

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 22

3

ВЛАДА

886

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 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 2026. годину

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Годишњи програм мониторинга статуса вода за 2026. 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 110-1890/2026

У Београду, 5. марта 2026. године

Влада

Председник,

проф. др Буро Мацут, с.р.

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ

МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2026. ГОДИНУ

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије

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

Државне мреже хидролошких станица обухватају мреже:

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

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

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

Минимални програм рада на главној хидролошкој станици површинских вода садржи:

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

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

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

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

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

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.

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

4 Број 22



9. март 2026.

5.	Нови Сад	Дунав	D_08	гл	410175	5011928
6.	Сланкамен	Дунав	D_07	II	441496	4999362
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.	Врбица	Златица	ZLA_2	II	449493	5094213
23.	Фекетић	Криваја	KRIV_1	II	399041	5057927
24.	Риђица	Плазовић	PLAZ	II	354455	5095304
25.	Хетин	Стари Бегеј	STBEG	I	484351	5055529
26.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бегеј	CAN_PLBEG	I	480939	5047348
27.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бегеј	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.	Радаљ	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.	Ваљево	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.	Боговађа	Љиг	LJIG_1	I	436765	4908786
57.	Зеоке	Пештан	PEST_1	I	442365	4918352
58.	Коцелева	Тамнава	TAMN_2_B	I	405700	4924940
59.	Ћеманов 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.	Ћуприја	Велика Морава	VMOR_3_D	II	529686	4864942
66.	Багрдан	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.	Параћин	Црница	CRN_1	I	533463	4856505
70.	Ћуприја	Раваница	RAV_1_A	I	530560	4864150
71.	Мајур	Лугомир	LUG_1	I	522491	4865692
72.	Јагодина	Белица	BEL_1	I	520953	4868698
73.	Баточина	Лепеница	LBP_CA1	I	506329	4888685

9. март 2026.

ГЛАСНИК
ОПШТИНЕ СРЕЊИ

Број 22

5

74.	Манастир Манасија	Ресава	RES_2_A	I	536977	4882789
75.	Свилајнац	Ресава	RES_1_A	I	515798	4897175
76.	Доња Шаторња	Јасеница	JAS_3	I	468251	4893005
77.	Смедеревска Паланка	Јасеница	JAS_2	I	495742	4910388
78.	Смедеревска Паланка	Кубршница	KUBR_1	I	496730	4911734
79.	Враћски Прибој	Јужна Морава	JMOR_6_A	I	582601	4716984
80.	Владичин Хан	Јужна Морава	JMOR_6_A	I	586900	4728746
81.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_5	гл	586749	4749284
82.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3_B	I	568097	4785414
83.	Алексинац	Јужна Морава	JMOR_2_A	I	557392	4819647
84.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	I	539230	4831060
85.	Враћска Бања	Бањска	BANJM_1	I	582500	4710943
86.	Тупаловце	Козарска	KOZ_1	I	587850	4751899
87.	Свође	Власина	VL_3	I	605292	4758266
88.	Власотинце	Власина	VL_1	I	592151	4757843
89.	Свође	Лужница	LUZVL_1	I	603144	4758900
90.	Лесковац	Ветерница	VE_T_1	I	577039	4760468
91.	Сијаринска Бања	Бањска	BANJ-JBL_1	I	549157	4736239
92.	Печењевце	Јабланица	JBL_JM_1	I	575288	4772638
93.	Пуковац	Пуста	PUS_1	I	569771	4779568
94.	Магово	Топлица	TOP_5	I	504400	4788140
95.	Доња Селова	Топлица	TOP_3_B	I	510288	4783554
96.	Пепељевац	Топлица	TOP_2_D	I	524911	4777234
97.	Прокупље	Топлица	TOP_2_A	I	547615	4786499
98.	Дољевац	Топлица	TOP_1_A	I	567475	4783709
99.	Мерћез	Луковска	LUKTOP	I	504476	4786744
100.	Висока	Косаница	KOSN_CA	I	525160	4770593
101.	Димитровград	Нишава	NIS_3_E	I	643625	4763552
102.	Пирот	Нишава	NIS_3_C	I	629142	4779738
103.	Бела Паланка	Нишава	NIS_3_A	I	606950	4787480
104.	Ниш	Нишава	NIS_1_A	I	573065	4797399
105.	Мртвине	Габерска	GABE_KA	I	644458	4762066
106.	Стразимировци	Јерма	JER_3	I	618247	4738817
107.	Трнски Одоровци	Јерма	JER_2	I	632753	4754534
108.	Станичење	Темска	TEM_CA	I	623075	4785465
109.	Радикине Баре	Кутинска	KUT_1	I	581116	4790184
110.	Изаговац	Височица	VIS_3	II	652777	4776009
111.	Браћевици	Височица	VIS_3	I	652048	4776094
112.	Височка Ржана	Дојкиначка	DOJK_1	I	647433	4779797
113.	Горња Топоница	Топоничка	TPN_2	I	565384	4805920
114.	Жучковац	Моравица	SOKMOR_3	I	564515	4834719
115.	Алексинац	Моравица	SOKMOR_1_A	II	557628	4821305
116.	Краговска 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	Ветиња	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_1_C	I	437993	4847887
131.	Пријевор	Каменица	KAM_CA	I	439312	4863608
132.	Горња Горевница	Чемерница	CEM_2_C	I	441817	4868747
133.	Прељина	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
141.	Краљево	Ибар	IB_1	II	474252	4841298
142.	Нови Пазар	Рашка	RSK_1_A	I	461399	4777748

6

Број 22

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

9. март 2026.

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.	Богutowaц	Лопатница	LOP_CA	I	463838	4833143
150.	Рибница	Рибница	RIBN_CA	I	475330	4834008
151.	Борач	Борачка	BORA_KA	II	467122	4867526
152.	Губеровац	Гружа	GRU_1	I	481840	4855753
153.	Брус	Расина	RAS_3_B	I	502410	4803714
154.	Равни	Расина	RAS_3_A.	I	514221	4801133
155.	Бивоље	Расина	RAS_1_A	I	528300	4824990
156.	Жагубица	Млава	ML_7	I	562624	4893470
157.	Горњак	Млава	ML_4	I	543393	4901873
158.	Велико село	Млава	ML_3_A	I	523840	4926869
159.	Братинац	Млава	ML_2	II	517444	4943626
160.	Кула	Витовница	VIT_2	I	530085	4928768
161.	Нови Бечеј устава	ДТД	CAN_BP-NB_8	II	433241	5048294
162.	Кусић	Нера	NER	I	538332	4968728
163.	Врачев Гај	Нера	NER	II	529092	4968261
164.	Марковићево	Брзава	BRZ	I	502410	5019163
165.	Ватин	Моравица	MORVRS_2	I	519869	5008807
166.	Вршац	Месић	POT_MES_1	II	522083	4997293
167.	Куштиљ	Караш	KAR	I	529981	4986660
168.	Добричево	Караш	KAR	I	527669	4982359
169.	Кучево	Пек	PEK_3	I	551759	4925473
170.	Кусиће	Пек	PEK_2	I	542434	4950900
171.	Црнајка	Црнајка	CRNAJ_1	I	591423	4903653
172.	Црнајка	Шашка	SASK_KA	I	590280	4906791
173.	Боговина	Црни Тимок	CTIM_3	I	576139	4858680
174.	Гамзиград	Црни Тимок	CTIM_2	I	594223	4864156
175.	Злот	Злотска	ZLOT_KA	I	579525	4872501
176.	Књажевац	Бели Тимок	BTIM_3	I	601673	4825663
177.	Вратарница	Бели Тимок	BTIM_2	I	605085	4848783
178.	Зајечар	Бели Тимок	BTIM_1	I	603891	4860720
179.	Чокоњар	Тимок	TIM_3	I	608724	4874090
180.	Ргоште	Сврљински Тимок	STIM_1	I	598416	4822105
181.	Грлиште	Грлишка	GRL_KA1	I	600191	4851939
182.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	TTIM	I	607486	4815940
183.	Рибарце	Драговиштица	DRAV_CA	I	625506	4697452
184.	Босиљград	Љубатска	LJU_1	I	619431	4706226
185.	Рибарце	Бранковачка	BRAN_KA	I	625335	4697092
186.	Барбаце	Пчиња	PCI_NA2	I	581335	4692860

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



Број 22

7

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.

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		
				Оматрање водостаја	Регистровање водостаја дигитално	Мерење протока	Снимање попречног профила	Мерење температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Оматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни			
1.	Бездан	Дунав	гп	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2.	Апатин	Дунав	п	+	+											
3.	Богојево	Дунав	п	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4.	Бачка Паланка	Дунав	п	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5.	Нови Сад	Дунав	гп	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6.	Сланкамен	Дунав	п	+	+											
7.	Земун	Дунав	п	+	+											
8.	Панчево	Дунав	п	+	+											
9.	Смедерев	Дунав	п	+	+	+										
10.	Банатска Паланка	Дунав	п	+	+											
11.	Велико Градиште	Дунав	п	+	+											
12.	Голубац	Дунав	п	+	+											
13.	Дови Милановац	Дунав	п	+	+											
14.	Браза Паланка	Дунав	п	+	+											
15.	Прахово	Дунав	п	+	+											
16.	Нови Кнежевац	Тиса	гп	+	+	+										
17.	Сента	Тиса	п	+	+											
18.	Нови Бечеј	Тиса	п	+	+											
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	п	+	+											
20.	Нови Бечеј брана д.в.	Тиса	п	+	+											
21.	Тител	Тиса	п	+	+	+										
22.	Врбика	Златица	п	+	+	+										

9. март 2026.



Број 22

9

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга			
				Осмањане водостаја	Регистровање водостаја	Мерене протока	Снимање попречног профила	Мерене температуре воде	Пронос суспендованог наноса	Осмањане појава и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни			
23.	Фекетић	Криваја	II	+												
24.	Риђица	Плазовић	II	+												
25.	Хетин	Стари Бегеј	I	+	+	+										
26.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бегеј	I	+	+	+										
27.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бегеј	II	+	+	+										
28.	Јамена	Сава	I	+	+	+										
29.	Сремска Митровица	Сава	гл	+	+	+										
30.	Шабац	Сава	I	+	+	+										
31.	Безин	Сава	II	+	+	+										
32.	Београд	Сава	II	+	+	+										
33.	Бајина Башта	Дрина	I	+	+	+										
34.	Рацаљ	Дрина	I	+	+	+										
35.	Баловини	Дрина	II	+	+	+										
36.	Броларево	Лам	I	+	+	+										
37.	Пријеполје	Лам	гл	+	+	+										
38.	Прибој	Лам	I	+	+	+										
39.	Пријеполје	Милешевка	I	+	+	+										
40.	Бистрица	Бистрица	I	+	+	+										
41.	Чедово	Вапа	I	+	+	+										
42.	Завлака	Јадар	I	+	+	+										
43.	Лешница	Јадар	I	+	+	+										
44.	Багровци	Босут	I	+	+	+										
45.	Моровић	Студва	I	+	+	+										
46.	Ваљево	Колубара	I	+	+	+										

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга	
				Осматрање водостаја	Регистровање водостаја дигитално	Мерење протока	Снимање попречног профила	Мерење температуре воде	Пренос суспендијаног наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни	
47.	Словац	Колубара	I	+	+	+	+	+	+				+	+
48.	Бели Брод	Колубара	гл	+	+	+	+	+	+				+	+
49.	Дражевац	Колубара	I	+	+	+	+	+	+				+	+
50.	Обреновац	Колубара	II	+	+	+	+	+	+				+	
51.	Раковица	Топчидерска	I	+	+	+	+	+	+				+	
52.	Седларе	Јабланица	I	+	+	+	+	+	+				+	
53.	Бело Поље	Обница	I	+	+	+	+	+	+				+	
54.	Дегурђић	Градац	I	+	+	+	+	+	+				+	
55.	Милоница	Рибница	I	+	+	+	+	+	+				+	
56.	Боговађа	Љиг	I	+	+	+	+	+	+				+	
57.	Зеке	Петтан	I	+	+	+	+	+	+				+	
58.	Коцељева	Тамнава	I	+	+	+	+	+	+				+	
59.	Теманов мост	Тамнава	I	+	+	+	+	+	+				+	
60.	У6	У6	I	+	+	+	+	+	+				+	
61.	Јаша Томић	Тамиш	I	+	+	+	+	+	+				+	
62.	Сечњ	Тамиш	II	+	+	+	+	+	+				+	
63.	Панчево	Тамиш	II	+	+	+	+	+	+				+	
64.	Варварин	Велика Морава	I	+	+	+	+	+	+				+	
65.	Ђуприја	Велика Морава	II	+	+	+	+	+	+				+	
66.	Багдан	Велика Морава	гл	+	+	+	+	+	+				+	
67.	Жабарски мост	Велика Морава	II	+	+	+	+	+	+				+	
68.	Љубичевски мост	Велика Морава	гл	+	+	+	+	+	+				+	
69.	Царађин	Црница	I	+	+	+	+	+	+				+	
70.	Ђуприја	Раваница	I	+	+	+	+	+	+				+	

9 март 2026.



Број 22

11

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга			
				Осматрање волостаја	Регистровање волостаја дигитално	Мерене протока	Снимање попречног профила	Мерене температуре воде	Пронос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни			
71.	Мајур	Дугомир	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
72.	Јагодина	Белица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
73.	Баточина	Лепеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
74.	Манастир Манастија	Ресава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
75.	Свилајнац	Ресава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
76.	Доња Шаторња	Јасеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
77.	Смедеревска Паланка	Јасеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
78.	Смедеревска Паланка	Кубришница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
79.	Врањски Прибој	Јужна Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
80.	Владичин Хан	Јужна Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
81.	Грделица	Јужна Морава	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
82.	Корвинград	Јужна Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
83.	Алексинац	Јужна Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
84.	Мојсиње	Јужна Морава	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
85.	Врањска Бања	Банска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
86.	Тупаловце	Козарска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
87.	Свође	Власина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
88.	Власотинце	Власина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
89.	Свође	Лужница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
90.	Лесковац	Ветерница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
91.	Сјаринска Бања	Банска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
92.	Печењеце	Јабланица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
93.	Пуковац	Пуста	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
94.	Магово	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ								Врста мониторинга			
				Осмањене водостаја	Регистровање водостаја дигитално	Мерене протока	Снимање попречног профила	Мерене температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Осмањене појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни		
95.	Доња Селова	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
96.	Петелјевац	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
97.	Прокупље	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
98.	Дољевац	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
99.	Мерез	Луковска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
100.	Висока	Косаница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
101.	Димитровград	Нишава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
102.	Пирот	Нишава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
103.	Бела Паланка	Нишава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
104.	Ниш	Нишава	гп	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
105.	Мртвине	Габерска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
106.	Стразимировци	Јерма	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
107.	Трнски Одоровци	Јерма	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
108.	Станичење	Темска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
109.	Радикине Баре	Кутинска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
110.	Изаговац	Височица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
111.	Браћевици	Височица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
112.	Височка Гжана	Дојкиначка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
113.	Горња Топоница	Топоничка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
114.	Жучковац	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
115.	Алексинач	Моравица	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
116.	Кратовска стена	Западна Морава	гп	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
117.	Чвак	Западна Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
118.	Милочј	Западна Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

9. март 2026.



Број 22

13

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ								Врста мониторинга			
				Осматрање водостаја	Регистровање водостаја дигитално	Мерење протока	Снимање попречног профила	Мерење температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Осматрање појава и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни		
119.	Трсеник	Западна Морава	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
120.	Јасјак	Западна Морава	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
121.	Шенгољ	Ђетиња	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
122.	Косјерић	Скрапек	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
123.	Пожега	Скрапек	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
124.	Градина	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
125.	Ариље	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
126.	Роџи	Ношница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
127.	Крушчица	Велики Рзав	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
128.	Радобуђа	Велики Рзав	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
129.	Крушчица	Мали Рзав	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
130.	Гуча	Ђелица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
131.	Пријевор	Каменица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
132.	Горња Горевница	Чемерница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
133.	Прельина	Чемерница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
134.	Брђани	Дичина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
135.	Батраге	Ибар	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
136.	Прелез	Ибар	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
137.	Лепосавић	Ибар	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
138.	Рашка	Ибар	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
139.	Ушће	Ибар	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
140.	Магарушка бана	Ибар	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
141.	Краљево	Ибар	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
142.	Нови Пазар	Рашка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга			
				Осматрање водостаја	Регистровање водостаја	Мерење протока	Снимање попречног профила	Мерење температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни			
143.	Рашка	Рашка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
144.	Пожега	Људска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
145.	Билановац	Јошаница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
146.	Девљи	Студеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
147.	Млагча	Студеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
148.	Ушће	Студеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
149.	Боготовац	Лопатница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
150.	Рибница	Рибница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
151.	Борач	Борачка	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
152.	Губеревац	Гружа	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
153.	Брус	Расина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
154.	Равни	Расина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
155.	Бивоље	Расина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
156.	Жагубица	Млава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
157.	Горњак	Млава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
158.	Велико село	Млава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
159.	Братинац	Млава	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
160.	Кула	Витовница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
161.	Нови Бечеј устава	ДТД	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
162.	Кусић	Нера	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
163.	Врачев Гај	Нера	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
164.	Марковићево	Брзава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
165.	Вагин	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
166.	Вршац	Месић	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 22

15

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ								Врста мониторинга			
				Осматрање водостаја	Регистровање водостаја дигитално	Мерње протока	Снимање попречног профила	Мерње температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Назорни	Оперативни		
167.	Куштиљ	Караш	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
168.	Добричево	Караш	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
169.	Кучево	Пек	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
170.	Кусиће	Пек	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
171.	Црнајка	Црнајка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
172.	Црнајка	Шашка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
173.	Боговина	Црни Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
174.	Гамзиград	Црни Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
175.	Злот	Злотска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
176.	Књажевац	Бели Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
177.	Братарица	Бели Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
178.	Зајечар	Бели Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
179.	Чокоњар	Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
180.	Ргоште	Сврљински Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
181.	Гришће	Гришшка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
182.	Доња Каменца	Трговишки Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
183.	Рибарце	Драговишница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
184.	Босиљград	Љубатска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
185.	Рибарце	Бранковачка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
186.	Барбаце	Пчиња	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

16

Број 22



9. март 2026.

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

3а Надзорни мониторинг површинских вода

Надзорни мониторинг се врши на 26 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 109 станица спроводи се надзорни мониторинг (Табела 3; колона „Надзорни (праћење трендова)”), у циљу регистровања 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.

3б Оперативни мониторинг површинских вода

Оперативни мониторинг се спроводи на 10 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.

9. март 2026.

ГЛАСНИК

Број 22

17

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				Зарађује сустанке		Микробиолошки параметри
					Назорни (оцена стања)	Назорни (пратеће трендове)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макронутријенте	Пратећи физ-кем. параметри	Приоритетне и проритетне хазардне сустанке ¹⁾	Специфичне сустанке ²⁾	
1.	Бездан ¹⁾	Дунав	D_10	Тип 1	xx			6/6*	1	1	12	12/12	12/12/0	0
2.	Богојево	Дунав	D_09	Тип 1	xx				1	1	12	4/4	4/4/0	0
3.	Бачка Паланка	Дунав	D_08	Тип 1	xx				1	1	12	4/4	4/4/0	0
4.	Нови Сад	Дунав	D_08	Тип 1	xx			4/6	1	1	12	6/6	4/4/0	2
5.	Земун	Дунав	D_06	Тип 1	xx			4/6	1	1	12	6/6	4/4/0	0
6.	Смедерevo	Дунав	D_05	Тип 1	xx			4/6	1	1	12	4/4	4/4/0	0
7.	Бачка Паланка ²⁾	Дунав	D_04	Тип 1	xx			6/6	1	1	12	12/12	6/6/2	2
8.	Текија	Дунав	D_03	Тип 1	xx				1	1	12	4/4	4/4/0	0
9.	Бра Паланка	Дунав	D_02	Тип 1	xx				1	1	12	4/4	4/4/0	0
10.	Радујевац ²⁾	Дунав	D_01	Тип 1	xx			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2
11.	Мокрин	Бегејски Глави	CAN_BGI_GL	*BVT	x			4/6	1	1	6	6/6	6/6/2	0
12.	Велики Гај	Рођа	ROJ	Тип 5	x			4/6	1	1	6	6/6	6/6/2	0
13.	Љутово	Чик	СК_3	Тип 5	x			4/6	1	1	6	6/6	6/6/2	0
14.	Бачко Петрово Село	Чик	СК_1	Тип 5		0		4/6	1	1	6	6/6	6/6/2	0
15.	Село Костолац	Млава	ML_1_A	Тип 2					1	1	6	4/4	4/4/0	0
16.	Маргош ¹⁾	Тиса	TIS_5	Тип 1	xx			6/6*	1	1	12	12/12	12/12/2	0
17.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_3	Тип 1	xx				1	1	12	6/6	4/6/0	0
18.	Тигел	Тиса	TIS_1	Тип 1	xx			4/6	1	1	12	6/6	4/6/0	0
19.	Јаша Томић ³⁾	Тампш	TAM_5	Тип 1	xx			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2

18

Број 22



9. март 2026.

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	Макронутријенте	Тражни физ-хем. параметри	Приоритетне и хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾		
20.	Панчево	Тамиш	TAM_1	Тип 1		xx	0		4/6*	1	1	12	6/6	4/4/0	0
21.	Врбica ³⁾	Златица	ZLA_2	Тип 5		xx				1	1	12	12/12	6/6/2	2
22.	Хетин ³⁾	Стари Бегеј	STBEG	Тип 5		xx			4/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2
23.	Српски Итебеј (ГВ) ³⁾	Пловни Бегеј	CAN_PLBEG	*BBT		xx			4/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2
24.	Марковићево ³⁾	Брзава	BRZ	Тип 5		xx				1	1	12	12/12	6/6/2	2
25.	Ватин ³⁾	Моравица	MORVRS_2	Тип 5		xx				1	1	12	12/12	6/6/2	2
26.	Добричево ³⁾	Караш	KAR	Тип 5		xx				1	1	12	12/12	6/6/2	2
27.	Суботица (Хардуково)	Кереш	KER	Тип 5		xx			4/6*	1	1	6	6/6	4/4/2	2
28.	Горњи Таванкут	Криваја	KRIV_4	Тип 5	x	xx			4/6*	1	1	6	6/6	4/4/2	2
29.	Србобран	Криваја	KRIV_1	Тип 5		xx	0		4/6*	1	1	6	6/6	6/4/2	2
30.	Кусач ³⁾	Нера	NER	Тип 2		xx				1	1	12	12/12	6/6/2	2
31.	Шурјан	Главни канал Ланка	CAN_GL_LANK	*BBT	x	xx			4/6*	1	1	6	6/6	4/4/0	0
32.	Бач	Канали ДТД	CAN_BP_KAR_2	*BBT		xx				1	1	6	4/4	4/4/0	0
33.	Хоргош	Канал К-Х1-0	CAN_HOR-MAR	*BBT	x	xx			4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0
34.	Милетићево	Канал I	CAN_I_PLI-ML	*BBT	x	xx			4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0
35.	Марковац_1	Вршачки канал	CAN_VRS_3	*BBT	x	xx			4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0
36.	Нови Сад_1(ГВ)	Канали ДТД	CAN_NS-SS_1	*BBT		xx				1	1	6	4/4	4/4/0	0
37.	Кагасово	Канали ДТД	CAN_BP-NB_1	*BBT		xx				1	1	6	4/4	4/4/0	0
38.	Бањи Брег 1 ¹⁾	Канал Бездан-Баја	CAN_BEZ-BAJ	*BBT		xx			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/0	2
39.	Бањи Брег 2 ¹⁾	Плазовић	PLAZ	Тип 5		xx			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/0	2

9. март 2026.



Број 22

19

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета				Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри	
					Назорни (оцена статуса)	Назорни (праћене трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Макроинвертебрате	Паратри физ-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Спешифичне супстанце ²⁾			
40.	Кусиле	Пек	PEK_2	Тип 2			xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0
41.	Мосна (водозахват)	Поречка река	POR_2	Тип 3			xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0
42.	Ковилово	Тимок	TIM_2	Тип 2	x		xx			1	1	6	6/6	4/4/0	0
43.	Србово	Тимок	TIM_1	Тип 2			xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0
44.	Криви Вир	Црни Тимок	CTM_4	Тип 2		o	xx			1	1	4	4/4	4/2/0	0
45.	Подгорац Тимок	Црни Тимок	CTM_3	Тип 2			xx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
46.	Зајечар_1	Црни Тимок	CTM_1	Тип 2	x		xx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
47.	Велики Извор	Безданца	BEZ_SA	-	x		xx			1	1	6	6/6	6/6/2	0
48.	Зајечар_3	Бели Тимок	BTM_1	Тип 2	x		xx			1	1	6	6/6	4/6/2	0
49.	Јамена	Сава	SA_7	Тип 1			xx		4/6	1	1	12	12/12	4/6/2	2
50.	Шабац	Сава	SA_4	Тип 1			xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0
51.	Остружница	Сава	SA_1	Тип 1			xx			1	1	12	10/10	4/4/0	0
52.	Багровци	Босут	BOS_2	Тип 2			xx			1	1	12	6/6	6/6/0	0
53.	Босут	Босут	BOS_1	Тип 2	x		xx	o		1	1	6	6/6	6/6/0	0
54.	Моровић	Студва	STDVA_2	-			xx			1	1	12	6/6	6/6/0	0
55.	Рогачица (Бајина Башта)	Дрина	DR_3_C	Тип 2			xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0
56.	Љубовића (нова)	Дрина	DR_3_B	Тип 2	x		xx	o		1	1	6	6/6	4/6/0	0
57.	Црича	Дрина	DR_3_A	Тип 2	x		xx	o		1	1	6	6/6	4/6/0	0
58.	Радваљ	Дрина	DR_1_C	Тип 2	x		xx	o		1	1	6	6/6	4/6/0	0
59.	Јелав (нова)	Дрина	DR_1_B	Тип 2	x		xx	o		1	1	6	6/6	4/6/0	0
60.	Бадовинци	Дрина	DR_1_A	Тип 2			xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета				Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри
					Назорни (оцена статуса)	Назорни (праћење трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макронутријенте	Параметри физ.-хем.	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾	
61.	Горња Трешњица	Трешњица	TRES_1	Тип 3		xx		1	1	1	6	6/6	4/6/0	0
62.	Котроман	Бели Рзав	BERZ_1	Тип 4	x	xx		1	1	1	6	6/6	6/6/0	0
63.	Лепница	Јадар	JAD_1_A	Тип 3		xx		1	1	1	12	6/6	6/4/2	0
64.	Граје	Бистраца	BISS_CA			xx		1	1	1	6	6/6	4/6/0	0
65.	Заступ	Лим	LIM_4_D	Тип 2	x	xx		1	1	1	12	8/8	4/4/2	0
66.	Пријепље	Лим	LIM_4_B	Тип 2		xx		1	1	1	12	6/6	4/4/0	0
67.	Прибој	Лим	LIM_2	Тип 2	x	xx	0	1	1	1	6	6/6	4/4/0	0
68.	Гоње	Увац	UV_7	Тип 3		xx		1	1	1	4	4/4	4/4/2	0
69.	Прибој	Увац	UV_1	Тип 3		xx		1	1	1	12	6/6	6/4/0	0
70.	Мислојун	Колубара	KOL_1	Тип 2		xx		1	1	1	12	6/6	4/4/0	0
71.	Чедово	Вапа	VAP_1	Тип 4		xxx		1	1	1	4	4/4	4/4/0	0
72.	Дегурић	Градац	GRAD_3	Тип 3		xx		1	1	1	4	4/4	4/4/0	0
73.	Ритовићи	Поблачница	POBL_2	Тип 4	x	xx		1	1	1	4	4/4	4/4/0	0
74.	Међуређе	Поблачница	POBL_1	Тип 3	x	xxx		1	1	1	4	4/4	4/4/0	0
75.	Лапово	Велика Морава	VMOR_3_B	Тип 3		xx		1	1	1	6	6/6	4/2/0	0
76.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_2_A	Тип 1		xx		4/6*	1	1	12	10/10	10/2/2	2
77.	Гугаљски мост	Западна Морава	ZMOR_4	Тип 2		xxx		1	1	1	6	4/4	4/4/0	0
78.	Краљево	Западна Морава	ZMOR_2_A	Тип 2		xx		1	1	1	12	6/6	4/4/0	0
79.	Маскаре	Западна Морава	ZMOR_1_A	Тип 2		xx		1	1	1	6	6/6	6/6/0	0
80.	Бјелуша	Мали Рзав	MRZ_3	Тип 4		xx		1	1	1	4	4/4	4/2/0	0

9. март 2026.



Број 22 21

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга		Биолошки елементи квалитета				Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри
					Назорни (опена статуса)	Назорни (праћене трендова)	Оперативни	Фитопланктон ³⁾	Фитобентос	Макронутријенте	Прати физ-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	
81.	Горобиле	Ђегља	DJ_1_A	Тип 3	x	xx		1	1	6	6/6	4/4/0	0
82.	Грашеви	Грашевацка река	GRAS_2	Тип 6		xx		1	1	6	6/6	4/4/0	0
83.	Пожега	Српскеж	SKR_1_A	Тип 3		xx		1	1	6	6/6	4/4/0	0
84.	Бивоље_1(испод насеља)	Расина	RAS_1_A	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	4/6/0	0
85.	Радошево	Велики Рзав	VRZ_3	Тип 4	x	xxx		1	1	4	4/4	4/4/0	0
86.	Радобуђа	Велики Рзав	VRZ_2	Тип 3		xx		1	1	6	6/6	4/6/0	0
87.	Ариље (испод града)	Велики Рзав	VRZ_1	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	4/6/0	0
88.	Ристовац (Ратаје)	Јужна Морава	JMOR_6_C	Тип 2		xx		1	1	12	6/6	4/4/0	0
89.	Клисура	Јужна Морава	JMOR_4_A	Тип 2		xx		1	1	6	6/6	4/6/0	0
90.	Сталаћ	Јужна Морава	JMOR_1	Тип 2		xx		1	1	12	6/6	4/6/0	0
91.	Печењени	Јабланица	JBL-JM_1	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	4/4/0	0
92.	Руље	Козарачка река	KOZ_3	Тип 4		xx		1	1	6	6/6	4/2/0	0
93.	Бујановац	Биначка Морава	BIN_VA	-		xx		1	1	12	10/10	10/6/2	0
94.	Димитровград	Нишава	NIS_3_E	Тип 3		xx		1	1	12	12/12	6/6/2	0
95.	Врандол	Нишава	NIS_3_A	Тип 3		xx		1	1	6	6/6	4/6/0	0
96.	Наш_1 (испод града)	Нишава	NIS_1_A	Тип 2		xx		1	1	12	6/6	4/4/0	0
97.	Криви Дол	Височица	VIS_3	Тип 4		xx		1	1	6	6/6	4/6/2	0
98.	Мртвинце	Габерска	GABE_KA	Тип 3		xx		1	1	12	10/10	10/6/2	0
99.	Доња Невља_1	Бела вода	BEL_DA	-	x	xx		1	1	6	6/6	6/4/2	0
100.	Орляне	Топлица	TOP_1_A	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	4/6/0	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	Макронутријентска	Параметри физ-хем.	Приоритетне и хазардне супстанце ¹⁾	Специфичне супстанце ²⁾	
101.	Крстићево	Власина	VL_5.	Тип 4	x	xxx		1	1	4	4/4	4/4/0	0	
102.	Горње Крајинде	Власина	VL_1	Тип 3	xxx		1	1	6	6/6	4/6/2	0	0	
103.	Стрељировци	Јерма	JER_3	Тип 4	xx		1	1	12	10/10	10/6/2	2	2	
104.	Трнски Одровици	Јерма	JER_2	Тип 4	xx		1	1	6	6/6	6/6/0	0	0	
105.	Рибарде	Драговишница	DRAG_CA	Тип 3	xx		1	1	12	10/10	10/6/2	2	2	
106.	Проход Пчиљски	Пчиња	PCI_NA_1	-	xx		1	1	6	6/6	6/6/2	0	0	
107.	Баграге	Ибар	IB_6	Тип 2	xx		1	1	12	10/10	6/6/2	0	0	
108.	Баљевац	Ибар	IB_3_A	Тип 2	xx		1	1	12	10/10	6/6/2	0	0	
109.	Краљево	Ибар	IB_1	Тип 2	xx		1	1	12	10/10	4/6/0	0	0	
110.	Рашка	Рашка	RSK_1_C	Тип 3	- xxx		1	1	12	6/6	4/6/2	0	0	
111.	Ушће 1(У месту)	Студеница	STU_CA1	Тип 3	xxx		1	1	6	6/6	4/4/0	0	0	

* ВВТ – вештачка водна 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

о-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 500km², ради смањења ризика непоузданости оцене статуса

9. март 2026.



Број 22 23

Зв 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).

Зг 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	ћелија ml ⁻¹	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	биомаса фитопланктона, хлорофила	µg l ⁻¹	
	¹ IPS индекс		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	² CEE индекс		
³ EPI-D индекс			
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 200m 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 200m н.м, акумулације на водним телима 2, 3, 4
	број осетљивих таксона		Тип 1, 2, 4, 5, 6, језера преко 200m н.м.
	укупан број таксона		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	укупан број фамилија		Тип 3
	укупан број родова		Тип 1, језера до 200m н. м, акумулације на водним телима типа 1
број врста шкољки		Тип 1, 5, језера до 200m н.м, акумулације на водним телима типа 1	
број врста Gastropoda		Тип 1, 5, језера до 200m н.м, акумулације на водним телима типа 1	
Додатни параметар за језера и акумулације	TSI-индекс трофичности		Језера и акумулације

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

² CEE (Descy & Coste 1990)

³ EPI-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/потенцијала

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

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.

Зд 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).

24 Број 22



9. март 2026.

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
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
	Укупне растворене материје*	TDS	mg/l
Алкалитет и ацидитет	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
	pH		jed.
Нутријенти	Амонијум јон	NH ₄ -N	mg/l
	Нитрити	NO ₂ -N	mg/l
	Нитрати	NO ₃ -N	mg/l
	Органски азот*	N _{орг}	mg/l
	Укупни азот	N _{тот}	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 _{Мн}	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.

3ђ 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	Хексахлорбутадие (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 -tetramethylbutyl)phenol)

9. март 2026.



Број 22 25

21.	7439-92-1	Олово ⁴ (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 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)
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 (Tetrachloromethan) 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	Перфлуорогтансулфонска 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)
55.	114-07-8	Еритромицин
56.	83905-01-5	Азитромицин
57.	81103-11-9	Кларитромицин
58.	85721-33-1	Ципрофлоксацин
59.	26787-78-0	Амоксицилин
60.		PFAS – сума (биће дато накнадно 5 једињења)

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 СКУКС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

²⁴ 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 достигање (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
10.	Хлордан (цис+транс)	µg/l
11.	Метоксихлор	µg/l
12.	Адсорбовани органски халогениди	µg/l

26 Број 22

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

9. март 2026.

13.	Имидаклоприд	µg/l
14.	Тиаклоприд	µg/l
15.	Тиаметоксам	µg/l
16.	Ацетамиприд	µg/l
17.	Клотиаинидин	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
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 њена 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	Макроин-вертебрате		Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце	Специфичне супстанце
1.	Акумулација Дивљана	Коритничка река	KORTN_2	Тип 3	4	1	1	4	4	4
1.а	Дивљана(УАКУ)	Коритничка река	KORTN_3	Тип 3		1	1	4	4	4
2.	Акумулација Борско језеро	Брестовачка река	BREST_2	Тип 4	4	1	1	4	4	4
2.а	Брестовац (УАКУ)	Брестовачка река	BREST_3	Тип 4		1	1	4	4	4
2.б	Злот (УАКУ)	Ваља Маре	VALM_KA1			1	1	4	4	4
3.	Акумулација Бован	Моравица	SOKMOR_2	Тип_3	4	1	1	4	4	4
3.а	Жучковац (УАКУ)	Моравица	SOKMOR_3	Тип_3		1	1	4	4	4

Седимент – узорковати једнапут годишње на акумулацијама (период узорковања јули/август)
1., 2. и 3. – акумулације Дивљана, Борско језеро и Бован

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 одабиру 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 1m 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.

9. март 2026.



Број 22 27

Зж 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 наведеним у Табели 3. под редним бр. 1, 2, 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 62, 63, 70, 79, 84, 88, 90, 96, 99, 100.

Табела 9а Параметри квалитета седимента

Редни број	CAS број 1	Параметри
1.	-	Укупни фосфор (P)
2.	-	ТОС
3.	-	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	Изолдрин (Isodrin)
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- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH Г (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	140-66-9	Октифеноли 4 – (1,1,3,3 – tetrametilbutil) фенол
20.	91-20-3	Нафтален (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 (ПАУ)	
	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 (Heptachlor)
33.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-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)
10.	Укупна б радиоактивност
11.	Ацетохлор
12.	Метолахлор
13.	Хлордан (цис+транс)
14.	Метоксихлор

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	Поделементи	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 каналисања	

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

Табела 13. Хидроморфолошки елементи квалитета за језера и акумулације

Елементи квалитета	Поделемент	Параметри
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	– Историјски подаци о протицајима – Подаци о протицајима добијени моделирањем – Актуелни/мерени протоци – Мешање и законитости циркулације
	Веза са подземним водама	– Ниво воденог огледала – Проток површинских вода
	Време задржавања воде	– Запремина/Дубина – Дотикај/Отикај
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.

9. март 2026.



Број 22 29

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

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
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 профилу		
				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-Радујевац, 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 загажања	-		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			
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
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.	Агразин	µg/l	12		
62.	Антрацен	µg/l	12		
63.	Флуорантен	µg/l	12		
64.	Бензо(b)флуорантен	µg/l	12		
65.	Бензо(k)флуорантен	µg/l	12		
66.	Нафтален	µg/l	12		
67.	Бензо(a)пирен	µg/l	12		
68.	Бензо(g,h,i)перилен	µg/l	12		
69.	Индено(1,2,3-с,d)пирен	µg/l	12		
70.	Фенолни индекс	mg/l		12	6
71.	Анијон активне супстанце	mg/l			
72.	Нафтни угљоводоници	mg/l		12	6
73.	CI (највероватнији бр. коли. бактерија)	n/1l		2	2
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		2	2

* 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.

9. март 2026.



Број 22 31

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 318. до 359. су мерна места из допунске 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 Шангић (АШ-1/Д)	18НП0021/Д	7372002	5087933
4.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шангић (АШ-1/л)	18НП0021/л	7372000	5087934
5.	9	Телечка – прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Суботица-Милчићево (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	Кавьжа (ТКА-1/Д)	18НП0381/Д	7427850	5098500
11.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кавьжа (ТКА-2/Д)	18НП0382/Д	7426075	5100575
12.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кавьжа (ТКА-3)	18НП0383	7428000	5098550
13.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кавьжа (ТКА-4)	18НП0384	7427550	5099550
14.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кавьжа (ТКА-5)	18НП0385	7427150	5099025
15.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-2/Д)	18НП040-2/Д	7427200	5060200
16.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-4)	18НП040-4	7428625	5060125
17.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-5)	18НП040-5	7428275	5060125
18.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-6)	18НП040-6	7426075	5060175
19.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-1/Д)	18НП0401/Д	7429025	5060150
20.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Клежевац (ТК-1/1)	19НП0371/1	7427025	5105225
21.	10	Горња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Клежевац (ТК-1/Д)	19НП0371/Д	7426965	5105213

9. март 2026.



Број 22

33

Редни број	Пројекат	Назив водног тела подzemне 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
22.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/1)	19НП0372/1	7428425	5104825
23.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/Д)	19НП0372/Д	7428550	5104775
24.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-3/Д)	19НП0373/Д	7430300	5104275
25.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-4)	19НП0374	7427300	5105125
26.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-5)	19НП0375	7427600	5105000
27.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-6)	19НП0376	7429400	5104375
28.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Аранђелово (БА-1)	19НП0101	7440321	5103107
29.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Аранђелово (БА-1/1)	19НП0101/1	7440319	5103106
30.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Аранђелово (БА-1/Д)	19НП0101/Д	7440324	5103110
31.	10	ГорњаТиса – прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Аранђелово (БА-1/д)	19НП0101/д	7440322	5103108
32.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Клинда (Клиња) (К-1)	19НП0111	7456745	5078281
33.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Клинда (К-1/Д)	19НП0111/Д	7456747	5078282
34.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Н.Црња-маш.радион. (НЦ-1)	19НП0121	7467955	5057411
35.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-1/1)	19НП0391/1	7434675	5072450
36.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-1/Д)	19НП0391/Д	7434668	5072449
37.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-2)	19НП0392	7435263	5072352
38.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-3)	19НП0393	7437225	5072250
39.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-4)	19НП0394	7434875	5072425
40.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-5)	19НП0395	7435800	5072600
41.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ТП-6)	19НП0396	7436371	5072503
42.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-1)	19НП0401	7430650	5054875
43.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-2/Д)	19НП0402/Д	7432925	5054525

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
44.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-3/Д)	19НП0403/Д	7434850	5054275
45.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-4)	19НП0404	7432200	5054650
46.	11	Северни Банат – прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бурза (ТБ-6)	19НП0406	7435750	5054250
47.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Надвал (НА-1/Д)	18НП0061/Д	7416062	5041695
48.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1)	18НП0081	7361298	5031605
49.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1/1)	18НП0081/1	7361297	5031603
50.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – ГМС (РШ-1)	18НП0091	7408616	5020357
51.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (РШ-1/1)	18НП0091/1	7408612	5020359
52.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (РШ-3)	18НП0093	7408582	5020445
53.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Чурут (325)	18НП114	7425715	5036929
54.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Госпођинци	18НП115	7420610	5029754
55.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Темерин (335)	18НП116	7412242	5030232
56.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бачки Јарак (362)	18НП117	7409532	5025444
57.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Рагково (314)	18НП134	7369649	5034989
58.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ГМС) (ЗР-1)	19НП0141	7451606	5028447
59.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/1)	19НП0141/1	7451606	5028449
60.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/Д)	19НП0141/Д	7451606	5028441
61.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/д)	19НП0141/д	7451606	5028443
62.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/д-1)	19НП0141/д-1	7451606	5028445
63.	14	Средња Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник-фбр. (КР-1/1)	19НП0131/1	7478273	5033949
64.	14	Средња Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник (КР-1/2)	19НП0131/2	7478271	5033949
65.	14	Средња Банат – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајишник (КР-1/Д)	19НП0131/Д	7478275	5033949

9. март 2026.



Број 22

35

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хилр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
66.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Дебљача (ДБ-1/Д)	19НП0161/Д	7469151	4993137
67.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин (КО-1/Д)	19НП0181/Д	7499142	4957745
68.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Плочица	19НПЦБ44	7485700	4946883
69.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовац	19НПД1012	7520184	4961434
70.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Црвеначки рит	19НПЦР27	7503262	4957354
71.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовац	19НПД8	7507348	4961692
72.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин	19НПД15	7501575	4958787
73.	15	Југозападни Банат – прва издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Иваново	19НПД25	7473665	4956910
74.	19	Вршачке планине	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Гудурица (ГУ-1)	19НП230	7534700	5003075
75.	19	Вршачке планине	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Кусић (КУ-1)	19НП372	7538800	4970250
76.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Локае-комбинат (ЛК-1)	19НП0151	7501974	5001819
77.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (ТМС)(БК-1)	19НП0171	7503330	4989543
78.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-1/Д)	19НП0171/Д	7503331	4989545
79.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-2)	19НП0172	7503380	4990089
80.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-3)	19НП0173	7503224	4989054
81.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-3/Д)	19НП0453/Д	7480099	5020750
82.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-1)	19НП0453/1	7479525	5023225
83.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-2)	19НП0453/2	7479750	5022700
84.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-5)	19НП0453/5	7480100	5020775
85.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Врачев Гај (НВГ-3)	19НП0493	7530875	4969728
86.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Дужине	19НП199	7500625	5016175
87.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Ватин (В-1)	19НП227	7520050	5009800

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
88.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Јерменовци (Ј-1)	19НП236/1	7503900	5004575
89.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Стража (СТ-1)	19НП304/4	7524450	4981350
90.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Чешко Село (ЧС-1)	19НП332	7529800	4978200
91.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Црвена Црква (ЦЦ-1)	19НП340/А	7529425	4973075
92.	20	Југоисточни Банат – прва издан	D_GW_SI_1	2298,93	Бачка и Банат	Банатска Палатка (БП-1)	19НП373/А	7526650	4966875
93.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Колубара-ушће	5НП230А	7440255	4946772
94.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Обреновал-аласка колиба	5НП232А	7439958	4947296
95.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје-Савска 22	5НП234А	7437450	4949005
96.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрежје-Б. Марковића 169	5НП235А	7437200	4948220
97.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Ушће	5НП262	7420882	4943753
98.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	- Дрен	5НП263	7424178	4941645
99.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Борча-дубок	9НП163	7458430	4970273
100.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Борча	9НП164	7458425	4970274
101.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуварнице-дубок	9НП165	7457613	4967896
102.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуварница	9НП166	7457605	4967895
103.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доња Дунав	Неготин (Н-1)	14НПН-1	7623100	4900450
104.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доња Дунав	Неготин (Н-2)	14НПН-2	7623100	4900450
105.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доња Дунав	Неготин (Н-3)	14НПН-3	7623100	4900450
106.	31	Неготин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доња Дунав	Неготин (Н-4)	14НПН-4	7623100	4900450
107.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доња Дунав	Циглана	14НП601	7534969	4955386
108.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доња Дунав	Влашки Гај	14НП602	7535197	4954924
109.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доња Дунав	Царине	14НП603	7536025	4954427

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 22

37

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (кп²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
110.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доња Дунав	Кумане	14НП604	7536942	4954033
111.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доња Дунав	Брагинац	6НП303	7519608	4944637
112.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доња Дунав	Брагинац-село	6НП304	7520459	4944635
113.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доња Дунав	Велско Село	6НП319	7523968	4928087
114.	48	Кучај и Бељаница	СТМ_GW_K_1	726,52	Доња Дунав	Крупајско врело	133-376 Крупајско врело	7549250	4893400
115.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осилаоница село	1НП901А	7505427	4933941
116.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Осилаоница-поље	1НП974	7506681	4934636
117.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЈ-111	7502500	4950675
118.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЈ-112	7501550	4950150
119.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЈ-114	7499600	4948900
120.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЈ-115	7498725	4948050
121.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравница-Липе	1НППЈ-123	7501200	4945250
122.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Дубравница-Липе	1НППЈ-124	7499300	4944400
123.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЈ-132	7411150	4924425
124.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЈ-133	7509600	4924675
125.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЈ-134	7507202	4925384
126.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЈ-135	7504815	4924588
127.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана-Жабари	1НППЈ-141	7509400	4907150
128.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана-Жабари	1НППЈ-142	7508725	4907150
129.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	В. Плана-Жабари	1НППЈ-143	7507025	4907075
130.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац-Свилајнац	1НППЈ-151	7512650	4897700
131.	63	Велика Морава алувион – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	Марковац-Свилајнац	1НППЈ-152	7512454	4897622

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
132.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Љубичево-ергела	1НП908А	7511669	4938752
133.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Љубичево-петља	1НП909А	7512475	4939200
134.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Пожаревац шећерана	1НП910А	7513050	4939725
135.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Д. Ливадлица	1НП929А	7512157	4911009
136.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Брежане	1НП966	7505988	4944990
137.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Свилајнац	1НП977	7517439	4898787
138.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Пожаревац	1НП911	7513625	4943425
139.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	1НПД-121	7505600	4947800
140.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	1НПД-122	7505700	4948075
141.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	1НПД-123	7505775	4948375
142.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	1НПД-124	7506200	4949075
143.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	1НПД-125	7507737	4949676
144.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	1НПД-131	7513300	4926575
145.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	1НПД-132	7514600	4926650
146.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	1НПД-133	7515550	4926325
147.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	1НПД-134	7516825	4925925
148.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	В. Плана-Жабари	1НПД-143	7513028	4911255
149.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	В. Плана-Жабари	1НПД-145	7516716	4912435
150.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	1НПД-152	7514255	4898242
151.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	1НПД-153	7514500	4897825
152.	64	Велика Морава алувион – десна обала	VMOR_GW_I_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	1НПД-155	7515550	4895050
153.	65	Левац	VMOR_GW_I_4	718,98	Морава	Варварин-Ћићевац	1НПД-194	7530600	4839925

9. март 2026.



Број 22

39

Редни број	Врста 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
154.	65	Левач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морава	Варварин-Ћићевац	ИНПЛ-195	7529626	4839826
155.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Стрижа-нова	ИНП951А	7532498	4853803
156.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Чепуре	ИНП952А	7529740	4853978
157.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Потоцац-село	ИНП954А	7526760	4852652
158.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-мост	ИНП958А	7530750	4842300
159.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Ђурђија-парк	ИНП982	7530175	4865900
160.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Метеоролошка стан. - Ђурђија	ИНП983	7531001	4866283
161.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Јовац	ИНП985	7527842	4863411
162.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава*	Потоцац-поље	ИНП986	7527701	4853583
163.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Параћин-Врачање	ИНП988	7533760	4855870
164.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	ИНПД-161	7524125	4876200
165.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	ИНПД-162	7524825	4876850
166.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	ИНПД-163	7525825	4876850
167.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	ИНПД-164	7526450	4876675
168.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Рагаре	ИНПД-181	7530475	4850200
169.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Рагаре	ИНПД-182	7531425	4850725
170.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Рагаре	ИНПД-183	7533400	4850725
171.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Рагаре	ИНПД-184	7534425	4850875
172.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	ИНПД-193	7534875	4840225
173.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	ИНПД-194	7535450	4840325
174.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	ИНПЛ-161	7524000	4875775
175.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Буковча-Глоговац	ИНПЛ-162	7523525	4875450

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
176.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Букваче-Глоговац	1НПЈЛ-163	7522425	4875275
177.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Двориче – В. Ливадице	1НПЈЛ-171	7527387	4860391
178.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Двориче – В. Ливадице	1НПЈЛ-172	7526555	4860633
179.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Двориче – В. Ливадице	1НПЈЛ-173	7525991	4860800
180.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПЈЛ-181	7529550	4848825
181.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПЈЛ-182	7529075	4848750
182.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПЈЛ-183	7527475	4848700
183.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НПЈЛ-184	7527100	4848575
184.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НПЈЛ-191	7532725	4840550
185.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НПЈЛ-192	7532350	4840550
186.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НПЈЛ-193	7531881	4840232
187.	73	Кучај – запад	VMOR_GW_K_2	288,06	Морава,	Велико врело	129-201 Велико врело	7551750	4884700
188.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Доња Врежина	3НПЈЛ-118	7577500	4798400
189.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште-село(наши)	3НПЈ500	7553172	4823543
190.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште(длањажа)	3НПЈ501	7553850	4823385
191.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Бобовиште	3НПЈ502	7554582	4823092
192.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житковац-диглана	3НПЈ504	7557351	4819990
193.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Житковац-РО Моравица	3НПЈ505	7557876	4820316
194.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Брзи Брод-село	3НПЈ507	7578775	4796295
195.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Медошевац-село	3НПЈ509	7570526	4798222
196.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Поповац-село	3НПЈ511	7567014	4799143
197.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Поповац-Ф.К.Будућност	3НПЈ512	7566793	4798841

9. март 2026.



Број 22

41

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
198.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Ново Село-стара школа	3НП1513	7566412	4797710
199.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац	3НП1533	7567948	4784623
200.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац-кљаница	3НП1534	7567757	4784739
201.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Дољевац-пут за Орљане	3НП1535	7567947	4785070
202.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Шаринац	3НП1538	7565614	4784069
203.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Жигорађа	3НП1540	7558258	4783695
204.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морава	Глашнице	3НП1541	7558501	4784283
205.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Клеура-село	3НП1515	7568570	4786390
206.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Чечина-село	3НП1516	7570898	4783643
207.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Пуста река-Дољевац	3НП1518	7568847	4783497
208.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Дољевац-село	3НП1519	7568199	4783492
209.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турековац-Јабланица	3НП1520	7571867	4760406
210.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турековац-Дом здравља	3НП1521	7572661	4759831
211.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Турековац-раскрсница	3НП1522	7573202	4759091
212.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Пуковац-село	3НП1523	7569984	4780693
213.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Бадицац	3НП1527	7583214	4759047
214.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (ЈЛ-1)	3НПЈЛ-1	7577962	4759875
215.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (ЈЛ-2)	3НПЈЛ-2	7577962	4759875
216.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (ЈЛ-3)	3НПЈЛ-3	7577962	4759875
217.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац (ЈЛ-4)	3НПЈЛ-4	7577962	4759875
218.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горња Јајлина	4НП1579	7576021	4755002
219.	85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Брза	4НП1386	7572094	4746159

42

Број 22

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

9. март 2026.

Редни број	Пројекат	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
220.	85.	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Тодоровце	4НП388	7570686	4748282
221.	85.	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горина	4НП390	7569888	4745454
222.	85.	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КПД	4НП524	7577669	4758809
223.	85.	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КПД	4НП525	7578203	4758902
224.	85.	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КПД-Гударе	4НП526	7578586	4758926
225.	89.	Расина	ZMOR_GW_I_1	497,41	Морава	Тоболац-с. Грстеник	2НП201	7510341	4823867
226.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Јасна (водомер)	2НП195	7524262	4829338
227.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања-насип	2НП198	7511618	4828003
228.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања	2НП199	7511650	4827325
229.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања-село	2НП200	7512257	4826288
230.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште	2НП202	7513069	4828452
231.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште-села	2НП203	7512663	4829254
232.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селиште-Велика Дренова	2НП204	7511854	4830575
233.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	В. Дренова-дом здравља	2НП205	7511042	4831246
234.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Ибар-Краљево	2НП206	7479605	4842157
235.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Сира-село	2НП209	7477942	4844480
236.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Милочај (милочајски мост)	2НП212	7470685	4848075
237.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Мршници	2НП214	7460143	4853842
238.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Куклић-Слатина (желез. стан.)	2НП216	7458483	4853372
239.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчић-село	2НП218	7455452	4859594
240.	108.	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Станчић-основна школа	2НП219	7455726	4860228
241.	116.	Мачва - ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац	7НП11А	7398750	4968950

9. март 2026.



Број 22

43

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (кm²)	Водно подручје	Назив хилр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
242.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Узвјес-село	7НП18А	7390600	4971150
243.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мајур	7НП28А	7394500	4960275
244.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Петловача	7НП33	7378789	4955364
245.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Шабац-Агенција ЈРБ	7НП49	7397525	4959000
246.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-1)	7НПБ-1	7380247	4967093
247.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-2)	7НПБ-2	7380247	4967093
248.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-3)	7НПБ-3	7380247	4967093
249.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић (Б-4)	7НПБ-4	7380247	4967093
250.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Равње	7НПП-1	7374813	4978777
251.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Белотић (Језерац)	7НПП-12	7385950	4963875
252.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Штигар	7НПП-13	7389463	4962461
253.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Слепчевић	7НПП-16	7387850	4958425
254.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мишар – Сава	7НПП-17	7399550	4955175
255.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дуваниште	7НПП-18	7383375	4956100
256.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богосавац (улаз у село)	7НПП-19	7390150	4954525
257.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НПП-2	7382150	4979700
258.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Прњавор	7НПП-20	7373942	4952479
259.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Липолист	7НПП-21	7383975	4952950
260.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Новајски Салаш	7НПП-3	7390525	4980300
261.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Черница	7НПП-4	7396075	4975925
262.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Радењковић	7НПП-5	7377834	4973862
263.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Црна Бара	7НПП-6	7373822	4971934

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
264.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Баново Поље	7НПП-7	7379004	4969316
265.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Глушци	7НПП-8	7385838	4972588
266.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Узевће	7НПП-9	7391163	4971805
267.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац-пољана	7НПП-10	7398300	4972050
268.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НППд-711	7385713	4982789
269.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НППд-712	7385600	4982243
270.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ноћај	7НППд-714	7384950	4977250
271.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Глушци	7НППд-715	7384100	4970825
272.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богаћих	7НППд-716	7383213	4967638
273.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Клење	7НППд-717	7375783	4962055
274.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Бодовици	7НППд-718	7374221	4960386
275.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновац	7НППд-722	7397150	4968600
276.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Причиновић	7НППд-723	7394225	4968650
277.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Причиновић	7НППд-724	7391550	4968650
278.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Метковић	7НППд-725	7387663	4968988
279.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богаћих	7НППд-726	7383625	4964900
280.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Обреновац-Беопетрол	5НП236А	7437706	4945892
281.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Барич-стара ж. станица	5НП240А	7440589	4945471
282.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Мислођин	5НП241А	7438686	4944618
283.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бргуле	5НП247А	7437208	4932681
284.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Теманов мост	5НП251А	7429644	4929422
285.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Теманов мост-Јабучка	5НП252А	7429625	4929175

9. март 2026.



Број 22 45

Редни број	Ред. 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
286.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Звиздар	5НП829А	7422500	4922100
287.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Гуљевац-гескара	5НП831А	7425320	4923404
288.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бели-Брод (ГХС)	5НП834А	7436670	4914330
289.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговаја	5НП838А	7437195	4909860
290.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци-Суво поље	5НП839А	7423605	4906019
291.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци	5НП840А	7423295	4906095
292.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево-ГМС	5НП841А	7413620	4903993
293.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево-пољ.школа	5НП842А	7413879	4904153
294.	122	Лепић-карет	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	Врело Пенџа	117-475 Врело Пенџа	7415415	4900595
295.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозничко поље	7НП43	7359961	4935267
296.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Бадовинци	7НП46	7373046	4961780
297.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Стража	7НПП-22	7363358	4944034
298.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Липишки пор	7НПП-23	7361979	4939121
299.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозница – поље	7НПП-24	7359428	4934386
300.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Шипиновача	7НППд-7110	7370069	4956361
301.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Пуревине	7НППд-7111	7368886	4955804
302.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Горње поље	7НППд-719	7370640	4956553
303.	151	Западни Срем – плочен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак-ГМС (Ј1-1)	20НП0231	7386521	4985982
304.	151	Западни Срем – плочен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/1)	20НП0231/1	7386521	4985984
305.	151	Западни Срем – плочен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/2)	20НП0231/2	7386521	4985986
306.	151	Западни Срем – плочен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/Д)	20НП0231/Д	7386521	4985978
307.	151	Западни Срем – плочен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј1-1/д)	20НП0231/д	7386525	4985978

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
308.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид-анг. радио Шид (Ш-1)	20НП0241	7360147	5000519
309.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/Д)	20НП0241/Д	7360144	5000515
310.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/д)	20НП0241/д	7360145	5000516
311.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/д-1)	20НП0241/д-1	7360146	5000518
312.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Маралик (МА-1)	20НП0191	7422143	4996104
313.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Маралик (МА-1/Д)	20НП0191/Д	7422144	4996102
314.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци (НИ-1/Д)	20НП0221/Д	7408626	4967569
315.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Обреж (137)	20НП1137	7418825	4955300
316.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Прхово (145)	20НП1145	7421445	4971425
317.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Крившевици	20НП1146	7432150	4971647
318.	3	Горња Тиса – ОБК	TIS_GW_I_3	1772,02	Бачка и Банат	ЈКП „Стандард“ Ада	AD_VZPOD_1	7432712	5070780
319.	3	Горња Тиса – ОБК	TIS_GW_I_3	1772,02	Бачка и Банат	ЈКП „7 Октобар“ Н.Клежевиц	NK_VZPOD_1	7430778	5109083
320.	4	Северни Банат – ОБК	TIS_GW_I_4	1545,78	Бачка и Банат	КП „Компрет“ Н.Бечеј	NB_VZPOD_1	7444692	5069807
321.	4	Северни Банат – ОБК	TIS_GW_I_4	1545,78	Бачка и Банат	ЈП „Кикинда“ – Кикинда	KI_VZPOD_1	7457196	5074068
322.	5	Средња Бачка – ОБК	TIS_GW_I_5	2068,06	Бачка и Банат	„Воловод“ Жабљ	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388
323.	7	Средњи Банат – ОБК	TIS_GW_I_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Жигиште	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730
324.	7	Средњи Банат – ОБК	TIS_GW_I_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Жигиште	ZI_VZPOD_2	7483775	5058100
325.	7	Средњи Банат – ОБК	TIS_GW_I_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Жигиште	ZI_VZPOD_3	7458525	5048025
326.	16	Југоисточни Банат – ОБК	D_GW_I_1	2298,93	Бачка и Банат	ЈП „Полећ“ Пландиште	PL_VZPOD_1	7506431	5012527
327.	17	Југозападни Банат – ОБК	D_GW_I_2	2228,19	Бачка и Банат	ЈП „Младост“ Опово	OP_VZPOD_2	7455800	4990550
328.	21	Јужна Бачка	D_GW_I_4	1167,14	Бачка и Банат	ЈКП „ВИК“ Нови Сад	NS_VZPOD_1	7410195	5011163
329.	31	Неголин Кладово – алувион	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	ЈКП „Јединство“ Кладово	KL_VZPOD_1	7627225	4942301

9. март 2026.



Број 22

47

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
330.	32	Зајечар Неголин – неоген	D_GW_I_7	834,02	Доњи Дунав	ЈКП „Комуналац“ Зајечар	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007
331.	33	Голубац – карст	D_GW_K_1	258,39	Доњи Дунав	ЈКП „Кучево“	KU_VZPOD_1	7553943	4924765
332.	38	Добра	D_GW_P_4	779,88	Доњи Дунав	ЈКП „Комуналац“ Зајечар	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177
333.	39	Кличевац	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	КП „Голубац“	GO_VZPOD_1	7547938	4952036
334.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	ЈКП „Извор Петровац“ на Млави	PT_VZPOD_1	7538409	4901694
335.	40	Костолац	ML_GW_I_1	1005,37	Доњи Дунав	ЈКП „Чистоћа“ Мало Црниће	MC_VZPOD_2	7523529	4934395
336.	41	Горњак	ML_GW_K_1	424,81	Доњи Дунав	КСП „Стан“ Деспотовац	DE_VZPOD_1	7537433	4883741
337.	51	Бели Тимок – алувијон	VTM_GW_I_1	67,67	Доњи Дунав	ЈКП „Воловод“ Зајечар	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998
338.	53	Тупљаница	VTM_GW_K_1	115,92	Доњи Дунав	ЈКП „Воловод“ Зајечар	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689
339.	57	Орзен и Девица	VTM_GW_K_3	409,03	Доњи Дунав	ЈКП „Стандард“ Књажевац	KZ_VZPOD_1	7595170	4822529
340.	61	Топола	JAS_GW_S_1	472,85	Морава	ЈКСП „Топола“	TO_VZPOD_1	7475299	4901516
341.	61	Топола	JAS_GW_S_1	472,85	Морава	ЈКСП „Топола“	TO_VZPOD_2	7476614	4899816
342.	63	Велика Морава алувијон – лева обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морава	ЈКП „Вик“ Крагујевац	KG_VZPOD_1	7511481	4889751
343.	65	Левач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морава	ЈП „Главеја“ Рековац	RE_VZPOD_1	7508827	4855481
344.	66	Велика Морава неоген – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морава	ЈП „Стандард“ Јагодина	JA_VZPOD_8	7524456	4874399
345.	88	Куквица	JMOR_GW_S_2	2065,75	Морава	ЈКП „Обнова“ Медвеђа	MD_VZPOD_1	7548246	4743027
346.	108	Западна Морава – алувијон	IB_GW_I_1	588,04	Морава	ЈКП „Бели Извор“ Врњачка Бања	VB_VZPOD_1	7493750	4833500
347.	114	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Морава	ЈП „Комуналац“ Трговиште	TR_VZPOD_1	7590022	4690979
348.	114	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Морава	ЈП „Услуга“ Босилград	BS_VZPOD_1	7622163	4706274
349.	115	Смедерско – југ	VMOR_GW_I_4	559,33	Морава	ЈКП „Воловод“ См.Паланка	SP_VZPOD_1	7495417	4913824
350.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	ЈКП „Воловод“ Шабац	SA_VZPOD_1	7395096	4957940
351.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	ЈКП „Буџис“ Уб	UB_VZPOD_1	7426441	4926583

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.	122	Лелић – карст	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	ЈКП „Воловод“ Мионица	ML_VZPOD_1	7428620	4898918
353.	123	Љиг	KOL_GW_P_1	565,82	Сава	ЈКП „Воловод“ Љиг	LJ_VZPOD_1	7435563	4889677
354.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	ЈКП „Воловод“ Шабаци	SA_VZPOD_2	7368456	4953647
355.	128	Љубовија	DR_GW_P_5	619,49	Сава	ЈКП „Дрина“ Мали Зворник	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802
356.	146	Осечина	DR_GW_P_2	320,27	Сава	ЈКП Осечина	OS_VZPOD_1	7386008	4916394
357.	150	Источни Срем – ОБК	SA_GW_I_2	1593,65	Сава	ЈКП „ВИК“ Пећинци	PC_VZPOD_1	7428620	4971020
358.	151	Западни Срем – плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Сава	ЈКП „Воловод“ Шид	SI_VZPOD_1	7353770	4989839
359.	152	Источни Срем – плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Сава	ЈКП „ВИК“ Инђија	IN_VZPOD_1	7429099	4988083

9. март 2026.



Број 22 49

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 318. до 359. 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 2026. годину.

Табела 20. Број мерења и врста мониторинга квантитативног статуса подземних вода.

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Врста водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							У	Х			Назив мониторинга	Опција
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011	7356016	5070837	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		+
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	18НП040-2/Д	7427200	5060200	II	3		+
16.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-4	7428625	5060125	I	6		+
17.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-5	7428275	5060125	II	3		+
18.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-6	7426075	5060175	II	3		+

9. март 2026.



Број 22

51

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			Назив организације	Оперативност
19.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0401/Д	7429025	5060150	I	6		+
20.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/1	7427025	5105225	I	6		+
21.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/Д	7426965	5105213	I	6		+
22.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/1	7428425	5104825	II	3		+
23.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/Д	7428550	5104775	II	3		+
24.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0373/Д	7430300	5104275	II	3		+
25.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0374	7427300	5105125	II	3		+
26.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0375	7427600	5105000	II	3		+
27.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0376	7429400	5104375	II	3		+
28.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101	7440321	5103107	I	6		+
29.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/1	7440319	5103106	II	3		+
30.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/Д	7440324	5103110	I	6		+
31.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/л	7440322	5103108	II	3		+
32.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0111	7456745	5078281	I	6		+
33.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0111/Д	7456747	5078282	I	6		+
34.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0121	7467955	5057411	II	свакод. (аут.ст.)		+
35.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0391/1	7434675	5072450	I	6		+
36.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0391/Д	7434668	5072449	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			Назив станице	Оперативна
37.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0392	7435263	5072352	II	3	Назив станице	Оперативна
38.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0393	7437225	5072250	II	3	Назив станице	Оперативна
39.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0394	7434875	5072425	II	3	Назив станице	Оперативна
40.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0395	7435800	5072600	II	3	Назив станице	Оперативна
41.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0396	7436371	5072503	II	3	Назив станице	Оперативна
42.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0401	7430650	5054875	I	6	Назив станице	Оперативна
43.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0402/Д	7432925	5054525	I	6	Назив станице	Оперативна
44.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0403/Д	7434850	5054275	II	3	Назив станице	Оперативна
45.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0404	7432200	5054650	II	3	Назив станице	Оперативна
46.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0406	7435750	5054250	II	3	Назив станице	Оперативна
47.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0061/Д	7416062	5041695	II	3	Назив станице	Оперативна
48.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081	7361298	5031605	I	свакод. (ауг.ст.)	Назив станице	Оперативна
49.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081/1	7361297	5031603	II	3	Назив станице	Оперативна
50.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091	7408616	5020357	I	свакод. (ауг.ст.)	Назив станице	Оперативна
51.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091/1	7408612	5020359	I	6	Назив станице	Оперативна
52.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0093	7408582	5020445	I	6	Назив станице	Оперативна
53.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП114	7425715	5036929	II	3	Назив станице	Оперативна
54.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП115	7420610	5029754	II	3	Назив станице	Оперативна

9. март 2026.



Број 22

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			Надземни	Оперативни
55.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП116	7412242	5030232	II	3		+
56.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП117	7409532	5025444	II	3		+
57.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП314	7369649	5034989	II	3		+
58.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141	7451606	5028447	I	6		+
59.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/1	7451606	5028449	II	3		+
60.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/Д	7451606	5028441	II	3	свакод. (аут.ст.)	+
61.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д	7451606	5028443	II	3		+
62.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д-1	7451606	5028445	II	3		+
63.	Средња Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/1	7478273	5033949	I	6		+
64.	Средња Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/2	7478271	5033949	II	3		+
65.	Средња Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/Д	7478275	5033949	I	6		+
66.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0161/Д	7469151	4993137	I	6		+
67.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0181/Д	7499142	4957745	I	6		+
68.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0164	7485700	4946883	II	3		+
69.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП01012	7520184	4961434	II	3		+
70.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0927	7503262	4957354	II	3		+
71.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП8	7507348	4961692	II	3		+
72.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПД15	7501575	4958787	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			Надморна	Оперативна
73.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SL_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП125	7473665	4956910	II	3		+
74.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП230	7534700	5003075	II	3	+	
75.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП372	7538800	4970250	II	3	+	
76.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0151	7501974	5001819	I	6		+
77.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171	7503330	4989543	I	6		+
78.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171/Д	7503331	4989545	I	6		+
79.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0172	7503380	4990089	II	3	свакод. (ауг.ст.)	+
80.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0173	7503224	4989054	II	3		+
81.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/Д	7480099	5020750	II	3		+
82.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0451П	7479525	5023225	I	6		+
83.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0451П2	7479750	5022700	II	3		+
84.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0451П5	7480100	5020775	II	3		+
85.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0493	7530875	4969728	I	6		+
86.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП199	7500625	5016175	II	3		+
87.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП227	7520050	5009800	II	3		+
88.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП236/1	7503900	5004575	II	3		+
89.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП304/4	7524450	4981350	II	3		+
90.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП332	7529800	4978200	II	3		+
91.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП340/А	7529425	4973075	II	3		+

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 22

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			Надморна висина	Оперативна
92.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_S1_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП373/A	7526650	4966875	II	3	+	+
93.	Београд – десна обала Save	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП230A	7440255	4946772	I	6	+	
94.	Београд – десна обала Save	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП232A	7439958	4947296	I	6	+	
95.	Београд – десна обала Save	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП234A	7437450	4949005	I	6	+	
96.	Београд – десна обала Save	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП235A	7437200	4948220	I	6	+	
97.	Београд – десна обала Save	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП262	7420882	4943753	II	3	+	
98.	Београд – десна обала Save	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП263	7424178	4941645	II	3	+	
99.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП163	7458430	4970273	I	3	+	
100.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП164	7458425	4970274	II	3	+	
101.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП165	7457613	4967896	II	3	+	
102.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП166	7457605	4967895	II	3	+	
103.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-1	7623100	4900450	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
104.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-2	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
105.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-3	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
106.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-4	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
107.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП1601	7534969	4953386	II	3	+	
108.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП1602	7535197	4954924	II	3	+	
109.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП1603	7536025	4954427	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
110.	Клечевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП604	7536942	4954033	II	3	+	+
111.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП303	7519608	4944637	II	3		+
112.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП304	7520459	4944635	II	3		+
113.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП319	7523968	4928087	II	3		+
114.	Кулај и Бељаница	48	СПМ_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-376 Крушајско врело	7549250	4893400	I	свакод.		+
115.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП901А	7505427	4933941	II	3		+
116.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП974	7506681	4934636	II	3		+
117.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-111	7502500	4950675	I	свакод. (аут.ст.)		+
118.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-112	7501550	4950150	I	6		+
119.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-114	7499600	4948900	I	6		+
120.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-115	7498725	4948050	I	6		+
121.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-123	7501200	4945250	I	6		+
122.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-124	7499300	4944400	I	6		+
123.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-132	7411150	4924425	I	6		+
124.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-133	7509600	4924675	I	свакод. (аут.ст.)		+
125.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-134	7507202	4925384	I	6		+
126.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-135	7504815	4924588	I	6		+
127.	Велика Морав алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НПЈЛ-141	7509400	4907150	I	свакод. (аут.ст.)		+

9. март 2026.



Број 22

57

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			Надз	Оператив
128.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНПДЛ-142	7508725	4907150	I	6		+
129.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНПДЛ-143	7507025	4907075	I	6		+
130.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНПДЛ-151	7512650	4897700	I	6		+
131.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНПДЛ-152	7512454	4897622	I	6		+
132.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП908А	7511669	4938752	II	3		+
133.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП909А	7512475	4939200	II	3		+
134.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП910А	7513050	4939725	II	3		+
135.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП929А	7512157	4911009	II	3		+
136.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП966	7505988	4944990	II	3		+
137.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП977	7517439	4898787	II	3		+
138.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-1	7513625	4943425	I	свакод.		+
139.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-121	7505600	4947800	I	6		+
140.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-122	7505700	4948075	I	6		+
141.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-123	7505775	4948375	I	свакод. (ауг.ст.)		+
142.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-124	7506200	4949075	I	6		+
143.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-125	7507737	4949676	I	6		+
144.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-131	7513300	4926575	I	6		+
145.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-132	7514600	4926650	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	
							Y	X			Назив	Оперативни
146.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-133	7515550	4926325	I	6		+
147.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-134	7516825	4925925	I	6		+
148.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-143	7513028	4911255	I	6		+
149.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-145	7516716	4912435	I	6		+
150.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-152	7514255	4898242	I	свакод. (аут.ст.)		+
151.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-153	7514500	4897825	I	6		+
152.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПД-155	7515550	4895050	I	6		+
153.	Левац	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1НПД-194	7530600	4839925	I	6		+
154.	Левац	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1НПД-195	7529626	4839826	I	6		+
155.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП951А	752498	4853803	II	3		+
156.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП952А	7529740	4853978	II	3		+
157.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП954А	7526760	4852652	II	3		+
158.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП958А	7530750	4842300	II	3		+
159.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП982	7530175	4865900	II	3		+
160.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП983	7531001	4866283	II	свакод. (аут.ст.)		+
161.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП985	7527842	4863411	II	3		+
162.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП986	7527701	4853583	II	3		+
163.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НП988	7533760	4855870	II	3		+

9. март 2026.



Број 22

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			Надморна	Оперативна
164.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-161	7524125	4876200	I	6		+
165.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-162	7524825	4876850	I	6		+
166.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-163	7525825	4876850	I	6		+
167.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-164	7526450	4876675	I	6		+
168.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-181	7530475	4850200	I	6		+
169.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-182	7531425	4850725	I	6		+
170.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-183	7533400	4850725	I	6		+
171.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-184	7534425	4850875	I	6		+
172.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-193	7534875	4840225	I	6		+
173.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-194	7535450	4840325	I	6		+
174.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-161	7524000	4875775	I	6		+
175.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-162	7523525	4875450	I	3		+
176.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-163	7522425	4875275	I	3		+
177.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-171	7527387	4860391	I	6		+
178.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-172	7526555	4860633	I	6		+
179.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-173	7525991	4860800	I	6		+
180.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-181	7529550	4848825	I	6		+
181.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППД-182	7529075	4848750	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			Надморска висина	Оперативни
182.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЈ-183	7527475	4848700	I	6		+
183.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЈ-184	7527100	4848575	I	6		+
184.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЈ-191	7527275	4840550	I	6		+
185.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЈ-192	7523250	4840550	I	свакод. (аут.ст.)		+
186.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1НППЈ-193	7531881	4840232	I	6		+
187.	Кучај – запад	73	VMOR_GW_K_2	288,06	Карсна порозност	129-201 Велико врело	7551750	4884700	I	свакод.		+
188.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ218	7577500	4798400	II	3		+
189.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ500	7553172	4823543	I	свакод. (аут.ст.)		+
190.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ501	7553850	4823385	I	6		+
191.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ502	7554582	4823092	I	свакод. (аут.ст.)		+
192.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ504	7557351	4819990	II	3		+
193.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ505	7557876	4820316	I	6		+
194.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ507	7578775	4796295	I	6		+
195.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ509	7570526	4798222	II	свакод. (аут.ст.)		+
196.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ511	7567014	4799143	I	6		+
197.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ512	7566793	4798841	I	6		+
198.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ513	7566412	4797710	II	свакод. (аут.ст.)		+
199.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НПЈ533	7567948	4784623	I	6		+

9. март 2026.



Број 22

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	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надморна	Оперативна
200.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП534	7567757	4784739	I	свакод. (ауг.ст.)	+	+
201.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП535	7567947	4785070	II	3	+	+
202.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП538	7565614	4784069	II	3	+	+
203.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП540	7558258	4783695	II	3	+	+
204.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП541	7558501	4784283	II	3	+	+
205.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП515	7568570	4786390	I	6	+	+
206.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП516	7570898	4783643	I	6	+	+
207.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП518	7568847	4783497	I	6	+	+
208.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП519	7568199	4783492	II	3	+	+
209.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП520	7571867	4760406	II	3	+	+
210.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП521	7572661	4759831	II	3	+	+
211.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП522	7573202	4759091	II	3	+	+
212.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП523	7569984	4780693	II	3	+	+
213.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП527	7583214	4759047	II	3	+	+
214.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЈ-1	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	+
215.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЈ-2	7577962	4759875	Гл.	свакод. (ауг.ст.)	+	+
216.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЈ-3	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	+
217.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЈ-4	7577962	4759875	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	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назив	Опција
218.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП379	7576021	4755002	II	3		+
219.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП386	7572094	4746159	II	свакод. (аут.ст.)		+
220.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП388	7570686	4748282	II	3		+
221.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП390	7569888	4745454	II	3		+
222.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП524	7577669	4758809	II	3		+
223.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП525	7578203	4758902	II	3		+
224.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП526	7578586	4758926	II	3		+
225.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2НП201	7510341	4823867	II	свакод. (аут.ст.)		+
226.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП195	7524262	4829338	II	3		+
227.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП198	7511618	4828003	II	3		+
228.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП199	7511650	4827325	II	3		+
229.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП200	7512257	4826288	II	3		+
230.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП202	7513069	4828452	II	3		+
231.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП203	7512663	4829254	II	3		+
232.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП204	7511854	4830575	II	3		+
233.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП205	7511042	4831246	II	3		+
234.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП206	7479605	4842157	I	6		+
235.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП209	7477942	4844480	I	свакод. (аут.ст.)		+

9. март 2026.



Број 22

63

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			Надморна	Оперативна
236.	Западна Морава – алувион	108	IV_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП212	7470685	4848075	II	3	+	+
237.	Западна Морава – алувион	108	IV_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП214	7460143	4853842	I	свакод. (аут.ст.)	+	+
238.	Западна Морава – алувион	108	IV_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП216	7458483	4853372	II	3	+	+
239.	Западна Морава – алувион	108	IV_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП218	7455452	4859594	I	свакод. (аут.ст.)	+	+
240.	Западна Морава – алувион	108	IV_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП219	7455726	4860228	II	3	+	+
241.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП11А	7398750	4968950	II	3	+	+
242.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП18А	7390600	4971150	II	3	+	+
243.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП28А	7394500	4960275	II	3	+	+
244.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП33	7378789	4955364	II	3	+	+
245.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП49	7397525	4959000	II	3	+	+
246.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-1	7380247	4967093	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	+
247.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-2	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	+
248.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-3	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	+
249.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-4	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	+
250.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-1	7374813	4978777	II	3	+	+
251.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-12	7385950	4963875	II	3	+	+
252.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-13	7389463	4962461	II	3	+	+
253.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-16	7387850	4958425	II	3	+	+

Редни број	Назив водног тела подземне воле	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (кп²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назив	Опција
254.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-17	7399550	4955175	II	3	+	+
255.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-18	7383375	4956100	II	3	+	+
256.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-19	7390150	4954525	II	свакод. (аут.ст.)	+	+
257.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-2	7382150	4979700	II	3	+	+
258.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-20	7373942	4952479	II	3	+	+
259.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-21	7383975	4952950	II	3	+	+
260.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-3	7390525	4980300	II	3	+	+
261.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-4	7396075	4975925	II	3	+	+
262.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-5	7377834	4973862	II	3	+	+
263.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-6	7373822	4971934	II	свакод. (аут.ст.)	+	+
264.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-7	7379004	4969316	II	3	+	+
265.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-8	7385838	4972588	II	3	+	+
266.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-9	7391163	4971805	II	3	+	+
267.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-10	7398300	4972050	II	3	+	+
268.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-711	7385713	4982789	I	6	+	+
269.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-712	7385600	4982243	I	6	+	+
270.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-714	7384950	4977250	I	6	+	+
271.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-715	7384100	4970825	I	6	+	+

9. март 2026.



Број 22

65

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	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назив	Откривеност
272.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-716	7383213	4967638	I	6	+	+
273.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-717	7375783	4962055	I	6	+	+
274.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-718	7374221	4960386	I	6	+	+
275.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-722	7397150	4968600	I	6	+	+
276.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-723	7394225	4968650	I	6	+	+
277.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-724	7391550	4968650	I	6	+	+
278.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-725	7387663	4968988	I	6	+	+
279.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПДр-726	7383625	4964900	I	6	+	+
280.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП236А	7437706	4945892	I	свакод. (аут.ст.)	+	+
281.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП240А	7440389	4945471	I	6	+	+
282.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП241А	7438686	4944618	II	3	+	+
283.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП247А	7437208	4932681	II	3	+	+
284.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП251А	7429644	4929422	I	6	+	+
285.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП252А	7429625	4929175	I	свакод. (аут.ст.)	+	+
286.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП829А	7422500	4922100	II	свакод. (аут.ст.)	+	+
287.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП831А	7425520	4923404	I	6	+	+
288.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП834А	7436670	4914330	I	6	+	+
289.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП838А	7437195	4909860	II	3	+	+
290.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП839А	7423605	4906019	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	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надморна висина	Оперативни
291.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП840А	7423295	4906095	II	3		+
292.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП841А	7413620	4903993	I	свакод. (аут.ст.)		+
293.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП842А	7413879	4904153	I	6		+
294.	Лељичко Поље	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	117-475 Врело Петница	7415415	4900595	I	свакод.	+	
295.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП43	7359961	4935267	II	свакод. (аут.ст.)		+
296.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП46	7373046	4961780	II	свакод. (аут.ст.)		+
297.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП42	7363358	4944034	II	свакод. (аут.ст.)		+
298.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП42	7361979	4939121	II	свакод. (аут.ст.)		+
299.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП42	7359428	4934386	II	свакод. (аут.ст.)		+
300.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП42-7110	7370069	4956361	I	свакод. (аут.ст.)		+
301.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП42-7111	7368886	4955804	I	6		+
302.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП42-719	7370640	4956553	I	свакод. (аут.ст.)		+
303.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231	7386521	4985982	I	6	+	
304.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/1	7386521	4985984	I	6	+	
305.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/2	7386521	4985986	I	6	+	
306.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/Д	7386521	4985978	I	6	+	
307.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/д	7386525	4985978	I	свакод. (аут.ст.)	+	
308.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241	7360147	5000519	I	6	+	
309.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/Д	7360144	5000515	I	6	+	

9. март 2026.



Број 22

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	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Назив	Опција
310.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/д	7360145	5000516	I	6	+	+
311.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/д1	7360146	5000518	I	6	+	+
312.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0191	7422143	4996104	I	6		+
313.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0191/Д	7422144	4996102	I	6		+
314.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0221/Д	7408626	4967569	I	свакод. (аут.ст.)		+
315.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП137	7418825	4955300	I	6		+
316.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП145	7421445	4971425	I	6		+
317.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП146	7432150	4971647	I	6		+
318.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д	3	+	
319.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д	3	+	
320.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	NBČ_VZPOD_1	7444692	5069807	Д	3	+	
321.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	Д	3	+	
322.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интергрануларна порозност	ŽB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д	3	+	
323.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д	3	+	
324.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д	3	+	
325.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_3	7458325	5048025	Д	3	+	
326.	Југоисточни Банат – основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интергрануларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д	3	+	
327.	Југозападни Банат – основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интергрануларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	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			Надморна висина	Оперативан
328.	Јужна Бацка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интергрануларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д	3	+	+
329.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942301	Д	3	+	+
330.	Зајечар Неготин – неоген	32	D_GW_I_7	834,02	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д	3	+	+
331.	Голубац – карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карсна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	Д	3	+	+
332.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пукотинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	Д	3	+	+
333.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д	3	+	+
334.	Костопац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д	3	+	+
335.	Костопац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	MC_VZPOD_2	7523529	4934395	Д	3	+	+
336.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карсна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д	3	+	+
337.	Бели Ђиљок – алувион	51	VTM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д	3	+	+
338.	Тулжинаца	53	VTM_GW_K_1	115,92	Карсна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д	3	+	+
339.	Озрен и Девича	57	VTM_GW_K_3	409,03	Карсна порозност	KZ_VZPOD_1	7595170	4822529	Д	3	+	+
340.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	Д	3	+	+
341.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	Д	3	+	+
342.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д	3	+	+
343.	Левац	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д	3	+	+
344.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д	3	+	+
345.	Кукавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д	3	+	+
346.	Западна Морава – алувион	108	IV_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д	3	+	+
347.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д	3	+	+
348.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д	3	+	+

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 22

69

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (кп²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							У	Х			Надморна	Оперативна
349.	Смедерско – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интергрануларна порозност	SP_VZPOD_I	7495417	4913824	Д	3	+	+
350.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_I	7395096	4957940	Д	3		+
351.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	UB_VZPOD_I	7426441	4926583	Д	3	+	
352.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_I	7428620	4898918	Д	3	+	
353.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJI_VZPOD_I	7435563	4889677	Д	3	+	
354.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д	3		+
355.	Љубовија	128	DR_GW_P_5	619,49	Пукотинска порозност	MZ_VZPOD_I	7350319	4918802	Д	3	+	
356.	Осечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотинска порозност	OS_VZPOD_I	7386008	4916394	Д	3	+	
357.	Источни Срем – основни водоносни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интергрануларна порозност	PC_VZPOD_I	7428620	4971020	Д	3	+	
358.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	ŠI_VZPOD_I	7353770	4989839	Д	3	+	
359.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	IN_VZPOD_I	7429099	4988083	Д	3		+

70 Број 22



9. март 2026.

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.

9. март 2026.



Број 22

71

Табела 21. Станице подземних вода на којима се врши испитивање квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Бр. водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ратне 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
13.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/I	7408612	5020359	I	1
14.	Дона 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

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	Број узорака годишње
							у	х		
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	19NP0451/L	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.	Патчевачки 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
25.	Кличевач	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	INPPL-111	7502500	4950675	I	1
27.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	INPPL-124	7499300	4944400	I	1
28.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	INPPL-133	7509600	4924675	I	1
29.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	INPP-1	7513625	4943425	I	1
30.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	INPPD-143	7513028	4911255	I	1
31.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	INPPD-152	7514255	4898242	I	1
32.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	INPPL-194	7530600	4839925	I	1
33.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	INPPD-163	7525825	4876850	I	1
34.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	INP951A	7532498	4853803	I	1
35.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	INPPL-181	7529550	4848825	I	1
36.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP504	7557351	4819990	II	1
37.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	1

9. март 2026.



Број 22

73

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		Станице	Број узорака годишње
							у	х		
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	Г.л.	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	7NPP-1	7380247	4967093	Г.л.	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	7NPP-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
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

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 -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.	Дезизопропилатразин	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)
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 (Izodrin)
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	Флуоранген (Fluoranthene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлорбутадиен (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-цд)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	Tetrahaloetilen ³
48.	79-01-6	Trihaloetilen ³
49.	115-32-2	Dikofol
50.	124495-18-7	Kvinoksifen
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 СКОЖ 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); 1,1,1-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.

9. март 2026.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 22

75

Табела 25. Станице подземних вода из долуњске 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
							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	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д
7.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д
8.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д
9.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_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	Карсна 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

Редни број	Назив водног тела подземне воле	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (кп²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг Станице
							у	х	
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	VTM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д
22.	Тупижица	53	VTM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д
23.	Озрен и Девица	57	VTM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KZ_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	SA_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	SA_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

9. март 2026.



Број 22 77

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
							у	х	
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 2026. 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 2026. 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.

887

На основу члана 56. став 1. Закона о образовању одраслих („Службени гласник РС”, бр. 55/13, 88/17 – др. закон, 27/18 – др. закон и 6/20 – др. закон) и члана 43. 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

ОДЛУКУ

о утврђивању Годишњег плана образовања одраслих у Републици Србији за 2026. годину

1. Овом одлуком утврђује се Годишњи план образовања одраслих у Републици Србији за 2026. годину.

2. Годишњи план образовања одраслих у Републици Србији за 2026. годину одштампан је уз ову одлуку и чини њен саставни део.

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

05 број 615-1942/2026

У Београду, 5. марта 2026. године

Влада

Председник,

проф. др Буро Маџут, с.р.

ГОДИШЊИ ПЛАН ОБРАЗОВАЊА ОДРАСЛИХ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ЗА 2026. ГОДИНУ

I) УВОД

Годишњи план образовања одраслих за 2026. годину, представља оперативни оквир којим држава усмерава ресурсе ка стварању ефикаснијег, доступнијег и квалитетнијег система целоживотног учења, у потпуности усклађеног са Стратегијом развоја образовања и васпитања до 2030. године, обезбеђујући континуитет у спровођењу утврђених образовних политика.

Приликом израде Годишњег плана образовања одраслих за 2026. годину, коришћен је партиципативни модел који укључује представнике Министарства просвете, Министарства за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Министарства привреде, Канцеларије за дуално образовање и НОК (у даљем тексту: КД-НОК), Привредне коморе Србије (у даљем тексту: ПКС), Националне службе за запошљавање (у даљем тексту: НСЗ), Агенције за квалификације (у даљем тексту: АЗК), Уније послодаваца Србије, Фондације ТЕМПУС, Института за педагогију и андрагогију Филозофског факултета Београдског Универзитета, Завода за унапређивање образовања и васпитања (у даљем тексту: ЗУОВ-а), и Националне академије за јавну управу (у даљем тексту: НАЈУ).

Министарство просвете је, директно и преко школских управа, у припреми Предлога годишњег плана образовања одраслих (у даљем тексту: ППО), прибавило податке о плановима и активностима образовања одраслих за 2026. годину, од јединица локалне самоуправе (у даљем тексту: ЈЛС), Привредне коморе Србије, удружења послодаваца, НСЗ, као и од других релевантних министарстава, установа и организација.

Документ се заснива на евалуацији претходних постигнућа и детаљној анализи тржишних индикатора, чиме се осигурава да предложене мере буду мерљиве, оствариве и, изнад свега, сврсисходне за крајње кориснике – појединце који теже личном и професионалном напретку.

II) ТРЕНДОВИ У ОБРАЗОВАЊУ И ЗАПОШЉАВАЊУ

1. Трендови у образовању одраслих у Републици Србији и међународни контекст

Анализа актуелног стања образовне структуре одраслог становништва у Републици Србији заснива се на резултатима Пописа становништва из 2022. године, који указују на значајне помаке у односу на претходни десетогодишњи период. Према званичним подацима, 53,1% становништва старости 15 и више година има завршено средње образовање, док је основно образовање као највиши степен образовања стекло 17,8% грађана. Високо или више образовање поседује 22,4% лица, док категорији без школске спреме или са непотпуним основним образовањем припада 6,3% становништва.

Упоредна анализа пописа из 2011. и 2022. године, детерминисе следеће позитивне трендове у формалној образовној структури:

– Редукција нискообразоване популације: Број лица без завршеног основног образовања преполовљен је са 13,6% на 6,3%.

– Смањење удела лица са само основном школом: Пад са 20,76% на 17,8%.

– Раст средњеобразованог кадра: Повећање са 48,93% на 53,1%.

– Експанзија високообразованог становништва: Пораст са 16,24% на 22,4%.

Упркос евидентном напретку, Република Србија се још увек суочава са изазовом достизања циљева стратегије „Европа 2030”, која предвиђа 45% високообразованих у старосној категорији од 25 до 34 године. Просек Европске уније (у даљем тексту: ЕУ) у овој категорији износи 42%, док је у Републици Србији тај удео 33,4%, уз изражене регионалне диспаратите (значајно већи проценат у Београдском региону). Посебан ризик за ову тенденцију представља „одлив мозгова”, будући да међу емигрантима доминирају високообразовани профили, док се међу повратницима и имигрантима често уочава другачија образовна структура. Специфичност домаћег контекста је и виши образовни ниво женске популације (24,03% високообразованих жена наспрам 20,73% мушкараца), мада жене истовремено чине 70% укупног броја неписмених лица.

Функционално основно образовање одраслих и описмењавање

Иако је стопа неписмености на историјском минимуму (0,63% према изјашњавању), функционална неписменост, дефинисана кроз непотпуно основно образовање, и даље обухвата 6,28% популације. Кључну улогу у редукцији овог проблема има концепција Функционалног основног образовања одраслих (у даљем тексту: ФООО). Тренутно у овом систему учествује око 65 основних школа са преко 850 наставника, обухватајући око 6.000 полазника годишње. Изазови у реализацији овог програма огледају се у релативно високој стопи осипања полазника, посебно у првом циклусу. Анализе ресорног Министарства идентификовале су кључне баријере: сезонски радови, потреба за додатним андрагошким компетенцијама наставника, дигитални јаз и недовољна социјална интеграција специфичних група, пре свега ромске популације која чини преко 75% полазника. Посебан сегмент ФООО реализује се у институцијама за извршење кривичних санкција, где се број полазника на годишњем нивоу креће између 260 и 365 лица.

Дигитална трансформација и нове писмености

Савремени трендови наглашавају значај „жанровских писмености”, међу којима дигитална компетенција заузима централно место као основа за целоживотно учење. Република Србија заузима 55. место на Индексу мрежне спремности и 57. место по спремности за коришћење вештачке интелигенције (у даљем тексту: АИ), што је сврстава испред већине земаља региона. Ипак, значајан јаз у односу на ЕУ приметан је у дигитализацији пословних процеса код малих и средњих предузећа (33% у Републици Србији наспрам 53% у ЕУ). Пописни подаци указују на раст компјутерски