	CRNAJ_1	I	591423	4903653
171.	Црнајка	Шашка	SASK_KA	I	590280	4906791
172.	Боговина	Црни Тимок	CTIM_3	I	576139	4858680
173.	Гамзиград	Црни Тимок	CTIM_2	I	594223	4864156
174.	Злот	Злотска	ZLOT_KA	I	579525	4872501
175.	Књажевац	Бели Тимок	BTIM_3	I	601673	4825663
176.	Вратарница	Бели Тимок	BTIM_2	I	605085	4848783
177.	Зајечар	Бели Тимок	BTIM_1	I	603891	4860720
178.	Чокоњар	Тимок	TIM_3	I	608724	4874090
179.	Ргоште	Сврљински Тимок	STIM_1	I	598416	4822105
180.	Грлиште	Грлишка	GRL_KA1	I	600191	4851939
181.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	TTIM	I	607486	4815940
182.	Рибарце	Драговиштица	DRAV_CA	I	625506	4697452
183.	Босиљград	Љубатска	LJU_1	I	619431	4706226
184.	Рибарце	Бранковачка	BRAN_KA	I	625335	4697092
185.	Барбаци	Пчиња	PCI_NA2	I	581335	4692860

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 се 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 хидролошких станица површинских вода врше се најмање пет пута годишње.

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

На профилима мониторинга статуса вода који се поклапају са профилима државне мреже хидролошких станица површинских вода количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације, у случају да мерење протока воде и узорковање за оцену хемијског статуса вода није извршено истовремено.

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

6. март 2024.

СЛУЖБЕНИ
Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



Број 17

7

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 – станичних белега. Контрола сталних тачака врши се најмање једанпут у пет година 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 Правилником о начину примене метода хидролошких мерења и осматрања („Службени гласник РС”, број 20/13).

У Табели 2. дата је врста мониторинга и програм рада станица за мерење количине и нивоа површинских вода.

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 појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни					
1.	Бездан	Дунав	гл	+																
2.	Апатин	Дунав	II	+																
3.	Богојево	Дунав	I	+																
4.	Бачка Паланка	Дунав	II	+																
5.	Нови Сад	Дунав	гл	+																
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.	Нови Бечеј	Тиса	II	+																
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	II	+																
20.	Нови Бечеј брана д.в.	Тиса	II	+																
21.	Тител	Тиса	I	+																

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	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни	
22.	Врбница	Златица	II	+		+	+	+	+					+	+	
23.	Фекетић	Криваја	II	+										+		
24.	Рифица	Плазовић	II	+										+		
25.	Хетин	Стари Бечеј	I	+		+	+	+	+					+	+	
26.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бечеј	I	+		+	+	+	+					+	+	
27.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бечеј	II	+		+								+	+	
28.	Јамена	Сава	I	+		+	+	+	+					+	+	
29.	Сремска Митровица	Сава	III	+		+	+	+	+					+	+	
30.	Шабац	Сава	I	+		+	+	+	+					+	+	
31.	Безин	Сава	II	+		+	+	+	+					+	+	
32.	Београд	Сава	II	+		+	+	+	+					+	+	
33.	Бајина Башта	Дрина	I	+		+	+	+	+					+	+	
34.	Радаљ	Дрина	I	+		+	+	+	+					+	+	
35.	Валовићи	Дрина	II	+		+	+	+	+					+	+	
36.	Бродарево	Лим	I	+		+	+	+	+					+	+	
37.	Пријеполје	Лим	III	+		+	+	+	+					+	+	
38.	Прибој	Лим	I	+		+	+	+	+					+	+	+
39.	Пријеполје	Милешевка	I	+		+	+	+	+					+	+	
40.	Бистрица	Бистрица	I	+		+	+	+	+	+				+	+	
41.	Чедово	Вапа	I	+		+	+	+	+					+	+	
42.	Јавака	Јавака	I	+		+	+	+	+					+	+	
43.	Јешница	Јавака	I	+		+	+	+	+					+	+	

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	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни			
44.	Батровци	Босут	I	+													+	+
45.	Моровић	Стуља	I	+		+											+	
46.	Ваљevo	Колубара	I	+		+	+										+	+
47.	Словач	Колубара	I	+		+											+	+
48.	Бели Брод	Колубара	гп	+		+	+										+	+
49.	Дражевац	Колубара	I	+		+	+	+									+	+
50.	Обреновац	Колубара	II	+		+	+	+									+	+
51.	Раковица	Топчидерска	I	+		+	+										+	
52.	Седларе	Јабланица	I	+		+	+	+									+	
53.	Бело Поље	Обинца	I	+		+	+	+									+	
54.	Дегурић	Гредац	I	+		+	+	+									+	
55.	Мионица	Рибница	I	+		+	+	+									+	
56.	Ботовађа	Диг	I	+		+	+	+									+	
57.	Зеоке	Пештан	I	+		+	+	+									+	
58.	Колeљева	Тамнава	I	+		+	+	+									+	
59.	Неманов мост	Тамнава	I	+		+	+	+									+	
60.	У6	У6	I	+		+	+	+									+	
61.	Јаша Томић	Тамиш	I	+		+	+	+									+	
62.	Сечањ	Тамиш	II	+		+	+	+									+	
63.	Паччево	Тамиш	II	+		+	+	+									+	
64.	Варварин	Велика Морава	I	+		+	+	+									+	
65.	Ђурђија	Велика Морава	II	+		+	+	+									+	+

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	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни	
66.	Багдан	Велика Морава	Г1	+		+	+	+	+		+				+	
67.	Жабарски мост	Велика Морава	II	+											+	+
68.	Дубичевски мост	Велика Морава	Г1	+			+	+				+			+	+
69.	Тифевац	Јовановачка	II	+								+				
70.	Парафин	Црница	I	+			+	+	+							
71.	Туприја	Раваница	I	+			+	+	+			+				
72.	Мајур	Југомир	I	+			+	+	+						+	
73.	Јагодина	Белица	I	+			+	+	+			+			+	
74.	Баточина	Лепеница	I	+			+	+	+			+			+	
75.	Манастир Манасија	Ресава	I	+			+	+	+			+			+	
76.	Свиђајацац	Ресава	I	+			+	+	+						+	
77.	Доња Шаторња	Јасеница	I	+			+	+	+					+		
78.	Смедеревска Паланка	Јасеница	I	+			+	+	+							
79.	Смедеревска Паланка	Кубршница	I	+			+	+	+						+	
80.	Врањски Прибој	Јужна Морава	I	+			+	+	+						+	
81.	Владичин Хан	Јужна Морава	I	+			+	+	+						+	+
82.	Грделица	Јужна Морава	Г1	+			+	+	+						+	+
83.	Корвинград	Јужна Морава	I	+			+	+	+						+	+
84.	Алексинач	Јужна Морава	I	+			+	+	+						+	+
85.	Мојсиње	Јужна Морава	Г1	+			+	+	+						+	+
86.	Врањска Бања	Бањска	I	+			+	+	+							
87.	Тупаловце	Козарска	I	+			+	+	+							

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 појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни			
88.	Свође	Власина	1	+			+	+	+	+					+	+		
89.	Власотинце	Власина	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
90.	Свође	Дужница	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
91.	Лесковац	Ветерница	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
92.	Сјидринска Бања	Бањска	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
93.	Печењевице	Јабланица	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
94.	Пуковац	Пуста	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
95.	Магово	Топлица	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
96.	Доња Селова	Топлица	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
97.	Пепељевац	Топлица	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
98.	Прокуљње	Топлица	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
99.	Дољевац	Топлица	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
100.	Мерћез	Дуковска	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
101.	Висока	Косаница	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
102.	Димитровград	Нишава	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
103.	Пирот	Нишава	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
104.	Бела Паланка	Нишава	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
105.	Ниш	Нишава	гп	+			+	+	+	+	+					+	+	
106.	Мртвинце	Габерска	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
107.	Стразимировици	Јерма	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
108.	Трнски Олоровици	Јерма	1	+			+	+	+	+	+					+	+	
109.	Станичење	Темска	1	+			+	+	+	+	+					+	+	

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	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни			
110.	Рапкине Варе	Кутинска	I	+		+	+	+	+						+	+		
111.	Изатовцац	Височица	I	+		+	+	+	+								+	
112.	Браћевици	Височица	I	+		+	+	+	+									
113.	Височка Ржана	Дојкиначка	I	+		+	+	+	+									
114.	Горња Топоница	Топонишка	I	+		+	+	+	+			+						
115.	Жучковац	Моравица	I	+		+	+	+	+								+	
116.	Кратовска стена	Западна Морава	II	+		+	+	+	+				+				+	
117.	Чачак	Западна Морава	I	+		+	+	+	+								+	
118.	Милочај	Западна Морава	I	+		+	+	+	+								+	+
119.	Трстеник	Западна Морава	II	+		+	+	+	+			+					+	+
120.	Јасика	Западна Морава	II	+		+	+	+	+			+					+	+
121.	Шенгољ	Ретиња	I	+		+	+	+	+									
122.	Косјерић	Скрапек	I	+		+	+	+	+								+	
123.	Пожера	Скрапек	I	+		+	+	+	+								+	
124.	Радиња	Моравица	I	+		+	+	+	+								+	
125.	Ариље	Моравица	I	+		+	+	+	+								+	
126.	Рожи	Ношница	I	+		+	+	+	+								+	
127.	Крушчица	Велики Рав	I	+		+	+	+	+								+	+
128.	Рапобуђа	Велики Рав	I	+		+	+	+	+								+	+
129.	Крушчица	Мали Рав	I	+		+	+	+	+								+	+
130.	Гуча	Беглиша	I	+		+	+	+	+								+	+
131.	Пријевор	Каменица	I	+		+	+	+	+								+	+

Редни број	Назив станице	Волокок	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	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни		
132.	Горња Горевница	Чемерница	I	+			+	+	+	+	+			+			
133.	Прењина	Чемерница	I	+			+	+	+	+	+			+			
134.	Брђани	Дрчина	I	+			+	+	+	+	+			+			
135.	Баграге	Ибар	II	+				+						+			
136.	Прелез	Ибар	II	+										+			
137.	Депосавић	Ибар	II	+										+			
138.	Рашка	Ибар	III	+			+	+	+	+	+		+	+			
139.	Ушће	Ибар	I	+			+	+	+	+	+		+	+			
140.	Магарушка бања	Ибар	III	+			+	+	+	+	+		+	+			+
141.	Краљево	Ибар	II	+			+							+			
142.	Нови Пазар	Рашка	I	+			+	+	+	+	+			+			
143.	Рашка	Рашка	I	+			+	+	+	+	+			+			+
144.	Пожега	Брдска	I	+			+	+	+	+	+						
145.	Билановац	Јоханица	I	+			+	+	+	+	+						
146.	Девити	Студеница	I	+			+	+	+	+	+		+	+			
147.	Мланча	Студеница	I	+			+	+	+	+	+		+	+			
148.	Ушће	Студеница	I	+			+	+	+	+	+		+	+			
149.	Богutowaц	Допатница	I	+			+	+	+	+	+		+	+			
150.	Рибница	Рибница	I	+			+	+	+	+	+			+			
151.	Губеревац	Гружа	I	+			+	+	+	+	+			+			
152.	Брус	Расина	I	+			+	+	+	+	+			+			
153.	Равни	Расина	I	+			+	+	+	+	+			+			

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 појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни			
154.	Бивоље	Расина	I	+			+	+	+								+	
155.	Жагубица	Млава	I	+				+	+									
156.	Горњак	Млава	I	+				+	+									
157.	Велико село	Млава	I	+				+	+	+								
158.	Братинац	Млава	II	+				+	+									
159.	Кула	Витовница	I	+				+	+									
160.	Нови Бечеј устава	ДТД	II	+					+									
161.	Кусић	Нера	I	+				+	+									
162.	Врачев Гај	Нера	II	+					+									
163.	Марковићево	Брзава	I	+				+	+									
164.	Ватин	Моравица	I	+				+	+									
165.	Вршац	Месић	II	+					+									
166.	Куштић	Караши	I	+				+	+									
167.	Добричево	Караши	I	+				+	+									
168.	Кучево	Пек	I	+				+	+									
169.	Кусиће	Пек	I	+				+	+									
170.	Црнајка	Црнајка	I	+				+	+									
171.	Црнајка	Шашка	I	+				+	+									
172.	Боговина	Црни Тимок	I	+				+	+									
173.	Гамзиград	Црни Тимок	I	+				+	+									
174.	Злот	Злотака	I	+				+	+									
175.	Књажевац	Бели Тимок	I	+				+	+									

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	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни		
176.	Вратарница	Бели Тимок	1	+		+	+	+	+					+	+		
177.	Зајечар	Бели Тимок	1	+		+	+	+	+			+		+	+		
178.	Чокоњар	Тимок	1	+		+	+	+	+	+				+	+		
179.	Роште	Сврљишки Тимок	1	+		+	+	+	+					+	+		
180.	Гриште	Гришка	1	+		+	+	+	+					+	+		
181.	Доња Каменница	Трговишки Тимок	1	+		+	+	+	+		+			+	+		
182.	Рибаре	Драговишћаница	1	+		+	+	+	+	+				+	+		+
183.	Босиљград	Дубатска	1	+		+	+	+	+					+	+		
184.	Рибаре	Бранковачка	1	+		+	+	+	+					+	+		
185.	Барбаре	Пчиња	1	+		+	+	+	+					+	+		+

6. март 2024.



Број 17 17

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 66 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 ефективну 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 на основу следећих критеријума:

- 1) параметри који су индикативни за све биолошке елементе квалитета;
- 2) параметри који су индикативни за све хидроморфолошке елементе квалитета;
- 3) параметри који су индикативни за све опште физичко-хемијске елементе квалитета;
- 4) приоритетна група загађујућих супстанци које се испуштају у речне сливове или подсливове;
- 5) остале загађујуће супстанце које се испуштају у значајним количинама у речне сливове или подсливове.

На 69 станица спроводи се надзорни мониторинг (Табела 3, колона „Надзорни (праћење трендова)”), у циљу регистравања дуготрајних промена. Овај мониторинг има карактер оперативног мониторинга према Оквирној директиви о водама Европске уније (у даљем тексту: ОДВ), будући да је усмерен на праћење специфичних притисака, али се мониторинг станице не искључују из програма мониторинга као код оперативног мониторинга када водно тело достигне добар статус.

36 Оперативни мониторинг површинских вода

Оперативни мониторинг се спроводи на 60 станица на свим водним телима површинских вода за која је утврђено, на основу досадашњих 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 притисака којима су водна тела површинске воде изложена, испитују се:

- 1) показатељи оног биолошког елемента квалитета, или више њих, који су најосетљивији на притиске;
- 2) приоритетне и друге загађујуће супстанце испуштене у значајним количинама;
- 3) 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				Задајуће супстанце		Микробиолошки параметри
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макроинвертебрате	Пратећи физ-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾	
1.	Бездан ¹⁾	Дунав	D_10	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	12/12	12/12/0	4
2.	Богојево	Дунав	D_09	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	0
3.	Бачка Паланка	Дунав	D_09	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	12/12	12/120/0	4
4.	Нови Сад	Дунав	D_08	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	2
5.	Сланкамен	Дунав	D_07	Тип 1	x		0	4/6*	2	2	12	12/12	12/12/0	4
6.	Земун	Дунав	D_06	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	2
7.	Смедерево	Дунав	D_055	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	2
8.	Банатска Паланка ²⁾	Дунав	D_04	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	12
9.	Текија	Дунав	D_03	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	6/6/0	2
10.	Брза Паланка	Дунав	D_02	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
11.	Радујевац ²⁾	Дунав	D_01	Тип 1		xx		6/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	12
12.	Село Костолаци (мост за Дрмно)	Млава	ML_1 A	Тип 2		xx			1	1	12	4/4	4/4/0	0
13.	Мартонош ¹⁾	Тиса	TIS_5	Тип 1		xx		6/6*	1	1	12	12/12	12/12/2	4
14.	Мог	Тиса	TIS_4	Тип 1		x		4/6*	2	2	12	12/12	12/12/2	4
15.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_3	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	2
16.	Жабља	Тиса	TIS_2	Тип 1	x		0	4/6*	2	2	12	12/12	12/12/2	4
17.	Тител	Тиса	TIS_1	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	2
18.	Јаша Томић ³⁾	Тамиш	TAM_5	Тип 1		xx		6/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	6
19.	Панчево	Тамиш	TAM_1	Тип 1	x		0	6/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	2

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета			Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри	
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макроинвертеbrate	Прагери физ.-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾		Специфичне супстанце ²⁾
20.	Врбица ³⁾	Златица	ZLA_2	Тип 5			xx		1	1	12	12/12	12/12/6	6
21.	Хетин ³⁾	Стари Бегеј	STBEG	Тип 5			xx	4/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	6
22.	Српски Итебеј ³⁾	Пловни Бегеј	PLBEG	*ВВТ			xx	4/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	6
23.	Марковићево ³⁾	Брзава	BRZ	Тип 5			xx		1	1	12	12/12	12/12/6	6
24.	Ватин ³⁾	Моравица	MORVRS_2	Тип 5			xx		1	1	12	12/12	12/12/6	6
25.	Добричево ³⁾	Караш	KAR	Тип 5			xx		1	1	12	12/12	12/12/6	6
26.	Кусић ³⁾	Нера	NER	Тип 2			xx		1	1	12	12/12	12/12/6	6
27.	Бач	Канал ДТД	CAN_BP-KAR_2	*ВВТ			xx	4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0
28.	Бачко Градиште	Канали ДТД	CAN_BEC-BOG_1	*ВВТ				4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0
29.	Лалић	Канали ДТД	CAN_BEC-BOG_5	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
30.	Врбас 2(ДВ)	Канали ДТД	CAN_VR-BEZ_1	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
31.	Врбас 1(ГВ)	Канали ДТД	CAN_VR-BEZ_2	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
32.	Сивац	Канали ДТД	CAN_VR-BEZ_3	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
33.	Сомбор	Канали ДТД	CAN_VR-BEZ_4	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
34.	Нови Сад 1(ГВ)	Канали ДТД	CAN_NS-SS_1	*ВВТ			xx	4/6*	1	1	6	4/4	4/4/2	0
35.	Бачки Петровац 1	Канали ДТД	CAN_NS-SS_2	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
36.	Ново Милошево (низводно)	Канали ДТД	CAN_KIK_2	*ВВТ	x			4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
37.	Кајтасово	Канали ДТД	CAN_BP-NB_1	*ВВТ			xx	4/6*	1	1	12	6/6	6/6/0	0
38.	Стража	Канали ДТД	CAN_BP-NB_2	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
39.	Јерменовци	Канали ДТД	CAN_BP-NB_3	*ВВТ	x			4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета			Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри	
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ²⁾	Фитобентос	Макроинвертеbrate	Пратећи физ-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾		Специфичне супстанце ²⁾
40.	Банатска Дубица	Канали ДТД	CAN_BP-NB_4	*ВВТ	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
41.	Ботош_1	Канали ДТД	CAN_BP-NB_5	*ВВТ	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
42.	Бачки Брег 1 ¹⁾	Канал Бездан-Баја	CAN_BEЗ-BAJ	*ВВТ		хх		6/6*	1	1	12	12/12	12/12/0	4
43.	Бачки Брег 2 ¹⁾	Плазовић	PLAZ	Тип 5		хх		6/6*	1	1	12	12/12	12/12/0	4
44.	Јамена	Сава	SA_7	Тип 1		хх		4/6*	1	1	12	12/12	12/12/4	4
45.	Засавица	Сава	SA_6	Тип 1	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
46.	Хртковци	Сава	SA_5	Тип 1	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
47.	Шабач	Сава	SA_4	Тип 1		хх		4/6*	1	1	12	6/6	6/6/0	0
48.	Војиновац парк	Сава	SA_3	Тип 1	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
49.	Излетиште Забран	Сава	SA_2	Тип 1	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
50.	Остружница	Сава	SA_1	Тип 1		хх		4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	
51.	Босут	Босут	BOS_1	Тип 2	х		о	4/6*	2	2	12	10/10	10/6/2	2
52.	Батровци	Босут	BOS_2	Тип 2		хх		4/6*	1	1	12	10/10	6/6/0	2
53.	Моровић	Студва	STDVA_2			хх		4/6*	1	1	12	10/10	6/6/0	2
54.	Бадовинци	Дрина	DR_1_A	Тип 2		хх			1	1	12	10/10	6/6/0	0
55.	Јелав	Дрина	DR_1_B	Тип 2	х		о		2	2	12	10/10	6/6/0	2
56.	Радаљ	Дрина	DR_1_C	Тип 2	х		о		2	2	12	10/10	6/6/0	2
57.	Црнча	Дрина	DR_3_A	Тип 2	х		о		2	2	12	10/10	6/6/0	2
58.	Љубовија	Дрина	DR_3_B	Тип 2	х		о		2	2	12	10/10	6/6/0	2
59.	Бајина Башта	Дрина	DR_3_C	Тип 2		хх			1	1	12	6/6	6/6/0	0

Ред. број	Назив станице	Волоток	Шифра водног тела	Тип волотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета				Заступљене супстанце		Микробиолошки параметри
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макроинвертебрате	Праћећи физ-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾	
60.	Северин	Лим	ЛМ_1	Тип 2	х	хх			2	2	12	6/6	6/6/0	2
61.	Прибој	Лим	ЛМ_2	Тип 2	х		0		2	2	12	6/6	6/6/0	2
62.	Загуг	Лим	ЛМ_4 А	Тип 2	х		0		2	2	12	6/6	6/6/0	2
63.	Припоље	Лим	ЛМ_4 В	Тип 2	х	хх			1	1	6	6/6	6/6/0	2
64.	Дучице	Лим	ЛМ_4 С	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
65.	Врбиша	Лим	ЛМ_4 Д	Тип 2	х	хх			2	2	12	12/12	12/12/4	2
66.	Прибој (мост на граници)	Увац	УВ_1	Тип 3		хх			1	1	12	10/10	10/6/2	4
67.	Чедово_1	Увац	УВ_7	Тип 3	х	хх			2	2	4	4/4	4/4/2	2
68.	Чедово	Вапа	ВАР_1	Тип 4		ххх			1	1	6	6/16	6/6/2	2
69.	Мислофин	Колубара	КОЛ_1	Тип 2		хх			1	1	12	4/4	4/4/0	2
70.	Дражевац	Колубара	КОЛ_2	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
71.	Велики Црвени_1	Колубара	КОЛ_3 А	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
72.	Бели Брод (Јабучје)	Колубара	КОЛ_3 В	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
73.	Рубироза	Колубара	КОЛ_4 А	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
74.	Словац	Колубара	КОЛ_4 В	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
75.	Радибић	Колубара	КОЛ_4 С	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
76.	Мрчић	Колубара	КОЛ_5	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
77.	Валево	Колубара	КОЛ_6	Тип 2	х		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
78.	Боговаћа	Диг	ЛДГ_1	Тип 3		ххх			1	1	6	6/6	6/6/2	0
79.	Вреоци	Пештан	РЕСТ_1	Тип 3		ххх			1	1	6	6/6	6/6/2	0

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета			Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри	
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макроинвертеbrate Праћени физ.-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾		
80.	Бргуле	Тамнава	TAMN_1	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	6/6/2	0	
81.	Велики Црљени	Турија	TUR_1	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	6/6/2	0	
82.	Љубичевски Мост	Велика Морава	VMOR_2_A	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	2
83.	Велика Плана	Велика Морава	VMOR_2_B	Тип 1	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
84.	Марковац	Велика Морава	VMOR_3_A	Тип 3	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
85.	Лапово	Велика Морава	VMOR_3_B	Тип 3	x	xx			2	2	12	10/10	10/6/2	2
86.	Кочино село	Велика Морава	VMOR_3_C	Тип 3	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
87.	Мијатовић	Велика Морава	VMOR_3_D	Тип 3	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
88.	Шавац	Велика Морава	VMOR_3_E	Тип 3	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
89.	Велико Орашје	Јасеница	JAS_1	Тип 2		xxx			2	2	6	6/6	6/6/0	0
90.	Рибаре	Лугомир	LUG_1	Тип 3		xxx			2	2	6	6/6	6/6/0	0
91.	Смедеревска Паланка	Кубуршница	KUBR_1	Тип 3		xxx			2	2	6	6/6	6/6/0	0
92.	Гугаљски Мост	Западна Морава	ZMOR_4	Тип 2		xxx			1	1	12	4/4	4/4/0	2
93.	Сирча	Западна Морава	ZMOR_2_B	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
94.	Краљево	Западна Морава	ZMOR_2_A	Тип 2		xx			1	1	12	4/4	4/4/0	0
95.	Богдање	Западна Морава	ZMOR_1_C	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
96.	Кукљин	Западна Морава	ZMOR_1_B	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
97.	Маскаре	Западна Морава	ZMOR_1_A	Тип 2		xx			1	1	12	6/6	6/6/0	0
98.	Бивоље_1(испод града)	Расина	RAS_1_A	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	6/6/0	0
99.	Ариље	Велики Рзав	VRZ_1	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	6/6/0	0

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета			Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри	
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макроинвертеbrate Праћећи физ.-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾		
100.	Доње село	Велики Рзав	VRZ_2	Тип 3	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
101.	Радошевац	Велики Рзав	VRZ_3	Тип 4	x	xxx			2	2	4	4/4	4/4/2	2
102.	Батраге	Ибар	IB_6	Тип 2		xx			1	1	12	10/10	10/6/0	2
103.	Баљевац	Ибар	IB_3_A	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
104.	Прогорелица	Ибар	IB_2	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
105.	Краљево	Ибар	IB_1	Тип 2		xx			1	1	12	10/10	10/6/0	2
106.	Рашка	Рашка	RSK_1_C	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	6/6/0	2
107.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	Тип 2		xx			1	1	12	6/6	6/6/0	2
108.	Прасковче	Јужна Морава	JMOR_2_A	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
109.	Тешница	Јужна Морава	JMOR_2_B	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
110.	Лалинац	Јужна Морава	JMOR_3_A	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
111.	Доње Међурово	Јужна Морава	JMOR_3_B	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
112.	Клисура	Јужна Морава	JMOR_4	Тип 2		xx			1	1	6	6/6	6/6/0	2
113.	Чиглук Разгојнски	Јужна Морава	JMOR_4_B	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
114.	Доње Краинце	Јужна Морава	JMOR_4_C	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
115.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_5	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
116.	Владичин Хан	Јужна Морава	JMOR_6_A	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
117.	Мазараћ	Јужна Морава	JMOR_6_B	Тип 2	x		o		2	2	12	10/10	10/6/2	2
118.	Ристовац (Ратаје)	Јужна Морава	JMOR_6_C	Тип 2	x	xx	o		1	1	12	4/4	4/4/0	2
119.	Бујановац	Биначка Морава	BIN_VA			xx			1	1	12	10/10	10/6/2	2

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета				Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри
					Надзорни (оцена статуса)	Надзорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макроинвертебрате	Пратаћи физ-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾	
120.	Димитровград	Нишава	NIS_3_E	Тип 3		xx			1	1	12	12/12	10/6/2	2
121.	Врандол	Нишава	NIS_3_A	Тип 3	x		0		2	2	12	10/10	6/6/0	2
122.	Просек	Нишава	NIS_2	Тип 3	x		0		2	2	12	10/10	6/6/0	2
123.	Ниш 1 (испод града)	Нишава	NIS_1_A	Тип 2		xx			1	1	12	4/4	4/4/0	2
124.	Мртвине	Габерска	GAB_KA	Тип 3		xx			1	1	12	10/10	10/6/2	2
125.	Дољевац (село Оружане-мост)	Топлица	TOP_1_A	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	6/6/0	2
126.	Житорађа	Топлица	TOP_1_B	Тип 3	x		0		2	2	12	10/10	10/6/2	2
127.	Горње Краинце	Власина	VL_1	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	6/6/0	2
128.	Црна Трава	Власина	VL_5	Тип 4	x	xxx			2	2	4	4/4	4/4/2	2
129.	Трнски Одровци (Искровци)	Јерма	JER_2	Тип 4		xx			1	1	12	10/10	10/6/2	2
130.	Стразимировци	Јерма	JER_3	Тип 4		xx			2	2	12	10/10	10/6/2	2
131.	Кусићи	Пек	PEK_2	Тип 2		xx			1	1	12	6/6	6/6/0	0
132.	Моена	Поречка Река	POR_2	Тип 3		xx			1	1	12	6/6	6/6/0	2
133.	Србово	Тимок	TIM_1	Тип 2		xx			1	1	12	10/10	10/6/0	0
134.	Рибарци	Драгочишница	DRAG_SA	Тип 3		xx			1	1	12	10/10	10/6/0	2
135.	Прохор Пчињски	Пчиња	PCJ_NA_1			xx			1	1	12	10/10	10/6/2	2
136.	Ритошће	Побланица	ROVL_2	Тип 4	x	xxx			2	2	4	4/4	4/4/2	2

* ВПТ – вештачка волна тела

1) У колони: приоритетне и приоритетне хазардне супстанце први број се односи на учестаност испитивања органских полутаната у води, а други на учестаност испитивања растворених тешких метала (Pb, Ni, Cd и Hg).

²⁾ У колони: специфичне супстанце први број односи се на учестаност испитивања укупних тешких метала, други на остале специфичне супстанце, а трећи на укупну бета радиоактивност.

³⁾ У колони: фитопланктон други број означен * односи се на учестаност испитивања хлорофила „а”.

x – надзорни мониторинг за оцену статуса водних тела

o-оперативни мониторинг

xx – надзорни мониторинг који има карактеристике оперативног мониторинга према ОДВ за потребе процене дуготрајних промена у природним условима и дуготрајних промена изазваних широко распрострањеним антропогеним активностима, ове станице се не искључују из програма мониторинга као код оперативног.

xxx – надзорни мониторинг са елементима оперативног мониторинга на најмање једном репрезентативном водном телу сваког водотока са површином слива већом од 500 km², ради смањења ризика непоузданости оцене статуса

3в Преглед елемената квалитета за процену статуса

Општа процена статуса заснива се на:

- 1) процени еколошког статуса (биолошки елементи квалитета, пратећи физичко-хемијски и хидроморфолошки елементи квалитета);
- 2) процени хемијског статуса за 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, макрофите 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
Фитопланктон	заступљеност Cyanobacteria	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Chrysophyta	%	језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Bacillariophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Xanthophyta	%	језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Cryptophyta	%	
	заступљеност Dinophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Euglenophyta	%	
	заступљеност Chlorophyta	%	
Фитобентос	Абунданца биомаса фитопланктона, хлорофил а	хелија ml ⁻¹ µg l ⁻¹	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	¹ IPS индекс ² CEE индексе ³ EPI-D индекс		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
Макроинвертебрате	сапробни индекс (Zelinka & Marvan)		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	BMWP скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације и ВВТ
	ASPT скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера преко 200 m н.м.
	Индекс диверзитета (метода Shannon-Weaver)		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације, ВВТ
	BNBI индекс		Тип 1, 2, 3, 4, 5, 6, језера, акумулације
	заступљеност Oligochaeta-Tubificidae	%	Сви типови водотока, језера и акумулације и ВВТ
	EPT индекс		Тип 2, 3, 4, 6, језера преко 200 m н.м, акумулације на водним телима 2, 3, 4
	број осетљивих таксона		Тип 1, 2, 4, 5, 6, језера преко 200 m н.м.
	укупан број таксона		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	укупан број фамилија		Тип 3
Додатни параметар за језера и акумулације	укупан број родова		
	број врста шкољки		Тип 1, језера до 200 m н. м, акумулације на водним телима типа 1
	број врста Gastropoda		Тип 1, 5, језера до 200 m н.м, акумулације на водним телима типа 1
Додатни параметар за језера и акумулације	TSI-индекс трофичности		Језера и акумулације

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

²CEE (Descy & Coste 1990)

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

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2017.

Табела 5. Микробиолошки параметри за класификацију еколошког статуса/потијала

Параметар	Јединица
Укупни колиформи	број/100 ml
Фекални колиформи	број/100 ml
Фекалне ентерококе	број/100 ml
Однос олиготрофних и хетеротрофних бактерија-ОБ/ХБ	
Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl)	број/1 ml

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2017.

Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Службени гласник РС”, број 74/11) дефинише који ће се параметри биолошких елемената квалитета испитивати у појединим типовима река, језера, акумулација и вештачким водним телима.

3д Физичко хемијски параметри

Општи физичко-хемијски елементи квалитета површинских вода су:

- 1) термички услови;
- 2) услови оксидације;
- 3) салинитет;
- 4) алкалитет и ацидитет;
- 5) нутријенти;
- 6) прозирност (само за језера и акумулације).

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

Елементи квалитета	Параметар	Ознака	Јединица
Термички услови	Температура воде	T _{воде}	°C

6. март 2024.



Број 17 27

Елементи квалитета	Параметар	Ознака	Јединица
Кисеонични режим	Растворени кисеоник	O ₂	mg/l
	Засићеност воде кисеоником	% O ₂	%
	Биолошка потрошња кисеоника после 5 дана*	BPK-5	mg/l
Салинитет	Хлориди*	Cl ⁻	mg/l
	Сулфати*	SO ₄ ⁻	mg/l
	Калцијум*	Ca ⁺⁺	mg/l
	Магнезијум*	Mg ⁺⁺	mg/l
	Натријум*	Na ⁺	mg/l
	Калијум*	K ⁺	mg/l
	Електропроводљивост		μS/cm
Алкалитет и ацидитет	Укупне растворене материје*	TDS	mg/l
	Алкалитет		mmol/l
	Слободни угљендиоксид*	CO ₂	mg/l
	Карбонати*	CO ₃	mg/l
	Бикарбонати*	HCO ₃	mg/l
	Калцијум карбонат*	CaCO ₃	mg/l
Нутријенти	pH		jed.
	Амонијум јон	NH ₄ -N	mg/l
	Нитрити	NO ₂ -N	mg/l
	Нитрати	NO ₃ -N	mg/l
	Органски азот*	N _{org}	mg/l
	Укупни азот	N _{uk}	mg/l
	Ортофосфати*	PO ₄ -P	mg/l
Укупни фосфор*	P	mg/l	
Други елементи	Суспендоване материје		mg/l
	Тотални органски угљеник*	TOC	mg/l
	Мутноћа		NTU
	Укупна тврдоћа*	CaCO ₃	mg/l
	Силикати-растворени*	SiO ₂	mg/l
	Хемијска потрошња кисеоника*	HPK _{mn}	mg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2017.

* Наведени физичко-хемијски параметри нису обухваћени Оквирном директивом о водама.

3) Загађујуће супстанце

У Табели 7. су дате специфичне загађујуће супстанце обухваћене овим програмом.

Табела 7. Загађујуће супстанце – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Кадмијум ¹ (Cd) и његова једињења
5.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
7-10.	Циклодиенски пестициди	
	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Isodrin)
11.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
12.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
13.	330-54-1	Диурон (Diuron)
14.	115-29-7	Ендосулфан (endosulfan)
15.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлорбутадиен (Hexachlorobutadiene)
18.	Хексахлорциклохексани (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)
20.	140-66-9	Октифеноли (4 - (1,1,3,3 -tetramethylbutylphenol)

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
21.	7439-92-1	Олово ¹ (Pb) и његова једињења
22.	91-20-3	Нафтаген (Naphthalene)
23.	7440-02-0	Никл ¹ (Ni) и његова једињења
24.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол-(4-(para)nonylphenol)
25.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
26.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
27-31.	Полиароматични угљоводонци (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-цд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
32.	122-34-9	Симазин (Simazine)
33.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
34.		Тербутрин (Terbutryn)
35.	7439-97-6	Жива ¹ (Hg) и њена једињења
36.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
37.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)
38.	71-43-2	Бензен (Benzene)
39.		Бромовани дифенил етри (BDE ¹)
40.	56-23-5	Угљентетрахлорид (Tetrachloroethan) ³
41.	85535-84-8	Хлоровани C10-13 алкани ⁴
42.	107-06-2	1,2- дихлороетан (1,2-dichloroethane)
43.	75-09-2	Дихлорметан (Dichloromethane)
44.	117-81-7	2-етилхексил фталат (DEHP)
45.	127-18-4	Тетрахлоретилен (Tetrachloroethylene) ³
46.	79-01-6	Трихлоретилен (Trichloroethylene) ³
47.	12002-48-1	Трихлорбензени (Trichlorobenzenes)
48.	67-66-3	Хлороформ (Trichloromethane)
49.	115-32-2	Дикофол (Dicofol)
50.	1763-23-1	Перфлуороктансулфонска киселина и деривати (PFOS)
51.	124495-18-7	Квиноксифен (Quinoxifen)
52.	74070-46-5	Аклонифен (Aclonifen)
53.	42576-02-3	Бифенокс (Bifenoks)
54.	28159-98-0	Цибутрин (Cibutryne)

¹ Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23. и 35. радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).

^{2,3} Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СКЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

⁴ Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2 (o-хлорфенил)-2(p-хлорфенил) етан (CAS број 789-02-6, ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етилен (CAS број 72-55-9, ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

⁴ Индикативни параметар мора бити утврђен аналитичком методом.

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017.

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 (Табела 8). Део листе загађујућих супстанци које нису обухваћене прописом, формирана је на бази резултата мониторинга статуса вода спроведених у периоду 2012–2019. година.

Табела 8. Загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра	Јединица
Синтетичке загађујуће супстанце		
1.	Прометрин	μg/l
2.	Десетилатразин	μg/l
3.	Пропазин	μg/l
4.	Десетилтербутилазин	μg/l
5.	Тербутилазин	μg/l
6.	Ацетохлор	μg/l
7.	Метолахлор	μg/l
8.	Дезизопропилатразин	μg/l
9.	Линурон	μg/l

Редни број	Назив параметра	Јединица
10.	Хлордан (цис+транс)	µg/l
11.	Метоксихлор	µg/l
12.	Адсорбовани органски халогениди	µg/l
13.	Имидаклоприд	µg/l
14.	Тиаклоприд	µg/l
15.	Тиаметоксам	µg/l
16.	Ацетамиприд	µg/l
17.	Клотанидин	µg/l
18.	Азитромицин	µg/l
19.	Еритромицин	µg/l
20.	Кларитромицин	µg/l
Несинтетичке загађујуће супстанце		
21.	Гвожђе и његова једињења	µg/l
22.	Манган и његова једињења	µg/l

Редни број	Назив параметра	Јединица
23.	Цинк и његова једињења	µg/l
24.	Бакар и његова једињења	µg/l
25.	Хром и његова једињења	µg/l
26.	Олово и његова једињења	µg/l
27.	Кадмијум и његова једињења	µg/l
28.	Жива и његова једињења	µg/l
29.	Никл и његова једињења	µg/l
30.	Арсен и његова једињења	µg/l
31.	Бор и његова једињења	µg/l
Остале загађујуће супстанце		
32.	Укупна радиоактивност (бета)	Bq/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017.

Напомена: Загађујуће супстанце под редним бр. 21–31. радиће се као укупни тешки метали.

3е Мониторинг статуса акумулације

Елементи квалитета воде у акумулацији испитују се у складу са прописом који утврђује параметре еколошког и хемијског статуса површинских вода и приказани су у таб. 4-8.

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

Ред. бр.	Назив акумулације	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока на коме је формирана	Биолошки елементи квалитета			Праћећи физ-хем. елементи	Загађујуће супстанце	
					Фитопланктон	Фитобентос	Макроинвертебрате		Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце	Специфичне супстанце
1.	Акумулација Међувршје	Западна Морава	ZMOR_3_B	Тип 4	1	1	1	1	1	1
1.а	Кратовска стена (УАКУ)	Западна Морава	ZMOR_4	Тип 4		1	1	1	1	1
2.	Акумулација Стубо-Ровни	Јабланица	JAB_2	Тип 6	4	2	2	4	4	4
2.а	Мијачи (УАКУ)	Јабланица	JAB_3			2	2	4	4	4
2.б	Сушица(УАКУ)	Сушица	SUCI_CA			2	2	4	4	4
3.	Акумулација Гружа	Гружа	GRU_2		4	2	2	4	4	4
3.а	Драгушница(УАКУ)	Гружа	GRU_3			2	2	4	4	4
3.б	Радмиловићи(УАКУ)	Борачка река	-			2	2	4	4	4
3.ц	Жуље(УАКУ)	Цуревац	-			2	2	4	4	4
3.д	Вишњевац(УАКУ)	Изворац	-			2	2	4	4	4

Седимент – узорковати једанпут годишње на акумулацијама (период узорковања јули/август)
1. а ; 2. а; 2. б; 3. а; 3. б; 3. ц и 3. д – притоке акумулација Међувршје, Стубо-Ровни и Груже

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 узорка по хоризонталном профилу зависи од морфометрије акумулације и оне ће бити одређене након прелиминарних теренских мерења дубине, температуре, рН вредности, електропроводљивости и раствореног кисеоника. По одабору тачака узимају се узорци по вертикалном профилу.

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 профилу (0.5 m испод површине воде, у зони термоклине и зони хиполимниона). Узорци за одређивање осталих физичко-хемијских параметара, приоритетних и загађујућих супстанци узимају се на наведене три тачке.

Мониторинг седимента акумулације обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (таб. 9а, 10. и 11). Испитивање седимента акумулације обавља се једном годишње на три тачке.

3ж Анализа седимента

Мониторинг седимента обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (таб. 9а, 10. и 11). Испитивање седимента обавља се једанпут годишње на станицама површинских вода наведених у Табели 1. под редним бр: 1, 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 82, 83, 84, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 124, 132 и 134.

Табела 9а Параметри квалитета седимента

Редни број	CAS број 1	Параметри
1.	-	Укупни азот (N)
2.	-	Укупни фосфор (P)
3.	-	ТОС
4.	-	Губитак при жарењу

Табела 10. Загађујуће супстанце у седименту – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)
4.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
5-8.	Циклодиенски пестициди	
	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Isodrin)

6. март 2024.



Број 17 29

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
9.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
10.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
11.	115-29-7	Ендосулфан (endosulfan)
12.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
13.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
14.	87-68-3	Хексахлорбутадие (Hexachlorobutadiene)
15-18.	Хексахлорциклохексани (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- НСН
	319-85-7	β- НСН
	58-89-9	γ- НСН Г (Линдан)
	608-73-1	δ- НСН
19.	140-66-9	Октифеноли 4 - (1,1,3,3 -tetrametilbutil) фенол
20.	91-20-3	Нафтаген (Naphthalene)
21.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол (4-(para)nonylphenol)
22.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
23.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
24-28.	Полиароматични угљоводоници (ПАН)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-цд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
29.	1336-36-3	Полихлоровани бифенили (PCB) :28,52,101,138,153 и 180
30.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
31.		Тербутрин (Terbutrin)
32.	76-44-8	Хептахлор (Heptahlor)
33.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptahlor-epoksid)
34.		Бромовани дифенил етри (BDE ¹)
35.		Хлоровани C10-13 алкани ¹
36.		2-етилхексил фталат (DEHP)

¹ Специфичне загађујуће супстанце - Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23, и 35. радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).

^{2,3} Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СКЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

^{2,4} Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2 (o-хлорфенил)-2-(p-хлорфенил) етан (CAS број 789-02-6, ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етилен (CAS број 72-55-9, ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

⁴ Индикативни параметар мора бити утврђен аналитичком методом.

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2017.

Табела 11. Специфичне супстанце у седименту

Редни број	Назив параметра
1.	Манган (Mn)
2.	Цинк (Zn)
3.	Бакар (Cu)
4.	Хром укупни (Cr)
5.	Арсен (As)
6.	Олово(Pb)
7.	Кадмијум (Cd)
8.	Жива(Hg)
9.	Никл(Ni)
11.	Укупни нафтни угљоводоници
12.	Укупна β радиоактивност
13.	Ацетохлор
14.	Методахлор
15.	Хлордан (цис+транс)
16.	Метоксиклор

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2017.

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	Подементи	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	
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 каналсања	

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	Подемент	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 - Дотикај/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 (недеља/година)
1.	Земун	Дунав	D6	52
2.	Београд-Винча	Дунав	D5	52
3.	Смедерево	Дунав	D5	52
4.	Остружница	Сава	SA_1	52

30 Број 17

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

6. март 2024.

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.	Нови Сад	Дунав	D8	365
2.	Јамена	Сава	SA_3	365
3.	Шабац	Сава	SA_2	365
4.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_1	365

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара (дан/година)
5.	Рашка	Ибар	IB 3	365
6.	Грделица	Ј. Морава	JMOR 4	365

На станици под редним бројем 4. поред општих физичко-хемијских параметара радиће се и фенолни индекс

3к Мониторинг површинских вода у складу са пословима међународне сарадње

Обим, врста и учесталост испитивања квалитета воде водотока који чине или пресецају државну границу Републике Србије у складу са пословима међународне сарадње приказани су табеларно (таб. 16–18).

Табела 16. Профили на којима се врши узорковање воде и седимента у складу са пословима међународне сарадње

Редни број	Водоток	Гранични профил	Број узорковања на нивоу године	Место узорковања у профилима		
				Лева обала	Средина тока	Десна обала
1.	Дунав	Бездан ¹	12		X*	
2.	Тиса	Мартонош ¹	12	X	X	X*
3.	Бајски канал	Бачки Брег_1 ¹	12		X*	
4.	Плазовић	Бачки Брег_2 ¹	12		X*	
5.	Дунав	Банатска Паланка, узводно од ушћа Нере ркм 1076 ²	12	X*	X	X
6.	Дунав	Груја-Радужевац, узводно од ушћа реке Тимок ркм 848 ²	12	X	X	X*
7.	Златица	Гранични камен А-46 ³	6		X*	
8.	Стари Бегеј	Гранични камен А-136-4 ³	6		X*	
9.	Брзава	Марковићево, хидрометријски профил ³	6		X*	
10.	Моравица	Ватин, железничких мост ³	6		X*	
11.	Пловни Бегеј	Гранични камен А-140 ³	6		X*	
12.	Тамиш	Гранични-хидрометријски профил у правцу Граничног камена А-166 ³	6		X*	
13.	Караш	Гранични камен Б-83 ³	6		X*	
14.	Нера	Мост код Најдаша ³	6		X	
15.	Нера	Сокол, Гранични камен Ц-183 ³	6		X*	

* према програму надзорног мониторинга

Табела 17. Списак параметара квалитета вода који се испитују у оквиру послова међународне сарадње

Редни број	Назив параметра	Јединица	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ¹	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ²	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ³
1.	Тенденција водостаја	–	12		
2.	Водостај	cm	12		
3.	Протицај	m ³ /s	12	12	6
4.	Метеоролошки услови	–		12	6
5.	Боја	–		12	6
6.	Мирис	–		12	6
7.	Пливајуће материје	–		12	6
8.	Остала запажања	–		12	6
9.	Температура ваздуха	°C	12	12	6
10.	Температура воде	°C	12	12	6
11.	Хлориди	mg/l	12	12	6
12.	Сулфати	mg/l	12		
13.	Калцијум	mg/l	12		
14.	Магнезијум	mg/l	12		
15.	Натријум	mg/l	12		
16.	Калијум	mg/l	12		
17.	m – алкалитет	mmol/l	12	12	6
18.	Укупна тврдоћа	mg CaO/l	12	12	6
19.	pH	–	12	12	6
20.	Електропроводљивост	mS/cm (20 °C)	12	12	6
21.	Укупне растворене материје	mg/l	12	12	6
22.	Суспендоване материје	mg/l	12	12	6
23.	Укупне суве материје	mg/l	12	12	6
24.	Растворени кисеоник	mg/l	12	12	6
25.	Засићење кисеоником	%	12	12	6
26.	ХПК из KMnO4	mg/l	12	12	6
27.	ХПК – Cr**	mg/l	12	12	6
28.	БПК5	mg/l	12	12	6
29.	ТОС	mg/l	12		
30.	Амонијум јон (NH4-N)	mgN/l	12	12	6
31.	Нитрити (NO2-N)	mgN/l	12	12	6

6. март 2024.



Број 17 31

Редни број	Назив параметра	Јединица	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽¹⁾	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽²⁾	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽³⁾
32.	Нитрати (NO3-N)	mgN/l	12	12	6
33.	Органски азот	mg/l	12		
34.	Укупни азот	mg/l	12		
35.	Растворени фосфор (PO4-P)	mgP/l	12	12	6
36.	Укупни фосфор	mgP/l	12	12	6
37.	Fe укупно	µg/l		12	6
38.	Mn укупни	µg/l		12	6
39.	Zn укупни	µg/l		12	6
40.	Hg укупна	µg/l		12	6
41.	Cu укупни	µg/l		12	6
42.	Cr укупни	µg/l		12	6
43.	Pb укупно	µg/l		12	6
45.	Cd укупни	µg/l		12	6
46.	Ni укупни	µg/l		12	6
47.	As укупни	µg/l		12	6
48.	Растворено Fe	µg/l	12		
49.	Растворени Mn	µg/l	12		
50.	Растворени укупни Cr	µg/l	12		
51.	Растворени Cu	µg/l	12		
52.	Растворени Zn	µg/l	12		
53.	Растворено Pb	µg/l	12		
54.	Растворени Cd	µg/l	12		
55.	Растворена Hg	µg/l	12		
56.	Растворени Ni	µg/l	12		
57.	Растворени As*	µg/l	12		
59.	Линдан	µg/l	12		
60.	п.п.ДДТ	µg/l	12		
61.	Атразин	µg/l	12		
62.	Антрацен	µg/l	12		
63.	Флуорантен	µg/l	12		
64.	Бензо(б)флуорантен	µg/l	12		
65.	Бензо(к)флуорантен	µg/l	12		
66.	Нафтален	µg/l	12		
67.	Бензо(а)пирен	µg/l	12		
68.	Бензо(г,х,и)перилен	µg/l	12		
69.	Индено(1,2,3,-с,д)пирен	µg/l	12		
70.	Фенолни индекс	mg/l		12	6
71.	Анијон активне супстанце	mg/l		12	6
72.	Нафтни угљоводоници	mg/l		12	6
73.	СИ (највероватнији бр. коли. бактерија)	n/l		12	6
74.	Хлорофил а*	µg/l	12		
75.	Фитопланктон_EQR*	-	6		
76.	Фитобентос_EQR*	-	1		
77.	Макроинвертеbrate_EQR*	-	1		
78.	S (степен сапробности)**	-		12	6
79.	Индекс сапробности**	-		12	6
80.	Укупна радиоактивност (бета)	Bq/l		12	6

* параметри се раде само на станицама под редним бр. 1-4. Табела 16.

** параметри се раде само на станицама под редним бр. 5-15. Табела 16.

Табела 18. Списак параметара квалитета седимента који се испитују у оквиру послова међународне сарадње са Мађарском

Редни број	Назив параметра	Јединица	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽¹⁾
1.	Fe	mg/kg с.м.	2
2.	Mn	mg/kg с.м.	2
3.	Cr	mg/kg с.м.	2
4.	Cu	mg/kg с.м.	2
5.	Zn	mg/kg с.м.	2
6.	Pb	mg/kg с.м.	2
7.	Cd	mg/kg с.м.	2
8.	Hg	mg/kg с.м.	2
9.	Ni	mg/kg с.м.	2
10.	As	mg/kg с.м.	2
11.	TOC	mg/kg с.м.	2

II. Мониторинг подземних вода

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

Количине и нивои подземних вода мере се према броју и положају мерних места за мерење које су дате у Табели 19. Станице од редног бр. од 334. до 375. су мерна места из допусне мреже станица корисника подземних вода. У Табели 19. дефинисане су станице на којима се спроводи мониторинг квантитативног статуса подземних вода.

Табела 19. 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 ²)	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)	18НП0011	7356016	5070857
2.	8	Северозападна Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/Д)	18НП0011/Д	7356014	5070858
3.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АШ-1/Д)	18НП0021/Д	7372002	5087933
4.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АШ-1/д)	18НП0021/д	7372000	5087934
5.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Суботица-Микићево (М-1)	18НП0031	7395257	5096101
6.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Његошево (Њ-1/Д)	18НП0041/Д	7403338	5070163
7.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Стеријино (СТ-1/Д)	18НП0051/Д	7424170	5073350
8.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас-фарма (ВР-1)	18НП0071	7396395	5049186
9.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас-фарма (ВР-1/Д)	18НП0071/Д	7396393	5049187
10.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-1/Д)	18НП0381/Д	7427850	5098500
11.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-2/Д)	18НП0382/Д	7426075	5100575
12.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-3)	18НП0383	7428000	5098550
13.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-4)	18НП0384	7427550	5099550
14.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-5)	18НП0385	7427150	5099025
15.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-6)	18НП0386	7426600	5099875
16.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-2/Д)	18НП040-2/Д	7427200	5060200
17.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-4)	18НП040-4	7428625	5060125
18.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-5)	18НП040-5	7428275	5060125
19.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-6)	18НП040-6	7426075	5060175
20.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-1/Д)	18НП0401/Д	7429025	5060150
21.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-1/1)	19НП0371/1	7427025	5105225
22.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-1/Д)	19НП0371/Д	7426965	5105213
23.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/1)	19НП0372/1	7428425	5104825
24.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/Д)	19НП0372/Д	7428550	5104775
25.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-3/Д)	19НП0373/Д	7430300	5104275
26.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-4)	19НП0374	7427300	5105125
27.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-5)	19НП0375	7427600	5105000
28.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-6)	19НП0376	7429400	5104375
29.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1)	19НП0101	7440321	5103107
30.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/1)	19НП0101/1	7440319	5103106
31.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/Д)	19НП0101/Д	7440324	5103110
32.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/д)	19НП0101/д	7440322	5103108
33.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Кикинда (Киња) (К-1)	19НП0111	7456745	5078281
34.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Кикинда (К-1/Д)	19НП0111/Д	7456747	5078282
35.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Н. Црња-маш. радион. (НЦ-1)	19НП0121	7467955	5057411
36.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-1/1)	19НП0391/1	7434675	5072450
37.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-1/Д)	19НП0391/Д	7434668	5072449
38.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-2)	19НП0392	7435263	5072352
39.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-3)	19НП0393	7437225	5072250
40.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-4)	19НП0394	7434875	5072425
41.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-5)	19НП0395	7435800	5072600
42.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Падеј (ТП-6)	19НП0396	7436371	5072503
43.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-1)	19НП0401	7430650	5054875
44.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-2/Д)	19НП0402/Д	7432925	5054525
45.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-3/Д)	19НП0403/Д	7434850	5054275
46.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-4)	19НП0404	7432200	5054650
47.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-6)	19НП0406	7435750	5054250
48.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Надаљ (НА-1/Д)	18НП0061/Д	7416062	5041695
49.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1)	18НП0081	7361298	5031605
50.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1/1)	18НП0081/1	7361297	5031603
51.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад-1 ГМС (РШ-1)	18НП0091	7408616	5020357
52.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад-(РШ-1/1)	18НП0091/1	7408612	5020359
53.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад-(РШ-3)	18НП0093	7408582	5020445
54.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Чуруг (325)	18НП114	7425715	5036929
55.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Госпојици	18НП115	7420610	5029754
56.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Темерин (335)	18НП116	7412242	5030232
57.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бачки Јарак (362)	18НП117	7409532	5025444

6. март 2024.



Број 17

33

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								y	x
58.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Ратково (314)	18НП314	7369649	5034989
59.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ГМС) (ЗР-1)	19НПО141	7451606	5028447
60.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/1)	19НПО141/1	7451606	5028449
61.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/Д)	19НПО141/Д	7451606	5028441
62.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/д)	19НПО141/д	7451606	5028443
63.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/д-1)	19НПО141/д-1	7451606	5028445
64.	14	Средњи Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник-фбр. (КР-1/1)	19НПО131/1	7478273	5033949
65.	14	Средњи Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник (КР-1/2)	19НПО131/2	7478271	5033949
66.	14	Средњи Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник (КР-1/Д)	19НПО131/Д	7478275	5033949
67.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дебелача (ДБ-1/Д)	19НПО141/Д	7469151	4993137
68.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин (КО-1/Д)	19НПО181/Д	7499142	4957745
69.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Плочаца	19НПЦБ44	7485700	4946883
70.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовац	19НПДП1012	7520184	4961434
71.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Црвеначки рит	19НПЦР927	7503262	4957354
72.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовац	19НПП8	7507348	4961692
73.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин	19НПД15	7501575	4958787
74.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Иваново	19НПД25	7473665	4956910
75.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SI_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин	19НПДП930	7501688	4958464
76.	19	Вршачке планине	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Гудурица (ГУ-1)	19НП230	7534700	5003075
77.	19	Вршачке планине	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Кусић (КУ-1)	19НП372	7538800	4970250
78.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Локве-комбинат (ЛК-1)	19НПО151	7501974	5001819
79.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (ГМС)(БК-1)	19НПО171	7503330	4989543
80.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-1/Д)	19НПО171/Д	7503331	4989545
81.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-2)	19НПО172	7503380	4990089
82.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-3)	19НПО173	7503224	4989054
83.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТД-3)	19НПО453	7478834	5026038
84.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-3/Д)	19НПО453/Д	7480099	5020750
85.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-1)	19НПО45Л1	7479525	5023225
86.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-2)	19НПО45Л2	7479750	5022700
87.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-5)	19НПО45Л5	7480100	5020775
88.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Врачев Гај (НВГ-3)	19НПО493	7530875	4969728
89.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Дужине	19НП199	7500625	5016175
90.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Ватин (В-1)	19НП227	7520050	5009800
91.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Јерменовци (Ј-1)	19НП236/1	7503900	5004575
92.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Стража (СТ-1)	19НП304/4	7524450	4981350
93.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Чешко Село (ЧС-1)	19НП332	7529800	4978200
94.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Црвена Црква (ЦЦ-1)	19НП340/А	7529425	4973075
95.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Банатска Паланка (БП-1)	19НП373/А	7526650	4966875
96.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Колубара-ушће	5НП230А	7440255	4946772
97.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Обреновац-аласка колиба	5НП232А	7439958	4947296
98.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје-Савска 22	5НП234А	7437450	4949005
99.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје-Б. Марковића 169	5НП235А	7437200	4948220
100.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Ушће	5НП262	7420882	4943753
101.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Дрен	5НП263	7424178	4941645
102.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Борча-дубок	9НП163	7458430	4970273
103.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Борча	9НП164	7458425	4970274
104.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуварница-дубок	9НП165	7457613	4967896
105.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуварница	9НП166	7457605	4967895
106.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-1)	14НПН-1	7623100	4900450
107.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-2)	14НПН-2	7623100	4900450
108.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-3)	14НПН-3	7623100	4900450
109.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-4)	14НПН-4	7623100	4900450
110.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Циглана	14НП601	7534969	4955386
111.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Влашки Гај	14НП602	7535197	4954924
112.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Царине	14НП603	7536025	4954427
113.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Кумане	14НП604	7536942	4954033
114.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Братинац	6НП303	7519608	4944637
115.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Братинац-село	6НП304	7520459	4944635
116.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	Велико Село	6НП319	7523968	4928087
117.	48	Кучај и Бељаница	CTIM_GW_K_1	726,52	Доњи Дунав	Крупајско врело	133-376 Крупајско врело	7549250	4893400
118.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осипаоница село	1НП901А	7505427	4933941
119.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осипаоница – водна зајед.	1НП904А	7509794	4936914
120.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осипаоница-поље	1НП974	7506681	4934636

34 Број 17



6. март 2024.

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
121.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-111	7502500	4950675
122.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-112	7501550	4950150
123.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-114	7499600	4948900
124.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-115	7498725	4948050
125.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравица–Липе	1НППЛ-123	7501200	4945250
126.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравица–Липе	1НППЛ-124	7499300	4944400
127.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППЛ-132	7411150	4924425
128.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППЛ-133	7509600	4924675
129.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППЛ-134	7507202	4925384
130.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППЛ-135	7504815	4924588
131.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана – Жабари	1НППЛ-141	7509400	4907150
132.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана – Жабари	1НППЛ-142	7508725	4907150
133.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана – Жабари	1НППЛ-143	7507025	4907075
134.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац–Свилајнац	1НППЛ-151	7512650	4897700
135.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац–Свилајнац	1НППЛ-152	7512454	4897622
136.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Љубичево-сргела	1НП908А	7511669	4938752
137.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Љубичево-петља	1НП909А	7512475	4939200
138.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Пожаревац шећерана	1НП910А	7513050	4939725
139.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Д. Ливадица	1НП929А	7512157	4911009
140.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Брежане	1НП966	7505988	4944990
141.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Свилајнац	1НП977	7517439	4898787
142.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Пожаревац	1НПП-1	7513625	4943425
143.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица–Липе	1НППД-121	7505600	4947800
144.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица–Липе	1НППД-122	7505700	4948075
145.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица–Липе	1НППД-123	7505775	4948375
146.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица–Липе	1НППД-124	7506200	4949075
147.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица–Липе	1НППД-125	7507737	4949676
148.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППД-131	7513300	4926575
149.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППД-132	7514600	4926650
150.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППД-133	7515550	4926325
151.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик – Влашки До	1НППД-134	7516825	4925925
152.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	В. Плана– Жабари	1НППД-143	7513028	4911255
153.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	В. Плана – Жабари	1НППД-145	7516716	4912435
154.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Марковац–Свилајнац	1НППД-152	7514255	4898242
155.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Марковац–Свилајнац	1НППД-153	7514500	4897825
156.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Марковац–Свилајнац	1НППД-155	7515550	4895050
157.	65	Левач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морава	Варварин–Ћићевац	1НППЛ-194	7530600	4839925
158.	65	Левач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морава	Варварин–Ћићевац	1НППЛ-195	7529626	4839826
159.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Стрижа-нова	1НП951А	7532498	4853803

6. март 2024.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 17

35

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
160.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Чепуре	1НП952А	7529740	4853978
161.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Потоцац-село	1НП954А	7526760	4852652
162.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-мост	1НП958А	7530750	4842300
163.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Ђуприја-парк	1НП982	7530175	4865900
164.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Метеоролошка стан. – Ђуприја	1НП983	7531001	4866283
165.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Јовац	1НП985	7527842	4863411
166.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Потоцац-поље	1НП986	7527701	4853583
167.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Параћин-Врапче	1НП988	7533760	4855870
168.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НПД-161	7524125	4876200
169.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НПД-162	7524825	4876850
170.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НПД-163	7525825	4876850
171.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НПД-164	7526450	4876675
172.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-181	7530475	4850200
173.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-182	7531425	4850725
174.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-183	7533400	4850725
175.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-184	7534425	4850875
176.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ђићевац	1НПД-192	7533425	4841325
177.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ђићевац	1НПД-193	7534875	4840225
178.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ђићевац	1НПД-194	7535450	4840325
179.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НПД-161	7524000	4875775
180.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковча-Глоговац	1НПД-162	7523525	4875450
181.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НПД-163	7522425	4875275
182.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворице – В. Ливадице	1НПД-171	7527387	4860391
183.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворице – В. Ливадице	1НПД-172	7526555	4860633
184.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Дворице – В. Ливадице	1НПД-173	7525991	4860800
185.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-181	7529550	4848825
186.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-182	7529075	4848750
187.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-183	7527475	4848700
188.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПД-184	7527100	4848575
189.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ђићевац	1НПД-191	7532725	4840550
190.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ђићевац	1НПД-192	7532350	4840550
191.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ђићевац	1НПД-193	7531881	4840232
192.	73	Кучај – запад	VMOR_GW_K_2	288,06	Морава	Велико врело	129-201 Велико врело	7551750	4884700
193.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Доња Врежина	3НП218	7577500	4798400
194.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште – село (насил)	3НП500	7553172	4823543
195.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште (плантажа)	3НП501	7553850	4823385
196.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште	3НП502	7554582	4823092
197.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житковац-циглана	3НП504	7557351	4819990
198.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житковац – РО Моравица	3НП505	7557876	4820316
199.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Брзи Брод – село	3НП507	7578775	4796295
200.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Медошевац – село	3НП509	7570526	4798222
201.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Поповац – село	3НП511	7567014	4799143
202.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Поповац – Ф. К. Будућност	3НП512	7566793	4798841
203.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Ново Село – стара школа	3НП513	7566412	4797710
204.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац	3НП533	7567948	4784623
205.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац-каница	3НП534	7567757	4784739
206.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац – пут за Орљане	3НП535	7567947	4785070
207.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Шарлинац – висећи мост	3НП537	7565481	4783489
208.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Шарлинац	3НП538	7565614	4784069
209.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житорађа	3НП540	7558258	4783695
210.	83	Јужна Морава неоген – север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Глашнице	3НП541	7558501	4784283
211.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Клисура-село	3НП515	7568570	4786390
212.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Чечина-село	3НП516	7570898	4783643
213.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Пуста река – Дољевац	3НП518	7568847	4783497
214.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Дољевац-село	3НП519	7568199	4783492
215.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турковац-Јабланица	3НП520	7571867	4760406
216.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турковац – Дом здравља	3НП521	7572661	4759831
217.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турковац – раскрсница	3НП522	7573202	4759091
218.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Пуковац-село	3НП523	7569984	4780693
219.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Бадицац	3НП527	7583214	4759047
220.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (Л-1)	3НПД-1	7577962	4759875
221.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (Л-2)	3НПД-2	7577962	4759875
222.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (Л-3)	3НПД-3	7577962	4759875
223.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (Л-4)	3НПД-4	7577962	4759875
224.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горња Јајина	4НП379	7576021	4755002

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
225.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Брза	4НП386	7572094	4746159
226.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Тодоровце	4НП388	7570686	4748282
227.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горина	4НП390	7569888	4745454
228.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КПД	4НП524	7577669	4758809
229.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КПД	4НП525	7578203	4758902
230.	85	Лесковац – неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КПД-Рударе	4НП526	7578586	4758926
231.	89	Расина	ZMOR_GW_I_1	497,41	Морава	Тоболац – с. Трстеник	2НП201	7510341	4823867
232.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Јасика (водомер)	2НП195	7524262	4829338
233.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања-насип	2НП198	7511618	4828003
234.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања	2НП199	7511650	4827325
235.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања-село	2НП200	7512257	4826288
236.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште	2НП202	7513069	4828452
237.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште-скела	2НП203	7512663	4829254
238.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште – Велика Дренова	2НП204	7511854	4830575
239.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	В. Дренова – дом здравља	2НП205	7511042	4831246
240.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Ибар-Краљево	2НП206	7479605	4842157
241.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Сирча(висећни мост)	2НП208	7477900	4843666
242.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Сирча-село	2НП209	7477942	4844480
243.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Адрани (милочајски мост)	2НП210	7470725	4847939
244.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Милочај (милочајски мост)	2НП212	7470685	4848075
245.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Мршинци	2НП214	7460143	4853842
246.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Кукићи – Слатина (жел. стан.)	2НП216	7458483	4853372
247.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчићи	2НП217	7455447	4858820
248.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчићи-село	2НП218	7455452	4859594
249.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчићи – основна школа	2НП219	7455726	4860228
250.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац	7НП11А	7398750	4968950
251.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Узвеше-село	7НП18А	7390600	4971150
252.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мајур	7НП28А	7394500	4960275
253.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Петловача	7НП33	7378789	4955364
254.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Шабац – Агенција ЈРБ	7НП49	7397525	4959000
255.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-1)	7НПБ-1	7380247	4967093
256.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-2)	7НПБ-2	7380247	4967093
257.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-3)	7НПБ-3	7380247	4967093
258.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-4)	7НПБ-4	7380247	4967093
259.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Равње	7НПП-1	7374813	4978777
260.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Белотић (језерац)	7НПП-12	7385950	4963875
261.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Шгитар	7НПП-13	7389463	4962461
262.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Слепчевић	7НПП-16	7387850	4958425
263.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мишар-Сава	7НПП-17	7399550	4955175
264.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дуваниште	7НПП-18	7383375	4956100
265.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богосавац (улаз у село)	7НПП-19	7390150	4954525
266.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НПП-2	7382150	4979700
267.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Пръавор	7НПП-20	7373942	4952479
268.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Липолист	7НПП-21	7383975	4952950
269.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ноћајски Салаш	7НПП-3	7390525	4980300
270.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Чевртнија	7НПП-4	7396075	4975925
271.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Раденовић	7НПП-5	7377834	4973862
272.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Црна Бара	7НПП-6	7373822	4971934
273.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Бацово Поље	7НПП-7	7379004	4969316
274.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Глушци	7НПП-8	7385838	4972588
275.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Узвеше	7НПП-9	7391163	4971805
276.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац-пољана	7НПП-10	7398300	4972050
277.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НППд-711	7385713	4982789
278.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НППд-712	7385600	4982243
279.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ноћај	7НППд-714	7384950	4977250
280.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Глушци	7НППд-715	7384100	4970825
281.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић	7НППд-716	7383213	4967638
282.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Клење	7НППд-717	7375783	4962055
283.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Бадовинци	7НППд-718	7374221	4960386
284.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац	7НППд-722	7397150	4968600
285.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Причиновић	7НППд-723	7394225	4968650
286.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Причиновић	7НППд-724	7391550	4968650
287.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Метковић	7НППд-725	7387663	4968988
288.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић	7НППд-726	7383625	4964900
289.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Обреновац-Беопетрол	5НП236А	7437706	4945892

6. март 2024.



Број 17 37

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
290.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Барич – стара ж.станица	5НП240А	7440589	4945471
291.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Мислођин	5НП241А	7438686	4944618
292.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бргуле	5НП247А	7437208	4932681
293.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ђеманов мост	5НП251А	7429644	4929422
294.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ђеманов мост – Јабука	5НП252А	7429625	4929175
295.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Звиздар	5НП829А	7422500	4922100
296.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ѓуњевац-пескара	5НП831А	7425320	4923404
297.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бели-Брод (ГХС)	5НП834А	7436670	4914330
298.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговађа	5НП830А	7437071	4909767
299.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговађа	5НП838А	7437195	4909860
300.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци – Суво поље	5НП839А	7423605	4906019
301.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци	5НП840А	7423295	4906095
302.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево-ГМС	5НП841А	7413620	4903993
303.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево – пољ. школа	5НП842А	7413879	4904153
304.	122	Лелић-карст	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	Врело Петница	117-475 Врело Петница	7415415	4900595
305.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозничко поље	7НП43	7359961	4935267
306.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Бадовинци	7НП46	7373046	4961780
307.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Стража	7НП22	7363358	4944034
308.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Липнички шор	7НП23	7361979	4939121
309.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозница-поље	7НП24	7359428	4934386
310.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Шишиновача	7НПд-7110	7370069	4956361
311.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Пуревине	7НПд-7111	7368886	4955804
312.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Горње поље	7НПд-719	7370640	4956553
313.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак-ГМС (Ј1-1)	20НП0231/1	7386521	4985982
314.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/1)	20НП0231/1	7386521	4985984
315.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-2)	20НП0231/2	7386521	4985986
316.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-Д)	20НП0231/Д	7386521	4985978
317.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-д)	20НП0231/д	7386525	4985978
318.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид-ант.радио Шид (Ш-1)	20НП0241	7360147	5000519
319.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/Д)	20НП0241/Д	7360144	5000515
320.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/д)	20НП0241/д	7360145	5000516
321.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/д-1)	20НП0241/д1	7360146	5000518
322.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Марадик (МА-1)	20НП0191	7422143	4996104
323.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Марадик (МА-1/Д)	20НП0191/Д	7422144	4996102
324.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци (НИ-1/Д)	20НП0221/Д	7408626	4967569
325.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Обреж (137)	20НП137	7418825	4955300
326.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Прхово (145)	20НП145	7421445	4971425
327.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Крџешевци	20НП146	7432150	4971647
328.	3	Горња Тиса – ОВК	TIS_GW_I_3	1772,02	Бачка и Банат	ЈКП „Стандард“ Ада	AD_VZPOD_1	7432712	5070780
329.	3	Горња Тиса – ОВК	TIS_GW_I_3	1772,02	Бачка и Банат	ЈКП „7 Октобар“ Н. Кнежевац	NK_VZPOD_1	7430778	5109083
330.	4	Северни Банат – ОВК	TIS_GW_I_4	1545,78	Бачка и Банат	ЈКП „Компред“ Н. Бечеј	NB_VZPOD_1	7444692	5069807
331.	4	Северни Банат – ОВК	TIS_GW_I_4	1545,78	Бачка и Банат	ЈП „Кикинда“ – Кикинда	KI_VZPOD_1	7457196	5074068
332.	5	Средња Бачка – ОВК	TIS_GW_I_5	2068,06	Бачка и Банат	„Водовод“ Жабаљ	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388
333.	7	Средњи Банат – ОВК	TIS_GW_I_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Житиште	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730
334.	7	Средњи Банат – ОВК	TIS_GW_I_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Житиште	ZI_VZPOD_2	7483775	5058100
335.	7	Средњи Банат – ОВК	TIS_GW_I_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Житиште	ZI_VZPOD_3	7458525	5048025
336.	16	Југоисточни Банат – ОВК	D_GW_I_1	2298,93	Бачка и Банат	ЈП „Полет“ Пландиште	PL_VZPOD_1	7506431	5012527
337.	17	Југозападни Банат – ОВК	D_GW_I_2	2228,19	Бачка и Банат	ЈП „Младост“ Опово	OP_VZPOD_2	7455800	4990550
338.	21	Јужна Бачка	D_GW_I_4	1167,14	Бачка и Банат	ЈКП „ВИК“ Нови Сад	NS_VZPOD_1	7410195	5011163
339.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	ЈКП „Јединство“ Кладово	KL_VZPOD_1	7627225	4942301
340.	32	Зајечар Неготин – неоген	D_GW_I_7	834,02	Доњи Дунав	ЈКП „Комуналац“ Зајечар	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007
341.	33	Голубац – карст	D_GW_K_1	258,39	Доњи Дунав	ЈКП Кучево	KU_VZPOD_1	7553943	4924765
342.	38	Добра	D_GW_P_4	779,88	Доњи Дунав	ЈКП „Комуналац“ Зајечар	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177
343.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	ЈКП „Голубац“	GO_VZPOD_1	7547938	4952036
344.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	ЈКП „Извор Петровац“ на Млави	PT_VZPOD_1	7538409	4901694
345.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	ЈКП „Чистоћа“ Мало Црниће	MC_VZPOD_2	7523529	4934395
346.	41	Горњак	ML_GW_K_1	424,81	Доњи Дунав	КСП „Стан“ Деспотовац	DE_VZPOD_1	7537433	4883741
347.	51	Бели Тимок – алувион	BTIM_GW_I_1	67,67	Доњи Дунав	ЈКП „Водовод“ Зајечар	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998
348.	53	Туђиница	BTIM_GW_K_1	115,92	Доњи Дунав	ЈКП „Водовод“ Зајечар	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689
349.	57	Озрен и Девица	BTIM_GW_K_3	409,03	Доњи Дунав	ЈКП „Стандард“ Крџевац	KZ_VZPOD_1	7595170	4822529
350.	61	Топола	JAS_GW_S_1	472,85	Морава	ЈКСП „Топола“	TO_VZPOD_1	7475299	4901516
351.	61	Топола	JAS_GW_S_1	472,85	Морава	ЈКСП „Топола“	TO_VZPOD_2	7476614	4899816

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
352.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	ЈКП „Вик“ Крагујевац	KG_VZPOD_1	7511481	4889751
353.	65	Левач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морава	ЈП „Главеја“ Рековац	RE_VZPOD_1	7508827	4855481
354.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	ЈП „Стандард“ Јагодина	JA_VZPOD_8	7524456	4874399
355.	88	Кукавица	JMOR_GW_S_2	2065,75	Морава	ЈКП „Обнова“ Медвеђа	MD_VZPOD_1	7548246	4743027
356.	108	Западна Морава – алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	ЈКП „Бели Извор“ Врњачка Бања	VB_VZPOD_1	7493750	4833500
357.	114	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Морава	ЈП „Комуналац“ Трговиште	TR_VZPOD_1	7590022	4690979
358.	114	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Морава	ЈП „Услуга“ Босилеград	BS_VZPOD_1	7622163	4706274
359.	115	Смедерево – југ	VMOR_GW_I_4	559,33	Морава	ЈКП „Водовод“ См. Паланка	SP_VZPOD_1	7495417	4913824
360.	116	Мачва – ОВК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	ЈКП „Водовод“ Шабац	ŠA_VZPOD_1	7395096	4957940
361.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	КЈП „Бунис“ Уб	UB_VZPOD_1	7426441	4926583
362.	122	Лелић – карст	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	ЈКП „Водовод“ Мионица	MI_VZPOD_1	7428620	4898918
363.	123	Љиг	KOL_GW_P_1	565,82	Сава	ЈКП „Водовод“ Љиг	LJI_VZPOD_1	7435563	4889677
364.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	ЈКП „Водовод“ Шабац	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647
365.	128	Љубовија	DR_GW_P_5	619,49	Сава	ЈКП „Дрина“ Мали Зворник	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802
366.	146	Осечина	DR_GW_P_2	320,27	Сава	ЈКП Осечина	OS_VZPOD_1	7386008	4916394
367.	150	Источни Срем – ОВК	SA_GW_I_2	1593,65	Сава	ЈКП „Вик“ Пећинци	PĆ_VZPOD_1	7428620	4971020
368.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Сава	ЈКП „Водовод“ Шид	ŠI_VZPOD_1	7353770	4989839
369.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Сава	ЈКП ВИК“ Инђија	IN_VZPOD_1	7429099	4988083

2. Начин и број мерења количине и нивоа подземних вода

Мерење нивоа подземних вода врши се у прописаним терминима у зависности од ранга станице. На станицама под редним бр. од 334. до 375. према динамици коју корисник подземних вода спроводи, а минимално према Програму рада станица другог реда.

Мерења нивоа 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 20. дефинисан је број мерења и врста мониторинга (надзорни или оперативни) квантитативног статуса подземних вода за 2024. годину.

Табела 20. 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 ²)	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	18НП0011	7356016	5070857	I	свакод. (аут.ст.)	+	
2.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/Д	7356014	5070858	I	6	+	
3.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/Д	7372002	5087933	I	свакод. (аут.ст.)		+
4.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/д	7372000	5087934	II	3		+
5.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0031	7395257	5096101	I	6		+
6.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0041/Д	7403338	5070163	I	свакод. (аут.ст.)		+
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0051/Д	7424170	5073352	I	6		+
8.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0071	7396395	5049186	I	6		+
9.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0071/Д	7396393	5049187	I	свакод. (аут.ст.)		+
10.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0381/Д	7427850	5098500	I	6		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
11.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0382/Д	7426075	5100575	II	3		+
12.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0383	7428000	5098550	I	6		+
13.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0384	7427550	5099550	II	3		+
14.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0385	7427150	5099025	II	3		+
15.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0386	7426600	5099875	II	3		+
16.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-2/Д	7427200	5060200	II	3		+
17.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-4	7428625	5060125	I	6		+
18.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-5	7428275	5060125	II	3		+
19.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-6	7426075	5060175	II	3		+
20.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0401/Д	7429025	5060150	I	6		+
21.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/1	7427025	5105225	I	6		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
22.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/Д	7426965	5105213	I	6		+
23.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/1	7428425	5104825	II	3		+
24.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/Д	7428550	5104775	II	3		+
25.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0373/Д	7430300	5104275	II	3		+
26.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0374	7427300	5105125	II	3		+
27.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0375	7427600	5105000	II	3		+
28.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0376	7429400	5104375	II	3		+
29.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101	7440321	5103107	I	6		+
30.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/1	7440319	5103106	II	3		+
31.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/Д	7440324	5103110	I	6		+
32.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/д	7440322	5103108	II	3		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назорни	Оперативни
33.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО111	7456745	5078281	I	6		+
34.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО111/Д	7456747	5078282	I	6		+
35.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО121	7467955	5057411	II	свакод. (аут.ст.)		+
36.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО391/1	7434675	5072450	I	6		+
37.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО391/Д	7434668	5072449	I	6		+
38.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО392	7435263	5072352	II	3		+
39.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО393	7437225	5072250	II	3		+
40.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО394	7434875	5072425	II	3		+
41.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО395	7435800	5072600	II	3		+
42.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО396	7436371	5072503	II	3		+
43.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НПО401	7430650	5054875	I	6		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
44.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0402/Д	7432925	5054525	I	6		+
45.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0403/Д	7434850	5054275	II	3		+
46.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0404	7432200	5054650	II	3		+
47.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0406	7435750	5054250	II	3		+
48.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0061/Д	7416062	5041695	II	3		+
49.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081	7361298	5031605	I	свакод. (аут.ст.)		+
50.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081/1	7361297	5031603	II	3		+
51.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091	7408616	5020357	I	свакод. (аут.ст.)		+
52.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091/1	7408612	5020359	I	6		+
53.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0093	7408582	5020445	I	6		+
54.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП114	7425715	5036929	II	3		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
55.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП115	7420610	5029754	II	3		+
56.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП116	7412242	5030232	II	3		+
57.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП117	7409532	5025444	II	3		+
58.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП1314	7369649	5034989	II	3		+
59.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141	7451606	5028447	I	6	+	
60.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/1	7451606	5028449	II	3	+	
61.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/Д	7451606	5028441	II	свакод. (аут.ст.)	+	
62.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д	7451606	5028443	II	3	+	
63.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д-1	7451606	5028445	II	3	+	
64.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/1	7478273	5033949	I	6	+	
65.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/2	7478271	5033949	II	3	+	



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
66.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НПО131/Д	7478275	5033949	I	6	+	
67.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПО161/Д	7469151	4993137	I	6	+	
68.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПО181/Д	7499142	4957745	I	6		+
69.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦБ44	7485700	4946883	II	3		+
70.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЛП1012	7520184	4961434	II	3		+
71.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЛП927	7503262	4957354	II	3		+
72.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПП8	7507348	4961692	II	3		+
73.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППД15	7501575	4958787	II	3		+
74.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППД25	7473665	4956910	II	3		+
75.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППП930	7501688	4958464	II	3		+
76.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП230	7534700	5003075	II	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назорни	Оперативни
77.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП372	7538800	4970250	II	3	+	
78.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0151	7501974	5001819	I	6		+
79.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171	7503330	4989543	I	6		+
80.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171/Д	7503331	4989545	I	6		+
81.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0172	7503380	4990089	II	свакол. (аут.ст.)		+
82.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0173	7503224	4989054	II	3		+
83.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453	7478834	5026038	II	3		+
84.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/Д	7480099	5020750	II	3		+
85.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП045Л1	7479525	5023225	I	6		+
86.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП045Л2	7479750	5022700	II	3		+
87.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП045Л5	7480100	5020775	II	3		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
88.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0493	7530875	4969728	I	6		+
89.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП199	7500625	5016175	II	3		+
90.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП227	7520050	5009800	II	3		+
91.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП236/1	7503900	5004575	II	3		+
92.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП304/4	7524450	4981350	II	3		+
93.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП332	7529800	4978200	II	3		+
94.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП340/А	7529425	4973075	II	3		+
95.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП373/А	7526650	4966875	II	3		+
96.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП230А	7440255	4946772	I	6		+
97.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП232А	7439958	4947296	I	6		+
98.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП234А	7437450	4949005	I	свакод. (аут.ст.)		+



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
99.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП235А	7437200	4948220	I	6		+
100.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП262	7420882	4943753	II	3		+
101.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП263	7424178	4941645	II	свакод. (аут.ст.)		+
102.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП163	7458430	4970273	I	свакод. (аут.ст.)	+	
103.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП164	7458425	4970274	II	3	+	
104.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП165	7457613	4967896	II	3	+	
105.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП166	7457605	4967895	II	3	+	
106.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-1	7623100	4900450	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
107.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-2	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
108.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-3	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
109.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-4	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
110.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП601	7534969	4955386	II	3	+	
111.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП602	7535197	4954924	II	3	+	
112.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП603	7536025	4954427	II	3	+	
113.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП604	7536942	4954033	II	3	+	
114.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП303	7519608	4944637	II	3		+
115.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП304	7520459	4944635	II	3		+
116.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП319	7523968	4928087	II	3		+
117.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-376 Крупајско врело	7549250	4893400	I	свакод.	+	
118.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП901А	7505427	4933941	II	3		+
119.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП904А	7509794	4936914	II	3		+
120.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП974	7506681	4934636	II	3		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назорни	Оперативни
121.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-111	7502500	4950675	I	свакод. (аут.ст.)		+
122.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-112	7501550	4950150	I	6		+
123.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-114	7499600	4948900	I	6		+
124.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-115	7498725	4948050	I	6		+
125.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-123	7501200	4945250	I	6		+
126.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-124	7499300	4944400	I	6		+
127.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-132	7411150	4924425	I	6		+
128.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-133	7509600	4924675	I	свакод. (аут.ст.)		+
129.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-134	7507202	4925384	I	6		+
130.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-135	7504815	4924588	I	6		+
131.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-141	7509400	4907150	I	свакод. (аут.ст.)		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
132.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-142	7508725	4907150	I	6		+
133.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-143	7507025	4907075	I	6		+
134.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-151	7512650	4897700	I	6		+
135.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-152	7512454	4897622	I	6		+
136.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП908А	7511669	4938752	II	3		+
137.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП909А	7512475	4939200	II	3		+
138.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП910А	7513050	4939725	II	3		+
139.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП929А	7512157	4911009	II	3		+
140.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП966	7505988	4944990	II	3		+
141.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП977	7517439	4898787	II	3		+
142.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПП-1	7513625	4943425	I	свакод.		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назорни	Оперативни
143.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-121	7505600	4947800	1	6		+
144.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-122	7505700	4948075	1	6		+
145.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-123	7505775	4948375	1	свакод. (аут.ст.)		+
146.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-124	7506200	4949075	1	6		+
147.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-125	7507737	4949676	1	6		+
148.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-131	7513300	4926575	1	6		+
149.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-132	7514600	4926650	1	6		+
150.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-133	7515550	4926325	1	6		+
151.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-134	7516825	4925925	1	6		+
152.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-143	7513028	4911255	1	6		+
153.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-145	7516716	4912435	1	6		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
154.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-152	7514255	4898242	I	свакод. (аут.ст.)		+
155.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-153	7514500	4897825	I	6		+
156.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НППД-155	7515550	4895050	I	6		+
157.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1НППЛ-194	7530600	4839925	I	6	+	
158.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1НППЛ-195	7529626	4839826	I	6	+	
159.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП951А	7532498	4853803	II	3	+	
160.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП952А	7529740	4853978	II	3	+	
161.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП954А	7526760	4852652	II	3	+	
162.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП958А	7530750	4842300	II	3	+	
163.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП982	7530175	4865900	II	3	+	
164.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП983	7531001	4866283	II	свакод. (аут.ст.)	+	

6. март 2024.

Гласник

Број 17

53

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назорни	Оперативни
165.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП985	7527842	4863411	II	3	+	
166.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП986	7527701	4853583	II	3	+	
167.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП988	7533760	4855870	II	3	+	
168.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-161	7524125	4876200	I	6	+	
169.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-162	7524825	4876850	I	6	+	
170.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-163	7525825	4876850	I	6	+	
171.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-164	7526450	4876675	I	6	+	
172.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-181	7530475	4850200	I	свакод. (аут.ст.)	+	
173.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-182	7531425	4850725	I	6	+	
174.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-183	7533400	4850725	I	6	+	
175.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-184	7534425	4850875	I	6	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назорни	Оперативни
176.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-192	7533425	4841325	I	6	+	
177.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-193	7534875	4840225	I	6	+	
178.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-194	7535450	4840325	I	6	+	
179.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-161	7524000	4875775	I	6	+	
180.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-162	7523525	4875450	I	3	+	
181.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-163	7522425	4875275	I	3	+	
182.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-171	7527387	4860391	I	6	+	
183.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-172	7526555	4860633	I	6	+	
184.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-173	7525991	4860800	I	6	+	
185.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-181	7529550	4848825	I	6	+	
186.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-182	7529075	4848750	I	6	+	

6. март 2024.

Гласник
Одељења за информационо-документационе и библиотечке послове

Број 17

55

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
187.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-183	7527475	4848700	I	6	+	
188.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-184	7527100	4848575	I	6	+	
189.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-191	7532725	4840550	I	6	+	
190.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-192	7532350	4840550	I	свакод. (аут. ст.)	+	
191.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЛ-193	7531881	4840232	I	6	+	
192.	Кучај – запад	73	VMOR_GW_K_2	288,06	Карстна порозност	129-201 Велико врело	7551750	4884700	I	свакод.	+	
193.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП218	7577500	4798400	II	3	+	
194.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП500	7553172	4823543	I	свакод. (аут. ст.)	+	
195.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП501	7553850	4823385	I	6	+	
196.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП502	7554582	4823092	I	свакод. (аут. ст.)	+	
197.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП504	7557351	4819990	II	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
198.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП505	7557876	4820316	I	свакод. (аут. ст.)	+	
199.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП507	7578775	4796295	I	6	+	
200.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП509	7570526	4798222	II	свакод. (аут. ст.)	+	
201.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП511	7567014	4799143	I	6	+	
202.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП512	7566793	4798841	I	6	+	
203.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП513	7566412	4797710	II	свакод. (аут. ст.)	+	
204.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП533	7567948	4784623	I	6	+	
205.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП534	7567757	4784739	I	свакод. (аут. ст.)	+	
206.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП535	7567947	4785070	II	3	+	
207.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП537	7565481	4783489	II	3	+	
208.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП538	7565614	4784069	II	свакод. (аут. ст.)	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
209.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП540	7558258	4783695	II	3	+	
210.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП541	7558501	4784283	II	3	+	
211.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП515	7568570	4786390	I	6	+	
212.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП516	7570898	4783643	I	6	+	
213.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП518	7568847	4783497	I	6	+	
214.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП519	7568199	4783492	II	3	+	
215.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП520	7571867	4760406	II	3	+	
216.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП521	7572661	4759831	II	3	+	
217.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП522	7573202	4759091	II	3	+	
218.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП523	7569984	4780693	II	3	+	
219.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП527	7583214	4759047	II	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
220.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-1	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
221.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-2	7577962	4759875	Гл.	свакод. (аут. ст.)	+	
222.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-3	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
223.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-4	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
224.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП379	7576021	4755002	II	3	+	
225.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП386	7572094	4746159	II	свакод. (аут. ст.)	+	
226.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП388	7570686	4748282	II	3	+	
227.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП390	7569888	4745454	II	3	+	
228.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП524	7577669	4758809	II	3	+	
229.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП525	7578203	4758902	II	свакод. (аут. ст.)	+	
230.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП526	7578586	4758926	II	3	+	

6. март 2024.

Гласник
ПРЕДСТАВНИКА
НАРОДА



Број 17

59



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
231.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2НП201	7510341	4823867	II	свакод. (аут. ст.)	+	
232.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП195	7524262	4829338	II	3	+	
233.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП198	7511618	4828003	II	3	+	
234.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП199	7511650	4827325	II	3	+	
235.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП200	7512257	4826288	II	свакод. (аут.ст)	+	
236.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП202	7513069	4828452	II	3	+	
237.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП203	7512663	4829254	II	3	+	
238.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП204	7511854	4830575	II	3	+	
239.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП205	7511042	4831246	II	свакод. (аут. ст.)	+	
240.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП206	7479605	4842157	I	6	+	
241.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП208	7477900	4843666	I	6	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
242.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП209	7477942	4844480	I	свакод. (аут. ст.)	+	
243.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП210	7470725	4847939	I	6	+	
244.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП212	7470685	4848075	II	3	+	
245.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП214	7460143	4853842	I	свакод. (аут. ст.)	+	
246.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП216	7458483	4853372	II	3	+	
247.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП217	7455447	4858820	I	6	+	
248.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП218	7455452	4859594	I	свакод. (аут. ст.)	+	
249.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП219	7455726	4860228	II	3	+	
250.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП11А	7398750	4968950	II	3		+
251.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП18А	7390600	4971150	II	3		+
252.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП28А	7394500	4960275	II	3		+

6. март 2024.

Гласник



Број 17

61

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
253.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП33	7378789	4955364	II	3		+
254.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП49	7397525	4959000	II	3		+
255.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-1	7380247	4967093	Гл.	свакод. (аут. ст.)		+
256.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-2	7380247	4967093	Гл.	свакод.		+
257.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-3	7380247	4967093	Гл.	свакод.		+
258.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-4	7380247	4967093	Гл.	свакод.		+
259.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-1	7374813	4978777	II	3		+
260.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-12	7385950	4963875	II	3		+
261.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-13	7389463	4962461	II	3		+
262.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-16	7387850	4958425	II	3		+
263.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-17	7399550	4955175	II	3		+



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
264.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-18	7383375	4956100	II	свакод. (аут. ст.)		+
265.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-19	7390150	4954525	II	свакод. (аут. ст.)		+
266.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-2	7382150	4979700	II	3		+
267.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-20	7373942	4952479	II	свакод. (аут. ст.)		+
268.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-21	7383975	4952950	II	3		+
269.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-3	7390525	4980300	II	свакод. (аут. ст.)		+
270.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-4	7396075	4975925	II	3		+
271.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-5	7377834	4973862	II	3		+
272.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-6	7373822	4971934	II	свакод. (аут. ст.)		+
273.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-7	7379004	4969316	II	3		+
274.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-8	7385838	4972588	II	3		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
275.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-9	7391163	4971805	II	3		+
276.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-10	7398300	4972050	II	3		+
277.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-711	7385713	4982789	I	6		+
278.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-712	7385600	4982243	I	6		+
279.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-714	7384950	4977250	I	6		+
280.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-715	7384100	4970825	I	6		+
281.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-716	7383213	4967638	I	6		+
282.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-717	7375783	4962055	I	6		+
283.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-718	7374221	4960386	I	6		+
284.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-722	7397150	4968600	I	6		+
285.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-723	7394225	4968650	I	6		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
286.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-724	7391550	4968650	I	6		+
287.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-725	7387663	4968988	I	6		+
288.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-726	7383625	4964900	I	6		+
289.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП236А	7437706	4945892	I	свакод. (аут. ст.)	+	
290.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП240А	7440589	4945471	I	6	+	
291.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП241А	7438686	4944618	II	3	+	
292.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП247А	7437208	4932681	II	3	+	
293.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП251А	7429644	4929422	I	6	+	
294.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП252А	7429625	4929175	I	свакод. (аут. ст.)	+	
295.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП829А	7422500	4922100	II	свакод. (аут. ст.)	+	
296.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП831А	7425320	4923404	I	свакод. (аут. ст.)	+	



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
297.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП834А	7436670	4914330	I	6	+	
298.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП830А	7437071	4909767	I	свакод. (аут. ст.)	+	
299.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП838А	7437195	4909860	II	3	+	
300.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП839А	7423605	4906019	II	3	+	
301.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП840А	7423295	4906095	II	3	+	
302.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП841А	7413620	4903993	I	свакод. (аут. ст.)	+	
303.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП842А	7413879	4904153	I	6	+	
304.	Лелић-карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	117-475 Врело Петница	7415415	4900595	I	свакод.	+	
305.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП43	7359961	4935267	II	свакод. (аут. ст.)		+
306.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП46	7373046	4961780	II	свакод. (аут. ст.)		+
307.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-22	7363358	4944034	II	свакод. (аут. ст.)		+

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
308.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-23	7361979	4939121	II	свакод. (аут. ст.)		+
309.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-24	7359428	4934386	II	свакод. (аут. ст.)		+
310.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-7110	7370069	4956361	I	свакод. (аут. ст.)		+
311.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-7111	7368886	4955804	I	свакод. (аут. ст.)		+
312.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-719	7370640	4956553	I	свакод. (аут. ст.)		+
313.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231	7386521	4985982	I	6	+	
314.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/1	7386521	4985984	I	6	+	
315.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/2	7386521	4985986	I	6	+	
316.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/Д	7386521	4985978	I	6	+	
317.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/д	7386525	4985978	I	свакод. (аут. ст.)	+	
318.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО241	7360147	5000519	I	6	+	

6. март 2024.

Гласник



Број 17

67



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
319.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/Д	7360144	5000515	1	6	+	
320.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/Д	7360145	5000516	1	6	+	
321.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241д1	7360146	5000518	1	6	+	
322.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0191	7422143	4996104	1	6		+
323.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0191/Д	7422144	4996102	1	6		+
324.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0221/Д	7408626	4967569	1	свакод. (аут. ст.)		+
325.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП137	7418825	4955300	1	6		+
326.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП145	7421445	4971425	1	6		+
327.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП146	7432150	4971647	1	6		+
328.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д	3	+	
329.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
330.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	NBC_VZPOD_1	7444692	5069807	Д	3	+	
331.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	Д	3	+	
332.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интергрануларна порозност	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д	3	+	
333.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д	3	+	
334.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д	3	+	
335.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_3	7458525	5048025	Д	3	+	
336.	Југоисточни Банат – основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интергрануларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д	3	+	
337.	Југозападни Банат – основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интергрануларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	Д	3	+	
338.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интергрануларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д	3	+	
339.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942301	Д	3	+	
340.	Зајечар Неготин – неоген	32	D_GW_I_7	834,02	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д	3	+	



Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
341.	Голубац – карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карстна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	Д	3	+	
342.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пукотинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	Д	3	+	
343.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д	3	+	
344.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д	3	+	
345.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	MC_VZPOD_2	7523529	4934395	Д	3	+	
346.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д	3	+	
347.	Бели Тимок – алувион	51	BTIM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д	3	+	
348.	Тупижница	53	BTIM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д	3	+	
349.	Озрен и Девица	57	BTIM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KŽ_VZPOD_1	7595170	4822529	Д	3	+	
350.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	Д	3	+	
351.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	Д	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
352.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д	3		+
353.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д	3	+	
354.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д	3		+
355.	Кукавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д	3	+	
356.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д	3	+	
357.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д	3	+	
358.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д	3	+	
359.	Смедерево – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интергрануларна порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913824	Д	3	+	
360.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д	3		+
361.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	UB_VZPOD_1	7426441	4926583	Д	3	+	
362.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_1	7428620	4898918	Д	3	+	

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
363.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJI_VZPOD_1	7435563	4889677	Д	3	+	
364.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д	3		+
365.	Љубовија	128	DR_GW_P_5	619,49	Пукотинска порозност	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802	Д	3	+	
366.	Осечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотинска порозност	OS_VZPOD_1	7386008	4916394	Д	3	+	
367.	Источни Срем – основни водоносни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интергрануларна порозност	PC_VZPOD_1	7428620	4971020	Д	3	+	
368.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	ŠI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д	3	+	
369.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	IN_VZPOD_1	7429099	4988083	Д	3		+

6. март 2024.



Број 17 73

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

Преглед локација хидролошких станица подземних вода (пијезометара и врела) на којима се врши испитивање квалитета подземних вода дат је у Табели 21.

Узорковање подземних вода врши се по стандарду ISO 5667-11.

Испитивање квалитета подземних вода врши се два пута годишње на главним хидролошким станицама подземних вода (ГЛ), једном годишње на хидролошким станицама подземних вода I и II ранга. Списак параметара за анализу квалитета подземних вода дат је у таб. 22–24. а 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 21. Станице подземних вода на којима се врши испитивање квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							у	х		
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18NP0011/D	7356014	5070858	I	1
2.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/D	7372002	5087933	I	1
3.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031	7395257	5096101	I	1
4.	Телечка – 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	19NP0101/D	7440324	5103110	I	1
8.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/D	7456747	5078282	I	1
9.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/D	7434668	5072449	I	1
10.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0401	7430650	5054875	I	1
11.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/D	7416062	5041695	II	1
12.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081	7361298	5031605	I	1

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							у	х		
13.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/1	7408612	5020359	I	1
14.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/D	7451606	5028441	II	1
15.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/D	7469151	4993137	I	1
16.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/D	7499142	4957745	I	1
17.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPLP1012	7520184	4961434	II	1
18.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NP372	7538800	4970250	II	1
19.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/D	7503331	4989545	I	1
20.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L1	7479525	5023225	I	1
21.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP232A	7439958	4947296	I	1
22.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP234A	7437450	4949005	I	1
23.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP163	7458430	4970273	I	1
24.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-1	7623100	4900450	Гл.	2

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							у	х		
25.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP604	7536942	4954033	II	1
26.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-111	7502500	4950675	I	1
27.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-124	7499300	4944400	I	1
28.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-133	7509600	4924675	I	1
29.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-1	7513625	4943425	I	1
30.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-143	7513028	4911255	I	1
31.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-152	7514255	4898242	I	1
32.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1NPPL-194	7530600	4839925	I	1
33.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-163	7525825	4876850	I	1
34.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP951A	7532498	4853803	I	1
35.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-181	7529550	4848825	I	1
36.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP504	7557351	4819990	II	1

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							у	х		
37.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	1
38.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP540	7558258	4783695	II	1
39.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP518	7568847	4783497	I	1
40.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-2	7577962	4759875	Гл.	2
41.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2NP201	7510341	4823867	II	1
42.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP208	7477900	4843666	I	1
43.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP218	7455452	4859594	I	1
44.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-1	7380247	4967093	Гл.	2
45.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-18	7383375	4956100	II	1
46.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-714	7384950	4977250	I	1
47.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP252A	7429625	4929175	I	1
48.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP236A	7437706	4945892	I	1

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							у	х		
49.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP829A	7422500	4922100	II	1
50.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP838A	7437195	4909860	II	1
51.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP841A	7413620	4903993	I	1
52.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NP46	7373046	4961780	II	1
53.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-24	7359428	4934386	II	1
54.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/D	7386521	4985978	I	1
55.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241/D	7360144	5000515	I	1
56.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/D	7408626	4967569	I	1



6. март 2024.

Табела 22. Физичко-хемијски и хемијски параметри

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Температура воде	°C
2.	Мирис	–
3.	Мутноћа	NTU
4.	Растворени кисеоник	mgO ₂ /l
5.	Алкалитет	mmol/l
6.	Укупна тврдоћа као CaCO ₃	mg/l
7.	Слободни CO ₂	mg/l
8.	Карбонати – CO ₃ ²⁻	mg/l
9.	Бикарбонати – HCO ₃ ⁻	mg/l
10.	Укупни алкалитет – CaCO ₃	mg/l
11.	pH	–
12.	Електропроводљивост	µS/cm
13.	Укупне растворене супстанце (TDS)	mg/l
14.	Амонијум (NH ₄ ⁺ -N)	mg/l
15.	Нитрити (NO ₂ ⁻ -N)	mg/l
16.	Нитрати (NO ₃ ⁻ -N)	mg/l
17.	Органски азот (N)	mg/l
18.	Укупни азот (N)	mg/l
19.	Ортофосфати (PO ₄ ³⁻ -P)	mg/l
20.	Укупни фосфор (P)	mg/l
21.	Калцијум (Ca ²⁺)	mg/l
22.	Магнезијум (Mg ²⁺)	mg/l
23.	Хлориди (Cl ⁻)	mg/l
24.	Сулфати (SO ₄ ²⁻)	mg/l
25.	Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄	mg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017.

Табела 23. Специфичне загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра	Јединица
Синтетичке загађујуће супстанце		
1.	Прометрин	ug/l
2.	Десетилатразин	ug/l
3.	Пропазин	ug/l
4.	Десетилтербутилазин	ug/l
5.	Тербутилазин	ug/l
6.	Ацетохлор	ug/l
7.	Метолахлор	ug/l
8.	Десизопропилатразин	ug/l
9.	Линурон	ug/l
10.	Хлордан (цис+транс)	ug/l
11.	Метоксихлор	ug/l
Несинтетичке загађујуће супстанце		
12.	Гвожђе и његова једињења	ug/l
13.	Манган и његова једињења	ug/l
14.	Цинк и његова једињења	ug/l
15.	Бакар и његова једињења	ug/l
16.	Хром и његова једињења	ug/l
17.	Арсен и његова једињења	ug/l
18.	Бор и његова једињења	ug/l
Остале загађујуће супстанце		
19.	Укупна радиоактивност (бета)	Bq/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017.

Табела 24. Загађујуће супстанце – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Кадмијум ¹ (Cd) и његова једињења
5.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
Циклодијенски пестициди		
7-10.	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Izodrin)

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
11.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
12.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
13.	330-54-1	Диурон (Diuron)
14.	115-29-7	Ендосулфан (endosulfan)
15.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлорбутадие (Hexachlorobutadiene)
18.	Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)
20.	140-66-9	Октифеноли 4 - (1,1,3,3 -tetrametilbutil) фенол
21.	7439-92-1	Олово ¹ (Pb) и његова једињења
22.	91-20-3	Нафтален (Naphthalene)
23.	7440-02-0	Никл ¹ (Ni) и његова једињења
24.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол (4-(para)nonylphenol)
25.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
26.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
27-31.	Полиароматични угљоводоници (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
32.	122-34-9	Симазин (Simazine)
33.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
34.		Тербутрин (Terbutrin)
35.	7439-97-6	Жива ¹ (Hg) и њена једињења
36.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
37.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)
38.	5915-41-3	Тербутилазин (Terbutylazin)
39.	139-40-2	Пропазин (Propazin)
47.	127-18-4	Tetrahloretilen ³
48.	79-01-6	Trihloretilen ³
49.	115-32-2	Dikofol
50.	124495-18-7	Kyminokifen
51.	74070-46-5	Aklonifen
52.	42576-02-3	Bifenoks
53.	28159-98-0	Cibutrin

¹ Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23, и 35. радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).

^{2,3} Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СКЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

^{2,4} Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2 (o-хлорфенил)-2-(p-хлорфенил) етан (CAS број 789-02-6, ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етилен (CAS број 72-55-9, ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017.

4. Станице подземних вода из допунске мреже корисника подземних вода на којима се анализирају подаци о испитивању квалитета подземних вода

Преглед локација хидролошких станица из допунске мреже станица корисника подземних вода на којима се врши испитивање квалитета подземних вода дат је у Табели 25.

Узорковање и испитивање квалитета подземних вода на хидролошким станицама из допунске мреже станица корисника подземних вода, врше правна лица овлашћене лабораторије, у складу са чланом 109. ст. 2. и 3. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), а према програму корисника подземних вода.

Правно лице овлашћене лабораторије резултате испитивања квартално достављају Агенцији за заштиту животне средине, у складу са чланом 109. став 4. Закона о водама.

Табела 25. Станице подземних вода из допунске мреже корисника подземних вода на којима се анализирају подаци о испитивању квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице
							y	x	
1.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д
2.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д
3.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	NBC_VZPOD_1	7444692	5069807	Д
4.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	Д
5.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_2	7456817	5073991	Д
6.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интергрануларна порозност	ŽB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д
7.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д
8.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д
9.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_3	7458525	5048025	Д
10.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интергрануларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д
11.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интергрануларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	Д
12.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интергрануларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д
13.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942301	Д
14.	Зајечар Неготин – неоген	32	D_GW_I_7	834,02	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д
15.	Голубац – карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карстна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	Д
16.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пукотинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	Д
17.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д
18.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д
19.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	MC_VZPOD_2	7523529	4934395	Д
20.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д
21.	Бели Тимок – алувион	51	BTIM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д
22.	Тупијница	53	BTIM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д
23.	Озрен и Девица	57	BTIM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KŽ_VZPOD_1	7595170	4822529	Д
24.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	Д
25.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	Д
26.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д
27.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д
28.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д
29.	Кукавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д
30.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д
31.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д
32.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д
33.	Смедерево – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интергрануларна порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913824	Д
34.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д
35.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	UB_VZPOD_1	7426441	4926583	Д
36.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_1	7428620	4898918	Д
37.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJI_VZPOD_1	7435563	4889677	Д
38.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д
39.	Љубовија	128	DR_GW_P_5	619,49	Пукотинска порозност	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802	Д
40.	Осечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотинска порозност	OS_VZPOD_1	7386008	4916394	Д

6. март 2024.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 17

81

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице
							y	x	
41.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интергрануларна порозност	PC_VZPOD_1	7428620	4971020	Д
42.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	SI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д
43.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	IN_VZPOD_1	7429099	4988083	Д

III. Садржина извештаја о утврђеном квалитету и квантитету вода

Извештај о мониторингу статуса вода за 2024. годину 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 за 2024. годину 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.

983

На основу члана 35. став 2. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и члана 17. став 1. 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, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело Брдо

Члан 1.

У Уредби о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо („Службени гласник РС”, број 85/18), члан 5. мења се и гласи:

„Члан 5.

Графички прикази из члана 3. ст. 3. и 4. ове уредбе, чувају се трајно у Влади (један комплет), министарству надлежном за послове просторног планирања (два комплекта), Министарству културе (један комплет), Министарству туризма и омладине (један комплет), Републичком заводу за заштиту споменика културе (два комплекта), граду Београду (један комплет), градској општини Гроцка (један комплет) и Републичком геодетском заводу (један комплет).”

Члан 2.

У Просторном плану подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо, у УВОДНИМ НАПОМЕНАМА, после става 7. додају се ст. 8–15, који гласе:

„Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо (у даљем тексту: измене и допуне Просторног плана) урађене су према Одлуци о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо („Службени гласник РС”, број 49/22 – у даљем тексту: Одлука), чији је саставни део Одлука о изради Стратешке процене утицаја измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо на животну средину („Службени гласник РС”, број 41/22).

Измене и допуне Просторног плана припремљена је у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/19).

Повод измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо представља захтев Републичког завода за заштиту споменика културе за реорганизацију археолошког налазишта у складу са иновираним потребама у циљу боље заштите и презентације локалитета изузетних културних вредности.

Изменама и допунама Просторног плана дефинише се простор посебне јавне намене за археолошки парк са својим подделинама, којим се обезбеђује реорганизација археолошког налазишта у складу са иновираним потребама.

Посебан циљ израде измена и допуна Просторног плана је трансформација археолошког локалитета у научно, социјално, културно и економски одржив и туристички атрактиван простор уз унапређење и заштиту предела и пејзажних вредности. Изменама и допунама Просторног плана дефинисане су локације за научно истраживачки центар, центар за посетиоце (визиторски центар), археолошки парк у којем ће посетиоци моћи активно да учествују у оквиру сталне поставке на отвореном, развој пратеће туристичке инфраструктуре у функцији логистике самог локалитета и планирање нових саобраћајних и инфраструктурних површина, у свему у складу са резултатима међународног урбанистичко-архитектонског конкурса уређења Археолошког парка Бело брдо, који је спроведен током 2022. године.

Изменама и допунама Просторног плана проширен је основни обухват за део регулације реке Болечице и део приобалног земљишта до скелског прелаза „Винча”, у површини од 2,7 ха.

У току израде измена и допуна Просторног плана обављена је сарадња са свим надлежним институцијама и организацијама Републике Србије и града Београда.

Стручну контролу Нацрта измена и допуна Просторног плана, у складу са чланом 49. став 1. Закона о планирању и изградњи, обавила је Комисија за стручну контролу Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, 5. јуна 2023. године, која је сачинила Извештај о обављеној стручној контроли Нацрта измена и допуна Просторног плана број 350-01-01469/2022-11 од 12. јуна 2023. године.”

У глави I. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ, одељак 1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА, мења се и гласи:

„1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Границом Просторног плана обухваћен је део територије градске општине (у даљем тексту: ГО) Гроцка и то делови катастарских општина (у даљем тексту: КО) Винча и Ритопек.

Граница Просторног плана почиње на северу из катастарске парцеле реке Дунав број 2748 у КО Винча и поклапа се у правцу југа са границом планиране обалоутврде, све до њеног пресека са северном границом катастарске парцеле 1928/1 у КО Винча. Код тог пресека, граница Просторног плана скреће на запад и поклапа се са спољним границама катастарских парцела 1928/1, 1933/1 и 1933/5, затим скреће на југозапад и поклапа се са спољним