

9. март 2026.

Гласник

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 установљивања или потврђивања статуса оних водних тела која су идентификована као ризична у смислу немогућности испуњења задатих циљева животне средине и проценљивања сваке промене статуса оних водних тела као резултата програма мера.

#### Члан 3.

Број и положај мерних профила на површинским водама, број и положај пнејзометара 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 Ђуро Маџут, 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 преноса суспендованог наноса;
- 5) снимање попречних профила и падова воденог огледала;
- 6) свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду.

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

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

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

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

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

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

Минимални програм рада на главној станици подземних вода садржи:

- 1) свакодневно мерење пнејзометарског нивоа издани;
- 2) свакодневно мерење нивоа воде у поватним наслатама;
- 3) мерење температуре воде;
- 4) мерење дневне суме падавина.

Минимални програм рада на станици подземних вода I реда садржи:

- 1) мерење пнејзометарског 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 пнејзометарског 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	Ред станице	UTM координате положаја станице	
					X	Y
1.	Београд	Дунав	D 10	III	333805	5080063
2.	Апатин	Дунав	D 10	II	341798	5060121
3.	Богојево	Дунав	D 09	I	349992	5042638
4.	Беога Пашина	Дунав	D 09	II	372959	5010252

5.	Нови Сад	Дунав	D_08	га	410175	3011928
6.	Славкашеви	Дунав	D_07	II	441496	4999362
7.	Зезун	Дунав	D_06	II	453542	4966349
8.	Панчево	Дунав	D_05	II	471288	4966666
9.	Смедерско	Дунав	D_05	I	493708	4945935
10.	Банатски Паланка	Дунав	D_04	II	526827	4963729
11.	Велико Градиште	Дунав	D_03	II	540748	4957197
12.	Голубац	Дунав	D_03	II	550150	4944718
13.	Дома Милановић	Дунав	D_03	II	591566	4924418
14.	Брза Паланка	Дунав	D_02	II	615907	4926674
15.	Правоси	Дунав	D_01	II	628587	4905502
16.	Нови Кнежевић	Тиса	TIS_3	га	429487	5099878
17.	Сента	Тиса	TIS_1	II	429841	5086769
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.	Врбна	Златица	ZLA_2	II	449493	5094213
23.	Фекећаћ	Криштић	KRIV_1	II	399041	5057927
24.	Риђана	Плаковић	PLAZ	II	354435	5095304
25.	Хотан	Стари Бечеј	STBEG	I	484351	5055529
26.	Српски Итбеј г.в.	Плоски Бечеј	CAN_PLBEG	I	480939	5047348
27.	Српски Итбеј д.в.	Плоски Бечеј	CAN_PLBDO	II	480935	5047339
28.	Јазина	Сава	SA_7	I	348667	4971189
29.	Сремска Митровица	Сава	SA_5	га	389762	4980235
30.	Шабац	Сава	SA_4	I	397077	4958227
31.	Белчи	Сава	SA_2	II	420964	4945486
32.	Београд	Сава	SA_1	II	456454	4962746
33.	Бајина Башча	Дрина	DR_3 C	I	383077	4870114
34.	Ражаљ	Дрина	DR_1 B	I	352602	4920140
35.	Каленици	Дрина	DR_1 A	II	368159	4959407
36.	Бродарево	Лим	LIM_4 C	I	396965	4787499
37.	Пријепље	Лим	LIM_4 B	га	389662	4804220
38.	Прибјор	Лим	LIM_2	I	380822	4826440
39.	Пријепље	Милешевац	MIL_1	I	390870	4805039
40.	Бистрица	Бистрица	BIS_A1_1	I	392534	4813522
41.	Чедоно	Вапа	VAP_2	I	420125	4795285
42.	Лаваса	Јадар	JAD_3 A	I	379727	4922951
43.	Лешница	Јадар	JAD_1 A	I	363891	4943594
44.	Ватрошац	Беоут	BOS_2	I	351980	4990530
45.	Моравић	Студва	STDVA_2	I	359489	4985325
46.	Валово	Колубара	KOL_6	I	411302	4902362
47.	Словац	Колубара	KOL_4 B	I	427444	4909931
48.	Бела Брод	Колубара	KOL_3 B	га	436238	4913391
49.	Дрвокопач	Колубара	KOL_1	I	437760	4938355
50.	Обреновац	Колубара	KOL_1	II	437222	4943419
51.	Раковина	Топчедерска	TOPC_1	I	456204	4955462
52.	Седаре	Јабланица	JAB_1	I	407707	4900742
53.	Вело Поље	Објата	OB_1	I	409330	4902740
54.	Дегурћ	Градиш	GRAD_3	I	410943	4899662
55.	Милошац	Рибница	RIB_1	I	427064	4901306
56.	Боговеђа	Лиг	LIG_1	I	436768	4908786
57.	Звоно	Пештан	PEST_1	I	442363	4918352
58.	Копельца	Тамнава	TAMN_2 B	I	405700	4924940
59.	Теманов мост	Тамнава	TAMN_2 A	I	429185	4928341
60.	УБ	УБ	UB_1	I	426038	4923087
61.	Јаша Токовић	Тамна	TAM_5	I	488743	5030962
62.	Сечањ	Тамна	TAM_4	II	482035	5022776
63.	Пачево	Тамна	TAM_1	II	471314	4966742
64.	Варадар	Велика Морва	VMOR_3 F	I	530040	4841333
65.	Вутрија	Велика Морва	VMOR_3 D	II	529586	4864942
66.	Багрена	Велика Морва	VMOR_3 B	га	515451	4880111
67.	Жабарска мост	Велика Морва	VMOR_2 B	II	509741	4909615
68.	Љубичевски мост	Велика Морва	VMOR_2 A	га	510496	4936887
69.	Параћин	Притва	CRN_1	I	533463	4856505
70.	Вутрија	Раваница	RAV_1 A	I	530560	4864150
71.	Мађур	Лугомир	LUG_1	I	523491	4865692
72.	Јагодина	Белца	BEL_1	I	520953	4868698
73.	Вачолина	Леповица	LEP_CA1	I	506329	4888685

9. март 2026.

Гласник

Број 22

5

74.	Манастир Милосија	Ресави	RES 2 A	I	536977	4882789
75.	Свети Сава	Ресави	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	Јубиница	KUBR 1	I	496730	4911734
79.	Врањани Пребој	Јужна Морана	JMOR 6 A	I	582601	4716984
80.	Владичин Хан	Јужна Морана	JMOR 4 A	I	589900	4728746
81.	Грелица	Јужна Морана	JMOR 5	III	586749	4749284
82.	Корвинград	Јужна Морана	JMOR 3 B	I	568097	4785414
83.	Алексинач	Јужна Морана	JMOR 2 A	I	557392	4819647
84.	Мојсине	Јужна Морана	JMOR 1	I	539230	4831060
85.	Врањска Бања	Банска	BANJM 1	I	582500	4710943
86.	Тупице	Козарска	KOZ 1	I	587850	4751899
87.	Скопје	Власина	VL 3	I	608292	4758266
88.	Власотинце	Власина	VL 1	I	592151	4757843
89.	Скопје	Лузница	LUZVL 1	I	603144	4758900
90.	Ласковци	Ветерина	VEV 1	I	577039	4760468
91.	Сјадринска Бања	Банска	BANI-IBL 1	I	549157	4736239
92.	Почување	Јабланица	JBL JM 1	I	575288	4772638
93.	Пуговац	Пуста	PUS 1	I	569771	4779568
94.	Митрово	Топлица	TOP 5	I	504400	4788140
95.	Доња Солова	Топлица	TOP 3 B	I	518288	4783554
96.	Педелица	Топлица	TOP 2 D	I	524911	4777234
97.	Промуљје	Топлица	TOP 2 A	I	547615	4786499
98.	Дољевац	Топлица	TOP 1 A	I	567475	4783709
99.	Мерџа	Луковска	LUKTOP	I	504476	4786744
100.	Висока	Косаница	KOSN CA	I	525160	4770595
101.	Димитровград	Нитова	NIS 3 E	I	649625	4763552
102.	Парог	Нитова	NIS 3 C	I	629142	4779738
103.	Бела Паланка	Нитова	NIS 3 A	I	606950	4787480
104.	Наш	Нитова	NIS 3 A	I	573065	4797399
105.	Мутисав	Габерска	GABE KA	I	644458	4762066
106.	Страниковци	Јерма	JER 3	I	618247	4738817
107.	Трпске Одрожки	Јерма	JER 2	I	632753	4734534
108.	Станичево	Темска	TEM CA	I	623075	4785465
109.	Радичини Баре	Кутинско	KUT 1	I	581116	4790184
110.	Ивањевци	Височина	VIS 3	II	652777	4776609
111.	Брабевци	Височина	VIS 3	I	852048	4776094
112.	Висока Рача	Дојинска	DOJK 1	I	647433	4779797
113.	Горња Топонича	Топоничка	TFN 2	I	565384	4805920
114.	Жутиковац	Моравица	SOKMOR 3	I	564515	4834719
115.	Алексинач	Моравица	SOKMOR 1 A	II	557628	4821365
116.	Кривопава селена	Западна Морана	ZMOR 4	I	428976	4858439
117.	Чакал	Западна Морана	ZMOR 2 C	I	448095	4869716
118.	Милочај	Западна Морана	ZMOR 2 B	I	476010	4847049
119.	Трстеник	Западна Морана	ZMOR 1 C	II	499912	4829968
120.	Јасна	Западна Морана	ZMOR 1 A	I	523819	4828406
121.	Шенгољ	Ветина	DJ 1 A	I	426499	4851035
122.	Косјерин	Сарајево	SKR 2 B	I	412256	4872391
123.	Помога	Сарајево	SKR 1 A	I	421911	4854856
124.	Градина	Моравица	MOR 3 B	I	427494	4835125
125.	Артле	Моравица	MOR 3 A	I	428407	4844582
126.	Ровци	Носићко	NOS CA1	I	436474	4819877
127.	Крушчица	Велики Рзав	VRZ 2	I	414040	4839305
128.	Гадобуђа	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.	Пријепољ	Каменица	KAM CA	I	439312	4863608
132.	Горња Гораница	Чемурница	CEM 2 C	I	441817	4868747
133.	Прелица	Чемурница	CEM 1	I	452167	4861878
134.	Брђани	Дреница	DOC MA2	I	451829	4868386
135.	Ваграс	Ибар	IB 6	I	451277	4753705
136.	Прелец	Ибар	IB 4	I	480670	4750186
137.	Липосавић	Ибар	IB 3 C	I	483640	4771732
138.	Рашица	Ибар	IB 3 B	III	468059	4793780
139.	Ужице	Ибар	IB 2	I	469408	4812536
140.	Матарушка Бања	Ибар	IB 2	III	468526	4837694
141.	Краљево	Ибар	IB 1	II	474252	4841298
142.	Нови Пазар	Рашица	RSK 1 A	I	461399	4777748

143.	Рашка	Рашка	RSK_1_C	I	468970	4792413
144.	Полога	Људска	LJUD_KA	I	453754	4777512
145.	Билановац	Јосифа	JOSIF_1	I	472239	4805966
146.	Дренић	Ступеница	STU_CA2	I	449623	4808147
147.	Милача	Ступеница	STU_CA2	I	452139	4815479
148.	Ушће	Ступеница	STU_CA1	I	466998	4811357
149.	Богуташи	Досатица	LOP_CA	I	463838	4833143
150.	Рибница	Рибница	RIBN_CA	I	475310	4814068
151.	Борач	Борача	BORA_KA	II	467122	4867526
152.	Губеринац	Група	GRU_1	I	481840	4855753
153.	Бруо	Рашин	RAS_3_B	I	502410	4803714
154.	Раша	Рашин	RAS_3_A_1	I	514221	4801133
155.	Белово	Рашин	RAS_1_A	I	528300	4824990
156.	Жагубица	Млава	ML_7	I	562624	4893470
157.	Горвак	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	Вигонина	VIT_2	I	530085	4928768
161.	Нови Бечеј улога	ДЦД	CAN BP-NB B	II	433241	5048294
162.	Кусић	Нера	NER	I	538352	4968728
163.	Врачај Гај	Нера	NER	II	529092	4968261
164.	Маршаново	Броза	BRZ	I	502410	5019163
165.	Валин	Моравска	MORVRS_2	I	519809	5008807
166.	Врачан	Моста	POT MBS_1	II	522083	4997293
167.	Кучиња	Карац	KAR	I	529981	4986650
168.	Добричао	Карац	KAR	I	527669	4982359
169.	Кучино	Пен	PEK_3	I	551759	4925473
170.	Кучиња	Пен	PEK_2	I	542434	4950900
171.	Црнаја	Црнаја	CRNAJ_1	I	591423	4903653
172.	Црнаја	Шинка	SASK_KA	I	590280	4906791
173.	Богосина	Црн Тимок	CTIM_3	I	576139	4838680
174.	Гамлиград	Црн Тимок	CTIM_2	I	594223	4864156
175.	Злот	Злота	ZLOT_KA	I	579525	4872501
176.	Бљаканац	Бели Тимок	BTIM_3	I	601673	4825663
177.	Вражарина	Бели Тимок	BTIM_2	I	605085	4848783
178.	Зајезар	Бели Тимок	BTIM_1	I	603891	4860720
179.	Чоколар	Тимок	TIM_3	I	608724	4874090
180.	Ргоште	Средњи Тимок	STIM_1	I	598416	4822105
181.	Греште	Грешта	GRL_KA1	I	600391	4851939
182.	Доња Каленица	Трговишки Тимок	TTIM	I	607486	4815946
183.	Рабаре	Драгонићина	DRAV_CA	I	625506	4697432
184.	Воснаград	Љубаска	LJU_1	I	619431	4706226
185.	Рабаре	Крошњачка	BRAN_KA	I	625335	4697092
186.	Барбале	Паша	PCI_NA2	I	581335	4692860

9. март 2026.

Гласник

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 најблиској 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-саг 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 количине 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 кризе 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 преноса суспендованог наноса врше се најмање три пута годишње. Хидрометријска мерења преноса 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 преноса 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 репер референтне нивелманске мреже Републике Србије и локалне нивелманске референтне мреже.

Свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леда 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 прикулавају 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	Рач станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ										Врста мониторинга		
				Осиматрање координата	Регистрирање количина	Мерење протока	Снивање постојот	Мерење температуре воде	Против сушења наноса	Осиматрање појаве и стање ледни	Специјално истраживање	Нагорни	Спортишни			
1.	Бездан	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Апатин	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Богусво	Дунав	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Белча Паланка	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	Нови Сад	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6.	Слободан	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7.	Земун	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8.	Панчево	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Смедерво	Дунав	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	Белгата Паланка	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11.	Велико Градиште	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12.	Голубац	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13.	Доњи Милановац	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14.	Брза Паланка	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15.	Прехово	Дунав	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16.	Нови Каселвац	Тиса	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17.	Свага	Тиса	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18.	Нови Бечеј	Тиса	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19.	Нови Бечеј брзак г.п.	Тиса	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20.	Нови Бечеј брзак д.в.	Тиса	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
21.	Тител	Тиса	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
22.	Врбас	Златица	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

9

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга			
				Осигурање водоостаја	Регистровање водоостаја	Мерење протока	Снимање портрета профила	Мерење температуре воде	Пропис суственовањат	Осигурање појаве и стања	Својичино квалитативно	Надзорни	Оперативни			
23.	Фезеташ	Криваја	II	+												
24.	Рајин	Плаховић	II	+												
25.	Хетин	Стара Беоја	I	+												
26.	Српски Игебеј с.в.	Плава Беоја	I	+												
27.	Српски Игебеј д.к.	Плава Беоја	II	+												
28.	Јагана	Сава	I	+												
29.	Сремска Митровица	Сава	IX	+												
30.	Шебац	Сава	I	+												
31.	Безин	Сава	II	+												
32.	Београд	Сава	II	+												
33.	Ђајина Бања	Дрина	I	+												
34.	Радва	Дрина	I	+												
35.	Бадониш	Дрина	II	+												
36.	Бродарево	Липа	I	+												
37.	Пријеполје	Липа	III	+												
38.	Прибој	Липа	I	+												
39.	Пријеполје	Миленица	I	+												
40.	Бистрица	Бистрица	I	+												
41.	Челово	Вапа	I	+												
42.	Завала	Јадар	I	+												
43.	Лешана	Јадар	I	+												
44.	Бадониш	Беога	I	+												
45.	Морскаш	Ступа	I	+												
46.	Ваљево	Колубара	I	+												

Републ. број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга		
				Осигурање водоостаја	Регулисање водоостаја дивљачно	Мерене протока	Снимање покривног профила	Мерене температуре воде	Пропис суственовањем наноса	Осигурање појаса и стања леда	Сажимачно испитивање	Назорни	Специјални		
47.	Слобод	Колубара	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
48.	Бела Брда	Колубара	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49.	Државица	Колубара	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
50.	Обрвеница	Колубара	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
51.	Рањина	Топлицко-српски	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
52.	Сечање	Љубиница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
53.	Бело Поље	Облепа	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
54.	Дугуши	Грдац	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
55.	Мањина	Рибница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
56.	Боговаца	Лиг	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
57.	Зец	Петшић	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
58.	Копљени	Тамна	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
59.	Грмачи мост	Тамна	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
60.	Уб	Уб	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
61.	Јава Топлић	Тамна	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
62.	Сечање	Тамна	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
63.	Панчево	Тамна	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
64.	Вараждин	Велика Морави	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
65.	Тузла	Велика Морави	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
66.	Барањ	Велика Морави	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
67.	Жабарски мост	Велика Морави	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
68.	Љубићки мост	Велика Морави	III	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
69.	Параћин	Црница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
70.	Бујарца	Раваница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

11

Редни број	Назив станице	Воденик	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ								Врста монографија			
				Осигурање колекција	Регистровање колекција	Мерене процена	Снаживе процене профита	Мерене температуре воде	Промислу суственовањенов	Осигурање појаве и стања	Снаживе неистраживање	Надворни	Одворни		
71.	Мајур	Дугомир	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
72.	Јагобина	Белица	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
73.	Белчица	Липовица	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
74.	Манастир Милосија	Резава	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
75.	Скитијац	Резава	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
76.	Доња Шаторица	Јасеница	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
77.	Смедерска Паланка	Јасеница	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
78.	Смедерска Паланка	Кубрица	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
79.	Врањан Прекој	Јужна Морва	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
80.	Волчеви Хан	Јужна Морва	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
81.	Градица	Јужна Морва	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
82.	Корњакрац	Јужна Морва	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
83.	Алексицац	Јужна Морва	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
84.	Мојстине	Јужна Морва	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
85.	Врањанска Бања	Бавска	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
86.	Тушковице	Козарска	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
87.	Свође	Власина	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
88.	Власовице	Власина	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
89.	Свође	Дунавска	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
90.	Лесковац	Ветеринарска	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
91.	Сјадрињска Бања	Бавска	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
92.	Печњани	Јабланица	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
93.	Луковац	Пуста	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
94.	Масино	Топлица	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Редни број	Издање штамп	Видови	Ранг штампе	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга			
				Осмишљавање контента	Редакциона политика	Мерне промена	Сликање портрета	Мерне температуре носе	Провођење судебног истраживања	Осмишљавање појаве и стања летва	Синхронизација издавања	Напомена	Овервања			
95.	Држа Салова	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
96.	Пелешац	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
97.	Проклеће	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
98.	Долина	Топлица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
99.	Мермер	Луковска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
100.	Висока	Косаница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
101.	Двогорица	Нива	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
102.	Пирот	Нива	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
103.	Бела Паша	Нива	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
104.	Нива	Нива	гк	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
105.	Мртва	Габрски	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
106.	Стрелица	Јерма	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
107.	Триглав	Јерма	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
108.	Станковица	Темска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
109.	Радичица	Кулинска	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
110.	Ивањчица	Висока	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
111.	Брђани	Висока	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
112.	Висока Радина	Државна	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
113.	Горна Тополица	Тополица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
114.	Жутица	Муреница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
115.	Алексица	Муреница	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
116.	Кривошанска	Земљана Морава	гк	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
117.	Чучак	Земљана Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
118.	Милчица	Земљана Морава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

9. март 2026.



Број 22

13

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ								Врста мониторинга			
				Осигурање коловоза	Реструктурисано водоствај	Мерене протока	Становне покривке	Мерене температуре воде	Пронас суспендованог наноса	Осигурање појаве и стварања ледя	Свакодневно инспектирање	Надзорни	Оперативни		
119.	Тресеник	Западна Морана	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
120.	Јасна	Западна Морана	га	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
121.	Шенгол	Велика	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
122.	Косјерин	Сарајев	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
123.	Покота	Сарајев	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
124.	Грелина	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
125.	Ардље	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
126.	Росле	Нолчица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
127.	Кручица	Велики Руч	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
128.	Радобуђа	Велики Руч	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
129.	Кручица	Мали Руч	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
130.	Гуча	Будисва	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
131.	Пурешор	Коменица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
132.	Горња Герелица	Чемерница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
133.	Прелица	Чемерница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
134.	Брђини	Делина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
135.	Батраге	Ибор	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
136.	Прелез	Ибор	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
137.	Лепосавић	Ибор	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
138.	Рошка	Ибор	га	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
139.	Улиће	Ибор	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
140.	Матарушка бана	Ибор	га	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
141.	Краљево	Ибор	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
142.	Нови Пазар	Рашица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Redni broj	Naziv stанице	Водовод	Фазе станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Прста мониторинга			
				Османтрање водостација	Регистрованиче водостација	Мерење протока	Сазнавање постојећег профила	Мерење температуре воде	Тренине суспендиованог материјала	Османтрање појаве и стања мерила	Синхронизација мерних уређаја	Наличност	Материјал	Османтравање		
143.	Рашка	Рашка	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
144.	Пожога	Лукава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
145.	Бодановић	Доповица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
146.	Дрвини	Студеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
147.	Малеца	Студеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
148.	Узале	Студеница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
149.	Босуговац	Долупица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
150.	Рибница	Рибница	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
151.	Борач	Борач	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
152.	Губеринац	Гужа	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
153.	Буре	Расина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
154.	Рави	Расина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
155.	Билоле	Расина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
156.	Жолубив	Млава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
157.	Горњак	Млава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
158.	Велико село	Млава	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
159.	Браганац	Млава	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
160.	Кула	Витковица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
161.	Нови Бечеј услова	ДПД	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
162.	Кусећ	Нера	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
163.	Бречеј Гај	Нера	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
164.	Марковић	Бречеј	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
165.	Вали	Моравица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
166.	Враши	Месач	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

15

Редни број	Назив станице	Водок	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ									Врста мониторинга			
				Османлије водостја	Регулационе водостја	Мерење протока	Секундарне контроле профила	Мерење температуре воде	Провис суштествоног наноса	Османлије постоје и ствља	Самонаписано инспектирање	Катодни	Османлије			
167.	Кулмљ	Караш	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
168.	Добрицево	Караш	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
169.	Кучино	Пек	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
170.	Кусље	Пек	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
171.	Црнаја	Црнаја	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
172.	Црнаја	Шалева	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
173.	Боговина	Црни Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
174.	Гасиград	Црни Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
175.	Звог	Зареза	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
176.	Кљасово	Бела Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
177.	Вразац	Бела Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
178.	Зачар	Бела Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
179.	Чокча	Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
180.	Реште	Српски Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
181.	Гриште	Гришта	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
182.	Дона Каменица	Трпски Тимок	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
183.	Раборце	Драговишти	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
184.	Босилград	Љубица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
185.	Раборце	Бранковица	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
186.	Барбаре	Пина	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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, допуњају и потврђују процедуре процене утицаја, омогућавају ефикасну и ефективну израду будућих програма мониторинга, дају процену дугорочних промена природних услова које су последица распрострањених антропогенних 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; колони „Надзорни (праћење трендова)“), у циљу регистрација 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, испуштају се:

- 1) показатељи овог биолошког елемента квалитета, или више њих, који су најосетљивији на притиске;
- 2) приоритетне и друге загађујуће супстанце испуштене у значајним количинама;
- 3) показатељи овог хидроморфолошког елемента квалитета који је најосетљивији на разматрани притисак.

9. март 2026.

Гласник

Број 22

17

Табела 3. - Преглед станица назорног 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			Безопасни елементи квалитета			Загађујуће супстанце		Микроорганизми параметри	
					Национална (open source)	Национална (private, premium)	Оперативна	Фитопланктон <sup>1)</sup>	Фитопланктон <sup>2)</sup>	Микроинвертеbrate	Литарни фитопланктон	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце		Специфичне супстанце
1.	Бездан <sup>1)</sup>	Дунав	D_10	Тип 1	XX			6/6*	1	1	12	12/12/0	0	
2.	Богојево	Дунав	D_09	Тип 1	XX				1	1	12	4/4	4/4/0	0
3.	Бела Паланка	Дунав	D_08	Тип 1	XX				1	1	12	4/4	4/4/0	0
4.	Нова Сад	Дунав	D_08	Тип 1	XX			4/6*	1	1	12	6/6	4/4/0	2
5.	Зворн	Дунав	D_06	Тип 1	XX			4/6*	1	1	12	6/6	4/4/0	0
6.	Селерево	Дунав	D_05	Тип 1	XX			4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
7.	Белогора Паланка <sup>2)</sup>	Дунав	D_04	Тип 1	XX			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2
8.	Тезара	Дунав	D_03	Тип 1	XX				1	1	12	4/4	4/4/0	0
9.	Бела Паланка	Дунав	D_02	Тип 1	XX				1	1	12	4/4	4/4/0	0
10.	Радујевац <sup>2)</sup>	Дунав	D_01	Тип 1	XX			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2
11.	Мокраци	Београдски Главици	CAN_BGF_GL	*BGT	X	XX		4/6*	1	1	6	6/6	6/6/2	0
12.	Велики Гај	Раджа	ROJ	Тип 5	X	XX		4/6*	1	1	6	6/6	6/6/2	0
13.	Дугово	Чик	CHK_3	Тип 5	X	XX		4/6*	1	1	6	6/6	6/6/2	0
14.	Београд Петрово Село	Чик	CHK_1	Тип 5		XX		4/6*	1	1	6	6/6	6/6/2	0
15.	Село Костовић	Млава	ML_1_A	Тип 2		XX			1	1	6	4/4	4/4/0	0
16.	Маргоша <sup>3)</sup>	Тиса	TIS_5	Тип 1	XX			6/6*	1	1	12	12/12	12/12/2	0
17.	Нова Беога	Тиса	TIS_3	Тип 1	XX				1	1	12	6/6	4/6/0	0
18.	Тител	Тиса	TIS_1	Тип 1	XX			4/6*	1	1	12	6/6	4/6/0	0
19.	Бела Топча <sup>3)</sup>	Тиса	TAM_5	Тип 1	XX			6/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2

Ред. број	Назив ставице	Валутни	Шифра кодирог тела	Тип водоложа	Врста монографије			Библиографски елементи квалитета				Заступаче сустване		Макроинформациони параметри
					Филозофски (овера етвуд)	Филозофски (привеће трендова)	Смртани	Филозофски	Филозофски	Макроинформациони	Привеће физ-кем. параметри	Привеће и приврећне хитриве	Систематичне	
20.	Павелов	Тампш	TAM_1	Тип 1	xx	0	4/6*	1	1	12	6/6	4/4/0	0	
21.	Врбица <sup>9</sup>	Златица	ZLA_2	Тип 5	xx			1	1	12	12/12	6/6/2	2	
22.	Хеган <sup>9</sup>	Стари Беој	STABG	Тип 5	xx		4/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2	
23.	Српски Илеј (ГВ) <sup>9</sup>	Локан Беој	CAN_PLBEG	*BBT	xx		4/6*	1	1	12	12/12	6/6/2	2	
24.	Марковича <sup>9</sup>	Брза	BRZ	Тип 5	xx			1	1	12	12/12	6/6/2	2	
25.	Ватш <sup>9</sup>	Морвалца	MORVALS_2	Тип 5	xx			1	1	12	12/12	6/6/2	2	
26.	Добрица <sup>9</sup>	Керш	KAR	Тип 5	xx			1	1	12	12/12	6/6/2	2	
27.	Суботски (Марушов)	Керш	KER	Тип 5	xx		4/6*	1	1	6	6/6	4/4/2	2	
28.	Горан Тавикут	Криваја	KRIV_4	Тип 5	x		4/6*	1	1	6	6/6	4/4/2	2	
29.	Србобран	Криваја	KRIV_1	Тип 5		0	4/6*	1	1	6	6/6	4/4/2	2	
30.	Кустш <sup>9</sup>	Неро	NER	Тип 2	xx			1	1	12	12/12	6/6/2	2	
31.	Шурјан	Гласни квалити Ланца	CAN_GL_LANK	*BBT	x		4/6*	1	1	6	6/6	4/4/0	0	
32.	Бач	Канаш ДД	CAN_BP-KAR_2	*BBT				1	1	6	4/4	4/4/0	0	
33.	Хорш	Канаш К-ХI-0	CAN_HOR-MAR	*BBT	x		4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0	
34.	Мачебанс	Канаш 1	CAN_1-PL-ML	*BBT	x		4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0	
35.	Маршанц_1	Брушан квалити	CAN_VRS_3	*BBT	x		4/6*	1	1	6	4/4	4/4/0	0	
36.	Нон Сап_1(ГВ)	Канаш ДД	CAN_NS-SS_1	*BBT				1	1	6	4/4	4/4/0	0	
37.	Коршос	Канаш ДД	CAN_BP-NB_1	*BBT				1	1	6	4/4	4/4/0	0	
38.	Бача Бач <sup>10</sup>	Канаш Бачан-Бач	CAN_BEZ-BAL_1	*BBT	xx		6/6*	1	1	12	12/12	6/6/0	2	
39.	Бача Бач <sup>20</sup>	Пешанш	PLAZ	Тип 5	xx		6/6*	1	1	12	12/12	6/6/0	2	

9. март 2026.

Гласник

Број 22

19

Ред. број	Назив станице	Видеокод	Шифра видео тела	Тип видеоа	Број молпорита			Број страници				Заједнице		Макроблокови параметри
					Назоран (оцена статуса)	Назоран (трајне трансде)	Оперативни	Филолиниктон <sup>1)</sup>	Филолиниктон <sup>2)</sup>	Макронивертеbrate	Парте физ-хем. параметри	Проритетс н касрде	Специфитс <sup>3)</sup>	
40.	Кучиће	Пех	PEK_2	Тип 2	xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0	
41.	Мосиа (водоказит)	Поречка река	POK_2	Тип 3	xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0	
42.	Копитово	Тилок	TIM_2	Тип 2	x			1	1	6	6/6	4/4/0	0	
43.	Србово	Тилок	TIM_1	Тип 2	xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0	
44.	Крпан Вар	Црпан Тилок	CTM_4	Тип 2	xx	o		1	1	4	4/4	4/2/0	0	
45.	Подограц Тилок	Црпан Тилок	CTM_3	Тип 2	xx			1	1	6	6/6	4/6/0	0	
46.	Зачрнар 1	Црпан Тилок	CTM_1	Тип 2	x			1	1	6	6/6	4/6/0	0	
47.	Велити Иевер	Белитица	BEZ_CA	...	x			1	1	6	6/6	6/6/2	0	
48.	Зачрнар 3	Белитица	BTM_1	Тип 2	x			1	1	6	6/6	4/6/2	0	
49.	Јапан	Савс	SA_7	Тип 1	xx			1	1	12	12/12	4/6/2	2	
50.	Шабан	Савс	SA_4	Тип 1	xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0	
51.	Остружница	Савс	SA_1	Тип 1	xx			1	1	12	10/10	4/4/0	0	
52.	Битрочит	Босут	BOS_2	Тип 2	xx			1	1	12	6/6	6/6/0	0	
53.	Босут	Босут	BOS_1	Тип 2	x			1	1	6	6/6	6/6/0	0	
54.	Моронд	Стува	STDVA_2	...	xx			1	1	12	6/6	6/6/0	0	
55.	Ругачица (Белитица)	Дрива	DR_3_C	Тип 2	xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0	
56.	Јубовица (ново)	Дрива	DR_3_B	Тип 2	x		o	1	1	6	6/6	4/6/0	0	
57.	Црпа	Дрива	DR_3_A	Тип 2	x		o	1	1	6	6/6	4/6/0	0	
58.	Ругач	Дрива	DR_1_C	Тип 2	x		o	1	1	6	6/6	4/6/0	0	
59.	Јелан (ново)	Дрива	DR_1_B	Тип 2	x		o	1	1	6	6/6	4/6/0	0	
60.	Баловица	Дрива	DR_1_A	Тип 2	xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0	

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног типа	Тип водотока	Врста мониторинга			Биолошки елементи квалитета				Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри	
					Надзорни (општа станица)	Надзорни (пробне тачке)	Оперативни	Фитопланктон <sup>3)</sup>	Фитобентос	Макробиоценоза	Пратни физ-кем. параметри	Прозирност и оприветне катрионе	Суперфине <sup>4)</sup>		
61.	Горна Тресмица	Тресмица	TRES_1	Тип 3			XX			1	1	6	6/6	4/5/0	0
62.	Копреви	Бели Рав	BERZ_1	Тип 4		X	XX			1	1	6	6/6	6/5/0	0
63.	Лепиша	Јазар	JAD_1_A	Тип 3			XX			1	1	12	6/6	6/4/2	0
64.	Грчаје	Београд	BESS_CA	-			XX			1	1	6	6/6	4/5/0	0
65.	Заступ	Лим	LIM_4_D	Тип 2		X	XX			1	1	12	8/8	4/4/2	0
66.	Пријеполо	Лим	LIM_4_B	Тип 2			XX			1	1	12	6/6	4/4/0	0
67.	Прибој	Лим	LIM_2	Тип 2		X	XX	0		1	1	6	6/6	4/4/0	0
68.	Гоње	Увац	UV_7	Тип 3			XX			1	1	4	4/4	4/4/2	0
69.	Прибој	Увац	UV_1	Тип 3			XX			1	1	12	6/6	6/4/0	0
70.	Маслофен	Колубара	KOL_1	Тип 2			XX			1	1	12	6/6	4/4/0	0
71.	Чезево	Вапа	VAP_1	Тип 4			XXX			1	1	4	4/4	4/4/0	0
72.	Дугући	Грахов	GRAD_3	Тип 3			XX			1	1	4	4/4	4/4/0	0
73.	Ригосић	Побљевина	POBL_2	Тип 4		X	XX			1	1	4	4/4	4/4/0	0
74.	Међурече	Побљевина	POBL_1	Тип 3		X	XXX			1	1	4	4/4	4/4/0	0
75.	Занско	Велика Морана	VMOR_3_B	Тип 3			XX			1	1	6	6/6	4/2/0	0
76.	Љубицево мост	Велика Морана	VMOR_2_A	Тип 1			XX			1	1	12	10/10	10/2/2	2
77.	Гулашки мост	Западна Морана	ZMOR_4	Тип 2			XXX			1	1	6	4/4	4/4/0	0
78.	Кралево	Западна Морана	ZMOR_2_A	Тип 2			XX			1	1	12	6/6	4/4/0	0
79.	Мисаре	Западна Морана	ZMOR_1_A	Тип 2			XX			1	1	6	6/6	6/6/0	0
80.	Бјелуша	Мана Рав	MRZ_3	Тип 4			XX			1	1	4	4/4	4/2/0	0

9. март 2026.

Гласник

Број 22 21

Ред. број	Назив степана	Видиок	Шифра винок тела	Тип винок	Врста мониторинга		Биолошки елементи винок				Запађује сустанке		Микробиолошка параметри	
					Насорин (овин статус)	Насорин (привне тревина)	Опертивна	Фитопланктон <sup>1)</sup>	Фитобентос	Микроинвертеbrate	Пратић физ-хем. параметри	Приоритет и приоритетне хемичке сустанке <sup>2)</sup>		Специфичне сустанке <sup>2)</sup>
81.	Горубље-	Тешка	DJ_1_A	Тип 3	x	xx			1	1	6	6/6	4/4/0	0
82.	Гривелин	Гривелина роза	GRAS_2	Тип 6		xx			1	1	6	6/6	4/4/0	0
83.	Поврга	Сеглек	SKR_1_A	Тип 3		xx			1	1	6	6/6	4/4/0	0
84.	Бивоље_1(испод насеља)	Растина	RAS_1_A	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
85.	Радошаво	Велик Разв	VRZ_3	Тип 4	x	xxx			1	1	4	4/4	1/4/0	0
86.	Радошаво	Велик Разв	VRZ_2	Тип 3		xx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
87.	Ариње (аспод гривелин)	Велик Разв	VRZ_1	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
88.	Рипониш (Ратифе)	Јужна Морана	JMOR_6_C	Тип 2		xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0
89.	Клокора	Јужна Морана	JMOR_4_A	Тип 2		xx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
90.	Слатић	Јужна Морана	JMOR_1	Тип 2		xx			1	1	12	6/6	4/6/0	0
91.	Печевски	Лабалица	JBL-IM_1	Тип 3		xxx			1	1	6	6/6	4/4/0	0
92.	Рупље	Козарска роза	KOZ_3	Тип 4		xx			1	1	6	6/6	4/2/0	0
93.	Бујавица	Биласка Морана	BEN_VA	-		xx			1	1	12	10/10	10/6/2	0
94.	Дошироград	Нипава	NIS_3_E	Тип 3		xx			1	1	12	12/12	6/6/2	0
95.	Врандо	Нипава	NIS_3_A	Тип 3		xx			1	1	6	6/6	4/6/0	0
96.	Нипа_1 (аспод гривелин)	Нипава	NIS_1_A	Тип 2		xx			1	1	12	6/6	4/4/0	0
97.	Криш Дош	Висоци	VIS_3	Тип 4		xx			1	1	6	6/6	4/6/2	0
98.	Мртине	Габерска	GABE_KA	Тип 3		xx			1	1	12	10/10	10/6/2	0
99.	Дона Нипа_1	Бела вода	BEL_DA	-	x	xx			1	1	6	6/6	6/4/2	0
100.	Оршани	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		Минерализовани параметри
					Надзорни (open access)	Надзорни (приватне примене)	Суперзонни	Фитопланктон <sup>1)</sup>	Фитобентос	Макронутријентне параметри	Протеини фитопланктона	Протеини и протеолитичке хидролазе	Специфичне и	
101.	Крсталево	Валовит	VL_5	Тип 4	x	xxx		1	1	4	4	4/40	0	
102.	Горње Крајине	Валовит	VL_1	Тип 3		xxx		1	1	6	6	4/62	0	
103.	Стрељачки ров	Јерма	JER_3	Тип 4		xx		1	1	12	10/10	10/62	2	
104.	Трински Одроваци	Јерма	JER_2	Тип 4		xx		1	1	6	6/6	6/60	0	
105.	Рибаре	Дрвеница	DRAG_CA	Тип 3		xx		1	1	12	10/10	10/62	2	
106.	Прокоп Пилићи	Пљива	PCI_NA_1	*		xx		1	1	6	6/6	6/62	0	
107.	Беграле	Ибар	IB_6	Тип 2		xx		1	1	12	10/10	6/62	0	
108.	Балови	Ибар	IB_3_A	Тип 2		xx		1	1	12	10/10	6/62	0	
109.	Крљаво	Ибар	IB_1	Тип 2		xx		1	1	12	10/10	4/60	0	
110.	Раши	Раши	RSK_1_C	Тип 3		- xxx		1	1	12	6/6	4/62	0	
111.	Ушће (у месту)	Ступеница	STU_CA)	Тип 3		xxx		1	1	6	6/6	4/40	0	

\* ВВТ – вештачка водна тела

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

1) У колони: специфичне супстанце први број односи се на учестаност испитивања укупних тешких метала, други на остале специфичне супстанце, а трећи на укупну бету раздвољивост.

2) У колони: фитопланктон други број означава \* односи се на учестаност испитивања хлорофита „а“.

x – водоток мониторинг за оцену статуса водних тела

o – оперативни мониторинг

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

xxx – надзорни мониторинг са елементима оперативног мониторинга на најмање једном репрезентативном водном телу сваког водотока са површином слива већом од 500km<sup>2</sup>, ради смањења ризика непоузданости оцене статуса

9. март 2026.



Број 22 23

3в Преглед елемената квалитета за процену статуса

Општа процена статуса заснива се на:

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

3г Биолошки елементи квалитета

Биолошки елементи квалитета воде који се користе за класификацију еколошког статуса у рекама и језерима су: фитопланктон, макрофите и фитобенгос, као делова водене флоре, затим макронивртеbrate 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 воденога
Фитопланктон	заступљеност Cyanobacteria	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Chrysophyta	%	језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Bacillariophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Xanthophyta	%	
	заступљеност Striophyta	%	језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Dinophyta	%	
	заступљеност Euglenophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Chlorophyta	%	
Абунданца	вештаја ml <sup>-1</sup>		Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
биомаса фитопланктона, хлорофил	µg l <sup>-1</sup>		
Фитобенгос	<sup>1</sup> IPB индекс		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	<sup>2</sup> SEE индекс		
	<sup>3</sup> EPI-D индекс		
Макронивртеbrate	сапробне индексе (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
	BIBI 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 осељених таксона		Тип 1, 2, 4, 5, 6, језера преко 200m н.м.
	укупни број таксона		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	укупни број фамилија		Тип 3
укупни број родова			
број врста шквални		Тип 1, 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

<sup>1</sup> IPB (Coste in Comaog 1982) „Indice de pollution-sensibilite“

<sup>2</sup> SEE (Deasy & Coste 1990)

<sup>3</sup> EPI-D (Dell'Uomo 1999) „Diatom-based Eutrophication/Pollution Index“

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

Табела 5. Микробиолошки параметри за класификацију еколошког статуса/потенцијала

Параметар	Јединица
Укупни мезофилни	број/100ml
Фекални колиформни	број/100ml
Фекални ентерококи	број/100ml
Однос олиготрофних и хетеротрофних бактерија-ОБ/ХВ	
Број аеробних хетеротрофа (метода Kahl)	број/1ml

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

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

3д Физичко хемијски параметри

Општи физичко-хемијски елементи квалитета површинских вода су:

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

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

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

Елементи квалитета	Параметар	Ознака	Јединица
Термичка успојн	Температура воде	$T_{\text{вод}}$	°C
Кислородни режим	Растворени кисеоник	$O_2$	mg/l
	Засићеност воде кисеоником	% $O_2$	%
	Биолошка потрашња кисеоника после 5 дана*	BPK-5	mg/l
Салнитет	Хлориди*	Cl <sup>-</sup>	mg/l
	Сулфати*	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l
	Калцијум*	Ca <sup>++</sup>	mg/l
	Магнезијум*	Mg <sup>++</sup>	mg/l
	Натријум*	Na <sup>+</sup>	mg/l
	Калијум*	K <sup>+</sup>	mg/l
	Електропроводљивост		µS/cm
	Укупно растворене материје*	TDS	mg/l
Алкалитет и тврдоћет	Алкалитет		mmol/l
	Слободни угљеникиселина*	CO <sub>2</sub>	mg/l
	Карбонати*	CO <sub>3</sub>	mg/l
	Бикарбонате*	HCO <sub>3</sub>	mg/l
	Калцијум карбонат*	CaCO <sub>3</sub>	mg/l
Нутријенти	pH		jed.
	Амонијум јон	NH <sub>4</sub> -N	mg/l
	Нитрити	NO <sub>2</sub> -N	mg/l
	Нитрати	NO <sub>3</sub> -N	mg/l
	Органике азот*	N <sub>org</sub>	mg/l
	Укупни азот	N <sub>tot</sub>	mg/l
	Органофосфати*	PO <sub>4</sub> -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 <sub>3</sub>	mg/l
	Силкати-растворени*	SiO <sub>2</sub>	mg/l
Хемијска потрашња кисеоника*	BPK <sub>5</sub>	mg/l	

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

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

### 3) Загађујуће супстанце

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

Табела 7. Загађујуће супстанце – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Решн број	CAS број 1	Име приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алкохол (Alcohol)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	3912-34-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Калцијум (Ca) и магнезијум (Mg)
5.	470-90-6	Хлорфенинфос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирфос (Chlorpyrifos)
7-10.	Циклодиенске пестициди	
	309-00-02	Алдрин <sup>1</sup> (Aldrin)
	60-57-1	Дделдрин <sup>2</sup> (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Isodrin)
11.	/	Укупан ДДТ <sup>3</sup>
12.	50-29-3	Пара-опа-ДДТ <sup>4</sup>
13.	330-54-1	Делорон (Dieldron)
14.	115-29-7	Ендосулфат (endosulfat)
15.	206-44-0	Флуоритен (Fluorothene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлорбутадие (Hexachlorobutadiene)
18.	Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	34123-59-6	Изопротурен (Isoproturon)
20.	140-66-9	Оксифенон (4 - ( 1,1,3,3 -tetramethylbutyl)phenol)

9. март 2026.



Број 22

25

21.	7439-92-1	Олово <sup>2</sup> (Pb) и његова једињења
22.	91-20-3	Нафталеин (Naphthalene)
23.	7440-02-0	Никел <sup>1</sup> (Ni) и његова једињења
24.	104-40-5	4-(пара)нонхлорофенол-4-(para)nonchlorophenol
25.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
26.	87-86-3	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
27-31.	Полиароматична угљоводонична (ПАУ)	
	90-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантцен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(к)флуорантцен (Benzo(k)fluoranthene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантцен (Benzo(k)fluoranthene)
193-39-3	Индено(1,2,3-cd)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)	
32.	123-34-9	Силани (Siloxane)
33.	1582-09-8	Трифлуорин (Trifluorin)
34.		Тербутилен (Tertbutylen)
35.	7439-97-6	Жито <sup>1</sup> (Hg) и његова једињења
36.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
37.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoxid)
38.	71-43-2	Бензен (Benzene)
39.		Бромовани дифенил етри (BDE <sup>3</sup> )
40.	56-23-5	Угљенитетрахлорид (Tetrachloroethan) <sup>4</sup>
41.	85535-84-8	Хлорогани C10-13 алифат <sup>4</sup>
42.	107-06-2	1,2-дихлоретан (1,2-dichloroethane)
43.	75-09-2	Дихлорметан (Dichloromethane)
44.	117-81-7	2-стиролски фталат (DEHP)
45.	127-18-4	Тетрахлоретан (Tetrachloroethane) <sup>4</sup>
46.	79-01-6	Трихлоретилен (Trichloroethylene) <sup>4</sup>
47.	12002-68-1	Трихлорбензен (Trichlorobenzene)
48.	67-66-3	Хлороформ (Trichloroethane)
49.	115-32-2	Дисулфид (Disulfid)
50.	1763-23-1	Перфлуоретансулфонска киселина и њених соли (PFOS)
51.	124493-18-7	Киноксифен (Quinoxifin)
52.	74070-46-3	Актофен (Actofen)
53.	42576-02-3	Бифенокс (Bifenoks)
54.	28139-98-0	Цибутрил (Cibutryl)
55.	114-87-8	Ератромичин
56.	83905-01-3	Азитромичин
57.	81103-11-9	Кларитромичин
58.	85721-33-1	Цитрофлоксалин
59.	26787-78-0	Амоксицилин
60.		PFAS – сума (биће дато најмање 5 једињења)

<sup>1</sup> Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23. и 35. раздиће се као растворења једињења (растворени токсични метали).

<sup>2+3</sup> Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СЈКС изнели одређена утврђена у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

<sup>4</sup> Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 бис (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 бис (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-55-9; ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 бис (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

<sup>5</sup> Индикативни параметар мора бити утврђен аналитичком методом.

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

Загађујуће супстанце у површинским водама прате се у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Табела 8). Део листе загађујућих супстанци које нису обухваћене прописом, формирана је на бази резултата мониторинга статуса вода спроведених у периоду 2012–2019. година.

Табела 8. Загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра	Јединица
Синтетичке загађујуће супстанце		
1.	Прометрил	µg/l
2.	Десилатрилин	µg/l
3.	Проксил	µg/l
4.	Десетилтербутиллин	µg/l
5.	Тербутиллин	µg/l
6.	Ацетилор	µg/l
7.	Метилхлор	µg/l
8.	Десетипропилатрилин	µg/l
9.	Линурон	µg/l
10.	Хлордан (цис+транс)	µg/l
11.	Метилхлор	µg/l
12.	Адсорбовани органски халогениди	µg/l

13.	Имидаклоприд	µg/l
14.	Тиакоприд	µg/l
15.	Тиаметококсим	µg/l
16.	Алестаиприд	µg/l
17.	Клетанципол	µg/l
18.	Алнтромицил	µg/l
19.	Бригтромицил	µg/l
20.	Кларитромицил	µg/l
Неиспитиване загађујуће супстанце		
21.	Гвојде и његова јединица	µg/l
22.	Манган и његова јединица	µg/l
23.	Цинк и његова јединица	µg/l
24.	Бакар и његова јединица	µg/l
25.	Хром и његова јединица	µg/l
26.	Олово и његова јединица	µg/l
27.	Исидијум и његова јединица	µg/l
28.	Жељезо и његова јединица	µg/l
29.	Никел и његова јединица	µg/l
30.	Арсен и његова јединица	µg/l
31.	Бор и његова јединица	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 укупне тешке метале.

### 3е Мониторинг статуса акумулације

Елементи квалитета воде у акумулацији испитују се у складу са процесом 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	Водофон	Шифра координатних тачака	Тип водотока на коме је формирана	Висококи класифицирани квалитети			Прегледа физ.-хем. елементи	Загађујуће супстанце	
					Фитопланктон	Фитобентос	Макроинвертебрате		Приоритетне и приоритетне хемијске супстанце	Специфичне супстанце
1.	Акумулација Дављана	Користачка река	KORTN_2	Тип 3	4	1	1	4	4	4
1.а	Дављана(УАКУ)	Користачка река	KORTN_3	Тип 5		1	1	4	4	4
2.	Акумулација Борско језеро	Брестовачка река	BREST_2	Тип 4	4	1	1	4	4	4
2.а	Брестовци (УАКУ)	Брестовачка река	BREST_3	Тип 4		1	1	4	4	4
2.б	Зонг (УАКУ)	Ваља Маре	VALM_KA1			1	1	4	4	4
3.	Акумулација Бован	Моравица	BOKMOR_2	Тип 3	4	1	1	4	4	4
3.а	Жуковац (УАКУ)	Моравица	BOKMOR_3	Тип 3		1	1	4	4	4

Седимент - узорак из једног пута годишње на акумулацијама (период узорковања јуни/аугуст)  
1, 2 и 3. - акумулације Дављана, 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 јесене циркулације.

Одабир тачака узимања узорка по хоризонталном профилу зависи од морфометрије акумулације и оне ће бити одређене након предиминарних 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 хлорофитис а узимају се на сваких 1.5 m у зони епиплимниона, 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 јесене 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 збунације 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 седимената акумулације обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (таб. 9а, 10. и 11). Испитивање седимената акумулације обавља се једном годишње на три тачке.

9. март 2026.



Број 22 27

Ж Анализ 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.	470-99-6	Хлорфенилфос (Chlorfenvinphos)
4.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
3-8.	Циклодиолски пестициди	
	309-00-02	Аларин <sup>1</sup> (Aldrin)
	60-57-1	Диеларин <sup>2</sup> (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Индриин (Indrin)
9.	/	Укупан ДДТ <sup>3,4</sup>
10.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ <sup>3</sup>
11.	115-29-7	Ендосулфан (Endosulfan)
12.	206-44-0	Флуорантлен (Fluoranthene)
13.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
14.	87-68-3	Хексахлорбутадиил (Hexachlorobutadiene)
15-18.	Хексахлорциклохексан (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	Октифенол 4 - ( 1,1,3,3 - tetramethylbutyl ) фенол
20.	91-20-3	Нафтален (Naphthalene)
21.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол (4-(para)nonylphenol )
22.	608-93-3	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
23.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
24-28.	Полароматични угљоводоници (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантлен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(к)перилен (Benzo(k)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантлен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
29.	1336-36-3	Полхлорирани бифенили (PCB) 28,52,101,138,153 и 180
30.	1582-09-8	Трифлуалани (Trifluralin)
31.		Тербутрин (Terbutrin)
32.	78-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
33.	1024-37-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoxide)
34.		Бромовани дифенил етри (BDE) <sup>5</sup>
35.		Хлоровани C10-13 алкани <sup>6</sup>
36.		2-стироксили фталат (DEHP)

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

<sup>2,3</sup> Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанца за које су СКЖС идентични ознаки утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

<sup>4</sup> Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2,2-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) етан (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).

<sup>5</sup> Идентични параметар мора бити утврђен аналитичком методом.  
Методи испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подморних вода и седимента, морају бити у складу са стандардним ZRP5 ISO / IEC 17025 : 2017.

Табела 11. Специфичне супстанце у седименту

Редни број	Назив параметра
1.	Магnez (Mn)
2.	Цинк (Zn)
3.	Бакар (Cu)

4.	Хром (укупни) (Cr)
5.	Арсен (As)
6.	Олово (Pb)
7.	Кадмијум (Cd)
8.	Жељезо (Fe)
9.	Никел (Ni)
10.	Укупна в-радиоактивност
11.	Амонијум
12.	Метанол
13.	Хлориди (ан+трис)
14.	Метанол

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

За 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 динамичка промена	- Историјски подаци о променама - Подаци о променама добијени моделовањем - Акустички/мерени протоци
	Веза са подземним водама	- Ниво водног огледала - Проток површинских вода
Река континуитет	Непрекинутост речног тока-број и врста пражуда	
	Конструкције за осигурање незатаног пролаза акваичних 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 вомашја великих ботатака дрвећа
	Структура обале зоне	- Дужина/ширина - Састав живог света - Континуитет/земљани покрива
	Брзина струјања Законитост квалитета	

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	Поделементи	Параметар
Хидролошки режим	Количина и динамичка промена	- Историјске подаци о променама - Подаци о променама добијени моделовањем - Акустички/мерени протоци - Мешање и законитости циркулације
	Веза са подземним водама	- Ниво водног огледала - Проток површинских вода
	Време задржања воде	- Задрешање/Дубина - Дотцај/Отцај
Морфолошки услови	Варијације дубине језера	- Попречна - Задрешање/дубина
	Структура и супстрат дна језера	- Гранулација - Састав воде/сустина - Састав елемената - Брзина и старост седиментације
	Структура обале језера	- Дужина - Састав приобалних врста - Површинско вегетацијом - Баростратичко обале
	Структура приобалне зоне	- Дужина/Ширина - Састав живог света - Континуитет/земљани покрива

За Обим, врста и учешћаност испитивања у мрежи станица на подручју града Београда

Обим, врста и учешћаност 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 (месеља/година)
1.	Земун	Дунав	D6	52
2.	Београд-Винча	Дунав	D5	52
3.	Синдрем	Дунав	D5	52
4.	Остружница	Сава	SA_1	52

3j Станице са свакодневним извештавањем

Свакодневна испитивања квалитета вода водотога 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.	Јамина	Сава	SA_3	365
3.	Шабач	Сава	SA_2	365
4.	Љубичевски мост	Велика Моравка	VMOR_1	365
5.	Рашка	Ибар	IB_3	365
6.	Грелица	Ј. Моравка	JMOR_4	365

На станицама под редним бројем 4. поред општих физичко-хемијских параметара радиће се и физички нивои.

3к Мониторинг површинских вода у складу са пословима међународне сарадње

Обим, врста и учесталост испитивања квалитета воде водотога 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 годиње	Место узорковања у профилу		
				Доња обала	Средња тока	Горња обала
1.	Дунав	Бегдин <sup>1)</sup>	12		X*	
2.	Тиса	Мартонар <sup>2)</sup>	12	X	X	X*
3.	Вајски канал	Банкс Брег_1 <sup>1)</sup>	12		X*	
4.	Плазовић	Банкс Брег_2 <sup>1)</sup>	12		X*	
5.	Дунав	Балотско Паланка, узводно од ушћа Нере риз 1076 <sup>2)</sup>	12	X*	X	X
6.	Дунав	Грује-Радујевац, узводно од ушћа реке Тимок риз 848 <sup>2)</sup>	12	X	X	X*
7.	Златица	Гранични камен А-49 <sup>3)</sup>	6		X*	
8.	Стари Беој	Гранични камен А-136-4 <sup>2)</sup>	6		X*	
9.	Брозна	Маровићева, хидрометријски профил <sup>2)</sup>	6		X*	
10.	Моравица	Валин, железнички мост <sup>3)</sup>	6		X*	
11.	Посоли Беој	Гранични камен А-149 <sup>3)</sup>	6		X*	
12.	Тамна	Гранично-хидрометријски профил у провизу Граничног камена А-166 <sup>3)</sup>	6		X*	
13.	Јурина	Гранични камен Б-83 <sup>1)</sup>	6		X*	
14.	Нера	Мост код Најдана <sup>3)</sup>	6		X	
15.	Нера	Сосо, Гранични камен Ц-183 <sup>3)</sup>	6		X*	

\* према програму изборног 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 <sup>1)</sup>	Учесталост испитивања на профилима са ознаком <sup>2)</sup>	Учесталост испитивања на профилима са ознаком <sup>3)</sup>
1.	Температура водостаја	-	12		
2.	Водостај	cm	12		
3.	Проток	m <sup>3</sup> /s	12		
4.	Метеоролошки услови	-		12	6
5.	Боја	-		12	6
6.	Мирис	-		12	6
7.	Плавајуће материје	-		12	6
8.	Остали запознава	-		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.	Калијум	mg/l	12		
14.	Магнезијум	mg/l	12		
15.	Натријум	mg/l	12		
16.	Калијум	mg/l	12		
17.	n - амонијум	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.	Суспензоване материје	mg/l	12	12	6
23.	Укупне суве материје	mg/l	12	12	6
24.	Растворени амонијум	mg/l	12	12	6
25.	Застањево хлороиним	%	12	12	6
26.	XПК из KMnO4	mg/l	12	12	6
27.	XПК - Cr**	mg/l			
28.	БПК5	mg/l	12	12	6
29.	ТОС	mg/l	12		
30.	Амонијум јон (NH4-N)	mg/l	12	12	6
31.	Нитрити (NO2-N)	mg/l	12	12	6
32.	Нитрати (NO3-N)	mg/l	12	12	6
33.	Органични азот	mg/l	12		
34.	Укупни азот	mg/l	12		
35.	Растворени фосфор (PO4-P)	mg/l	12	12	6
36.	Укупни фосфор	mg/l	12	12	6
37.	Fe укупно	µg/l		12	6
38.	Mn укупно	µg/l		12	6
39.	Zn укупно	µg/l		12	6
40.	Hg укупно	µg/l		12	6
41.	Cd укупно	µg/l		12	6
42.	Cr укупно	µg/l		12	6
43.	Pb укупно	µg/l		12	6
44.	Cd укупно	µg/l		12	6
45.	Ni укупно	µg/l		12	6
46.	Ni укупно	µg/l		12	6
47.	As укупно	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.	Растворени Pb	µg/l	12		
54.	Растворени Cd	µg/l	12		
55.	Растворени Hg	µg/l	12		
56.	Растворени Ni	µg/l	12		
57.	Растворени As*	µg/l	12		
58.	Линдан	µg/l	12		
59.	o,p'-ДДТ	µg/l	12		
60.	Атразин	µg/l	12		
61.	Алтразин	µg/l	12		
62.	Флуорантен	µg/l	12		
63.	Бензо(b)флуорантен	µg/l	12		
64.	Бензо(k)флуорантен	µg/l	12		
65.	Нафтали	µg/l	12		
66.	Бензо(a)пирен	µg/l	12		
67.	Бензо(a,h,i)перилан	µg/l	12		
68.	Инданс(1,2,3-c,d)пирен	µg/l	12		
69.	Фенолни ндлкс	mg/l		12	6
70.	Анијон активне супстанце	mg/l			
71.	Нафтали угљоводонике	mg/l		12	6
72.	Cl (нефротоксиј бр. коли. бактерија)	n/l		2	2
73.	Хлорофил а*	µg/l	12		
74.	Фитопланктон_BQR*	-	6		
75.	Фитобентос_BQR*	-	1		
76.	Микроинвертебрате_BQR*	-	1		
77.	B (степен сапробности)**	-		12	6
78.	Пидеко сапробности**	-		12	6
79.	Укупна радијоактивност (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.

Гласник

Број 22 31

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

Редни број	Назив параметра	Јединица	Учесталост испитивања на профилна са пловом <sup>1)</sup>
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 пиезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода

Количине и нивоа 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 допуске 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 теча	Назив водног теча подземне воде	Шифра водног теча	Површина водног теча (km <sup>2</sup> )	Водна подручје	Назив извор, станице подизања вода на којој се врши мерење	Шифро извор/станице на којој се врши мерење	Координате	
								Y	X
1.	8	Сенерозаклада Бачва – према издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачва и Банат	Сомбор-ГМС (С-1)	18НП0011	7356016	5070857
2.	8	Сенерозаклада Бачва – према издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачва и Банат	Сомбор (С-1/Д)	18НП0011/Д	7356014	5070858
3.	9	Телечка – према издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачва и Банат	Алекса Шантић (АШ-1/Д)	18НП0021/Д	7372002	5087933
4.	9	Телечка – према издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачва и Банат	Алекса Шантић (АШ-1/К)	18НП0021/К	7372090	5087934
5.	9	Телечка – према издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачва и Банат	Субутина-Модулово (М-1)	18НП0031	7395257	5096101
6.	9	Телечка – према издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачва и Банат	Василово (В-1/Д)	18НП0041/Д	7403338	5070163
7.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Стејчица (СТ-1/Д)	18НП0051/Д	7424170	5073350
8.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Врбањ-Фарма (ВР-1)	18НП0071	7396393	5049186
9.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Врбањ-Фарма (ВР-1/Д)	18НП0071/Д	7396393	5049187
10.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Канџа (ТКА-1/Д)	18НП0381/Д	7427850	5098500
11.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Канџа (ТКА-2/Д)	18НП0382/Д	7426075	5100575
12.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Канџа (ТКА-3)	18НП0383	7428900	5098350
13.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Канџа (ТКА-4)	18НП0384	7427550	5099550
14.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Канџа (ТКА-5)	18НП0385	7427150	5099025
15.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Бурца (ТВР-2/Д)	18НП040-2/Д	7427200	5060200
16.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Бурца (ТВР-4)	18НП040-4	7428825	5040125
17.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Бурца (ТВР-5)	18НП040-5	7428275	5040125
18.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Бурца (ТВР-6)	18НП040-6	7426075	5040175
19.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Бурца (ТВР-1/Д)	18НП040/Д	7429025	5040150
20.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Нови Калезац (ТК-1/1)	19НП0571/1	7427025	5105225
21.	10	Горњатиса – према издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачва и Банат	Нови Калезац (ТК-1/Д)	19НП0571/Д	7426965	5105213

9. март 2026.



Број 22

33

Редни број	Година водног тела	Назив водног тела водозачне воде	Шифра водног тела	Дужина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водозачна подручја	Назив мшр. станице подметних вода на којој се врши мерење	Шифра мшр. станице на којој се врши мерење	Координате	
								y	x
22.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Косовци (TK-2/1)	19H00372/1	7428425	5104825
23.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Косовци (TK-2/Д)	19H00372/Д	7428550	5104775
24.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Косовци (TK-3/Д)	19H00373/Д	7430300	5104275
25.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Косовци (TK-4)	19H00374	7427300	5105125
26.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Косовци (TK-5)	19H00375	7427600	5105000
27.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Косовци (TK-6)	19H00376	7429400	5104375
28.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Араџево (БА-1)	19H00101	7440321	5103107
29.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Араџево (БА-1/1)	19H0101/1	7440319	5103106
30.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б. Араџево (БА-1/Д)	19H0101/Д	7440324	5103110
31.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Араџево (БА-1/а)	19H0101/а	7440322	5103108
32.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Киспада (Кифа) (К-1)	19H00111	7456745	5078281
33.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Киспада (К-1/Д)	19H00111/Д	7456747	5078282
34.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Н.Црво-стај радњос. (НЦ-1)	19H00121	7467955	5057411
35.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-1/1)	19H00391/1	7434675	5072450
36.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-1/Д)	19H00391/Д	7434668	5072449
37.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-2)	19H00392	7435263	5072352
38.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-3)	19H00393	7437225	5072250
39.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-4)	19H00394	7434875	5072425
40.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-5)	19H00395	7435800	5072600
41.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Палеј (ПП-6)	19H00396	7436371	5072503
42.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бура	19H00401	7430650	5054875
43.	11	Северна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_4	1545,78	Бачка и Банат	Бура (ПБ-2/Д)	19H00402/Д	7432925	5054525

Редни број	Испитни број	Назив водног тела подложног кода	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водна подручје	Назив хидр. станице подложног 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-3/2)	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	Наваљ (НА-1/Д)	18НП0601/Д	7416662	5041695
48.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1)	18НП0601	7361298	5031665
49.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бач (Б-1/1)	18НП0601/1	7361297	5031665
50.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – ГМС (НС-1)	18НП0609	7408616	5020337
51.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (НС-1/1)	18НП0609/1	7408612	5020359
52.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Нови Сад – (НС-3)	18НП0693	7408582	5020445
53.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Чурут (325)	18НП1114	7425715	5035929
54.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Госсофини	18НП1115	7420610	5029754
55.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Теофран (335)	18НП1116	7412242	5030232
56.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Бачка Лерак (362)	18НП1117	7405932	5025444
57.	12	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_5	2068,06	Бачка и Банат	Раговица (314)	18НП1314	7363649	5034989
58.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ГМС) (ЗР-1)	19НП0141	7451666	5028447
59.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/1)	19НП0141/1	7451666	5028449
60.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/2)	19НП0141/2	7451666	5028441
61.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/3)	19НП0141/3	7451666	5028443
62.	13	Доња Тиса – прва издан	TIS_GW_SI_6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/3-1)	19НП0141/3-1	7451666	5028445
63.	14	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајинак-Фер. (КР-1/1)	19НП0131/1	7478273	5033949
64.	14	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајинак (КР-1/2)	19НП0131/2	7478271	5033949
65.	14	Средња Бачка – прва издан	TIS_GW_SI_7	1013,72	Бачка и Банат	Крајинак (КР-1/Д)	19НП0131/Д	7478275	5033949

9. март 2026.



Број 22

35

Редни број	Број поднеке	Назив изворне тела поднеке воде	Шифра водног тела	Површина изворне тела (km <sup>2</sup> )	Водна подручје	Назив извр. станице поднеке воде на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Кординате	
								у	х
66.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Добољача (ДБ-1/Д)	19НП0161/Д	7469131	4993137
67.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин (КС-1/Д)	19НП0181/Д	7499142	4957745
68.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Плочина	19НПЦБ44	7485700	4946883
69.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубокич	19НПЦБ1012	7520184	4961434
70.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Црвенички рит	19НПЦБ927	7503262	4957354
71.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Дубокич	19НПЦБ8	7507348	4961692
72.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Ковин	19НПЦБ15	7501575	4958787
73.	15	Дуговацки Беогаг - права издан	D_GW_SL_2	2228,19	Бачка и Банат	Иваново	19НПЦБ25	7473665	4956910
74.	19	Вршачко пољење	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Гудураша (ГУ-1)	19НПЦБ30	7534700	5003075
75.	19	Вршачко пољење	D_GW_S_1	257,63	Бачка и Банат	Кучаћ (КУ-1)	19НПЦБ72	7534890	4970230
76.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Локве-свибонг (ЛСК-1)	19НП0151	7501974	5001819
77.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (ГМСУ(БК-1))	19НП0171	7503330	4989543
78.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-1/Д)	19НП0171/Д	7503331	4989545
79.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-2)	19НП0172	7503380	4990089
80.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Б. Карловац (БК-3)	19НП0173	7503224	4989054
81.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-2/Д)	19НП0453/Д	7480089	5030750
82.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-1)	19НП0453/1	7479525	5023225
83.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-2)	19НП0453/2	7479750	5022780
84.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Сечањ (ТЛ-5)	19НП0453/5	7480100	5020775
85.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Бучачо Гај (НБГ-3)	19НП0493	7530875	4969728
86.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Дукава	19НП159	7500625	5016175
87.	20	Југоисточни Беогаг - права издан	D_GW_SL_1	2298,93	Бачка и Банат	Ватин (В-1)	19НП1227	7520050	5009880

Редни број	Број воденог тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водна 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 Београд – дрена издан	D_GW_SI_1	2298,93	Београд и Банат	Јерменица (Ј-1)	19НП236/1	7503900	5004575
89.	20	Југоисточни Београд – дрена издан	D_GW_SI_1	2298,93	Београд и Банат	Стржа (СТ-1)	19НП304/4	7524450	4981530
90.	20	Југоисточни Београд – дрена издан	D_GW_SI_1	2298,93	Београд и Банат	Чешко Село (ЧС-1)	19НП332	7529900	4978200
91.	20	Југоисточни Београд – дрена издан	D_GW_SI_1	2298,93	Београд и Банат	Црвена Црква (ЦЦ-1)	19НП340/А	7529425	4973075
92.	20	Југоисточни Београд – дрена издан	D_GW_SI_1	2298,93	Београд и Банат	Банићка Палица (БП-1)	19НП375/А	7526650	4966875
93.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Колубара-улице	5НП230/А	7440255	4946772
94.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Обреновац-алтеа колиба	5НП232/А	7439958	4947296
95.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрзане-Савина 22	5НП234/А	7437450	4949005
96.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Забрзане-Б. Марковића 109	5НП235/А	7437200	4948220
97.	23	Београд – десна обала Саве	SA_GW_I_5	179,68	Београд	Улице	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-зубок	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	Чуварши-зубок	9НП165	7457613	4967896
102.	29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	413,74	Београд	Чуваршица	9НП166	7457605	4967895
103.	31	Неголин Кладово – ауанон	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неголин (Н-1)	14НПН-1	7623100	4900450
104.	31	Неголин Кладово – ауанон	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неголин (Н-2)	14НПН-2	7623100	4900450
105.	31	Неголин Кладово – ауанон	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неголин (Н-3)	14НПН-3	7623100	4900450
106.	31	Неголин Кладово – ауанон	D_GW_I_6	462,86	Доњи Дунав	Неголин (Н-4)	14НПН-4	7623100	4900450
107.	39	Кљечеви	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Цигани	14НП601	7534969	4955386
108.	39	Кљечеви	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Валаша Гај	14НП602	7535197	4954924
109.	39	Кљечеви	D_GW_I_9	604,28	Доњи Дунав	Цршице	14НП603	7536625	4954427

9. март 2026.

Гласник

Број 22

37

Редни број	Број деловног листа	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошког станице на којој се врши мерење	Координате	
								Y	X
110.	39	Кичевац	D_GW_1_9	604,28	Доња Дунав	Кучавац	148ПД604	7536942	4954033
111.	40	Костолцац	ML_GW_1_1	1005,37	Доња Дунав	Братинац	68ПД303	7519608	4944657
112.	40	Костолцац	ML_GW_1_1	1005,37	Доња Дунав	Братинац-село	68ПД304	7520049	4944635
113.	40	Костолцац	ML_GW_1_1	1005,37	Доња Дунав	Вешто Село	68ПД319	7523968	4928087
114.	48	Кучај и Белишча	CTDM_GW_K_1	726,52	Доња Дунав	Крупањско језеро	133-376 Крупањско језеро	7549250	4893400
115.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Сентановица село	1НПД101А	7505427	4933941
116.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Сентановица-поље	1НПД1974	7506681	4954636
117.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шаловац	1НПД101-111	7502900	4950675
118.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шаловац	1НПД101-112	7501550	4950150
119.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шаловац	1НПД101-114	7499900	4948900
120.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шаловац	1НПД101-115	7498725	4948050
121.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Дубравица-Поље	1НПД101-123	7501200	4945250
122.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Дубравица-Поље	1НПД101-124	7499300	4944400
123.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Логовин-Вашаки До	1НПД101-132	7411150	4924425
124.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Логовин-Вашаки До	1НПД101-133	7509900	4924675
125.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Логовин-Вашаки До	1НПД101-134	7507202	4925384
126.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Логовин-Вашаки До	1НПД101-135	7504815	4924588
127.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	В. Плавњ-Жабурци	1НПД101-141	7509400	4907150
128.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	В. Плавњ-Жабурци	1НПД101-142	7508725	4907150
129.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	В. Плавњ-Жабурци	1НПД101-143	7507025	4907075
130.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Мирковица-Сенијацац	1НПД101-151	7512650	4897700
131.	63	Велика Морава алувијал - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Мирковица-Сенијацац	1НПД101-152	7512454	4897622

Редни број	Вид издатка	Назив водног тела локалне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив извр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра извршне станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
132.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Љубачево-српска	1НП1906А	7511669	4938752
133.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Љубачево-десна	1НП1909А	7512475	4939210
134.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Покреницац шећерана	1НП1910А	7513050	4939725
135.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Д. Ливацка	1НП1929А	7512157	4911009
136.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Бусовине	1НП1966	7502988	4944990
137.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Смиљаревац	1НП1977	7517439	4898787
138.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Покреницац	1НП11	7513625	4943425
139.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Дубравац-Лале	1НП11-121	7506600	4947800
140.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Дубравац-Лале	1НП11-122	7505700	4948075
141.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Дубравац-Лале	1НП11-123	7505775	4948575
142.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Дубравац-Лале	1НП11-124	7506200	4949075
143.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Дубравац-Лале	1НП11-125	7507737	4949676
144.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Лозови-Вашки До	1НП11-131	7513300	4926575
145.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Лозови-Вашки До	1НП11-132	7514600	4926650
146.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Лозови-Вашки До	1НП11-133	7515550	4926325
147.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Лозови-Вашки До	1НП11-134	7516825	4925925
148.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	В. Палич-Жабара	1НП11-143	7519028	4911255
149.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	В. Палич-Жабара	1НП11-145	7516716	4912435
150.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Марковиц-Свајнац	1НП11-152	7514255	4898242
151.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Марковиц-Свајнац	1НП11-153	7514500	4897825
152.	64	Велика Морава алувијал - десна обала	VMOR_GW_1.2	429,31	Морава	Марковиц-Свајнац	1НП11-155	7515550	4895050
153.	65	Лесач	VMOR_GW_1.4	718,98	Морава	Варвари-Љубевић	1НП11-194	7530600	4839925

9. март 2026.

ГЛАСНИК

Број 22

39

Редни број	Име теча	Назив извор: тип подземне воде	Шифра извор теча	Површина извор теча (km <sup>2</sup> )	Водни подручје	Назив извор: тип подземне воде на којој се врши мерење	Шифра извор теча на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
154.	65	Лозач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морави	Вараждин-Тубисац	ИППД-195	7529626	4839826
155.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Сурцац-орав	ИППД-191А	7532498	4833803
156.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Чезуре	ИППД-192А	7529740	4833978
157.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Петовац-село	ИППД-194А	7526760	4832652
158.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Вараждин-вост	ИППД-198А	7530750	4842300
159.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Турција-парк	ИППД-192	7530175	4865900
160.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Метеоролошка станица - Турција	ИППД-193	7531001	4866283
161.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Још	ИППД-195	7527842	4863411
162.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Потоци-орав	ИППД-196	7527701	4853883
163.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Параћин-држав	ИППД-198	7533760	4855870
164.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Буковице-Глоговац	ИППД-161	7524125	4876200
165.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Буковице-Глоговац	ИППД-162	7524825	4876850
166.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Буковице-Глоговац	ИППД-163	7525825	4876850
167.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Буковице-Глоговац	ИППД-164	7526450	4876675
168.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Обрвс-Ратар	ИППД-181	7530475	4850200
169.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Обрвс-Ратар	ИППД-182	7531425	4850725
170.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Обрвс-Ратар	ИППД-183	7533400	4850725
171.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Обрвс-Ратар	ИППД-184	7534425	4850875
172.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Вараждин-Тубисац	ИППД-193	7534875	4840225
173.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Вараждин-Тубисац	ИППД-194	7535450	4840325
174.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Буковице-Глоговац	ИППД-161	7524000	4875775
175.	66	Велика Морави неоген - ју	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	Буковице-Глоговац	ИППД-162	7523525	4875450

Редни број	Висина водозема	Планска водозема	Шифра водозема	Површина водозема (km <sup>2</sup> )	Водозема	Назив мкр. станице подземне вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								у	х
176.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Буковички Јаговац	1НПДП-163	7522025	4875275
177.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Дворшице - В. Ливадаце	1НПДП-171	7527387	4866091
178.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Дворшице - В. Ливадаце	1НПДП-172	7526555	4870033
179.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Дворшице - В. Ливадаце	1НПДП-173	7525991	4860800
180.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Обреше-Рајаре	1НПДП-181	7529550	4848825
181.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Обреше-Рајаре	1НПДП-182	7529075	4848750
182.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Обреше-Рајаре	1НПДП-183	7527475	4848700
183.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Обреше-Рајаре	1НПДП-184	7527100	4848375
184.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Варадрин-Љубевац	1НПДП-191	7532725	4840550
185.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Варадрин-Љубевац	1НПДП-192	7532350	4840550
186.	66	Велика Моравица неоген - југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Моравица	Варадрин-Љубевац	1НПДП-193	7531881	4840232
187.	73	Кучај - запад	VMOR_GW_K_2	288,06	Моравица,	Велико острво	129-201 Велико острво	7551750	4884700
188.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Доња Врзаница	3НПДП-18	7577500	4798400
189.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Бобошанге-север(наши)	3НПДП-500	7553172	4823543
190.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Бобошанге(наши)	3НПДП-501	7553850	4823385
191.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Бобошанге	3НПДП-502	7554582	4823092
192.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Житкован-десна	3НПДП-504	7557351	4819990
193.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Житкован-ЈО Моравица	3НПДП-505	7557876	4820316
194.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Брај Број-север	3НПДП-507	7578775	4796295
195.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Медошеван-север	3НПДП-509	7570526	4798222
196.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Полован-север	3НПДП-511	7567014	4799143
197.	83	Јужна Моравица неоген-север	JMOR_GW_1_3	1153,38	Моравица	Полован-Ф.К.Буђуванст	3НПДП-512	7566793	4798841

9. март 2026.

Гласник

Број 22

41

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидрометеоролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								У	Х
198.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Ново Село-стара школа	3НП1513	7566412	4797710
199.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Долбевац	3НП1533	7567948	4784623
200.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Долбевац-селишта	3НП1534	7567757	4784739
201.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Долбевац-пут за Орляве	3НП1535	7567947	4785070
202.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Шарманц	3НП1538	7566614	4784069
203.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Житорађа	3НП1540	7558258	4783695
204.	83	Јужна Морави нагелен-север	JMOR_GW_I_3	1153,38	Морави	Гулашце	3НП1541	7558301	4784283
205.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Кисур-село	3НП1515	7568570	4786390
206.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Четина-село	3НП1516	7570808	4783643
207.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Пуста река-Долбевац	3НП1518	7568847	4783497
208.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Долбевац-село	3НП1519	7568199	4783492
209.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Турковица-Јабланица	3НП1520	7571867	4760406
210.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Турковица-Дом зривака	3НП1521	7572661	4759831
211.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Турковица-раскрсница	3НП1522	7573202	4759691
212.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Пуховица-село	3НП1523	7560984	4780693
213.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Будинац	3НП1527	7583214	4759047
214.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Лесковац (П-1)	3НП151-1	7577962	4759875
215.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Лесковац (П-2)	3НП151-2	7577962	4759875
216.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Лесковац (П-3)	3НП151-3	7577962	4759875
217.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Лесковац (П-4)	3НП151-4	7577962	4759875
218.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Горња Јужна	4НП1379	7576021	4755002
219.	85	Лесковац - негелен	JMOR_GW_I_2	914,31	Морави	Брза	4НП1385	7572094	4746159

Редни број	Зона/тип бунара	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземне воде на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								У	Х
220.	85	Лесковац – несена	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Тодорска	4HP388	7570686	4748282
221.	85	Лесковац – несена	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Горина	4HP390	7569888	4745454
222.	85	Лесковац – несена	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КЦД	4HP524	7577669	4758889
223.	85	Лесковац – несена	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КЦД	4HP525	7578203	4758902
224.	85	Лесковац – несена	JMOR_GW_I_2	914,31	Морава	Лесковац-КЦД-Гулаше	4HP526	7578386	4758926
225.	89	Рашица	ZMOR_GW_I_1	497,41	Морава	Тоблац-с.Греставик	2HP201	7510341	4823867
226.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Јасна (воловар)	2HP195	7524262	4829338
227.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопањ-визит	2HP198	7511618	4828003
228.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопања	2HP199	7511650	4827325
229.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Стопањ-сено	2HP200	7512257	4826288
230.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селитце	2HP202	7513069	4828452
231.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селитце-срца	2HP203	7512663	4829254
232.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Селитце-Велика Дренава	2HP204	7511854	4830575
233.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	В.Дренава-дом здравља	2HP205	7511042	4831246
234.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Мор-Кралево	2HP206	7479605	4842157
235.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Сирча-осно	2HP209	7477942	4844480
236.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Милени (васкојаски мост)	2HP212	7470685	4848075
237.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Мршани	2HP214	7460143	4853842
238.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Кумбач-Славица (мел.стани.)	2HP216	7458483	4853372
239.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Славањин-село	2HP218	7455452	4859594
240.	108	Западна Морава – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морава	Славањин-освешти плова	2HP219	7455726	4860228
241.	116	Менич – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дренава	2HP311A	7398750	4968950

9. март 2026.

ГЛАСНИК

Број 22

43

Редни број	Број предмета	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив олар, 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	Ужешче-село	7НП18А	7390600	4971130
243.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Мјугур	7НП28А	7394900	4960275
244.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Петоваца	7НП33	7378789	4955364
245.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Шабан-Алексија, ЈРБ	7НП49	7397325	4939000
246.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богаташ (Б-1)	7НПБ-1	7380247	4967093
247.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богаташ (Б-2)	7НПБ-2	7380247	4967093
248.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богаташ (Б-3)	7НПБ-3	7380247	4967093
249.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богаташ (Б-4)	7НПБ-4	7380247	4967093
250.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Ришче	7НПП-1	7374813	4978777
251.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Белоташ (Језерац)	7НПП-12	7383950	4963875
252.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Штитар	7НПП-13	7389463	4962461
253.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Сасицевац	7НПП-16	7387850	4958425
254.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Митлар – Сава	7НПП-17	7399550	4945175
255.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дукениште	7НПП-18	7383375	4956100
256.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богосавац (узак у селу)	7НПП-19	7390150	4954525
257.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Језавица	7НПП-2	7382150	4979700
258.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Преласор	7НПП-20	7373942	4952479
259.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Липокист	7НПП-21	7383975	4952950
260.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Нобитаре Савин	7НПП-3	7396525	4980300
261.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Четренија	7НПП-4	7396075	4975925
262.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Радевовац	7НПП-5	7377834	4973862
263.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Црна Бера	7НПП-6	7373822	4971934

Редни број	Јединица	Име водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водни подручје	Име 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	Билово Поље	7НПП-7	7379004	4969316
265.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Гулаш	7НПП-8	7383838	4972588
266.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Уљче	7НПП-9	7391163	4971805
267.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновиц-пловња	7НПП-10	7398100	4972050
268.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавља	7НПП-711	7385713	4982789
269.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Г. Засавља	7НПП-712	7385600	4982243
270.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Нођај	7НПП-714	7384950	4977250
271.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Гулаш	7НПП-715	7384100	4970825
272.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић	7НПП-716	7383213	4967618
273.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Косе	7НПП-717	7375783	4962015
274.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Барањани	7НПП-718	7374221	4960386
275.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Дреновиц	7НПП-722	7397150	4968600
276.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Призивањ	7НПП-723	7394225	4968650
277.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Призивањ	7НПП-724	7391550	4968650
278.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Метовић	7НПП-725	7387663	4968988
279.	116	Мачва – ОБК	SA_GW_I_3	763,41	Сава	Богатић	7НПП-726	7383625	4965900
280.	119	Колубара – исоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Обреновиц-Бетеврола	5НП236А	7437706	4943892
281.	119	Колубара – исоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бариц-стара ж. станица	5НП240А	7440589	4945471
282.	119	Колубара – исоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Масловци	5НП241А	7438686	4944618
283.	119	Колубара – исоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бргуле	5НП247А	7437208	4912681
284.	119	Колубара – исоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Љешков мост	5НП251А	7429644	4929422
285.	119	Колубара – исоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Љешков мост-Јабуча	5НП252А	7429625	4929175

9. март 2026.

Гласник

Број 22

45

Редни број	Број водња	Назив водња тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив извор, станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошког станице на којој се врши мерење	Координате	
								Y	X
286.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Зинцар	5HPK29A	7422500	4922100
287.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Гулегал-посара	5HPK31A	7425320	4923404
288.	119	Колубара – неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бели-Брод (ГНС)	5HPK34A	7426670	4914330
289.	121	Ваљезо	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Богвања	5HPK38A	7437195	4905860
290.	121	Ваљезо	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дрвољ-Суво поље	5HPK39A	7423605	4906019
291.	121	Ваљезо	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Длаши	5HPK40A	7423295	4906095
292.	121	Ваљезо	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљезо-ГМС	5HPK41A	7413620	4903993
293.	121	Ваљезо	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљезо-свиљ.школа	5HPK42A	7413879	4904153
294.	122	Лепи-нарт	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	Врело Лепиша	117-475 Врело Лепиша	7415415	4900595
295.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лопачице поље	7HP43	7359961	4935267
296.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Баловица	7HP46	7373046	4961780
297.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Суржа	7HP42-22	7363358	4944034
298.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лопачице шор	7HP42-23	7361979	4939121
299.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лопачица -- поље	7HP42-24	7359428	4934386
300.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Шемшоваца	7HP42-7110	7370069	4956061
301.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Пуранине	7HP42-7111	7368886	4955804
302.	124	Лопачице Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Горње поље	7HP42-719	7370640	4956553
303.	151	Западна Срем – пловаца	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лађарак-ГМС (Ј-1)	20HP0231	7386521	4985982
304.	151	Западна Срем – пловаца	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лађарак (Ј-1/1)	20HP0231/1	7386521	4985984
305.	151	Западна Срем – пловаца	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лађарак (Ј-1/2)	20HP0231/2	7386521	4985986
306.	151	Западна Срем – пловаца	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лађарак (Ј-1/3)	20HP0231/3	7386521	4985978
307.	151	Западна Срем – пловаца	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лађарак (Ј-1/4)	20HP0231/4	7386525	4985978

Редни број	Врста водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерења	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерења	Координате	
								y	x
308.	151	Западни Срем - шпљоски	SA_GW_1_6	1172,92	Срем	Швац-инт.родно Швац (Ш-1)	20НП0241	7360147	5020519
309.	151	Западни Срем - шпљоски	SA_GW_1_6	1172,92	Срем	Швац (Ш-1/Д)	20НП0241/Д	7360144	5020515
310.	151	Западни Срем - шпљоски	SA_GW_1_6	1172,92	Срем	Швац (Ш-1/А)	20НП0241/А	7360145	5020516
311.	151	Западни Срем - шпљоски	SA_GW_1_6	1172,92	Срем	Швац (Ш-1/Б-1)	20НП0241/Б-1	7360146	5020518
312.	152	Источни Срем - шпљоски	SA_GW_1_7	2248,99	Срем	Маршалс (МА-1)	20НП0191	7422143	4996104
313.	152	Источни Срем - шпљоски	SA_GW_1_7	2248,99	Срем	Маршалс (МА-1/Д)	20НП0191/Д	7422144	4996102
314.	152	Источни Срем - шпљоски	SA_GW_1_7	2248,99	Срем	Николаи (НВ-1/Д)	20НП0221/Д	7408626	4967569
315.	152	Источни Срем - шпљоски	SA_GW_1_7	2248,99	Срем	Обреш (13Т)	20НП1137	7418825	4955300
316.	152	Источни Срем - шпљоски	SA_GW_1_7	2248,99	Срем	Провоно (145)	20НП1145	7421445	4971425
317.	152	Источни Срем - шпљоски	SA_GW_1_7	2248,99	Срем	Крыскавац	20НП1146	7432150	4971647
318.	3	Горња Теча - ОБК	ТIS_GW_1_3	1772,02	Бачка и Банат	ЈКП „Стилар“ Ари	AD_VZPOD_1	7432712	5070780
319.	3	Горња Теча - ОБК	ТIS_GW_1_3	1772,02	Бачка и Банат	ЈКП „7 Октобар“ Н.Халевац	NK_VZPOD_1	7430778	5109103
320.	4	Северни Бачка - ОБК	ТIS_GW_1_4	1545,78	Бачка и Банат	КСП „Компрет“ Н.Бечеј	NBC_VZPOD_1	7444692	5069897
321.	4	Северни Бачка - ОБК	ТIS_GW_1_4	1545,78	Бачка и Банат	ЈП „Криштин“ - Бачка	KL_VZPOD_1	7457196	5074088
322.	5	Средња Бачка - ОБК	ТIS_GW_1_5	2068,06	Бачка и Банат	„Водопад“ Жабља	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388
323.	7	Средња Бачка - ОБК	ТIS_GW_1_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Жагњигле	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730
324.	7	Средња Бачка - ОБК	ТIS_GW_1_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Жагњигле	ZI_VZPOD_3	7483775	5038100
325.	7	Средња Бачка - ОБК	ТIS_GW_1_7	1013,72	Бачка и Банат	ЈП „Развој“ Жагњигле	ZI_VZPOD_3	7458525	5048025
326.	16	Југоисточни Банат - ОБК	D_GW_1_1	2294,93	Бачка и Банат	ЈП „Полет“ Пивадиште	PL_VZPOD_1	7506431	5012527
327.	17	Југозападни Банат - ОБК	D_GW_1_2	2228,19	Бачка и Банат	ЈП „Младост“ Ошва	OP_VZPOD_2	7455800	4990550
328.	21	Јужна Бачка	D_GW_1_4	1167,14	Бачка и Банат	ЈКП „ВРК“ Нови Сад	NS_VZPOD_1	7410195	5011163
329.	31	Неготинско Котарино - алувијски	D_GW_1_6	462,86	Државна Дунав	ЈКП „Јединство“ Крајина	KL_VZPOD_1	7627225	4942301

9. март 2026.

Гласник

Број 22

47

Редни број	Име водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Име водног тела на којој се врши мерење	Шифра хидролошког станице на којој се врши мерење	Координате	
							у	х
330.	Зајечар Неготин – неготи	D_GW_I_7	854,02	Доња Дунав	ЈКП „Комунални“ Зајечар	ZA_VZPOD_4	7669113	4887007
331.	Голубац – јарак	D_GW_K_1	258,39	Доња Дунав	ЈКП Кулево	KU_VZPOD_1	7555943	4924765
332.	Добро	D_GW_P_4	779,88	Доња Дунав	ЈКП „Комунални“ Зајечар	ZA_VZPOD_3	7665118	4886177
333.	Качевац	D_GW_I_9	604,28	Доња Дунав	ЈКП „Голубац“	GO_VZPOD_1	7547938	4952036
334.	Коставац	ML_GW_I_1	1005,37	Доња Дунав	ЈКП „Народ Петровић“ из Милан	PT_VZPOD_1	7538409	4901694
335.	Коставац	ML_GW_I_1	1005,37	Доња Дунав	ЈКП „Чистовац“ Мило Црнче	MC_VZPOD_2	7523529	4934395
336.	Горвак	ML_GW_K_1	424,81	Доња Дунав	ЈКП „Стари“ Десктовац	DE_VZPOD_1	7537433	4883741
337.	Бели Топола – алувиал	VTM_GW_I_1	67,67	Доња Дунав	ЈКП „Војводић“ Зајечар	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998
338.	Туповина	VTM_GW_K_1	115,92	Доња Дунав	ЈКП „Војводић“ Зајечар	ZA_VZPOD_2	7595392	4848089
339.	Острв и Даница	VTM_GW_K_3	409,03	Доња Дунав	ЈКП „Старица“ Кљасови	KZ_VZPOD_1	7595170	4822529
340.	Топола	JAS_GW_S_1	472,85	Морави	ЈКП „Топола“	TO_VZPOD_1	7475299	4901516
341.	Топола	JAS_GW_S_1	472,85	Морави	ЈКП „Топола“	TO_VZPOD_2	7476614	4899816
342.	Белина Морави алувиал – дна обала	VMOR_GW_I_1	468,26	Морави	ЈКП „Бук“ Кружевац	KG_VZPOD_1	7511481	4889751
343.	Лесач	VMOR_GW_I_4	718,98	Морави	ЈП „Голубац“ Рековац	RE_VZPOD_1	7508827	4855481
344.	Белина Морави неготи – југ	VMOR_GW_I_3	1321,17	Морави	ЈП „Старица“ Југолина	JA_VZPOD_8	7524456	4874299
345.	Кутљева	VMOR_GW_S_2	2065,75	Морави	ЈКП „Обинић“ Малева	MD_VZPOD_1	7548246	4743027
346.	Западна Морави – алувиал	IB_GW_I_1	588,04	Морави	ЈКП „Бели Исаков“ Буљева Бања	VB_VZPOD_1	7493750	4833500
347.	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Морави	ЈП „Комунални“ Трговиште	TR_VZPOD_1	7594022	4690979
348.	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Морави	ЈП „Устурга“ Босањерак	BS_VZPOD_1	7622163	4706274
349.	Смедерско – југ	VMOR_GW_I_4	559,33	Морави	ЈКП „Војводић“ Ом Палиња	SP_VZPOD_1	7495417	4913824
350.	Мачва – ОБХ	SA_GW_I_3	763,41	Сава	ЈКП „Војводић“ Шибаци	SA_VZPOD_1	7395096	4957940
351.	Колубара – неготи	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	ЈКП „Бунос“ Уб	UB_VZPOD_1	7426441	4926583

Редни број	Редни број подношења	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се прати ниво	Шифра хидролошке станице на којој се прати ниво	Координате	
								Y	X
352.	122	Лепић - жарет	KOL_GW_K_2	306,83	Сана	ЈКП „Водопад“ Милошци	ML_VZPOD_1	7428620	4898918
353.	123	Јаг	KOL_GW_P_1	565,82	Сана	ЈКП „Водопад“ Јаг	LJ_VZPOD_1	7415563	4889077
354.	124	Лопарево По.Јаг	DR_GW_L_1	243,88	Сана	ЈКП „Водопад“ Шабац	SA_VZPOD_2	7368456	4931647
355.	128	Дубоваја	DR_GW_P_5	619,49	Сана	ЈКП „Дрина“ Мали Зворник	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802
356.	146	Осечина	DR_GW_P_2	320,27	Сана	ЈКП Осечина	OS_VZPOD_1	7386008	4916394
357.	150	Источни Срем - ОБК	SA_GW_I_2	1593,63	Сана	ЈКП „ВБК“ Петинар	PC_VZPOD_1	7428620	4971020
358.	151	Западни Срем - пилонци	SA_GW_I_6	1172,92	Сана	ЈКП „Водопад“ Шип	SI_VZPOD_1	7353770	4980839
359.	152	Источни Срем - пилонци	SA_GW_I_7	2248,99	Сана	ЈКП „ВБК“ Матрја	BN_VZPOD_1	7429099	4968883

9. март 2026.

**Гласник**

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 пронагаације.

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	Број мониторинга	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра мониторинг станице на којој се врши мерење	Координате		Ритм	Број мерења по месецу	Тип мониторинга
							Y	X			
1.	Савошкица Бочка – права издан	8	TIS_GW_SL_1	1232,43	Интеррегуларна порозност	18НП0011	7356016	5070837	I	савош. (вук.ст.)	+
2.	Савошкица Бочка – права издан	8	TIS_GW_SL_1	1232,43	Интеррегуларна порозност	18НП0011Д	7356014	5070838	I	савош. (вук.ст.)	+
3.	Телеча – права издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интеррегуларна порозност	18НП0021Д	7372002	5087933	I	савош. (вук.ст.)	+
4.	Телеча – права издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интеррегуларна порозност	18НП0021Д	7372000	5087934	II	савош. (вук.ст.)	+
5.	Телеча – права издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интеррегуларна порозност	18НП0031	7395257	5096101	I	савош. (вук.ст.)	+
6.	Телеча – права издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интеррегуларна порозност	18НП0041Д	7403338	5079163	I	савош. (вук.ст.)	+
7.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0051Д	7424170	5073352	I	савош. (вук.ст.)	+
8.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0071	7396395	5049186	I	савош. (вук.ст.)	+
9.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0071Д	7396393	5049187	I	савош. (вук.ст.)	+
10.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0031Д	7427850	5098300	I	савош. (вук.ст.)	+
11.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0031Д	7426605	5100575	II	савош. (вук.ст.)	+
12.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0031Д	7428000	5098550	I	савош. (вук.ст.)	+
13.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0031Д	7427550	5099550	II	савош. (вук.ст.)	+
14.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0031Д	7427150	5099025	II	савош. (вук.ст.)	+
15.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0040-2Д	7427200	5060200	II	савош. (вук.ст.)	+
16.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0040-4	7428625	5060125	I	савош. (вук.ст.)	+
17.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0040-5	7428275	5060125	II	савош. (вук.ст.)	+
18.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	18НП0040-6	7426075	5040175	II	савош. (вук.ст.)	+

9. март 2026.

ГЛАСНИК

Број 22

51

Редни број	Назив издатка према подесној коди	Број издатка	Шифра издатка према ТИС	Покривена подесна тема (клас.)	Тип поредности	Шифра издатка према свјетској каталошкој сјавној табели издатка	Координате		Рачунарски	Број издатка према месеци	Тип издатка
							7	8			
19.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0401/D	7429025	5060150	I	6	+
20.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0571/I	7427025	5105225	I	6	+
21.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0571/D	7426965	5105213	I	6	+
22.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0572/I	7428425	5104825	II	3	+
23.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0572/D	7428550	5104775	II	3	+
24.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0573/D	7430300	5104275	II	3	+
25.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0374	7427300	5105125	II	3	+
26.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0375	7427600	5105000	II	3	+
27.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0376	7429400	5104375	II	3	+
28.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0101	7440321	5103107	I	6	+
29.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0101/I	7440319	5103106	II	3	+
30.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0101/D	7440324	5103110	I	6	+
31.	Горња Тиса – права издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интеррегуларна поредност	19HT0101/D	7440322	5103108	II	3	+
32.	Северни Банат – права издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интеррегуларна поредност	19HT0111	7456745	5078281	I	6	+
33.	Северни Банат – права издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интеррегуларна поредност	19HT0111/D	7456747	5078282	I	6	+
34.	Северни Банат – права издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интеррегуларна поредност	19HT0121	7467955	5057411	II	сваког мјесца (мрт.от.)	+
35.	Северни Банат – права издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интеррегуларна поредност	19HT0391/I	7434675	5072450	I	6	+
36.	Северни Банат – права издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интеррегуларна поредност	19HT0591/D	7434668	5072449	I	6	+

Редни број	Имена водних тела подземне воде	Број водних тела	Шифра водних тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра изворних станица на којој се брши мерење	Координате		Категорија	Број мерних месеци	Тип изворности	
							Y	X			Натура	Остале
37.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0392	7435263	5072352	II	3	+	+
38.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0393	7437225	5072250	II	3	+	+
39.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0394	7434875	5072425	II	3	+	+
40.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0395	7435880	5072600	II	3	+	+
41.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0396	7436371	5072503	II	3	+	+
42.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0401	7430650	5054875	I	6	+	+
43.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0402/Д	7432925	5054525	I	6	+	+
44.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0403/Д	7434850	5054275	II	3	+	+
45.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0404	7432200	5054650	II	3	+	+
46.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19HT0406	7435750	5054250	II	3	+	+
47.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT0061/Д	7416662	5041695	II	3	+	+
48.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT0081	7361298	5031605	I	осход. (аут.ст.)	+	+
49.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT0081/1	7361297	5031603	II	3	+	+
50.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT0091	7468616	5020357	I	осход. (аут.ст.)	+	+
51.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT0091/1	7468612	5020359	I	6	+	+
52.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT0093	7468582	5020445	I	6	+	+
53.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT114	7425715	5056929	II	3	+	+
54.	Средња Банат – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18HT115	7420610	5029754	II	3	+	+

9. март 2026.



Број 22 53

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (ка <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Рачунао станица	Број мерња месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Рачунао станица	Тип мониторинга
55.	Средњи Банат – прва издана	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	181П1116	7412242	5034032	II	3	+	+
56.	Средњи Банат – прва издана	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	181П1117	7409532	5025444	II	3	+	+
57.	Средњи Банат – прва издана	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интерграуларна порозност	181П1314	7369649	5034089	II	3	+	+
58.	Доња Тиса – прва издана	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интерграуларна порозност	19НП10141	7451606	5028447	I	6	+	+
59.	Доња Тиса – прва издана	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интерграуларна порозност	19НП10141/1	7451606	5028449	II	3	+	+
60.	Доња Тиса – прва издана	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интерграуларна порозност	19НП10141/Д	7451606	5028441	II	3	+	+
61.	Доња Тиса – прва издана	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интерграуларна порозност	19НП10141/А	7451606	5028443	II	3	+	+
62.	Доња Тиса – прва издана	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интерграуларна порозност	19НП10141/Б	7451606	5028445	II	3	+	+
63.	Средњи Банат – прва издана	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интерграуларна порозност	19НП10131/1	7478273	5033949	I	6	+	+
64.	Средњи Банат – прва издана	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интерграуларна порозност	19НП10131/2	7478271	5033949	II	3	+	+
65.	Средњи Банат – прва издана	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интерграуларна порозност	19НП10131/Д	7478275	5033949	I	6	+	+
66.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП10161/Д	7469151	4993137	I	6	+	+
67.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП10181/Д	7499142	4957745	I	6	+	+
68.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП10164	7485700	4946883	II	3	+	+
69.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП1011012	7520184	4961434	II	3	+	+
70.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП101927	7503262	4957354	II	3	+	+
71.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП1018	7507348	4961692	II	3	+	+
72.	Југозападни Банат – прва издана	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19НП10115	7501575	4958787	II	3	+	+

Редни број	Назив изворног тела подземне воде	Број водозачепа	Шифра водног тела	Почетна датум изградње (лет.)	Тип порозности	Шифра хидролошког стањива на којој се врши мерење	Координате		Ранг	Број мерних уређаја	Тип мониторинга
							у	х			
73.	Југоисточни Банат – прва издан	15	D_GW_SL_2	2238,19	Интерграуларна порозност	19НП1025	7473665	4956910	II	3	+
74.	Југозападна Банат – прва издан	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП1230	7534700	5003075	II	3	+
75.	Југозападна Банат – прва издан	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП1372	7538800	4970250	II	3	+
76.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0151	7501974	5001819	I	6	+
77.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0171	7503330	4989543	I	6	+
78.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0171/Д	7503331	4989545	I	6	+
79.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0172	7503380	4990089	II	3	+
80.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0173	7503324	4989054	II	3	+
81.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0453/Д	7480099	5020750	II	3	+
82.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0453/II	7479525	5023225	I	6	+
83.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0453/II	7479750	5022700	II	3	+
84.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0453/II	7480100	5020775	II	3	+
85.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП0493	7530875	4969728	I	6	+
86.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП1199	7500625	5016175	II	3	+
87.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП1217	7520050	5009000	II	3	+
88.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП1236/1	7503900	5004575	II	3	+
89.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП1304/4	7524450	4981350	II	3	+
90.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП1332	7529800	4978200	II	3	+
91.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19НП140/А	7529425	4973075	II	3	+

9. март 2026.



Број 22

55

Редни број	Имя водног тела подмене воде	Број постој	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра изворног старца на којој се врши мерење	Координате		Степенице	Број мерења месечно	Тип новационитет	
							Y	X			Height	Origin
92.	Дунавски Банг - право издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интерграуларна порозност	9HT373/A	7526650	4966875	II	3	-	+
93.	Београд - лева област Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5HT250A	7440255	4946772	I	6	+	
94.	Београд - лева област Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5HT252A	7439958	4947296	I	6	+	
95.	Београд - лева област Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5HT254A	7437450	4949065	I	6	+	
96.	Београд - лева област Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5HT255A	7437200	4948220	I	6	+	
97.	Београд - лева област Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5HT262	7420882	4943753	II	3	+	
98.	Београд - лева област Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5HT263	7424178	4941645	II	3	+	
99.	Пачајевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интерграуларна порозност	9HT163	7458430	4970273	I	стабил. (977.ст.)	+	
100.	Пачајевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интерграуларна порозност	9HT164	7458425	4970274	II	3	+	
101.	Пачајевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интерграуларна порозност	9HT165	7457613	4967896	II	3	+	
102.	Пачајевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интерграуларна порозност	9HT166	7457605	4967893	II	3	+	
103.	Неголин Кладско - плувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интерграуларна порозност	14HT164-1	7623100	4950450	Гл.	стабил. (977.ст.)	+	
104.	Неголин Кладско - плувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интерграуларна порозност	14HT164-2	7623100	4950450	Гл.	стабил.	+	
105.	Неголин Кладско - плувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интерграуларна порозност	14HT164-3	7623100	4950450	Гл.	стабил.	+	
106.	Неголин Кладско - плувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интерграуларна порозност	14HT164-4	7623100	4950450	Гл.	стабил.	+	
107.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интерграуларна порозност	14HT1601	7534969	4953386	II	3	+	
108.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интерграуларна порозност	14HT1602	7535197	4954924	II	3	+	
109.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интерграуларна порозност	14HT1603	7536025	4954427	II	3	+	

Редни број	Назив водног тела спољне воде	Број постојећег тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерања месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надморска висина	Општа
110.	Клисавац	39	D_GW_I_9	604,28	Интерграциона порозност	14HP1504	7536942	4954633	II	3	+	+
111.	Коставац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интерграциона порозност	6HP1303	7519608	4944637	II	3	+	+
112.	Коставац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интерграциона порозност	6HP1304	7520459	4944635	II	3	+	+
113.	Коставац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интерграциона порозност	6HP1319	7523968	4928087	II	3	+	+
114.	Кучи и Белицаш	48	STDM_GW_K_1	726,52	Карста порозност	133-376 Крупањско врело	7549350	4893400	I	свакод. (сеп.ст.)	+	+
115.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP1901A	7505427	4953941	II	3	+	+
116.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP1974	7506681	4934636	II	3	+	+
117.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-111	7502500	4950675	I	свакод. (сеп.ст.)	+	+
118.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-112	7501550	4950150	I	6	+	+
119.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-114	7499600	4948900	I	6	+	+
120.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-115	7498725	4948050	I	6	+	+
121.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-123	7501200	4945250	I	6	+	+
122.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-124	7499300	4944400	I	6	+	+
123.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-132	7411150	4924425	I	6	+	+
124.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-133	7569400	4924675	I	свакод. (сеп.ст.)	+	+
125.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-134	7507202	4925384	I	6	+	+
126.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-135	7504815	4924588	I	6	+	+
127.	Велика Морава алувиал - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порозност	HP11L-141	7509400	4907150	I	свакод. (сеп.ст.)	+	+

9. март 2026.

ГЛАСНИК

Број 22

57

Редни број	Назив водног тела подвезане воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порезности	Шифра изградњеног станице на којој се извршава мерење	Координате		Ранг станице	Број мерних месечних	Тип изградње	
							у	к			Назив станице	Тип изградње
128.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMAOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порезност	INPII-142	7508725	4807150	I	6	Назив станице	Тип изградње
129.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMAOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порезност	INPII-143	7507025	4807075	I	6	Назив станице	Тип изградње
130.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMAOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порезност	INPII-151	7512650	4807700	I	6	Назив станице	Тип изградње
131.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMAOR_GW_I_1	468,26	Интерграциона порезност	INPII-152	7512454	4807022	I	6	Назив станице	Тип изградње
132.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-98A	7511609	4938752	II	3	Назив станице	Тип изградње
133.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-99A	7512475	4939200	II	3	Назив станице	Тип изградње
134.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-10A	7513050	4939725	II	3	Назив станице	Тип изградње
135.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-29A	7512157	4911099	II	3	Назив станице	Тип изградње
136.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-86	7505988	4944990	II	3	Назив станице	Тип изградње
137.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-77	7517439	4898787	II	3	Назив станице	Тип изградње
138.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-1	7513625	4943425	I	сваког.	Назив станице	Тип изградње
139.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-121	7505600	4947860	I	6	Назив станице	Тип изградње
140.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-122	7505700	4948075	I	6	Назив станице	Тип изградње
141.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-123	7505775	4948375	I	сваког. (авг. сеп.)	Назив станице	Тип изградње
142.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-124	7506000	4949075	I	6	Назив станице	Тип изградње
143.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-125	7507737	4949676	I	6	Назив станице	Тип изградње
144.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-131	7513300	4926575	I	6	Назив станице	Тип изградње
145.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMAOR_GW_I_2	429,31	Интерграциона порезност	INPII-132	7514600	4926630	I	6	Назив станице	Тип изградње

Редни број	Назив водне тела издвојеног водне	Број водног тела	Шифра водне тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порекла	Шифра издвојеног стањива из којег се узима вода	Координате		Ранг стањива	Број мерења месечно	Тип мониторинга
							Y	X			
146.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-133	7515550	4926325	I	6	+
147.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-134	7516825	4925925	I	6	+
148.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-143	7513028	4911255	I	6	+
149.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-145	7510716	4912439	I	6	+
150.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-152	7514255	4898242	I	6	+
151.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-153	7514500	4897825	I	6	+
152.	Велика Морана алувиал - десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергруларна порекло	1HPD-155	7515550	4895050	I	6	+
153.	Десна	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергруларна порекло	1HPD-194	7530600	4839925	I	6	+
154.	Десна	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергруларна порекло	1HPD-195	7529626	4839826	I	6	+
155.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP951A	7532498	4853803	II	3	+
156.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP952A	7529740	4853978	II	3	+
157.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP954A	7526760	4853652	II	3	+
158.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP958A	7530750	4842900	II	3	+
159.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP962	7530175	4865900	II	3	+
160.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP963	7531001	4866283	II	3	+
161.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP965	7527842	4863411	II	3	+
162.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP966	7527701	4853583	II	3	+
163.	Велика Морана алувиал - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергруларна порекло	1HP968	7533760	4855870	II	3	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

59

Редни број	Назив водног тела подврне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Покривена површина (km <sup>2</sup> )	Тип пореклости	Шифра хидролошког станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месеци	Тип мониторинга	
							Y	X			Напомена	Одговорност
164.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-161	7524125	4876200	I	6		+
165.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-162	7524825	4876850	I	6		+
166.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-163	7525825	4876850	I	6		+
167.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-164	7526450	4876675	I	6		+
168.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-181	7530475	4850200	I	6		+
169.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-182	7531425	4850725	I	6		+
170.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-183	7533400	4850725	I	6		+
171.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-184	7534425	4850875	I	6		+
172.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-193	7534875	4840225	I	6		+
173.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-194	7535450	4840325	I	6		+
174.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-161	7524000	4875775	I	6		+
175.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-162	7523525	4875450	I	3		+
176.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-163	7522425	4875275	I	3		+
177.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-171	7527387	4860391	I	6		+
178.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-172	7526555	4860633	I	6		+
179.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-173	7525991	4860800	I	6		+
180.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-181	7529550	4848825	I	6		+
181.	Велика Моравска пловна –Југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интеррегуларна пореклост	ИНПД-182	7529075	4848150	I	6		+

Решај број	Назив издатка према поднаслову издатка	Број издатка према решењу	Шифра издатка према решењу	Промена издатка према решењу (дан)	Тип персоналне издатка према решењу	Шифра издатка према решењу	Шифра издатка према решењу	Координате		Ранг	Број месеци издатка према решењу	Тип издатка према решењу
								У	Х			
182.	Велика Морана неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интеррегуларна издатка према решењу	ИНП17-183	7527475	4848750	1	6	+	
183.	Велика Морана неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интеррегуларна издатка према решењу	ИНП17-184	7527100	4848575	1	6	+	
184.	Велика Морана неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интеррегуларна издатка према решењу	ИНП17-191	7522725	4840550	1	6	+	
185.	Велика Морана неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интеррегуларна издатка према решењу	ИНП17-192	7522350	4840550	1	6	+	
186.	Велика Морана неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интеррегуларна издатка према решењу	ИНП17-193	7531481	4840212	1	6	+	
187.	Кучај – запад	73	VMOR_GW_K_2	288,06	Картерна издатка према решењу	129-201 Велико Врело	7531750	4884700	1	3	+	
188.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП12,18	7577500	4798400	II	3	+	
189.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1500	7553172	4823543	1	6	+	
190.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1501	7553850	4823385	1	6	+	
191.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1502	7554582	4823092	1	6	+	
192.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1504	7557351	4819900	II	3	+	
193.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1505	7557876	4820316	1	6	+	
194.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1507	7578775	4796295	1	6	+	
195.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1509	7570526	4798222	II	6	+	
196.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1511	7567014	4799143	1	6	+	
197.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1512	7566793	4798841	1	6	+	
198.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1513	7566412	4797710	II	6	+	
199.	Јужна Морана неоген-север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интеррегуларна издатка према решењу	3НП1533	7567948	4784623	1	6	+	

9. март 2026.



Број 22 61

Редни број	Назив водоизлазног подручја	Број водоизлазног подручја	Шифра водоизлазног подручја	Површина водоизлазног подручја (km <sup>2</sup> )	Тип водоизлазног подручја	Шифра водоизлазног подручја	Координате		Ранг водоизлазног подручја	Број месеци мерења	Тип водоизлазног подручја	
							Y	X			Назив водоизлазног подручја	Општина водоизлазног подручја
200.	Јужна Моравска низина-север	83	JMOR_GW_1_3	1153,38	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1534	7567757	4784739	I	станд. (аут.ст.)	+	
201.	Јужна Моравска низина-север	83	JMOR_GW_1_3	1153,38	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1535	7567947	4785070	II	3	+	
202.	Јужна Моравска низина-север	83	JMOR_GW_1_3	1153,38	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1538	7566514	4784069	II	3	+	
203.	Јужна Моравска низина-север	83	JMOR_GW_1_3	1153,38	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1540	7558258	4783695	II	3	+	
204.	Јужна Моравска низина-север	83	JMOR_GW_1_3	1153,38	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1541	7558301	4784283	II	3	+	
205.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1515	7568370	4786380	I	6	+	
206.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1516	7570198	4785643	I	6	+	
207.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1518	7568847	4783497	I	6	+	
208.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1519	7568109	4783492	II	3	+	
209.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1520	7571867	4786406	II	3	+	
210.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1521	7572861	4789831	II	3	+	
211.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1522	7573202	4789091	II	3	+	
212.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1523	7569984	4786693	II	3	+	
213.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП1527	7583214	4789047	II	3	+	
214.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП151-1	7577962	4789875	Г.д.	станд.	+	
215.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП152-2	7577962	4789875	Г.д.	станд. (аут.ст.)	+	
216.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП153-3	7577962	4789875	Г.д.	станд.	+	
217.	Лесковац - могаћ	85	JMOR_GW_1_2	914,31	Интерграциона водоизлазно подручје	3НП154-4	7577962	4789875	Г.д.	станд.	+	

Редни број	Назив водних тела водоземне воде	Број водних тела	Шифра водних тела	Површина водних тела (km <sup>2</sup> )	Тип пореклости	Шифра водоземање станице на којој се узима мерења	Координате		Ранг	Број мерења месечно	Тип мониторинга
							Y	X			
218.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP179	7576001	4759002	II	3	+
219.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP186	7572094	4746159	II	статист. (зг.ст.)	+
220.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP188	7576086	4748282	II	3	+
221.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP190	7569888	4745454	II	3	+
222.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP194	7577669	4758009	II	3	+
223.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP195	7578203	4758902	II	3	+
224.	Лесковац – војени	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграциона пореклост	4HP196	7578586	4758926	II	3	+
225.	Радина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интерграциона пореклост	2HP191	7510341	4823867	II	статист. (зг.ст.)	+
226.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP195	7524262	4829338	II	3	+
227.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP198	7511618	4828003	II	3	+
228.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP199	7511650	4827525	II	3	+
229.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP200	7512257	4826288	II	3	+
230.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP202	7513669	4828452	II	3	+
231.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP203	7512663	4829254	II	3	+
232.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP204	7511854	4830575	II	3	+
233.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP205	7511042	4831246	II	3	+
234.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP206	7479605	4842157	I	6	+
235.	Западна Морави – аутохон	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграциона пореклост	2HP209	7477942	4844480	I	статист. (зг.ст.)	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

63

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Бр. водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерних места	Тип мониторинга	
							Y	X			Научни	Општи
236.	Западна Мореча – алувиј	108	1B_GW_1_1	588,04	Интерграуларна порозност	2H12.12	7470685	4848075	II	3	+	+
237.	Западна Мореча – алувиј	108	1B_GW_1_1	588,04	Интерграуларна порозност	2H12.14	7460143	4833842	I	својол. (булт.ст.)	+	+
238.	Западна Мореча – алувиј	108	1B_GW_1_1	588,04	Интерграуларна порозност	2H12.16	7458483	4833372	II	3	+	+
239.	Западна Мореча – алувиј	108	1B_GW_1_1	588,04	Интерграуларна порозност	2H12.18	7455452	4859594	I	својол. (булт.ст.)	+	+
240.	Западна Мореча – алувиј	108	1B_GW_1_1	588,04	Интерграуларна порозност	2H12.19	7453726	4860228	II	3	+	+
241.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H11.1A	7398750	4968950	II	3	+	+
242.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H11.8A	7390600	4971150	II	3	+	+
243.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H12.8A	7394500	4960275	II	3	+	+
244.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H13.3	7378789	4955364	II	3	+	+
245.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H14.9	7397525	4959000	II	3	+	+
246.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.1	7380247	4967093	Г.л.	својол. (булт.ст.)	+	+
247.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.2	7380247	4967093	Г.л.	својол.	+	+
248.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.3	7380247	4967093	Г.л.	својол.	+	+
249.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.4	7380247	4967093	Г.л.	својол.	+	+
250.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.1	7374813	4978777	II	3	+	+
251.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.12	7385950	4963875	II	3	+	+
252.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.13	7389463	4962461	II	3	+	+
253.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграуларна порозност	7H15.16	7387850	4958425	II	3	+	+

Редни број	Назив водних тела подложне изолације	Бр. водних тела	Шифра водног тела	Плоштина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Рачунарска станица	Број мерних месеци	Тип мониторинга
							Y	X			
254.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-17	7395150	4955175	II	3	+
255.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-18	7383375	4956100	II	3	+
256.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-19	7390150	4954525	II	сезон. (апр.ст.)	+
257.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-2	7382150	4975700	II	3	+
258.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-20	7373942	4952479	II	3	+
259.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-21	7383975	4952950	II	3	+
260.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-3	7390525	4980300	II	3	+
261.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-4	7396075	4975925	II	3	+
262.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-5	7377834	4973862	II	3	+
263.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-6	7373822	4971934	II	сезон. (апр.ст.)	+
264.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-7	7379004	4960316	II	3	+
265.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-8	7385838	4972588	II	3	+
266.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-9	7391163	4971805	II	3	+
267.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-10	7398300	4972050	II	3	+
268.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-711	7385713	4982789	I	6	+
269.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-712	7385600	4982243	I	6	+
270.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-714	7384050	4977250	I	6	+
271.	Мачва – основни воденосни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7НПЦ-715	7384100	4970825	I	6	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

65

Редни број	Назив водне тела (подељене воде)	Број водне тела	Шифра водне тела	Површина водне тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра адресне станице на којој се врши мерење	Координате		Стање	Број месеци месечно	Тип мониторинга
							у	х			
272.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-716	7383213	4967638	I	6	+
273.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-717	7375783	4962055	I	6	+
274.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-718	7374221	4960386	I	6	+
275.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-722	7297150	4968660	I	6	+
276.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-723	7364225	4968650	I	6	+
277.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-724	7391550	4968650	I	6	+
278.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-725	7387663	4968988	I	6	+
279.	Мачва – основни водозахватни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерануларна порозност	7НПЦр-726	7383625	4964940	I	6	+
280.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ36А	7437706	4945892	I	статист. (хрт.ст.)	+
281.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ40А	7440389	4945471	I	6	+
282.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ41А	7438886	4944618	II	3	+
283.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ47А	7437208	4932681	II	3	+
284.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ51А	7420644	4929422	I	6	+
285.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ52А	7429625	4929175	I	статист. (хрт.ст.)	+
286.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ59А	7422590	4922100	II	статист. (хрт.ст.)	+
287.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ31А	7425320	4923404	I	6	+
288.	Колубара – негеса	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерануларна порозност	5НПЦ54А	7456670	4914330	I	6	+
289.	Валево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Словена порозност	5НПЦ33А	7437195	4909860	II	3	+
290.	Валево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Словена порозност	5НПЦ39А	7423605	4906019	II	3	+

Редни број	Назив волонтерске организације	Број волонтера	Шифра волонтерске организације	Површина пољског земљишта (km <sup>2</sup> )	Тип пољског земљишта	Шифра контролног стањња на којој се врши мерење	Координате		План	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							Y	X			План	Одговорност
291.	Влажево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Словена пољског земљишта	5НП840А	7423295	4906995	II	3		+
292.	Влажево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Словена пољског земљишта	5НП841А	7413620	4905993	I	Словен (аут.ст.)		+
293.	Влажево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Словена пољског земљишта	5НП842А	7413879	4904153	I	6		+
294.	Лопачко Поље	122	KOL_GW_K_2	306,83	Крстена пољског земљишта	117-475 Брезо Петина	7415415	4900595	I	Словен (аут.ст.)		+
295.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП143	7339961	4935267	II	Словен (аут.ст.)		+
296.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП146	7373046	4961780	II	Словен (аут.ст.)		+
297.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП142	7363358	4944034	II	Словен (аут.ст.)		+
298.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП143	7361979	4939121	II	Словен (аут.ст.)		+
299.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП144	7339428	4934386	II	Словен (аут.ст.)		+
300.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП14а-7110	7370069	4956361	I	Словен (аут.ст.)		+
301.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП14а-7111	7368886	4955804	I	6		+
302.	Лопачко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интервентуларна пољског земљишта	7НП14а-719	7370640	4956553	I	Словен (аут.ст.)		+
303.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0231	7386321	4985982	I	6		+
304.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0231/1	7386321	4985984	I	6		+
305.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0231/2	7386321	4985986	I	6		+
306.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0231/Д	7386321	4985978	I	6		+
307.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0231/п	7386325	4985978	I	Словен (аут.ст.)		+
308.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0241	7360147	5000519	I	6		+
309.	Западне Срем - пшеница	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интервентуларна пољског земљишта	20НП0241/Д	7360144	5000515	I	6		+

9. март 2026.



Број 22

67

Реализациони број	Назив водова тела подложне водопроводности	Број водова	Шифра водова тела	Површина водова тела (km <sup>2</sup> )	Тип водопроводности	Шифра изворног стањива из водног ресурса	Координате		Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							Y	X		План	Профил
310.	Западни Срем - пансион	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интерграуларна водопроводност	20HP00241/х	7360145	5000516	6	+	+
311.	Западни Срем - пансион	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интерграуларна водопроводност	20HP00241/а1	7360146	5000518	6	+	+
312.	Источни Срем - пансион	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна водопроводност	20HP00191	7422143	4996104	6	+	+
313.	Источни Срем - пансион	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна водопроводност	20HP00191/Д	7422144	4996102	6	+	+
314.	Источни Срем - пансион	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна водопроводност	20HP00221/Д	7408626	4967569	6	сваког (30г.ст.)	+
315.	Источни Срем - пансион	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна водопроводност	20HP1137	7418825	4955360	6	+	+
316.	Источни Срем - пансион	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна водопроводност	20HP1145	7421445	4971625	6	+	+
317.	Источни Срем - пансион	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна водопроводност	20HP1146	7432150	4971647	6	+	+
318.	Горњи Тиса - основни водонаосни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интерграуларна водопроводност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	3	+	+
319.	Горњи Тиса - основни водонаосни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интерграуларна водопроводност	NK_VZPOD_1	7430778	5105083	3	+	+
320.	Северни Банат - основни водонаосни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интерграуларна водопроводност	NBC_VZPOD_1	7444692	5069897	3	+	+
321.	Северни Банат - основни водонаосни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интерграуларна водопроводност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	3	+	+
322.	Средњи Банат - основни водонаосни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интерграуларна водопроводност	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388	3	+	+
323.	Средњи Банат - основни водонаосни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интерграуларна водопроводност	Z1_VZPOD_1	7475720	5033730	3	+	+
324.	Средњи Банат - основни водонаосни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интерграуларна водопроводност	Z1_VZPOD_2	7483775	5058100	3	+	+
325.	Средњи Банат - основни водонаосни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интерграуларна водопроводност	Z1_VZPOD_3	7458525	5048025	3	+	+
326.	Југоисточни Банат - основни водонаосни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интерграуларна водопроводност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	3	+	+
327.	Југозападни Банат - основни водонаосни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интерграуларна водопроводност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	3	+	+

Редни број	Назив водне тела подземне воде	Број водне тела	Шифра водне тела	Површина водне тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра издрожакте сплитне на којој се врши мерење	Координате		Број мерења месечно	Тип мониторинга
							Y	X		
328.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интерграуларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	3	+
329.	Ноголин Кладно - алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интерграуларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	6942301	3	+
330.	Зајечар Ноголин - ноголин	32	D_GW_I_7	834,62	Интерграуларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	3	+
331.	Губурин - карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карстна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	3	+
332.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пуволинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	3	+
333.	Клишвац	39	D_GW_I_9	604,28	Интерграуларна порозност	OO_VZPOD_1	7547938	4952036	3	+
334.	Костомак	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интерграуларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	3	+
335.	Костомак	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интерграуларна порозност	MC_VZPOD_2	7523329	4934395	3	+
336.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	3	+
337.	Бела Пивока - алувион	51	BTM_GW_I_1	67,67	Интерграуларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4866998	3	+
338.	Тупељанич	53	BTM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	3	+
339.	Одрен и Денча	57	BTM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KZ_VZPOD_1	7595170	4822529	3	+
340.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Слојска порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	3	+
341.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Слојска порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	3	+
342.	Вешта Моравска алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграуларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	3	+
343.	Ливан	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интерграуларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	3	+
344.	Вешта Моравска левостр - југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интерграуларна порозност	JA_VZPOD_3	7524456	4874399	3	+
345.	Куцавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Слојска порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	3	+
346.	Западна Моравска - алувион	108	IB_GW_I_1	548,04	Интерграуларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4835500	3	+
347.	Еређевска слива	114	BGEJ_GW_P_1	1155,78	Пуволинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	3	+
348.	Еређевска слива	114	BGEJ_GW_P_1	1155,78	Пуволинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	3	+

9. март 2026.

Гласник

Број 22

69

Редни број	Назив водног тела поземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра изградње станице за мерење	Координате		Ранг станице	Број мерних места	Тип мониторинга	
							У	Х			Напомена	Одговорност
349.	Смедерско – југ	115	VMOR_GW_1_4	559,33	Интерграциона порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913824	Д	3		+
350.	Мачва – основни водосливни комплекс	116	SA_GW_1_3	763,41	Интерграциона порозност	SA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д	3		+
351.	Колубара – долен	119	KOL_GW_1_1	656,57	Интерграциона порозност	UV_VZPOD_1	7426441	4926583	Д	3		+
352.	Лепав – заре	122	KOL_GW_K_2	306,83	Крстена порозност	ML_VZPOD_1	7428620	4898918	Д	3		+
353.	Љуб	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотина порозност	LJL_VZPOD_1	7435563	4889677	Д	3		+
354.	Љозаник Поље	124	DR_GW_1_1	243,88	Интерграциона порозност	SA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д	3		+
355.	Љубевија	128	DR_GW_P_3	619,49	Пукотина порозност	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802	Д	3		+
356.	Овечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотина порозност	OS_VZPOD_1	7386008	4916394	Д	3		+
357.	Источни Срем – основни водосливни комплекс	150	SA_GW_1_2	1593,65	Интерграциона порозност	PC_VZPOD_1	7428620	4971020	Д	3		+
358.	Западни Срем – глиносни	151	SA_GW_1_6	1172,92	Интерграциона порозност	SI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д	3		+
359.	Источни Срем – шљивци	152	SA_GW_1_7	2248,99	Интерграциона порозност	IN_VZPOD_1	7429099	4988083	Д	3		+

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

Преглед локација хидролошких станица подземних вода (пјезометара 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.

Гласник

Број 22

71

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

Регион број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (дан)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Рачит	Број узорака годишње
							у	к		
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SL_1	1232,43	Интерграуларна порозност	18NFP0011/D	7356014	5070858	I	1
2.	Тополика – прва издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интерграуларна порозност	18NFP0021/D	7372002	5087933	I	1
3.	Тетово – прва издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интерграуларна порозност	18NFP0031	7393257	5096101	I	1
4.	Тетово – прва издан	9	TIS_GW_SL_2	2643,55	Интерграуларна порозност	18NFP0041/D	7403338	5070163	I	1
5.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интерграуларна порозност	18NFP0071/D	7396393	5049187	I	1
6.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интерграуларна порозност	18NFP0381/D	7427850	5098500	I	1
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SL_3	1772,02	Интерграуларна порозност	19NFP0101/D	7440324	5103110	I	1
8.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SL_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19NFP0111/D	7456747	5076282	I	1
9.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SL_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19NFP0391/D	7434668	5072049	I	1
10.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SL_4	1545,78	Интерграуларна порозност	19NFP0401	7430650	5054875	I	1
11.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SL_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18NFP0061/D	7416062	5041695	II	1
12.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SL_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18NFP0081	7361298	5031605	I	1
13.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SL_5	2068,06	Интерграуларна порозност	18NFP0091/I	7408612	5028359	I	1
14.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SL_6	1099,78	Интерграуларна порозност	19NFP0141/D	7451606	5028441	II	1
15.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SL_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19NFP0161/D	7469151	4993137	I	1
16.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SL_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19NFP0181/D	7499142	4957745	I	1
17.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SL_2	2228,19	Интерграуларна порозност	19NPLP1012	7520184	4961434	II	1
18.	Врњачко планиње	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NRP372	7538800	4970250	II	1

Редни број	Назив изворног тела подземне воде	Број подизота	Шифра водоног тела	Плошина водоног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се јави мерења	Координате		Плато	Број узорних годишње
							у	х		
19.	Југоисточни Банат – прва издана	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19NP0171/D	7503331	4989545	I	1
20.	Југоисточни Банат – прва издана	20	D_GW_SL_1	2298,93	Интерграуларна порозност	19NP0451/L	7479525	5023225	I	1
21.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5NP232A	7439958	4947296	I	1
22.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интерграуларна порозност	5NP234A	7437450	4949005	I	1
23.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интерграуларна порозност	9NP163	7458430	4970273	I	1
24.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интерграуларна порозност	14NP01	7623100	4900450	Гл.	2
25.	Качивац	39	D_GW_I_9	604,28	Интерграуларна порозност	14NP604	7536942	4954033	II	1
26.	Велика Моравна алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграуларна порозност	1NPPL-111	7502500	4950675	I	1
27.	Велика Моравна алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграуларна порозност	1NPPL-124	7499300	4944400	I	1
28.	Велика Моравна алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграуларна порозност	1NPPL-133	7509600	4924675	I	1
29.	Велика Моравна алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интерграуларна порозност	1NPP-1	7513625	4943425	I	1
30.	Велика Моравна алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интерграуларна порозност	1NPFD-143	7513028	4911255	I	1
31.	Велика Моравна алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интерграуларна порозност	1NPFD-152	7514255	4898242	I	1
32.	Левача	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интерграуларна порозност	1NPPL-194	7530600	4839925	I	1
33.	Велика Моравна алувион – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интерграуларна порозност	1NPFD-163	7525825	4876850	I	1
34.	Велика Моравна алувион – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интерграуларна порозност	1NP951A	7532498	4833803	I	1
35.	Велика Моравна алувион – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интерграуларна порозност	1NPPL-181	7529530	4848825	I	1
36.	Јужна Моравна алувион – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интерграуларна порозност	3NP-904	7557351	4819990	II	1
37.	Јужна Моравна алувион – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интерграуларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	1

9. март 2026.

Гласник

Број 22

73

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број подизора	Шифра водног тела	Површина водног тела (кад²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Степенште	Број узорних годишње
							у	х		
38.	Јужна Морана нгоген - север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интерграуларна порозност	3NP540	7558258	4783695	II	1
39.	Лесковац - леопен	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграуларна порозност	3NP518	7568847	4783497	I	1
40.	Лесковац - леопен	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интерграуларна порозност	3NPL-2	7577962	4759875	Г.Л.	2
41.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интерграуларна порозност	2NPP201	7510041	4823867	II	1
42.	Западна Морана - алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграуларна порозност	2NPP208	7477900	4843666	I	1
43.	Западна Морана - алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграуларна порозност	2NPP218	7455452	4859594	I	1
44.	Мачва - основна водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7NPPB-1	7380047	4967093	Г.Л.	2
45.	Мачва - основна водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7NPP-18	7383375	4956100	II	1
46.	Мачва - основна водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	7NPPB-714	7384950	4977250	I	1
47.	Колубара - неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интерграуларна порозност	5NPP252A	7429625	4929175	I	1
48.	Колубара - неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интерграуларна порозност	5NPP266A	7437706	4945892	I	1
49.	Колубара - неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интерграуларна порозност	5NPP29A	7422300	4922100	II	1
50.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NPP38A	7437195	4909860	II	1
51.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NPP41A	7413620	4903993	I	1
52.	Долнича Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интерграуларна порозност	7NPP46	7373046	4961780	II	1
53.	Долнича Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интерграуларна порозност	7NPP-24	7359428	4934386	II	1
54.	Западни Срем - плањина	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интерграуларна порозност	20NPP031/D	7386321	4985978	I	1
55.	Западни Срем - плањина	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интерграуларна порозност	20NPP041/D	7360144	5000515	I	1
56.	Источни Срем - плањина	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интерграуларна порозност	20NPP021/D	7408626	4967569	I	1

Табела 22. Физичко-хемијски и хемијски параметри

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Температура воде	°C
2.	Мерис	
3.	Мутноћа	NTU
4.	Растворени кисеоник	mgO <sub>2</sub> /l
5.	Алкалицит	mg/l
6.	Укупна тврдоћа као СаСО <sub>3</sub>	mg/l
7.	Слободни СО <sub>2</sub>	mg/l
8.	Карбонати – СО <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	mg/l
9.	Бикарбонати – HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l
10.	Укупни алкалицит – СаСО <sub>3</sub>	mg/l
11.	pH	
12.	Електропроводљивост	µS/cm
13.	Укупно растворено сунстанце (TDS)	mg/l
14.	Амонијум (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l
15.	Нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l
16.	Нитрати (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l
17.	Органиан азот (N)	mg/l
18.	Укупни азот (N)	mg/l
19.	Ортофосфати (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l
20.	Укупни фосфор (P)	mg/l
21.	Калцијум (Ca <sup>++</sup> )	mg/l
22.	Магнезијум (Mg <sup>++</sup> )	mg/l
23.	Хлориди (Cl <sup>-</sup> )	mg/l
24.	Сулфати (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	mg/l
25.	Хемијска потрошна киселина из KMnO <sub>4</sub>	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 сунстанце

Редни број	Назив параметра	Јединица
<b>Синтетичке загађујуће сунстанце</b>		
1.	Прометрин	µg/l
2.	Десетилатризин	µg/l
3.	Пропазин	µg/l
4.	Десетилтербутилазин	µg/l
5.	Тербутилазин	µg/l
6.	Алхлор	µg/l
7.	Метхлор	µg/l
8.	Десетилпропизатрин	µg/l
9.	Линурон	µg/l
10.	Хлориди (цис+транс)	µg/l
11.	Метилхлор	µg/l
<b>Несинтетичке загађујуће сунстанце</b>		
12.	Гасоље и његова једињења	µg/l
13.	Манган и његова једињења	µg/l
14.	Цинк и његова једињења	µg/l
15.	Ванај и његова једињења	µg/l
16.	Хром и његова једињења	µg/l
17.	Арсен и његова једињења	µg/l
18.	Вар и његова једињења	µg/l
<b>Остале загађујуће сунстанце</b>		
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 сунстанце – приоритетне и приоритетне хазардне сунстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне сунстанце
1.	15972-60-8	Алхлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Кадмијум (Cd) и његова једињења
5.	470-90-6	Хлорфенифос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
7-10.		Енхалдобенсин пестициди

309-00-02	Алдрин <sup>1</sup> (Aldrin)
60-57-1	Диедрин <sup>2</sup> (Dieldrin)
72-20-8	Ендрин (Endrin)
465-73-6	Изадрин (Isodrin)
11.	/
12.	Укупан ДДТ <sup>3,4</sup>
50-29-3	Пара-пара-ДДТ <sup>2</sup>
330-54-1	Динурон (Dinuron)
115-29-7	Ендосулфан (Endosulfan)
206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
87-68-3	Хексахлорбутадиен (Hexachlorobutadiene)
18.	Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane)
319-84-16	α-НСН
319-85-7	β-НСН
58-89-9	γ-НСН (Линдан)
608-73-1	δ-НСН
34123-59-6	Изпропроурон (Isopropruron)
140-66-9	Октифенон 4 – (1,1,1,3,3 – tetramethylbutyl) фенол
7439-92-1	Олово (Pb) и његова једињења
91-20-3	Нафталин (Naphthalene)
7440-02-0	Ника <sup>5</sup> (Ni) и његова једињења
104-40-5	4-(пара)нитрофенол (4-(para)nitrophenol)
608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
27-31.	Полиароматични угљоводоничи (PAH)
50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
191-24-2	Бензо(к,а)перилен (Benzo(k,a)perylene)
207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
193-39-5	Индан(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
122-34-9	Симазин (Simazine)
1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
34.	Тербутилазин (Terbutiazin)
7439-97-6	Жута <sup>1</sup> (Hg) и његова једињења
76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoxid)
3915-41-3	Тербутилазин (Terbutiazin)
139-40-2	Пропазин (Propazin)
127-18-4	Tetrahalocilen <sup>1</sup>
79-01-6	Tetrahalocilen <sup>2</sup>
115-32-2	Dikoful
124495-18-7	Kvinoksisfen
74070-46-5	Aklonifin
42576-02-3	Bifenoks
28159-68-0	Cibacris

<sup>1</sup> Специфичне загађујуће сунстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне сунстанце под једином бр. 4, 21, 23, и 35, радиће од као растворени једињења (растворени тешки метали).

<sup>2,3,4</sup> Ова сунстанца није приоритетна сунстанца већ је једна од осталих загађујућих сунстанца за која су СДРС издати одговарајући стандарди у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

<sup>5</sup> Укупан ДДТ обухвата суму измера 1,1,1-трихлор-2,2 бис (p-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-004-3); 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 бис (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-55-9; ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 бис (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. Станије 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.

Узоривање и испитивање квалитета подземних вода на хидролошким станицама из допунске мреже станица корисника подземних вода, врши 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

Број 22

75

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

Редни број	Назив водоног тела подземне воде	Број бунара	Шифра водоног тела	Површина водоног тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра координатне станице на којој се врши мерење	Координате		Рачунари
							Y	X	
1.	Горња Таса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д
2.	Горња Таса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интеррегуларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д
3.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интеррегуларна порозност	NBC_VZPOD_1	7444692	5069807	Д
4.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интеррегуларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074088	Д
5.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интеррегуларна порозност	KI_VZPOD_2	7456817	5073991	Д
6.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2088,06	Интеррегуларна порозност	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д
7.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интеррегуларна порозност	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д
8.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интеррегуларна порозност	ZI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д
9.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интеррегуларна порозност	ZI_VZPOD_3	7458525	5048025	Д
10.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2288,93	Интеррегуларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д
11.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интеррегуларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4998550	Д
12.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интеррегуларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д
13.	Негош Кладуво – алувиал	31	D_GW_I_6	462,86	Интеррегуларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942501	Д
14.	Зајечар Неготин – песен	32	D_GW_I_7	834,02	Интеррегуларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д
15.	Голубац – варст	33	D_GW_K_1	258,39	Карста 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.	Клевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интеррегуларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д
18.	Костолоц	40	ML_GW_I_1	1055,37	Интеррегуларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д

Редни број	Назив водога тела подземне воде	Број водога тела	Шифра водога тела	Површина водога тела (km <sup>2</sup> )	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Страна
							у	х	
19.	Костолоц	40	ML_GW_I_1	100,37	Интерграуларна порозност	MC_VZPOD_2	7523329	4934395	Д
20.	Горњак	41	ML_GW_K_1	624,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д
21.	Бела Топола – алувијал	51	VTIM_GW_I_1	67,67	Интерграуларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д
22.	Тузлашница	53	VTIM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7595392	4848689	Д
23.	Озрен и Делва	57	VTIM_GW_K_3	469,03	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 Морана алувијал – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интерграуларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д
27.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интерграуларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д
28.	Велика Морана неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	132,17	Интерграуларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д
29.	Кулашница	88	IMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д
30.	Западна Морана – алувијал	108	IB_GW_I_1	588,04	Интерграуларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д
31.	Егеђеви слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д
32.	Егеђеви слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д
33.	Смедерско – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интерграуларна порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913874	Д
34.	Средња Бачка – основи водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интерграуларна порозност	SA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д
35.	Кошубаре – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интерграуларна порозност	UB_VZPOD_1	7426441	4926583	Д
36.	Левачи – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_1	7428620	4898918	Д
37.	Лач	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJ_VZPOD_1	7435563	4889677	Д
38.	Долничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интерграуларна порозност	SA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д
39.	Љубишча	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 адресног места подвезане воде	вкупна површина [m <sup>2</sup> ]	Шифра водног тела	Површина водног тела [km <sup>2</sup> ]	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерења	Координате		Ритм станице
							у	х	
41.	Средња Бачка – основни водозахватни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интеррегуларна порозност	PC_VZPOD_1	7428630	4971020	Д
42.	Западна Србија – планини	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интеррегуларна порозност	SI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д
43.	Источна Србија – планине	152	SA_GW_I_7	2248,09	Интеррегуларна порозност	IN_VZPOD_1	7428099	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 Ђуро 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 послодавца 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 послодавца, 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 мерљаве, оствариве и, изнад свега, савремене 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 промене 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, детерминистичке 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 тежишну представља „одлив мозгова”, будући да међу емигрантима доминирају високообразовани професионалци, док се међу повратницима и имигрантима често уочава другачија образовна структура. Специфичност домаћег контекста је и виши образовни ниво жене популације (24,03% високообразованих жена наспрам 20,73% мушкараца), мада жене истовремено чине 70% укупног броја писмених лица.

## Функционално основно образовање одраслих и писменост

Иако је стопа писмености на историјском минимуму (0,63% према изјављивању), функционална писменост, 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 оспана ползника, посебно у првом циклусу. Анализе ресурсног 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). Потписни подаци указују на раст компјутерски