

**СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ ВИШЕГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА
МОНИТОРИНГА ПОВРШИНСКИХ И ПОДЗЕМНИХ ВОДА**

САДРЖАЈ

Списак табела	3
I. Увод.....	4
II. Мрежа станица и програм мониторинга површинских вода	5
III. Мрежа станица и програм мониторинга подземних вода.....	6

СПИСАК ТАБЕЛА

Табела 1: Резиме мониторинга за квалитет површинских вода у планском циклусу	6
Табела 2: Вишегодишњи програм мониторинга површинских вода	9
Табела 3: Вишегодишњи програм мониторинга подземних вода	128

I. УВОД

Програм мониторинга мора да омогући класификацију свих водних тела површинских вода у једну од пет класа еколошког статуса (четири класе еколошког потенцијала) и две класе хемијског статуса, као и класификацију свих водних тела подземних вода у једну од две класе квантитативног и хемијског статуса.

Оквирна директива о водама (у даљем тексту: ОДВ) захтева успостављање програма мониторинга површинских, подземних вода, као и заштићених области и спровођење мониторинга на довољном броју водних тела површинских и подземних вода кроз програме мониторинга ради анализе укупног стања вода са циљем:

- 1) допуњавања и потврђивања процене ризика од неуспеха у постизању циљева животне средине,
- 2) ефикасне и функционалне израде будућих пројеката за програме мониторинга,
- 3) процене дугорочних промена у природним условима,
- 4) процене дугорочних промена широко распрострањене антропогене активности.

Мониторинг заштићених области у Републици Србији још увек није у потпуности успостављен и у следећем планском периоду биће развијан динамиком коју омогућава транспозиција и имплементација релевантних директива ЕУ.

Циљеви програма мониторинга су:

- 1) Надзорни мониторинг: процена дугорочних промена у природним условима или промена које су резултат широко распрострањене антропогене активности и углавном се користи за утврђивање стања већих речних сливова,
- 2) Оперативни мониторинг: процена ради утврђивања или потврђивања статуса водних тела за која се сматра да постоји ризик да не испуне циљеве животне средине и фокусира се на параметре квалитета који су најосетљивији на постојеће притиске и утицаје и
- 3) Истраживачки мониторинг: процена статуса када су разлози за било каква прекорачења непознати или када дође до случајног загађења, односно када не постоји довољни фонд података о општем стању водотока, а постоје индикације да је водно тело потенцијално угрожено или под ризиком.

II. МРЕЖА СТАНИЦА И ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА ПОВРШИНСКИХ ВОДА

У дефинисању вишегодишњег мониторинга површинских вода за први плански циклус узето је у обзир следеће:

1) Република Србија, као чланица Међународне комисије за заштиту реке Дунав (у даљем тексту: ICPDR), има обавезу да извештава ICPDR о стању квалитета вода на 133 водних тела на својој територији,

2) Република Србија, као чланица Међународне комисије за слив реке Саве (у даљем тексту: Савска комисија), има обавезу да извештава Савску комисију о стању квалитета вода на 40 водних тела на својој територији.

3) Од 3216 водних тела на територији Републике Србије, 87 водних тела се може сматрати прекограничним водним телима, па је познавање квалитета вода у овим водним телима од значаја и за међународну сарадњу са суседним државама.

4) Анализа притисака, утицаја и ризика урађена за потребе Плана је показала да се од 3216 водних тела на територији Републике Србије 1334 налази под ризиком од не постизања доброг статуса на крају планског периода услед антропогених притисака и утицаја. Од 1334 водних тела под ризиком њих 447 има средњи протицај (Q_{sr}) већи од 200 l/s (граница за величину средњег протицаја, испод којег примењена методологија оцене притисака, утицаја и ризика у плану није довољно прецизна да би могла да се прихвати као поуздана без додатних провера, одређена је експертском проценом).

Имајући у виду горе наведено и захтеве о мониторингу површинских вода дефинисане ОДВ произилази да је потребно мониторингом квалитета површинских вода обухватити:

1) Надзорни мониторинг

- (1) 133 водних тела у оквиру ICPDR,
- (2) 40 водних тела у оквиру Савске Комисије,
- (3) Прекогранична водна тела која нису обухваћена под (1) односно (2),
- (4) Водна тела која имају средње протицаје веће од око 10 m³ у секунди,

2) Оперативни мониторинг

(1) Сва водна тела која су под ризиком, а нису обухваћена надзорним мониторингом и у којима је средњи протицај већи од 200 l/s, као и водна тела за која је у овом плану процењено да су у лошем статусу.

3) Истраживачки мониторинг

(1) Сва водна тела која су под ризиком, а нису обухваћена надзорним или оперативним мониторингом и у којима је средњи протицај мањи од 200 l/s,

(2) Сва водна тела која нису под ризиком, а за која постоје друге врсте индикација да буду укључена у мониторинг (потребе утврђивања референтних услова, појава природних феномена, итд.)

Систематизацијом расположивих података за сва водна тела на територији Републике Србије и одговарајућом класификацијом према наведеним критеријумима

утврђен је тип програма мониторинга за водних тела површинских вода које је потребно спровести. Преглед броја водних тела површинских вода према типу мониторинга дат је у табели 1, а смернице за израду будућег вишегодишњег програма мониторинга параметара квалитета водних тела површинских вода који укључује тип програма мониторинга (надзорни, оперативни, истраживачки) дате су у табели 2.

Табела 1: Резиме мониторинга за квалитет површинских вода у планском циклусу

Категорија Мониторинга	Број водних тела	Временски период	Фреквенција	Листа параметра
Надзорни	225	годишње	месечно	Према правилнику
Оперативни	601	сваке 3 године	месечно	Само специфични параметри
Истраживачки	873	једнократно	квартално	По потреби на бази прелиминарне анализе

Истраживачки мониторинг се у овом планском циклусу пре свега види као студијска активност која би укључила и верификацију притисака и делинеације водних тела на целој територији Републике Србије, као и специфични мониторинг по потреби. Истраживачки мониторинг може се, кроз наменске уговоре, поверити научно истраживачким организацијама у Републици Србији у циљу дефинисања коначне мреже мониторинга површинских вода за наредне планске циклусе.

С обзиром да је у овом тренутку државним мониторингом покривено само око 200 водних тела, у наредном периоду потребно је успоставити мрежу станица и одредити микро локацију сваке појединачне мониторинг станице у складу са овим документом. Такође је неопходно ревидирати подзаконска акта ради усклађивања са ОДВ у погледу параметара квалитета који се испитују и динамике испитивања.

III. МРЕЖА СТАНИЦА И ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНИХ ВОДА

Мониторинг подземних вода мора обухватати праћење параметара квантитета и квалитета (надзорни и оперативни) за потребе оцене квантитативног и хемијског статуса водних тела подземних вода, као и мониторинг који ће омогућити праћење постизања циљева животне средине за заштићене области (нпр. заштићене области намењене захватању воде за људску потрошњу и заштити станишта или врста). Мрежа станица као и програми мониторинга (надзорни и оперативни) постављају се тако да омогуће поуздано одређивање квантитативног и квалитативног статуса водних тела подземних вода, групе водних тела, као и заштићених области.

Основни захтеви везани за добар квантитативни статус подземних вода су:

- 1) да расположива количина подземних вода није изложена прекомерној дуготрајној експлоатацији,
- 2) да захватање и друге антропогене измене нивоа и протока подземне воде не би требало негативно да утичу на припадајућа водна тела површинских вода и терестријалне екосистеме чије потребе за водом непосредно зависе од водног тела подземних вода,
- 3) да антропогене измене смера тока подземне воде не смеју проузроковати или омогућити процеђивање слане или других нежељених вода.

Учесталост осматрања мора бити довољна да омогући поуздано одређивање квантитативног статуса сваког водног тела или групе водних тела подземних вода, узимајући у обзир краткорочне и дугорочне варијације.

Водна тела подземних вода у Републици Србији по свом положају се деле на: плитка (141) и дубока (12). Тренутна национална мрежа за мониторинг (у даљем тексту: НММ) укључује око 400 тачака на којима се спроводи мониторинг квантитета подземних вода и 57 тачака на којима се спроводи мониторинг параметара квалитета. Учесталост мониторинга квалитета подземних вода врши се два пута годишње на главним станицама и једном годишње на станицама I и II реда. Постојеће станице су распоређене углавном у алувијалним равнинама великих река. У Војводини се тренутно врши мониторинг само прве издани подземних вода, мада се код основног водоносног комплекса (дубоко водно тело) јављају значајна захватања. С обзиром да је у овом тренутку државним мониторингом покривено само 32 водна тела подземних вода тренутна мрежа станица за мониторинг није довољна да би се оценио квантитативни и хемијски статус свих водних тела подземних вода, па је потребно њено проширење.

У протеклом периоду урађене су бројне студије и пројекти у којима су озбиљно разматране будуће потребе мониторинга подземних вода, а које су коришћене у анализи и припреми предлога вишегодишњег мониторинга квалитета и квантитета подземних вода.

Током „Twinning“ пројекта 2008. године урађена је „Стратегија за редизајн система за мониторинг површинских и подземних вода у Републици Србији у циљу испуњења захтева ОДВ (2000-60-ЕЦ)“ којом су дате основе и оквири будућег развоја мреже хидролошких станица подземних вода за потребе мониторинга. Један од предлога за измену и допуну мреже и програма мониторинга подземних вода, а који би био у потпуности у складу са захтевима ОДВ, наведен је у извештају о пројекту „Проширење мреже станица подземних вода“ који је спровео РХМЗ Србије. Током пројекта извршена је анализа потенцијално значајних притисака ради почетне класификације хидролошких станица подземних вода на оперативне и надзорне. Коришћен је фазни приступ развоја мреже чији је крајњи циљ дефинисање потребних објеката за мониторинг и то:

- 1) одговарајућих објеката постојеће мреже за мониторинг из програма РХМЗ,
- 2) бунара за захватање воде у склопу водовода и сличних бунара који се користе у друге сврхе и
- 3) нових објеката за мониторинг.

За потребе Републичке дирекције за воде, Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ је 2017. године израдио свеобухватну студију о оптимизацији мониторинга квалитета површинских и подземних вода у складу са захтевима ОДВ и пратећих директива. Студија је препоручила да предложена мрежа за мониторинг буде покривена програмом мониторинга током периода од 5 година (један циклус планирања), тако да се надзорни мониторинг спроводи сваке године током тог периода са учесталости од 2 узорка годишње за сваку тачку надзорног мониторинга. Поред тога, предложено је да се оперативни мониторинг врши 2 пута годишње (влажни и сушни периоди године) у периоду од 5 година. С обзиром на низак ниво покривености тренутног мониторинга квалитета подземних вода, а посебно у неким осетљивим рударским подручјима у земљи, као и у областима карстне и пукотинске порозности, студијом је препоручено спровођење истраживачког мониторинга на појединим локацијама у трајању од 1 године са учесталости узорковања на свака два месеца (6 узорака у току једне године). Предложена мрежа за мониторинг квалитета подземних вода заснована је на анализи притисака и

утицаја уз употребу података из пописа становништва 2011/2012. године и података о мониторингу квалитета вода доступних у то време (до 2015. године). У наредном периоду неопходно је ревидирати подзаконска акта ради усклађивања са ОДВ у погледу параметара квалитета који се испитују и динамике испитивања.

Поред наведених пројеката и студија, Министарство заштите животне средине је, у периоду 2017-2019. године, спровело пројекат „Оперативни мониторинг површинских и подземних вода у Републици Србији“. Пројекат је осмишљен као допуна постојећег мониторинга водних тела подземних вода или делова водних тела подземних вода за која се сумња да су под притиском и пружио је даље препоруке за израду програма мониторинга подземних вода у складу са ОДВ и Директивом о подземним водама.

Смернице за израду будућег вишегодишњег квантитативног и квалитативног програма мониторинга водних тела подземних вода који укључује тип програма мониторинга (надзорни и оперативни) дате су у табели 3.

Табела 2: Вишегодишњи програм мониторинга површинских вода

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1	Дунав низводно од ХЕ Ђердап 2 до ушћа Тимока	5556,000	25	17289	Надзорни		
2	Акумулација ХЕ Ђердап 2	5555,000	236	80388	Надзорни		
3	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од бране до ушћа Нере	5550,000	519	137614	Надзорни		
4	Змајевац	0,130	13	2078			Истраживачки
5	Подишор	0,035	8	6372			Истраживачки
6	Дервента	0,719	70	10429			
7	Ражанска река	0,331	20	2629		Оперативни	
8	Милушиначка река	0,158	22	1892			
9	Горњокрупачка река	0,028	14	5822			Истраживачки
10	Суморина	0,032	19	9257		Оперативни	Истраживачки
11	Брезовица	0,317	27	6345		Оперативни	
12	Мутањска река	0,102	9	3548			
13	Бањски поток	0,070	14	4314			Истраживачки
14	Речичка река	0,086	10	4383			
15	Тухово	0,261	28	5948	Надзорни		
16	Паљевска река од ушћа у Ибар до км 2600	0,212	6	2586		Оперативни	
17	Пуљанска река	0,043	13	7470		Оперативни	Истраживачки
18	Безимена река	0,185	29	4437			
19	Твој дол низводно од акумулације Суково	0,032	3	2989			
20	Акумулација Суково	0,014	1	616		Оперативни	
21	Твој дол узводно од акумулације Суково	0,010	2	1557			
22	Шароњска река	0,316	31	4779		Оперативни	
23	Јаребичка река	0,149	13	2123			
24	Врањачка река	0,147	10	3641			Истраживачки
25	Доловска река	0,457	25	7097		Оперативни	
26	Дреница	-	11	5801			
27	Сухача	0,186	14	3120	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
28	Радушница	0,242	23	9189			
29	Суховара	0,815	70	4754			
30	Река	0,264	8	5649	Надзорни		
31	Обличка река	0,119	14	5514			Истраживачки
32	Воговарница	0,118	10	3303			Истраживачки
33	Кутловачка река	0,074	17	4449			Истраживачки
34	Прољеница	0,192	11	3628			Истраживачки
35	Брадашка река	-	13	3632			Истраживачки
36	Гумништанска река од ушћа у Трстену до км 3+900	-	6	3931			
37	Гумништанска река од км 3+900 узводно	-	4	2751			
38	Бушановац	-	34	9957			
39	Безимена река	-	13	4611			
40	Безимена река од км 2+400 узводно	-	3	4749			Истраживачки
41	Сува река од државне границе до км 5+930	0,038	19	5930	Надзорни		
42	Сува река од км 5+930 узводно	0,006	3	2928			
43	Узовска река	0,034	18	2012	Надзорни		
44	Прони и мал	-	11	2756			Истраживачки
45	Угрија	-	14	2807			Истраживачки
46	Магурска река	-	22	10802			
47	Безимена река	-	14	8257			
48	Безимена река	-	13	6349			Истраживачки
49	Безимена река	-	10	6160			Истраживачки
50	Житињска река	-	13	2497			
51	Пакаштичка река	-	14	5710			
52	Шиљевичка река од ушћа у Пакаштичку до км 2	-	3	2809			
53	Шиљевичка река од км 2+800 узводно	-	7	2420			
54	Слаковачка река	-	19	5416			
55	Гуришта	-	20	3836			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
56	Чукленичка река	0,189	2	2273			
57	Чукленичка река	0,169	15	4382			Истраживачки
58	Бучки поток	0,203	2	2206		Оперативни	
59	Бучки поток	0,190	18	1803			
60	Грчевска река	0,174	9	1945			
61	Равногорски поток	0,167	12	4571			Истраживачки
62	Средња река	0,524	13	2685			
63	Галуљин поток	0,279	14	3441		Оперативни	
64	Паљевска река од км 4+300 узводно	0,105	13	2482			
65	Паљевска река од км 2+600 до км 4300	0,171	8	1723			Истраживачки
66	Дрина од ушћа у Саву до ушћа Лешнице	395,007	104	34171	Надзорни		
67	Акумулација Зворник	362,002	37	21371	Надзорни	Оперативни	
68	Поречка река узводно од успора од акумулације Ђердап 1	3,257	85	19258			
69	Шашка река од састава са Црнајком до бране Шашки поток	1,685	52	22550		Оперативни	
70	Кореначка река	0,098	17	4355			Истраживачки
71	Црнајка од састава са Шашком реком до ушћа леве притоке без име	0,673	69	14248			
72	Црнајка узводно од леве притоке без имена	0,119	13	4458			
73	Слатинска река (до састава Ваља Маре, Вратне и Буљевице	1,579	21	8952			
74	Замна од ушћа у Дунав до ушћа Медвеђе	1,560	67	34103			
75	Замна узводно од ушћа Медвеђе	0,233	21	8538		Оперативни	
76	Тимок од ушћа у Дунав до Брегова (дуж државне границе)	28,564	8	17720	Надзорни	Оперативни	
77	Тимок од Брегова до ушћа Табаковачког потока	27,861	96	34858	Надзорни		
78	Табаковачка клисура до ушћа Борске реке	27,583	79	31857	Надзорни	Оперативни	
79	Тимок од ушћа Борске реке до састава Белог и Црног Тимо	23,904	21	8281	Надзорни	Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
80	Црни Тимок од састава са Белим Тимоком до моста у Звезд	12,266	16	6244	Надзорни	Оперативни	
81	Црни Тимок од моста у Звездану до ушћа Злотске реке	12,242	68	37208	Надзорни	Оперативни	
82	Црни Тимок од ушћа Злотске реке до ушћа Ваља Саке	7,270	49	24227			
83	Црни Тимок узводно од ушћа Ваља Саке	4,406	147	22196		Оперативни	
84	Радованска река	1,525	84	21158			
85	Злотска река	3,322	91	17494			
86	Брестовачка река од ушћа у Црни Тимок до бране на Брест	0,963	74	24466		Оперативни	
87	Борско језеро	0,375	5	2142		Оперативни	
88	Брестовачка река узводно од Борског језера	0,176	15	1690			
89	Арнаута	1,278	75	21962			
90	Борска река од ушћа у Црни Тимок до ушћа Кривељске реке	2,823	64	19385		Оперативни	
91	Борска река узводно од ушћа Кривељске реке	0,368	38	10638		Оперативни	
92	Кривељска река од ушћа у Борску реку до бране Кривељ	1,420	26	11292		Оперативни	
93	Акумулација Кривељ	1,262	6	1493			
94	Кривељска река узводно од акумулације Кривељ	1,221	106	13573			
95	Глоговичка река од ушћа у Тимок до моста на путу Салаш-	0,469	27	9474			
96	Глоговичка река узводно од моста на путу Салаш-Копривн	0,168	27	12387			
97	Сиколска река од ушћа у Тимок до ушћа Совинца	0,696	52	27814			
98	Сиколска река узводно од ушћа Совинца	0,219	34	16032			
99	Бели Тимок од састава са Црним Тимоком до ушћа Грлишке	11,399	43	16326	Надзорни		
100	Вратарничка клисура	9,599	21	9006			
101	Бели Тимок узводно од Вратарничке клисуре	8,890	88	26245		Оперативни	
102	Сврљишки Тимок низводно од моста у Подвису	3,875	23	11707		Оперативни	
103	Сврљишка клисура (од моста у Подвису до ушћа Белице)	3,223	59	18135		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
104	Сврљишки Тимок од ушћа Белице до км 34+200	2,457	9	4018		Оперативни	
105	Узводно од понора код Периша	0,401	38	11561			
106	Валевачка река	0,463	13	8088			
107	Грлишка река од ушћа у Бели Тимок до бране Грлиште	1,385	14	6122			
108	Акумулација Грлиште	1,338	12	4506		Оперативни	
109	Трговишки Тимок	3,419	93	35258		Оперативни	
110	Алдиначка река	0,539	37	16555			
111	Коритска река	0,292	66	20716	Надзорни		
112	Дрина од акумулације Зворник до ушћа Љубовиђе	355,063	32	20621	Надзорни		
113	Акумулација Бајина Башта до државне границе	330,090	47	23629	Надзорни	Оперативни	
114	Лим од државне границе са БиХ до ушћа Увца	98,379	9	13836	Надзорни	Оперативни	
115	Лим од ушћа Увца до бране ХЕ Потпећ	92,426	69	12838	Надзорни	Оперативни	
116	Акумулација Потпећ	91,693	69	14059	Надзорни	Оперативни	
117	Лим од акумулације Потпећ до ушћа Милешевке	78,631	17	5980	Надзорни		
118	Поблачница од ушћа у Лим до ушћа Пенеске реке	3,855	42	14639	Надзорни		
119	Поблачница од ушћа Пенеске реке до државне границе	1,017	54	15266	Надзорни		
120	Баботинска р. од ушћа до км 4+570	0,094	5	4572			Истраживачки
121	Баботинска река од км 4+570 узводно	0,072	10	1465			Истраживачки
122	Увац од ушћа у Лим до ушћа Буковог потока	1,823	42	15526	Надзорни		
123	Увац од ушћа Буковог потока до ушћа Расничке реке	1,523	51	22535	Надзорни		
124	Увац од ушћа Расничке реке до бране Радоиња	0,360	20	8906	Надзорни	Оперативни	
125	Акумулација Радоиња	10,732	32	10967	Надзорни		
126	Акумулација Кокин брод	9,729	67	21205	Надзорни	Оперативни	
127	Акумулација Сјеница	7,401	47	21649	Надзорни	Оперативни	
128	Увац узводно од акумулације Сјеница	1,030	70	23789	Надзорни		
129	Вапа од ушћа у Увац до ушћа Грабовице	4,268	6	5540		Оперативни	
130	Црни Рзав од државне границе до ушћа Обадовице	2,230	51	28511	Надзорни		
131	Црни Рзав од ушћа Обадовице до акумулације Рибница	0,878	9	6588		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
132	Акумулација Рибница	0,777	12	3197		Оперативни	
133	Црни Рзав од акумулације Рибница до Јокине Ћуприје	0,631	11	2902			
134	Црни Рзав узводно од Јокине Ћуприје	0,494	15	3693			
135	Бели Рзав од државне границе до бране Спајићи	2,453	56	16425	Надзорни		
136	Акумулације Заовине, Крушчица и Спајићи	0,801	37	6656		Оперативни	
137	Рогачица од ушћа у Дрину до ушћа Јелошнице	2,401	39	9925		Оперативни	
138	Рогачица од ушћа Јелошнице до ушћа безимене реке (км 21+3)	1,029	51	12697		Оперативни	
139	Рогачица узводно од ушћа безимене реке (км 21+300)	0,180	12	4846			
140	Трешњица од ушћа у Дрину до ушћа Сушице	1,270	17	6289		Оперативни	
141	Трешњица од ушћа Сушице до ушћа Дубрашнице	0,855	9	4372			
142	Трешњица узводно од ушћа Дубрашнице	0,418	25	14782			
143	Љубовиђа од ушћа у Дрину до ушћа Оровичке реке	2,065	34	8965		Оперативни	
144	Љубовиђа од ушћа Оровичке реке до ушћа Завојшнице	1,448	55	17755			
145	Љубовиђа од ушћа Завојшнице до ушћа Миљачког потока	0,396	15	4847		Оперативни	
146	Љубовиђа узводно од ушћа Миљачког потока	0,135	7	4811			
147	Крупинска река	0,121	11	3828			
148	Коларићка река од ушћа у Крупинску реку до бране Велик	0,040	0	767			
149	Акумулација Велики Мајдан	0,038	0	349			
150	Коларићка река узводно од акумулације Велики Мајдан	0,035	5	2842			
151	Радаљ од ушћа у Дрину до састава Малог и Црног Радаља	0,339	37	7911			
152	Црни Радаљ узводно од састава са Малим Радаљем до бран	0,093	5	2905			Истраживачки
153	Акумулација Радаљ	0,053	0	270		Оперативни	
154	Црни Радаљ узводно од акумулације Радаљ	0,049	5	3633			
155	Јадар од ушћа у Дрину до ушћа Корените	8,098	36	20675	Надзорни	Оперативни	
156	Јадар од ушћа Корените до ушћа Цернице	7,161	33	16924		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
157	Јадар од ушћа Ликодре до ушћа Пецке	3,682	38	11365		Оперативни	
158	Пецка	1,260	41	14143			
159	Ликодра од ушћа у Јадар до ушћа Красавице	2,013	16	5697			
160	Ликодра од ушћа Красавице до ушћа Церовице	1,108	11	5449			
161	Ликодра узводно од ушћа Церовице	0,900	16	7229		Оперативни	
162	Церница од ушћа у Јадар до ушћа Граића реке	0,692	37	15692			
163	Церница узводно од ушћа Граића реке	0,146	24	4893			
164	Лешница од ушћа у Дрину до везног канала Јадар-Лешница	0,164	41	18028	Надзорни	Оперативни	
165	Лешница од везног канала Јадар-Лешница до ушћа Јошевиц	0,408	25	7406		Оперативни	
166	Велика река од ушћа у клисуру до км 3+230	0,105	10	3227			Истраживачки
167	Церски ободни канал од ушћа у Саву до ушћа Мутника	1,262	28	9790			
168	Думача од ушћа у Церски ободни канал до краја регулаци	0,153	30	5889			Истраживачки
169	Думача узводно од регулације	0,123	63	26478			Истраживачки
170	Добрава од ушћа у Саву до краја регулације (око 6 км)	0,684	17	6648		Оперативни	
171	Добрава узводно од регулације	0,667	123	38604			
172	Млаква	0,150	63	12704			
173	Вукодраж	0,156	80	32835			Истраживачки
174	Колубара од ушћа у Саву до ушћа Тамнаве	21,407	26	14820	Надзорни	Оперативни	
175	Колубара од ушћа Тамнаве до ушћа Турије	17,791	22	13446	Надзорни		
176	Колубара од ушћа Турије до ушћа Пештана	16,529	35	10976	Надзорни		
177	Колубара од км 56+350 до км 64+050	10,411	24	7683	Надзорни		
178	Колубара од ушћа Бање до ушћа Љубостиње	6,384	7	6759	Надзорни		
179	Колубара од ушћа Љубостиње узводно	6,156	8	6291	Надзорни		
180	Обница од састава са Јабланицом до ушћа Каменице	1,730	29	13344		Оперативни	
181	Обница од ушћа Каменице до ушћа Буцурског потока	0,921	33	12274		Оперативни	
182	Обница узводно од ушћа Буцурског потока	0,108	7	4656			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
183	Кладница - стара Колубара	0,954	11	21493			
184	Кладница од састава са старим коритом Колубаре до ретензије Стубленица	0,856	16	8013		Оперативни	
185	Ретензија Стубленица	0,606	3	4950		Оперативни	
186	Кладница на сектору од ретензије Стубленица до бране П	0,589	8	5034		Оперативни	
187	Акумулација Паљуви Виш	0,547	8	1443		Оперативни	
188	Кладница узводно од акумулације Паљуви Виш	0,507	48	18917			
189	Тамнава од ушћа у Колубару до ушћа Уба	3,480	13	10955		Оперативни	
190	Тамнава од ушћа Шипчића до ушћа Раснице	0,982	21	4673		Оперативни	
191	Уб од ушћа у Тамнаву до моста на путу Звиздар-Уб	1,076	20	12577			
192	Уб узводно од моста на путу Звиздар-Уб	1,032	129	41503			
193	Јабланица од састава са Обницом до бране Ровни	1,675	36	13565		Оперативни	
194	Акумулација Ровни	1,428	24	5114		Оперативни	
195	Јабланица узводно од акумулације Ровни	0,449	20	8641			
196	Велика река од км 3+230 узводно	0,066	10	1464			
197	Рибница од ушћа у Колубару до моста у Мионици	1,264	6	7295			
198	Рибница од моста у Мионици до ушћа Парског потока	1,238	17	9783		Оперативни	
199	Рибница узводно од ушћа Парског потока (до састава Ман	1,129	8	4789			
200	Лепеница од ушћа у Колубару до прелаза локалног пута к	1,045	22	11883		Оперативни	
201	Лепеница узводно од прелаза локалног пута код насеља К	0,791	106	17383			
202	Топлица низводно од моста код Горњег Мушића	0,460	41	13420			
203	Топлица узводно од моста код Горњег Мушића	0,295	35	8249			
204	Љиг од ушћа у Колубару до ушћа Качера	4,429	64	29857		Оперативни	
205	Љиг од ушћа Качера до ушћа Драгобиља	2,223	21	4955			
206	Љиг од ушћа Драгобиља до ушћа Марице	0,711	8	4619			
207	Љиг узводно од ушћа Марице	0,144	12	2004			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
208	Драгобиљ	1,418	40	20762			
209	Качер	1,507	71	26241			
210	Мала река од састава са Срнаљском до км 7+800	0,065	10	7792			
211	Акумулација Гараши	0,089	1	1398		Оперативни	
212	Велика Букуља узводно од акумулације Гараши до бране Б	0,080	4	2891			Истраживачки
213	Акумулација Букуља	0,047	2	921			Истраживачки
214	Велика Букуља узводно од акумулације Букуља	0,028	4	2259			
215	Пештан од ушћа у Колубару до краја регулације (км 4+200)	0,818	20	4183		Оперативни	
216	Пештан од краја регулације до ушћа Трбушничке реке	0,729	51	12376		Оперативни	
217	Мала река од кам 7+800 узводно	0,025	3	1390			Истраживачки
218	Срнаљска река од састава са Малом р. до км 8+600	0,186	7	8594			Истраживачки
219	Турија од ушћа у Колубару до ушћа Бељанице	1,190	34	3694		Оперативни	
220	Турија од ушћа Бељанице до ушћа Сибиничке реке	0,517	37	14995		Оперативни	
221	Бељаница од ушћа у Турију до ушћа Барајевске реке	0,625	32	7965		Оперативни	
222	Бељаница узводно од ушћа Барајевске реке	0,319	6	3496			
223	Барајевска река од ушћа у Бељаницу до ушћа Бачевачке реке	0,185	7	5235			Истраживачки
224	Дубоки поток од ушћа у Барајевску реку до бране Дубоки	0,029	1	777			Истраживачки
225	Акумулација Дубоки поток	0,027	1	915			Истраживачки
226	Дубоки поток узводно од акумулације Дубоки поток	0,022	5	4364			
227	Топчидерска река од ушћа у Саву до краја регулације (уш)	0,312	32	14446		Оперативни	
228	Топчидерска река од краја регулације до ушћа Беле реке	0,249	18	3848		Оперативни	
229	Бела река од ушћа у Топчидерску реку до бране Бела Река	0,025	9	3731			Истраживачки
230	Акумулација Бела река	0,007	1	416			
231	Бела река узводно од акумулације Бела Река	0,006	3	1856			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
232	Срндаљска река	0,168	19	3411			
233	Велика река	0,099	13	6116			Истраживачки
234	Слани поток	-	13	9983			
235	Болечица од ушћа у Дунав до моста на смедеревском путу	0,258	10	3737			
236	Болечица од моста на смедеревском путу до краја регула	0,248	17	4514			
237	Болечица узводно од Лештана	0,204	87	18498			
238	Велика Морава од ушћа у Дунав до Љубичевског моста	234,992	38	22319	Надзорни	Оперативни	
239	Велика Морава од Љубичевског моста до ушћа Јасенице	233,481	77	45637	Надзорни	Оперативни	
240	Велика Морава од ушћа Ресаве до ушћа Лепенице	223,750	35	17138	Надзорни		
241	Западна Морава од састава са Ј. Моравом до ушћа Пепељуше	113,424	74	21152	Надзорни	Оперативни	
242	Западна Морава од ушћа Ибра до ушћа Ивковског потока	43,064	5	3282	Надзорни	Оперативни	
243	Акумулација ХЕ Међувршје	34,780	15	11792	Надзорни	Оперативни	
244	Западна Морава узводно од акумулације ХЕ Овчар Бања	30,789	16	6171	Надзорни	Оперативни	
245	Ђетиња од састава са Моравицом до ушћа Дервенте	11,041	69	20931	Надзорни		
246	Ђетиња у Ужицу, од ушћа Буковца до краја успора о	4,324	31	9684		Оперативни	
247	Ђетиња од Ужица до бране Врутци	3,606	26	10563			
248	Акумулација Врутци	1,469	17	8522		Оперативни	
249	Ђетиња узводно од акумулације Врутци до ушћа Карачице	1,114	36	4868			
250	Ђетиња узводно од ушћа Карачице	0,778	7	4001			
251	Скрапеж од ушћа у Ђетињу до ушћа Лужнице	5,500	15	7737			
252	Скрапеж од ушћа Засељске реке до ушћа Божовића потока	4,173	35	11741			
253	Скрапеж од ушћа Сече Реке до моста код Таора	0,918	37	12108			
254	Скрапеж узводно од моста код Таора	0,395	22	11030			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
255	Кладороба од ушћа у Скрапеж до ушћа Дубнице	1,544	3	2036			
256	Моравица од ушћа у Западну Мораву до ушћа Великог Рзав	19,716	42	13244	Надзорни	Оперативни	
257	Моравица од ушћа Великог Рзава до ушћа Љубче реке	11,031	57	21932	Надзорни		
258	Моравица од ушћа Љубче реке до км 37+000	9,140	6	1810		Оперативни	
259	Моравица од ушћа Лучке реке до ушћа Сапатнице	5,287	66	29616			
260	Моравица узводно од ушћа Сапатнице	0,176	14	8017			
261	Ношница од ушћа у Моравицу до ушћа Ћосачког потока	2,511	84	25789			
262	Ношница узводно од ушћа Ћосачког потока	0,441	34	10668			
263	Велики Рзав од ушћа у Моравицу до ушћа Малог Рзава	8,079	14	6736		Оперативни	
264	Велики Рзав од ушћа Малог Рзава до Радошева (км 34+300)	6,187	80	31255			
265	Велики Рзав узводно од Радошева	4,219	52	24413		Оперативни	
266	Мали Рзав од ушћа у Велики Рзав до ушћа Биљевачке реке	1,760	31	15376		Оперативни	
267	Мали Рзав од ушћа Биљевачке реке до места Разложина	1,131	26	8006			
268	Мали Рзав узводно од места Разложина	0,764	47	18962		Оперативни	
269	Лучка река	1,345	49	17221			
270	Бјелица од ушћа у Западну Мораву до ушћа Слануше	3,742	28	4550		Оперативни	
271	Бјелица узводно од ушћа Стењевца	0,492	39	12886			
272	Рчанска река (Вучковица)	0,873	68	16540			
273	Акумулација Голи камен	0,055	1	669			
274	Црновршки поток узводно од акумулације Голи камен	0,043	4	2574			
275	Ибар од ушћа у Западну Мораву до Матаруга (ушће Петрева)	56,396	63	20420	Надзорни		
276	Ибар од Матаруга до ушћа Јошанице	54,509	165	56963	Надзорни		
277	Ибар од ушћа Казновске до ушћа Ситнице	-	191	69146	Надзорни		
278	Ибар од ушћа Ситнице до бране Придворица	-	85	22906	Надзорни		
279	Акумулације Придворица	-	6	5172	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
280	Ибар узводно од акумулације Газиводе до државне грани	9,824	43	17006	Надзорни		
281	Видрењак од ушћа у Ибар до км 11+000	1,269	44	11070		Оперативни	
282	Рашка од ушћа Јовске реке до ушћа Јошанице	5,551	25	8917		Оперативни	
283	Рашка узводно од ушћа Јошанице	2,877	48	16233			
284	Људска река	1,911	93	28977		Оперативни	
285	Дежевска река	1,018	68	19774			
286	Јошаница (Рашка)	1,426	105	25907			
287	Студеница од ушћа у Ибар до ушћа Савошнице	7,238	58	18268		Оперативни	
288	Студеница од ушћа Савошнице до ушћа Брусничке реке	5,949	65	23176			
289	Студеница узводно од ушћа Брусничке реке	1,232	20	9252		Оперативни	
290	Брусничка река	1,719	48	15491			
291	Лопатница	1,930	68	22874			
292	Јошаница од ушћа у Ибар до ушћа Планске реке	3,334	24	8718			
293	Јошаница узводно од ушћа Планске реке	2,870	44	14936			
294	Рибница	1,517	39	14950		Оперативни	
295	Пепељуша	1,121	65	25308		Оперативни	
296	Расина од ушћа у Западну Мораву до ушћа Трмчарске реке	7,691	28	12796		Оперативни	
297	Акумулација Ђелије	5,531	26	10293		Оперативни	
298	Расина од ушћа Грабовничке реке до ушћа Башићке реке	1,873	14	5038			
299	Расина узводно од ушћа Башићке реке	1,596	42	17335			
300	Грашевачка река од ушћа у Расину до ушћа Кочинске реке	1,250	18	5128			
301	Грашевачка река узводно од ушћа Кочинске реке	1,076	25	6041		Оперативни	
302	Блаташница од ушћа у Расину до ушћа Трбуњске реке	0,677	33	15965		Оперативни	
303	Каленићка река од ушћа у Велику Мораву до ушћа Церничк	0,453	15	11249			
304	Каленићка река узводно од ушћа Церничке реке	0,366	114	38838		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
305	Лугомир од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Мајура	1,934	22	10007		Оперативни	
306	Лугомир узводно од ушћа Мајура	1,908	36	10977		Оперативни	
307	Дуленска река од састава са Жупањевачком реком до км 3+250	1,133	3	3231		Оперативни	
308	Жупањевачка река	0,707	92	32006		Оперативни	
309	Белица од ушћа у Велику Мораву до ушћа Штипљанске реке	0,461	55	12073		Оперативни	
310	Белица узводно од ушћа Штипљанске реке	0,401	33	19664		Оперативни	
311	Осаница низводно од ушћа Кусаче	0,226	36	11449			
312	Осаница узводно од ушћа Кусаче	0,123	45	20812			Истраживачки
313	Лепеница од ушћа у Велику Мораву до ушћа Ботуњског потока	1,942	91	24689		Оперативни	
314	Староселски поток од ушћа у Лепеницу до бране Спомен п	0,033	7	4224		Оперативни	
315	Акумулација Спомен парк	0,018	1	1015		Оперативни	
316	Староселски поток узводно од акумулације Спомен парк	0,016	8	5898			Истраживачки
317	Угљешница низводно од ушћа Лимовца	0,557	19	9536			
318	Угљешница узводно од ушћа Лимовца	0,410	73	22339			
319	Грошничка река од ушћа у Лепеницу до бране Нова Грошни	0,467	38	9125		Оперативни	
320	Акумулација Нова Грошница	0,272	2	1373		Оперативни	
321	Грошничка река узводно од акумулације Нова Грошница	0,260	28	5441			
322	Акумулација Врла 2	0,645	0	278			
323	Рача од села Адровац до ушћа Крчмаре	0,291	32	16523			
324	Рача узводно од ушћа Крчмаре	0,158	59	21140			
325	Јасеница од ушћа у Велику Мораву до ушћа Кубршнице	3,674	49	13131		Оперативни	
326	Јасеница од ушћа Кубршнице до ушћа Раковице	1,882	123	45987		Оперативни	
327	Јасеница узводно од ушћа Раковице	1,405	80	25179		Оперативни	
328	Кубршница од ушћа у Јасеницу до ушћа Великог Луга	1,628	39	13341		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
329	Кубршница узводно од ушћа Великог Луга	0,423	123	39039		Оперативни	
330	Велики Луг од ушћа у Кубршницу до ушћа Милатовице	0,824	19	9753		Оперативни	
331	Велики Луг узводно од моста у Сопоту	0,037	13	3894			
332	Милатовица	0,291	23	13881			
333	Врело	0,064	12	5708			
334	Нова Језава од ушћа у Велику Мораву до ушћа Раље	1,390	18	9426		Оперативни	
335	Коњска река од ушћа у Језаву до ушћа Кленовца	0,362	39	15862			
336	Црвена река	0,406	54	6019		Оперативни	
337	Јужна Морава од састава са З. Моравом до ушћа Рибарске реке	99,162	77	23945	Надзорни	Оперативни	
338	Јужна Морава од ушћа Рибарске реке до ушћа Моравице	98,103	75	28974	Надзорни	Оперативни	
339	Јужна Морава од ушћа Крајковачке реке до ушћа Топлице	62,962	41	11066	Надзорни		
340	Јужна Морава од ушћа Топлице до ушћа Јабланице	51,716	24	13935	Надзорни		
341	Јужна Морава од ушћа Копашничке реке до ушћа Врле	29,178	119	35019	Надзорни	Оперативни	
342	Јужна Морава од ушћа Врле до ушћа Корбевачке реке	18,807	67	17824	Надзорни	Оперативни	
343	Тамнавица	0,124	14	2229			
344	Ветерница од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Сушице	4,153	27	16657			
345	Ветерница од ушћа Сушице до ушћа Вучјанске реке	3,775	15	13223			
346	Акумулација Барје	2,218	13	5666		Оперативни	
347	Брвеница	0,929	44	12545			
348	Ветерница узводно од акумулације Барје до ушћа Градња	2,136	66	13601		Оперативни	
349	Ветерница узводно од ушћа Градњанке	0,876	49	13192		Оперативни	
350	Јабланица од ушћа у Јужну Мораву до моста у Горњем Стоп	4,713	47	19570			
351	Јабланица од моста у Горњем Стопању до почетка регулац	4,469	64	25579		Оперативни	
352	Јабланица кроз Лебане до ушћа Порослићког потока	4,255	20	6084		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
353	Јабланица од ушћа Порослићког потока до ушћа Рафунског потока	3,282	5	2365		Оперативни	
354	Туларска река	1,055	26	14569		Оперативни	
355	Бањска река од ушћа у Туларску реку до км 12+200	0,962	54	12213			
356	Шуманска река	0,920	51	19421		Оперативни	
357	Пуста река од ушћа у Јужну Мораву до км 24+500	1,761	72	24547		Оперативни	
358	Акумулација Брестовац	0,624	4	3276		Оперативни	
359	Пуста река узводно од акумулације Брестовац	0,518	9	6312		Оперативни	
360	Топлица од ушћа у Јужну Мораву до км 14+900	11,088	18	14891	Надзорни	Оперативни	
361	Топлица од ушћа Растовничке реке до ушћа Трнавске реке	10,183	15	8687	Надзорни		
362	Топлица од ушћа Косанице до ушћа Праворађског потока	4,921	42	13717		Оперативни	
363	Акумулација Селова	3,496	24	10692			
364	Топлица узводно од акумулације Селова	1,581	29	9716		Оперативни	
365	Бацка река	0,451	10	7464			
366	Драгушка река	0,408	24	17190			
367	Јошаничка река од ушћа у Топлицу до пута у селу Горња Ј	0,192	25	18105			
368	Јошаничка река узводно од пута у селу Горња Јошаница	0,128	16	4704			
369	Бресничка река од ушћа у Јошаничку реку до бране Бресн	0,443	17	17225			
370	Акумулација Бресница	0,106	12	886		Оперативни	
371	Језава од ушћа Коњске реке узводно	0,207	80	28843			
372	Југбогдановачка река	0,386	77	25170			
373	Луковска река	1,482	29	11969			
374	Бањска река од ушћа у Топлицу до ушћа Мирничке реке	1,045	6	2718		Оперативни	
375	Косаница	2,214	48	21059		Оперативни	
376	Бејашничка река	0,555	73	24697			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
377	Растовничка река од ушћа у Топлицу до бране Растовница	0,161	0	748			
378	Акумулација Растовница	0,160	1	850			
379	Растовничка река узводно од акумулације Растовница	0,159	8	2375			
380	Крајковачка река од ушћа у Јужну Мораву до км 3+500	0,280	5	3492			
381	Акумулација Крајковац	0,051	5	1022			
382	Крајковачка река узводно од акумулације Крајковац	0,030	7	2903			
383	Турија	0,423	65	19347		Оперативни	
384	Рибарска река од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Велике рек	0,740	41	13172		Оперативни	
385	Рибарска река од ушћа Велике реке до ушћа Бањског пото	0,134	31	15922			
386	Рибарска река узводно од ушћа Бањског потока	0,067	13	3802			Истраживачки
387	Бањска река од ушћа у Јужну Мораву до бране Првонек	0,958	30	12249		Оперативни	
388	Акумулација Првонек	0,838	22	3195			
389	Бањска река узводно од акумулације Првонек	0,668	31	6087			
390	Врла од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Масуричке реке	2,826	23	7974		Оперативни	
391	Врла од ушћа Романовске реке до ушћа Глоцке	1,167	19	6346			
392	Врла низводно од акумулације Врла 2	0,924	20	4273		Оперативни	
393	Врла узводно од ушћа Градске реке	0,430	31	5545			
394	Козарачка река од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Мале реке	1,592	32	15588		Оперативни	
395	Козарачка река од ушћа Мале реке до ушћа Острозупске р	1,092	30	10033			
396	Козарачка река узводно од ушћа Острозупске реке	0,449	29	11554		Оперативни	
397	Власина од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Станци потока	9,664	37	14598		Оперативни	
398	Власина од ушћа Станци потока до ушћа Лужнице	8,989	40	13371		Оперативни	
399	Власина од ушћа Лужнице до ушћа Градске реке	4,782	42	14434		Оперативни	
400	Власина од ушћа Градске реке до ушћа Мале реке	2,149	21	5745		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
401	Власина од ушћа Мале реке до ушћа Чемерчице	1,939	37	9812		Оперативни	
402	Власина од ушћа Чемерчице до Власинског језера	1,296	35	11380		Оперативни	
403	Градска река	1,241	37	11955		Оперативни	
404	Тегошница од ушћа у Власину до ушћа Мале реке	0,959	40	10423		Оперативни	
405	Тегошница узводно од ушћа Мале реке	0,495	43	9638		Оперативни	
406	Лужница од ушћа у Власину до ушћа Мурговице	2,767	44	17047		Оперативни	
407	Лужница од ушћа Мурговице до ушћа Сабача	0,894	29	7102			
408	Мурговица	1,022	40	10675		Оперативни	
409	Пуста река	0,750	24	12226		Оперативни	
410	Нишава од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Рујничке реке	28,693	30	11758	Надзорни	Оперативни	
411	Нишава кроз Сићевачку клисуру, од ушћа Студене до ушћа Црвене реке	25,956	101	25255	Надзорни		
412	Нишава од ушћа Црвене реке до ушћа Коритничке реке	24,533	35	8560	Надзорни		
413	Габерска река	1,064	24	13914	Надзорни		
414	Коритничка река од ушћа у Нишаву до бране Дивљана	1,029	33	6939		Оперативни	
415	Дивљанско језеро	0,726	4	620		Оперативни	
416	Коритничка река узводно од Дивљанског језера	0,701	27	8814		Оперативни	
417	Црвена река	0,671	13	5468		Оперативни	
418	Кутинска река од ушћа у Нишаву до ушћа Чагровачке реке	1,454	37	15391		Оперативни	
419	Темштица	3,398	63	18571			
420	Височица од ушћа у Темштицу до бране Завој	0,533	12	4126			
421	Акумулација Завој	6,936	48	16874			
422	Височица од акумулације Завој до државне границе	5,878	109	33265	Надзорни		
423	Дојкиначка река од ушћа у Височицу до места Дојкинци	3,211	25	10130			
424	Дојкиначка река узводно од места Дојкинци	1,586	58	16770			
425	Топлодолска река	2,227	28	8849		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
426	Топоничка река низводно од моста у Горњој Топоници	1,019	6	3688			
427	Топоничка река узводно од моста у Горњој Топоници	1,009	66	19365			
428	Моравица од ушћа у Јужну Мораву до км 5+500	3,459	9	5579		Оперативни	
429	Акумулација Бован	3,341	23	8396		Оперативни	
430	Моравица од акумулације Бован до ушћа Николинске реке	3,072	50	18714		Оперативни	
431	Моравица узводно од ушћа Николинске реке	1,582	46	7870			
432	Јовановачка река од ушћа у Јужну Мораву до пруге Београд	0,856	21	5907		Оперативни	
433	Јовановачка река од пруге београд-Ниш до ушћа Крчеве	0,834	34	8574		Оперативни	
434	Јовановачка река узводно од ушћа Крчеве	0,307	70	19668			
435	Црница од ушћа у Велику Мораву до ушћа Грзе	2,546	21	12474			
436	Црница од ушћа Грзе до ушћа Суvara	0,981	35	9756		Оперативни	
437	Црница узводно од ушћа Суvara	0,702	39	16591		Оперативни	
438	Грза	1,529	74	20682			
439	Раваница од ушћа у Велику Мораву до ушћа Миросаве	0,639	13	9306		Оперативни	
440	Раваница узводно од моста код Сења	0,160	25	12792			
441	Ресава од ушћа у Велику Мораву до ушћа Точковог потока	5,349	23	13021		Оперативни	
442	Ресава од моста у Деспотовцу до ушћа Ресавице (Манасиј)	4,078	22	11157		Оперативни	
443	Ресава од ушћа Ресавице до ушћа Јеловог потока	1,959	73	20956			
444	Ресава узводно од ушћа Јеловог потока	0,734	36	7189		Оперативни	
445	Узовничка река од ушћа у Дрину до км 2+650	0,242	3	2681			
446	Млава узводно од успора од акумулације ХЕ Ђердап 1 до км 6+050	12,464	12	6066	Надзорни	Оперативни	
447	Узовничка река од км 2+650 узводно	0,218	26	1805			
448	Горњачка клисура	8,244	23	17338		Оперативни	
449	Млава узводно од Горњачке клисуре (ушће Крупаје) до ушћа	6,922	9	6217		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
450	Рибарска клисура (од ушћа Јасеновачког потока до ушћа	6,616	23	10930			
451	Млава узводно од ушћа Адујевског потока	5,924	16	14808			
452	Стара Млава	0,298	60	23492		Оперативни	
453	Бусур од ушћа у Млаву до бране Бусур	0,828	65	20672			
454	Акумулација Бусур	0,094	1	590			
455	Бусур узводно од акумулације Бусур	0,085	13	4895			Истраживачки
456	Кореница од ушћа у Бусур до бране Кореница	0,084	2	1511			
457	Акумулација Кореница	0,069	1	628			Истраживачки
458	Кореница узводно од акумулације Кореница	0,062	6	4754			
459	Чокордин од ушћа у Млаву до преласка пута Орљево-Велик	0,493	3	3434			
460	Чокордин узводно од преласка пута Орљево-Велики Попов	0,418	61	18936		Оперативни	
461	Тисница низводно од ушћа Црне реке	2,605	34	11875			
462	Тисница узводно од ушћа Црне реке	1,147	42	9736			
463	Витовница од ушћа у Млаву до ушћа Старог потока	1,351	8	4981			
464	Витовница од ушћа Старог потока до ушћа Мелничке реке	1,279	70	29143			
465	Витовница узводно од ушћа Мелничке реке до км 37+400	0,187	16	11808			Истраживачки
466	Витовница узводно од км 37+400	0,081	10	3680			Истраживачки
467	Пек у зони успора од акумулације ХЕ Ђердап 1 (км 2+500)	8,361	8	3042			
468	Пек узводно од успора од акумулације ХЕ Ђердап 1 до ушћ	8,352	143	34534		Оперативни	
469	Каонска клисура - од ушћа Љеснице до ушћа Кучајнске рек	7,258	51	15610		Оперативни	
470	Пек од ушћа Кучајнске реке до ушћа Бродице	6,821	46	18649			
471	Јерма од ушћа у Нишаву до ушћа Асе	5,524	46	11480		Оперативни	
472	Кањон Јерме	5,113	57	19601	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
473	Јерма од државне границе до састава Грубине и Вучје ре	1,021	16	6986	Надзорни		
474	Пек узводно од ушћа Бродице до састава Великог и Малог	3,960	49	27284		Оперативни	
475	Велики Пек	3,020	48	21068			
476	Поречка река у зони успора од ХЕ Ђердап 1	3,516	19	5390			
477	Акумулација Прилепница	-	4	1770			
478	Сеча река низводно од ушћа Тмуше	1,093	15	7236		Оперативни	
479	Сеча река узводно од ушћа Тмуше	0,152	14	6115			Истраживачки
480	Лужница од ушћа у Скрапеж до ушћа Губинског потока	0,794	57	14453			
481	Лужница узводно од ушћа Губинског потока	0,184	26	7807			Истраживачки
482	Сушица од ушћа у Бетињу до км 9+000	1,916	26	8964		Оперативни	
483	Сушица узводно од ушћа Речице	0,290	30	6513			
484	Каменица	2,082	92	40796		Оперативни	
485	Чемерница од ушћа у Западну Мораву до ушћа Дичине	3,835	17	6705			
486	Чемерница узводно од ушћа Дичине до км 13+700	1,468	20	6989		Оперативни	
487	Дичина од ушћа у Чемерницу до ушћа Деспотовице	2,332	14	8866		Оперативни	
488	Деспотовица од ушћа у Дичину до км 4+900	0,729	13	4895		Оперативни	
489	Гружа од ушћа у Западну Мораву до бране Гружа	1,907	110	35609			
490	Акумулација Гружа	1,066	34	12862		Оперативни	
491	Гружа узводно од акумулације Гружа	0,784	80	32311			
492	Рибез од ушћа у Гружу до км 6+200	0,267	15	6191			
493	Велика (Чукојевачка) река	0,577	22	6036		Оперативни	
494	Турије	0,120	14	3117			
495	Лева р	0,102	12	3994			
496	Причевска река од ушћа	0,080	15	5377			Истраживачки
497	Кољина река	-	5	4124			
498	Причевска река до извора	0,019	4	4369			
499	Ломна река	-	2	1095			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
500	Балиначка река од ушћа у Алдиначку реку до Редавске реке	0,083	17	9232			
501	Прони и дебелдеит	-	1	2257	Надзорни		
502	Балиначка река узводно од Редавске реке	0,030	5	1894			
503	Мала река	-	10	5522			
504	Јелашничка река од Шарбановца узводно	0,274	40	9007		Оперативни	
505	Прони и Копиљаћес	-	6	5236			
506	Буковска река	0,603	20	9911		Оперативни	
507	Каменоглавска р.низводни део	-	17	5156			
508	Мала река	0,137	15	6145			Истраживачки
509	Каменоглавска р.узводни део	-	12	5116			
510	Змијанац поток	0,170	16	4448			Истраживачки
511	Грмовска река	-	6	2392			
512	Лозанска река	0,091	10	6276		Оперативни	
513	Лини	-	9	5142			
514	Прекостенска река	0,158	11	4209			
515	Миросављевачки поток	-	13	7588			
516	Руқјавица	0,058	10	5399			
517	Шахов поток	-	10	8925			
518	Грчава	0,041	10	3791			
519	Златарски поток 1	-	2	2106			Истраживачки
520	Ветрења	0,089	11	6820			
521	Златарски поток 2	-	6	6969			Истраживачки
522	Лучка река од споја са Ветрењом до км 6+050	0,306	27	6030			
523	Безимена река од ушћа у Сојевску реку до км 2400	-	8	2418			
524	Лучка река од км6+050 узводно	0,048	5	4113			
525	Враташница 1	-	7	8338			
526	Равна река	0,835	50	15928			
527	Враташница 2	-	2	2763			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
528	Бигрен	0,111	16	8723			
529	Свинтулска река 1	-	11	8116			
530	Сиња река од ушћа у Бели Тимок до км 8+840	0,039	16	8834			
531	Свинтулска река 2	-	3	1878			Истраживачки
532	Сиња река од км 8+840 узводно	0,012	5	3005			
533	Каменичка река од ушћа Брадиног потока узводно	0,090	8	4777			
534	Јелашничка река од ушћа у Бели Тимок до Шарбановца	0,318	25	12945		Оперативни	
535	Бераница	-	9	5027			
536	Мањиначка река	0,046	19	7480			
537	Рибничка река узводно	-	4	1799			
538	Смаилац	0,103	22	7209			
539	Рибничка река низводно	-	4	3055			
540	Сува река	0,022	16	6163			
541	Жегранска река од ушћа у Биначку Мораву до км 4+380	-	4	4382			
542	Врбичка река	0,139	36	6072			
543	Жегранска река од км 4+380 узводно	-	37	9712			Истраживачки
544	Селачка река	0,028	17	8823			Истраживачки
545	Влаштичка узводно	-	11	5582			
546	Река од ушћа у Бели Тимок до Малог Извора	0,033	6	2297			
547	Влаштичка низводно	-	2	2606			
548	Река од Малог Извора узводно	0,028	15	5439			
549	Врнешка река	-	15	7428			Истраживачки
550	Заградска река од ушћа у Бели Тимок до км 3+250	0,028	5	3248			Истраживачки
551	Шурланска река	-	14	3004			
552	Заградска река од км 3+250 узводно	0,023	11	5024			Истраживачки
553	Островићка река	-	7	5104			
554	Лубничка река од ушћа у Бели Тимок до Лубнице	0,323	24	11045		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
555	Житињска река	-	14	8924			Истраживачки
556	Лубничка река од Лубнице узводно	0,119	22	9690			
557	Церничка река низводно	-	6	4484			
558	Планиничка река од ушћа у Бели Тимок до Марковог потока	0,158	4	2349			
559	Церничка река узводно	-	9	3363			
560	Планиничка река узводно од Марковог потока узводно	0,149	28	16383			
561	Брасаљска река	-	38	9217			
562	Безданица	0,015	8	5824	Надзорни		
563	Прилепничка река узводно од акум. Прилепница	-	9	4221			Истраживачки
564	Велика Тупонаска река	0,210	23	7276		Оперативни	
565	Малешевска река	-	22	4898			
566	Калуђерички поток	0,011	11	5624			
567	Добруша	-	16	7350			
568	Лозовички поток	0,015	15	5794			
569	Станишорка	-	19	5791			
570	Церемошњански поток	0,123	15	9839			Истраживачки
571	Клисура	-	20	6082			
572	Црвенац	0,151	16	4726			Истраживачки
573	Прилепничка река низводно од акум. Прилепница	-	31	10781			
574	Џанов поток	0,064	15	8988			Истраживачки
575	Макрешка река	-	19	6838			Истраживачки
576	Сува река	0,062	18	11138			Истраживачки
577	Бостанска река	-	29	8929			
578	Бањска река	0,088	10	7119			Истраживачки
579	Пасјанска река низводно	-	2	2622			Истраживачки
580	Ваља Маре од Борског језера до км 1+960	0,149	7	3351			Истраживачки
581	Пасјанска река узводно	-	8	1605			Истраживачки
582	Ваља Маре од 1+960 узводно	0,073	6	4031			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
583	Ораовичка река узводно од акумулације Ораовица	0,034	14	4327			Истраживачки
584	Ђуриначки поток	0,135	23	8943			Истраживачки
585	Церевајска	0,076	16	6051			
586	Габар од ушћа у Црнајку до ушћа безимене реке на 4+000км	0,113	11	3996			Истраживачки
587	Бујићка река	0,057	14	6982			Истраживачки
588	Габар од ушћа безимене реке на 4+000км	0,031	3	2352			Истраживачки
589	Косовица поток	-	12	2833			Истраживачки
590	Велика Суваја од ушћа у Црни Тимок до ушћа Мале Суваје	0,440	37	11715			
591	Робовачка река	-	13	6698			
592	Велика Суваја од ушћа Мале Суваје узводно	0,062	7	5318			
593	Божевски поток	-	10	6926			
594	Луковица	0,176	14	5221			
595	Карађинац поток низводно	-	6	3175			Истраживачки
596	Мировска река	0,363	28	11815			
597	Карађинац поток узводно	-	6	4230			
598	Ваља Сака	0,199	17	10043			Истраживачки
599	Лука низводно	-	8	3452			Истраживачки
600	Огашу Шатулуј	0,143	20	8552		Оперативни	
601	Лука узводно	-	6	5018			Истраживачки
602	Боговина	0,768	42	17106		Оперативни	
603	Одановачка река	-	12	4936			Истраживачки
604	Грабовачка река	0,294	32	13575		Оперативни	
605	Новоселска река низводно	-	9	3210			Истраживачки
606	Арнаута	0,069	12	6279			Истраживачки
607	Новоселска река узводно	-	12	5564			Истраживачки
608	Сарака	0,128	20	9182			Истраживачки
609	Рупина река	-	6	2615			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
610	Оснићка река	0,190	32	10871			
611	Огошка река низводно	-	12	6796			
612	Шарбановачка река	0,179	37	17822			
613	Огошка река узводно	-	23	8089			Истраживачки
614	Пуиђилов поток	0,031	10	8222			
615	Мочарска река	-	18	9314			
616	Селишки поток од ушћа у Црни Тимок до ушћа Драганиног потока	0,053	5	3434			Истраживачки
617	Леленска река	-	19	9062			Истраживачки
618	Селишки поток од ушћа Драганиног потока	0,035	8	5211			
619	Чапљевац	0,085	4	4409		Оперативни	
620	Бошњачки поток	0,099	28	11515			Истраживачки
621	Огошка река узводно	-	33	13136			
622	Брзоходна река	0,044	16	7915			Истраживачки
623	Лапушница	-	15	11108			
624	Сибнички поток	0,045	22	10855			Истраживачки
625	Подрадска река	-	12	2779			Истраживачки
626	Велики поток	0,023	11	6903			Истраживачки
627	Ораовичка река низводно од акумулације Ораовица	0,065	11	6205			
628	ЛК-1	0,070	30	8847			Истраживачки
629	Акумулација Ораовица	0,047	5	863			
630	Дупљанска река	0,176	39	11588			
631	Тентарска река	0,002	1	1269			
632	Салашка река од Глоговичке реке до ушћа Диворада	0,215	16	4664		Оперативни	
633	Прешевска река низводно	0,129	6	6402			Истраживачки
634	Салашка река до ушћа Диворада	0,153	26	11374			
635	Прешевска река низводно	0,053	15	7482			
636	Карапанџански поток	0,021	11	5492			
637	Вранчина	0,069	13	1877		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
638	Леновачка река	0,548	48	15032		Оперативни	
639	Бањика низводно	0,077	11	6349	Надзорни		
640	Бачевичка река	0,192	20	5642			
641	Бањика узводно	0,066	22	10262			
642	Ласовачка река	0,763	80	19474			
643	Бувска река	0,169	10	3185			Истраживачки
644	Митровска река	0,200	21	7101			Истраживачки
645	Безимена река	0,026	13	4701			Истраживачки
646	Грезанска река	0,354	9	6514			
647	Раљински поток	0,011	11	3482			Истраживачки
648	Река	0,028	12	8810			
649	Голема река од ушћа у Моравицу до км 4+200	0,010	6	4199			Истраживачки
650	Гложђе	0,121	23	11536			
651	Голема река од км 4+200 узводно	0,004	4	2541			
652	Тршинска река	0,192	17	11658			
653	Биљачка река низводно	0,010	6	4496			
654	Слатинска река	0,086	17	11179			
655	Биљацка река узводно	0,004	4	2082			
656	Главни канал К	0,180	79	20685			
657	Раљински поток низводно	0,041	19	5598			
658	Канал Балта Маре	0,077	38	6855		Оперативни	
659	Раљински поток низводно	0,010	5	3403			
660	Шаркаменска река	0,465	32	12923			
661	Летовички поток	0,013	9	1915			
662	Врелска река	0,212	22	8802			
663	Несалска река	0,013	6	1447			
664	Ошљанска река	0,021	11	5594			Истраживачки
665	Тентарска река	0,026	12	6765			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
666	Мала река	0,042	17	11086			
667	Бујановачка река	0,020	11	4580			
668	Пећка Бистрица од ушћа у Бели Дрим до км 33+150	-	214	33150			Истраживачки
669	Безимена река	0,034	19	5407			Истраживачки
670	Пећка Бистрица од км 33+150 до км 42+600	-	54	9481			Истраживачки
671	Љиљанска река низводно	0,089	22	7576			
672	Пећка Бистрица од км 42+600 узводно	-	125	15182	Надзорни		
673	Љиљанска река узводно	0,011	5	3289			
674	Кучајнска река	0,243	26	6097			
675	Река низводно	0,055	22	2408			
676	Тевериц	0,080	11	6950			Истраживачки
677	Река узводно	0,011	6	5069			
678	Жабар	0,196	15	6467			Истраживачки
679	Сејачки поток низводно	0,079	5	2221			Истраживачки
680	Каменичка река	0,320	25	7293			
681	Сејачки поток узводно	0,014	5	2431			
682	Велика река	0,585	24	11987			
683	Брњарска река	0,037	13	5116			Истраживачки
684	Милатовачка река	0,124	11	8738			Истраживачки
685	Врело	0,082	22	7727			
686	Ваља Мори	0,176	13	7228			
687	Давидовачка река низводно	0,146	9	6516			
688	До од ушћа у Млаву до км 10+640	1,173	23	5580			
689	Давидовачка река узводно	0,112	14	8222			Истраживачки
690	До од км 10+640	0,890	59	14772		Оперативни	
691	Павловачка река	0,137	12	2704			Истраживачки
692	Вуковачка река	0,214	21	8516			
693	Нерадовачка од улува у Јужну Мораву до км 5+350	0,098	7	5355			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
694	Јошаничка река	0,381	12	6645			
695	Нерадовачка од км 5+350 узводно	0,071	9	5052			Истраживачки
696	Лева река	0,111	11	7528			Истраживачки
697	Градска низводно	0,187	6	5761			Истраживачки
698	Десна река	0,168	15	6909			Истраживачки
699	Градска средњи ток	0,095	6	1895			Истраживачки
700	Безимена река	0,260	27	4008			
701	Градска узводно	0,053	7	1143			
702	Велики поток	0,111	13	1774			Истраживачки
703	Витијска река	-	12	4447			Истраживачки
704	Осаничка река	0,424	34	12959			
705	Афтони	-	6	3401			Истраживачки
706	Врањски поток	0,144	16	5878			Истраживачки
707	Река	-	24	6601			Истраживачки
708	Крепољинска река	0,250	33	9803		Оперативни	
709	Кријевачка	-	28	7141			Истраживачки
710	Крупаја	0,626	29	7585			
711	Ораовичка	-	10	4885			Истраживачки
712	Медвеђичка река	0,157	20	9465			Истраживачки
713	Дабишевачка река	-	31	13187			
714	Дубочица	0,255	28	1438			
715	Мешинска река	-	18	10459			Истраживачки
716	Брезничка река	0,142	21	9190			Истраживачки
717	Кременатска река	-	23	10900			Истраживачки
718	Шетоњска река	0,217	14	4548		Оперативни	
719	Тибушка река	0,188	10	6920			Истраживачки
720	Товдински поток	0,098	10	5464			Истраживачки
721	Луковска река низводно	0,042	6	2566			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
722	Бистричка река од ушћа у Млаву до Бистрице	0,152	4	3869			Истраживачки
723	Луковска река узводно	0,031	9	3318			Истраживачки
724	Бистричка река од Бистрице узводно	0,061	10	4410			Истраживачки
725	Манастирска река	0,049	12	6492			Истраживачки
726	Решковица	0,069	10	7778			Истраживачки
727	Леворечка река	0,077	15	10826			Истраживачки
728	Стамничка река од ушћа у Млаву до ушћа Црвеног потока	0,199	24	5983			Истраживачки
729	Доња река	-	17	6732			Истраживачки
730	Стамничка река од ушћа Црвеног потока	0,079	11	6429			
731	Душица	-	11	5712			Истраживачки
732	Дубовачки поток	0,055	14	5606			Истраживачки
733	Шипашничка река низводно	-	54	10146			Истраживачки
734	Старчевачки поток	0,020	11	3171			Истраживачки
735	Шипашничка река узводно	-	12	6034			Истраживачки
736	Бара	0,303	24	11001		Оперативни	
737	Дубичка река низводно	0,079	6	3410			Истраживачки
738	Чешљевобарска река	0,196	15	10135			Истраживачки
739	Дубичка река узводно	0,044	6	4909			
740	Љубинска река	0,056	17	7865			Истраживачки
741	Забринска	0,218	14	3653			
742	Малоградишка река	0,079	20	9626			Истраживачки
743	Градешница	0,124	12	4792			Истраживачки
744	Врвине	0,103	17	1961			
745	Црновршки	0,115	10	6545			
746	Мустапићки поток	0,079	12	6298			Истраживачки
747	Жупски поток	-	10	6111			Истраживачки
748	Љешница	0,042	11	6287			
749	Арнаутска река	0,109	13	4941			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
750	Дајша	0,101	34	9580			
751	Грбанска река	0,126	13	6263			
752	Каменица	0,108	15	5121			
753	Марковачки поток	0,091	10	4216			
754	Посушка река	0,047	12	4072			
755	Врабачка	0,123	15	5016			
756	Шевица	0,118	30	11560			
757	Мркоњска	0,330	27	9225		Оперативни	
758	Комша	0,539	65	17872			
759	Медевачка	0,196	23	8140			Истраживачки
760	Гложана	0,323	5	3948		Оперативни	
761	Река	0,184	10	6274			Истраживачки
762	Велика Гложана	0,185	27	10682			
763	Прпорска	0,113	17	7208			Истраживачки
764	Мала Гложана	0,120	20	9777			Истраживачки
765	Чокотинска река	0,189	31	10703			Истраживачки
766	Дубочка река	0,303	37	14323			
767	Липовска река низводно	0,054	4	3029			Истраживачки
768	Волујска река	0,086	15	10859			
769	Липовска река средњи ток	0,037	5	3530			
770	Бродица	0,492	73	17319			
771	Липовска река узводно	0,007	1	1597			
772	Железник	0,254	35	9569			
773	Корбевачка река	0,728	12	6474		Оперативни	
774	Ујевац	0,085	14	7576			Истраживачки
775	Сливничка	0,062	8	2017			Истраживачки
776	Мали Пек од споја са Великим Пеком до тунела	0,307	5	4065		Оперативни	
777	Собоштица	0,449	27	7066			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
778	Мали Пек тунел	0,276	1	633			
779	Селишки поток	0,125	10	3211			Истраживачки
780	Мали Пек узводно од тунела	0,268	31	4834		Оперативни	
781	Барисавичка река	0,330	19	6318			
782	Велика Градашница од ушћа у Поречку реку до ушћа Мале Градашнице	0,088	4	1345			Истраживачки
783	Радоњска река	0,232	13	6586			
784	Велика Градашница од ушћа Мале Градашнице узводно	0,060	6	4477			
785	Новоселска река	0,873	22	7479		Оперативни	
786	Корешин поток од ушћа у Поречку реку до 3+500км	0,043	5	3580			Истраживачки
787	Врбовска река низводно	0,128	7	3942			Истраживачки
788	Корешин поток од 3+500км	0,024	6	5081			Истраживачки
789	Врбовска река средњи ток	0,070	3	2331			Истраживачки
790	Тополница од ушћа у Поречку реку до ушћа Огашу Коверћи	0,094	14	4636			Истраживачки
791	Врбовска узводно	0,040	4	3340			
792	Тополница од ушћа Огашу Коверћи узводно	0,038	9	5466			Истраживачки
793	Јелашничка река низводно од села Јелашница	1,274	26	7030			
794	Истребиња од ушћа у Поречку реку до 2+000км	0,040	3	2136			Истраживачки
795	Јелашничка река узводно од села Јелашница	0,992	9	2878		Оперативни	
796	Истребиња од 2+000км узводно	0,030	8	4356			Истраживачки
797	Декутинска	0,119	11	3842			Истраживачки
798	Змијња од ушћа у Поречку реку до 3+000км	0,163	14	3569			Истраживачки
799	Моштаничка река	0,166	12	2295			Истраживачки
800	Змијња од 3+000км	0,036	4	1874			Истраживачки
801	Јовачка река низводно од акумулације	0,294	7	3902			
802	Клокочевачки поток од ушћа у Поречку реку до 2+700км	0,103	3	2686			Истраживачки
803	Акумулација за Јовачкој реци	0,239	2	496			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
804	Клокочевачки поток од 2+700км	0,083	8	4329			
805	Јовачка река узводно од акумулације	0,222	12	3176			
806	Скрајња река од ушћа у Радованску реку до 3+500км	0,217	12	3590		Оперативни	
807	Лепеница	1,006	26	5720		Оперативни	
808	Скрајња река од 3+500км	0,064	4	2947			Истраживачки
809	Селска	0,233	19	2473		Оперативни	
810	Совинац	0,050	12	7750			Истраживачки
811	Кукавичка река низводно	0,600	27	7592		Оперативни	
812	Врбовац	0,021	10	5425			Истраживачки
813	Кукавичка река узводно	0,206	11	4266			
814	Мала река	0,043	14	6673			
815	Бикињска река	0,057	24	7309			
816	Чубранска река	0,254	63	23907			
817	Карадинска низводно	0,300	5	3492		Оперативни	
818	Вратна од споја са Ваља Маре до ушћа реке Соја	0,483	32	9730			
819	Карадинска узводно	0,229	14	6840			
820	Вратна од ушћа реке Соја узводно	0,266	9	4869		Оперативни	
821	Летовишка низводно	0,259	6	4283			
822	Мастакан	0,079	7	4764			Истраживачки
823	Летовишка узводно	0,178	13	4657			
824	Велика Бреза	0,113	11	3574			Истраживачки
825	Благо	0,332	58	1668			
826	Ваља Маре	1,013	33	15368			
827	Забрдска река	0,097	25	8197	Надзорни		
828	Буљевица од ушћа у Ваља Маре до ушћа Огашу Арсени	0,311	20	8660			
829	Невљанска река	0,205	12	1968	Надзорни		
830	Буљевица од ушћа Огашу Арсени узводно	0,195	7	2999			
831	Лупичин дол	0,055	7	5086	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
832	Вакаријски поток	0,146	16	7277			Истраживачки
833	Ресава	0,055	34	13462			Истраживачки
834	Бигер од ушћа у Ваља Маре до понора	0,132	1	1009			
835	Жељушка река од ушћа у Нишаву до км 2+500	0,134	10	2512			Истраживачки
836	Бигер подземна деоница	0,126	1	799			Истраживачки
837	Жељушка река од км 2+500 узводно	0,076	11	3106			Истраживачки
838	Бигер деоница од поновног излаза узводно	0,119	12	6322			
839	Вучја	0,226	22	7212			
840	Велика Речица	0,134	13	6069			Истраживачки
841	Грубина	0,168	18	6636			Истраживачки
842	Припор	0,090	8	5603			
843	Кострошевска	0,312	21	3757			
844	Мирочки поток	0,122	11	5136			Истраживачки
845	Црвенска	0,168	16	6066			Истраживачки
846	Обршки поток	0,094	40	10294			Истраживачки
847	Вучедолска река	0,128	11	5653			Истраживачки
848	Шапински поток	0,039	19	9777			Истраживачки
849	Пресечка река 1	0,118	5	2445			Истраживачки
850	Безимена река	0,078	44	7842			Истраживачки
851	Пресечка река 2	0,066	6	5750			Истраживачки
852	Жлнска река	0,149	33	5371			Истраживачки
853	Ветренски поток	0,097	10	3353			Истраживачки
854	Глоговачка река	0,047	16	8425			
855	Звоначка река	0,833	18	5982			
856	Орешачки поток	0,055	10	7107			Истраживачки
857	Кусовранска река	0,199	30	10038			Истраживачки
858	Безимена	0,057	10	2400			Истраживачки
859	Погановска	0,253	29	6065			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
860	Трстеница	0,150	25	8278			Истраживачки
861	Ђерина бара 1	0,100	7	5096			Истраживачки
862	Белица од ушћа у Сврљишки Тимок до ушћа реке Мечи	0,340	13	7435			
863	Ђерина бара 2	0,057	3	570			Истраживачки
864	Белица од ушћа реке Мечи узводно	0,071	8	5699			Истраживачки
865	Ђерина бара 3	0,041	7	3015			Истраживачки
866	Дубравска река	0,210	26	9423			
867	Баљин дол	0,116	13	4856			Истраживачки
868	Смаиловац	0,070	11	8482			Истраживачки
869	Безданска река	0,049	8	4734			Истраживачки
870	Калница	0,274	8	4787			
871	Присјанска река	0,208	15	5583			
872	Лалинска река	0,091	16	7487			Истраживачки
873	Пасјачка река	0,113	19	4169			Истраживачки
874	Градашница	0,154	19	8474			Истраживачки
875	Расничка река	0,403	14	9170		Оперативни	
876	Правачка река	0,308	39	13784		Оперативни	
877	Магличка река	0,188	31	3528			
878	Изворска река	0,252	19	9207		Оперативни	
879	Пасјачка река 1	0,140	5	4027			
880	Безимена	0,154	17	6053			
881	Пасјачка река 2	0,108	18	5647			
882	Вишевска река	0,463	15	7248			
883	Морански поток од км 0+540 узводно	0,147	12	1410			
884	Пајешка река	0,112	16	5951			
885	Долинска река од км 5+570 узводно	0,026	5	3039			
886	Велика равна река	0,258	29	9727			
887	Безимена	0,046	9	3428			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
888	Велики Прераст	0,078	12	5263			
889	Балван	0,596	26	9431			
890	Велика Близна	0,103	15	10297			
891	Криводолшгица	0,062	10	5507			
892	Мала Близна	0,053	12	6789			
893	Каменичка река	0,556	26	12028			
894	Островица	0,126	18	7529			
895	Росомачка	0,266	24	10690		Оперативни	
896	Велика Брестовица	0,046	11	8640			
897	Јеловичка	1,303	56	13711		Оперативни	
898	Лозовица	0,253	32	12930		Оперативни	
899	Безимена река	0,111	28	9530			
900	Љубова река	0,493	55	23119			
901	Белска	0,190	16	7071			Истраживачки
902	Шљивовачки поток	0,031	21	6541			
903	Гостушка	0,483	10	2540		Оперативни	
904	Прлитски поток од ушћа у Бели Тимок до ушћа Петковог потока	0,033	8	4621			Истраживачки
905	Студеначка	0,530	16	4780		Оперативни	
906	Прлитски поток од ушћа Петковог потока узводно	0,020	10	3727			Истраживачки
907	Кисељички дол	0,421	19	6539		Оперативни	
908	Дубоки до	0,070	39	10008			Истраживачки
909	Јаворска	1,429	25	5450			
910	Алапин	0,122	19	7996			Истраживачки
911	Рекитска	0,316	27	6369			
912	Николичевска река	0,038	17	7044			Истраживачки
913	Засковачка	0,186	24	2696			Истраживачки
914	Подстранска река од ушћа у Алапин до ушћа Каменичког потока	0,048	9	5341			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
915	Рудињска река	0,119	20	3767			Истраживачки
916	Подстранска река од ушћа Каменичког потока узводно	0,024	8	4099			
917	Клајча 1	0,180	17	7879			
918	Јелашничка река од ушћа у Тимок до ушћа Магушевачког потока	0,203	21	4417			
919	Клајча 2	0,079	11	4944			
920	Јелашничка река од ушћа Магушевачког потока узводно	0,079	17	10834			
921	Петрова река 1	0,100	12	6062			
922	Дабинац	0,063	16	9359			
923	Петрова река 2	0,049	8	3597			
924	Табаковачки поток	0,026	12	6345			Истраживачки
925	Вранашница	0,268	38	10573			
926	Бруснички поток	0,025	14	5589			Истраживачки
927	Безимена река	0,125	23	7942			Истраживачки
928	Кевска река	0,031	17	9140			Истраживачки
929	Безимена река	0,054	11	4359			
930	Таманички поток	0,019	13	6139			
931	Прштеник	0,026	11	4191			Истраживачки
932	Шашка река	0,651	12	5661	Надзорни		
933	Бандол	0,102	15	5107			Истраживачки
934	Велика Шашка	0,031	16	7378			
935	Влашки дол	0,075	11	7821			
936	Брачевачка река	0,072	16	9650			
937	Ресничка	0,435	49	4593		Оперативни	
938	Кутавица	0,042	21	6973			Истраживачки
939	Шљивовичка	0,078	11	3377		Оперативни	
940	Мала Тисница	0,134	7	4101			Истраживачки
941	Мокрањска река	0,055	9	4170			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
942	Пераст	0,214	12	6218		Оперативни	
943	Криви дол	0,068	11	3222			Истраживачки
944	Црна река од ушћа у Тисницу до ушћа Суве реке	0,945	23	4501			
945	Рињски поток	0,068	10	6907			Истраживачки
946	Црна река од ушћа Суве реке узводно	0,401	23	10296			
947	Долина	0,206	25	6944		Оперативни	
948	Ваља Стрежи	0,186	11	5400			Истраживачки
949	Ветанска река	0,064	9	5649			Истраживачки
950	Локванска река	0,066	23	8707			Истраживачки
951	Драгуша	0,162	16	5975			Истраживачки
952	Лешчански поток	0,095	13	6849			
953	Козјослатинска река	0,085	11	3467			Истраживачки
954	Папратска река од ушћа у Трговишки Тимок до ушћа потока Причел	0,219	14	10161			
955	Топоничка река 1	0,436	28	5617			
956	Папратска река од ушћа потока Причел узводно	0,165	22	9266			Истраживачки
957	Топоничка река 2	0,140	16	5092		Оперативни	
958	Габровничка река од ушћа у Трговишки Тимок до км 5+850	0,247	14	5805		Оперативни	
959	Акумулација Липовица	0,115	0	241			
960	Габровничка река од км 5+850 узводно	0,162	19	6329			Истраживачки
961	Поток	0,092	19	7983			Истраживачки
962	Изворска река	0,561	30	9680			
963	Река	0,093	20	8595			Истраживачки
964	Стањанска река	0,340	46	9643			
965	Студена	0,282	37	10736			
966	Иновска река од ушћа у Трговишки Тимок до км 4+355	0,123	7	4356			Истраживачки
967	Малчанска река	0,264	35	8407		Оперативни	
968	Иновска река од км 4+355 узводно	0,078	11	3080			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
969	Безимена река	0,098	12	2553			Истраживачки
970	Ћуштичка река од ушћа у Трговишки Тимок до Ћуштице	0,271	12	4333		Оперативни	
971	Вртопски поток	0,117	15	6091			
972	Ћуштичка река од Ћуштице узводно	0,175	27	7428			Истраживачки
973	Шебетска река	0,139	17	4000			
974	Јањска река	0,279	15	7930		Оперативни	
975	Драговска река 1	0,053	1	1617			
976	Равнобучка река	0,151	17	6048			
977	Драговска река 2	0,045	6	3502			
978	Дебештичка река од ушћа у Црновршку реку до км 5+185	0,131	10	5186			
979	Баре	0,056	7	3482			
980	Дебештичка река од км 5+185 узводно	0,055	7	3437			
981	Безимена река	0,118	15	2238			
982	Козарничка река	0,079	10	3708			
983	Љута река	0,046	7	4683			
984	Црновршка река од ушћа у Трговишки Тимок до ушћа Дебештичке реке	0,878	8	4371			
985	Буча	0,060	9	2106			
986	Црновршка река од ушћа Дебештичке реке узводно	0,406	17	7930			
987	Гркињска река 1	0,064	9	2534			
988	Голема река	0,181	18	6505			
989	Гркињска река 2	0,019	4	4805			Истраживачки
990	Лепена од ушћа у Валевачку реку до ушћа Вучијег потока	0,208	28	12554			
991	Чагровачка река	0,109	17	4083			Истраживачки
992	Лепена од ушћа Вучијег потока узводно	0,082	8	4508			Истраживачки
993	Безимена река	0,068	12	1561			Истраживачки
994	Зубетиначка река	0,242	29	14272		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
995	Река	0,025	7	4789			Истраживачки
996	Гладна река	0,118	18	5313			Истраживачки
997	Суводолски поток	0,100	17	3705			Истраживачки
998	Бања од ушћа у Колубару до бране Поцибрава	0,094	8	8000			Истраживачки
999	Матејевачка река	0,129	21	6824			
1000	Бања брана Поцибрава	0,048	3	219			Истраживачки
1001	Бреничка река	0,066	13	9416			Истраживачки
1002	Бања од акумулације Поцибрава узводно	0,031	4	3965			Истраживачки
1003	Хумска	0,058	14	8348			Истраживачки
1004	Баричка река	0,029	29	13304			Истраживачки
1005	Рујничка	0,140	23	11760			Истраживачки
1006	Коњска река	0,187	15	5081			Истраживачки
1007	Габровачка река	0,088	27	11677			
1008	Вежања	0,133	12	3507			Истраживачки
1009	Градашничка река од ушћа у Нишаву до км 5+380	0,309	12	5386			
1010	Липовица од ушћа у Бели Рзав до бране Липовица	0,118	0	376			
1011	Градашничка река од км 5+380 узводно	0,223	35	10477			
1012	Доброводички поток	0,032	11	5928			
1013	Ракитска река	0,453	26	7021			
1014	Липовица од акумулације Липовица узводно	0,114	7	4176			Истраживачки
1015	Рогоз	0,315	43	13644		Оперативни	
1016	Камишна река од ушћа у Бели Рзав до ушћа Дубоког потока	0,922	58	11988			
1017	Бистрица	1,320	1	1030			
1018	Камишна река од ушћа Дубоког потока узводно	0,134	11	5859			Истраживачки
1019	Станачка река 1	0,199	14	6059			Истраживачки
1020	Сипуља од ушћа у Церницу до ушћа Луковог потока	0,098	3	1356			Истраживачки
1021	Станачка река 2	0,044	3	2033			
1022	Сипуља од ушћа Луковог потока узводно	0,077	12	4722			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1023	Власачка река 1	0,249	18	9220			
1024	Завлачица од ушћа у Церницу до ушћа Врановца	0,102	5	2843			
1025	Власачка река 2	0,065	5	3586			
1026	Завлачица од ушћа Врановца узводно	0,063	8	6722			
1027	Градњанка	0,130	13	4500			
1028	Мала река	0,125	21	2323			
1029	Студенска река	0,343	15	5188		Оперативни	
1030	Скакавац	0,217	17	6177		Оперативни	
1031	Калабина река 1	0,202	5	2103			
1032	Рзав	0,276	17	7702		Оперативни	
1033	Калабина река 2	0,171	22	3989			
1034	Обадовица	0,149	15	6932			
1035	Винка	0,075	16	2496			
1036	Семегњевска река од ушћа у Црни Рзав до ушћа Шљивичког потока	0,491	5	3953		Оперативни	
1037	Букоглавска река 1	0,081	5	4018			Истраживачки
1038	Семегњевска река од ушћа Шљивичког потока узводно	0,225	22	9399		Оперативни	
1039	Букоглавска река 2	0,045	5	2503			
1040	Рибница од ушћа у Црни Рзав до стационоже км 4+285	0,232	5	4285		Оперативни	
1041	Мала река 1	0,108	5	4297			
1042	Рибница од стационоже км 4+285 узводно	0,187	17	8691			Истраживачки
1043	Мала река 2	0,051	4	2177			
1044	Јабланица од државне границе до стационоже км	0,385	27	10426	Надзорни		
1045	Голема река 1	0,422	12	5189		Оперативни	
1046	Јабланица од стационоже км	0,138	15	3241			
1047	Голема река 1	0,266	16	3209			
1048	Крива река	0,151	19	6326			
1049	Горинска река 1	0,090	8	4964			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1050	Јагњило од ушћа у Велики Пек до ушћа Пилећег потока	0,533	20	5462			
1051	Горинска река 2	0,034	4	2054			
1052	Јагњило од ушћа Пилећег потока узводно	0,295	23	5630		Оперативни	
1053	Вучјанска река од ушћа у Ветерницу до км 6+500	0,667	14	6551		Оперативни	
1054	Липа од ушћа у Велики Пек до ушћа реке Липуца	1,378	17	7523		Оперативни	
1055	Вучјанска река од км 6+500 узводно	0,569	4	2562		Оперативни	
1056	Липа од ушћа реке Липуца узводно	0,487	30	12089		Оперативни	
1057	Бачинац	0,068	10	4344			Истраживачки
1058	Божина река од ушћа у Липу до ушћа реке Балачоња	0,662	27	8879		Оперативни	
1059	Накривањска река	0,265	10	6184		Оперативни	
1060	Божина река од ушћа у Липу до ушћа реке Балачоња	0,167	11	4842			
1061	Бучан	0,202	24	11157			
1062	Глоб	0,120	11	3888			
1063	Сушица	0,123	39	21473			
1064	Велико Лесково	0,115	14	6120			Истраживачки
1065	Ботуња	0,081	20	9081			Истраживачки
1066	Црна река	0,401	41	13058			
1067	Градска река	0,212	13	5608		Оперативни	
1068	Тодорова река	0,228	27	8299			
1069	Романовска река 1	0,204	15	7412		Оперативни	
1070	Бучумски поток	0,047	7	5221			Истраживачки
1071	Романовска река 2	0,266	5	4154		Оперативни	
1072	Луковска река	0,154	24	8858			Истраживачки
1073	Извор	0,160	10	3881			Истраживачки
1074	Манојличка река	0,217	19	7204		Оперативни	
1075	Масуричка река 1	0,816	6	3338			
1076	Влаховска река	0,058	7	4712			Истраживачки
1077	Масуричка река 2	0,751	22	6562			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1078	Шестигабарска река	0,084	11	5949			Истраживачки
1079	Масуричка река 3	0,463	20	3578			
1080	Мелничка река	0,237	35	11532		Оперативни	
1081	Дубница 1	0,178	5	2137			Истраживачки
1082	Кршка река од ушћа у Витовницу до ушћа Рајчиног потока	0,144	15	6326			Истраживачки
1083	Дубница 2	0,124	12	3332			Истраживачки
1084	Кршка река од ушћа Рајчиног потока узводно	0,072	11	5563			Истраживачки
1085	Биновска река 1	0,126	6	4015			
1086	Бобрешка река од ушћа у Витовницу до ушћа Кукавичке реке	0,322	50	6729			
1087	Биновска река 2	0,063	3	4787			Истраживачки
1088	Бобрешка река од ушћа Кукавичке реке узводно	0,030	4	3056			Истраживачки
1089	Биновска река 3	0,024	2	1875			Истраживачки
1090	Товарија	0,109	13	7140			
1091	Липовичка река од ушћа у Шуманску реку до км 1+800	0,331	7	1842		Оперативни	
1092	Строш	0,051	12	5045			
1093	Липовичка река од км 1+800 узводно	0,291	36	7072		Оперативни	
1094	Мељак	0,039	11	4945			
1095	Клајићка река узводно од улива Радевачке реке	0,238	12	5487			
1096	Мореч	0,059	28	12878			
1097	Клајићка река униводно од улива Радевачке реке	0,384	5	2871		Оперативни	
1098	Медвеђа	0,290	25	6787			
1099	Радевачка река	0,121	28	11638			
1100	Давидовачка река	0,265	18	4459			
1101	Дрводељска река	0,071	12	4933			
1102	Вирински поток	0,054	10	2324			Истраживачки
1103	Ђулекарска река	0,052	9	5966			
1104	Драгобиљица	0,417	46	17327		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1105	Шараница	0,054	28	14748			Истраживачки
1106	Буковица	0,278	43	13198			
1107	Церница	0,064	32	12510			Истраживачки
1108	Баћевачка река	0,050	25	8916			
1109	Вучкова долина	0,034	17	5576			Истраживачки
1110	Грачица	0,065	34	28151			Истраживачки
1111	Безимена река	0,040	20	8748			Истраживачки
1112	Јошева река од ушћа у реку Уб до ушћа Посошнице	0,061	7	1727			Истраживачки
1113	Суви поток	0,027	13	4512			Истраживачки
1114	Јошева река од ушћа Посошнице узводно	0,034	6	4218			
1115	Хисарски канал	0,039	19	10966			
1116	Бистрица од ушћа у Лим до ушћа Златарске реке	1,121	76	11777			
1117	Рафунски од ушћа до улива Шајинског потока	0,052	9	5374			
1118	Бистрица од ушћа Златарске реке узводно	0,083	8	3334			
1119	Рафунски од ушћа Шајинског потока узводно	0,019	5	2222			
1120	Сеоски поток	0,075	24	4221			
1121	Лапаштица од ушћа до Лусјиног конака	0,074	16	5598			
1122	Бруснички поток од државне границе до ушћа Средњег потока	0,182	7	4510	Надзорни		
1123	Лапаштица од Лусјиног конака узводно	0,013	3	1378			
1124	Бруснички поток од ушћа Средњег потока узводно	0,094	8	3158			
1125	Капитска река	0,081	19	5049			
1126	Грабовица	1,307	57	21958			
1127	Газдарска река	0,483	5	3343			
1128	Озренски поток	0,131	11	5846			Истраживачки
1129	Гајтанска река од ушћа до Г.Газдаре	0,211	4	3762			
1130	Јабланица	0,604	33	19450			
1131	Гајтанска река од Г.Газдаре узводно	0,195	34	13534			
1132	Заљевска река	0,331	32	10354			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1133	Мала река од ушча до Леце	0,253	12	5521			
1134	Оглађеновачка река	0,092	13	8630			
1135	Мала река од Леце узводно	0,045	9	6583			
1136	Докмирица	0,192	26	5567			
1137	Дренска река	0,161	11	5298			
1138	Буковица	0,073	31	18311			
1139	Брајшорска река	0,100	15	2039			
1140	Губеревачка река	0,141	37	12755			Истраживачки
1141	Лепашница	0,338	24	8131		Оперативни	
1142	Јелица	0,039	11	3172			
1143	Рогановића поток	0,178	26	7475			
1144	Градац од акумулације Градац узводно	2,686	62	21319		Оперативни	
1145	Стубљанска река	0,051	10	6540			Истраживачки
1146	Забава	1,049	12	5967		Оперативни	
1147	Сухотнички поток	0,053	37	9097			
1148	Велика Забава	0,582	27	10432		Оперативни	
1149	Лисичији поток	0,013	13	5852			
1150	Рабас од ушћа у Колубару до ушћа реке Бабинац	0,444	25	13924			
1151	Дреновачки	0,042	27	16023			Истраживачки
1152	Рабас од ушћа реке Бабинац узводно	0,311	54	17831		Оперативни	
1153	Чукавички	0,042	21	8822			
1154	Кланичка река	0,114	19	10984			Истраживачки
1155	Ћаце	0,072	36	15681			
1156	Лозничка река	0,151	23	7908			Истраживачки
1157	Каменичка река	0,229	16	7602		Оперативни	
1158	Копљаница	0,066	11	5368			Истраживачки
1159	Царичин поток	0,173	11	12163			Истраживачки
1160	Берковачка река	0,063	10	4995			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1161	МИЈалички поток	0,065	12	4041			Истраживачки
1162	Кривошија	0,121	25	8495			
1163	Слишанска од ушћа до села Слишане	0,040	7	3548			Истраживачки
1164	Канал Пепељевац	0,058	15	5998			
1165	Слишанска од села Слишане узводно	0,018	5	3866			
1166	Коренита од ушћа у реку Јадар до ушћа реке Троноша	0,428	36	15874			
1167	Свињарички поток	0,085	30	13269			
1168	Коренита од ушћа реке Троноша узводно	0,195	31	12164			Истраживачки
1169	Оранска	0,025	10	5703			Истраживачки
1170	Миљковача	0,180	23	7140			
1171	Коњувачка река	0,253	18	8599			
1172	Турија	0,289	32	12645		Оперативни	
1173	Златна	0,067	17	7191			Истраживачки
1174	Скочка река од ушћа у Замну до ушћа Огаш Лакулуј	0,145	11	5668			Истраживачки
1175	Ристин поток	0,144	30	8216			Истраживачки
1176	Скочка река од ушћа Огаш Лакулуј узводно	0,075	9	5558			Истраживачки
1177	Мачински поток	0,029	7	4733			
1178	Бељевина	0,817	30	12513		Оперативни	
1179	Вујановачка	0,167	30	9656			
1180	Ваља Бледари од ушћа у Бељевину до ушћа у Огашу Луборос	0,213	8	2927			
1181	Борински поток 1	0,048	6	4000			
1182	Ваља Бледари од ушћа Огашу Луборос узводно	0,109	7	2095			Истраживачки
1183	Борински поток 2	0,022	4	4332			
1184	Пађина Маре од ушћа у Бељевину до км 3+180	0,269	5	3173		Оперативни	
1185	Магашка река	0,090	20	4515			
1186	Пађина Маре од км 3+180 узводно	0,219	15	9411			
1187	Драгоделски поток	0,045	9	5256			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1188	Ваља Микуљ од ушћа у Злотску реку до ушћа Ваља де Мижлок	1,978	8	5200		Оперативни	
1189	Бела река	0,135	19	6616			Истраживачки
1190	Ваља Микуљ од ушћа Ваља де Мижлок узводно	0,900	53	12377			
1191	Ранкова река	0,240	21	4335		Оперативни	
1192	Ваља де Мижлок	1,003	27	12939		Оперативни	
1193	Статовачка река	0,111	14	2449			
1194	Вејска река	0,586	22	12418		Оперативни	
1195	Староселска река	0,063	14	7048			
1196	Појењска река	0,244	15	7873		Оперативни	
1197	Јашуњска река	0,097	17	5705			
1198	Враничина	0,257	29	12912			
1199	Купиновачка река од ушћа до села Г.Купиновица	0,224	12	9494		Оперативни	
1200	Кањевска река	0,447	39	17442		Оперативни	
1201	Купиновачка река од села Г.Купиновица узводно	0,025	3	2810			
1202	Бачевска река	0,145	15	9413			Истраживачки
1203	Каменичка река	0,137	17	6443			Истраживачки
1204	Кнешница	0,377	39	8832			
1205	Орашачка река од ушћа до места Стубал	0,391	21	10226			
1206	Брњичка река	1,170	52	19362		Оперативни	
1207	Орашачка река од ушћа од места Стубал узводно	0,064	7	8274			Истраживачки
1208	Кијевачка река	0,367	27	15098		Оперативни	
1209	Градашничка река	0,147	16	2699			
1210	Суви поток	0,148	17	9568			Истраживачки
1211	Рајнопољска река	0,070	12	7824			Истраживачки
1212	Житничка река	0,614	26	15372			
1213	Калиманка	0,286	17	1430		Оперативни	
1214	Камешничка река	0,405	39	13339			
1215	Козничка река	0,204	20	5285		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1216	Расанска река	0,103	13	11406			Истраживачки
1217	Јастребачка од ушћа до села Ливаде	0,104	6	2936			Истраживачки
1218	Скудланска река	0,238	18	5651			
1219	Јастребачка од села Ливаде узводно	0,039	4	2287			
1220	Чајак	0,188	23	8203			Истраживачки
1221	Гарваница	0,407	38	10454		Оперативни	
1222	Вељушница	0,531	56	17455		Оперативни	
1223	Цепска река	0,950	6	3236			
1224	Кладница	0,758	31	15886			
1225	Предејанска 1	0,224	8	3730			
1226	Радевска река	0,185	13	8163			Истраживачки
1227	Предејанска 2	0,144	12	2233			Истраживачки
1228	Студена река	0,224	14	5807			
1229	Бистрица 1	0,232	17	4964			
1230	Пурића поток од ушћа у Сјеничко језеро до ушћа Шиповачког потока	0,250	26	6962		Оперативни	
1231	Бистрица 2	0,098	11	2852			Истраживачки
1232	Вршевина	0,298	26	7676			
1233	Острозупска	0,190	10	4322			Истраживачки
1234	Тисовица	1,143	81	22911		Оперативни	
1235	Сејаничка река 1	0,128	10	4987			
1236	Златошница од ушћа у Златарско језеро до ушћа Џамбаског потока	0,328	38	11729		Оперативни	
1237	Сејаничка река 2	0,024	2	2021			
1238	Златошница узводно од ушћа Џамбаског потока узводно	0,388	9	2711		Оперативни	
1239	Огореличка река	0,122	11	3451			Истраживачки
1240	Пурића поток од ушћа Шиповачког потока узводно	0,274	4	1810			
1241	Муратовица од ушћа Здравачког потока низводно	0,138	7	3453			Истраживачки
1242	Марица	0,504	33	8601			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1243	Муратовица од ушћа Здравачког потока узводно	0,067	5	3027			
1244	Безимена река	0,247	19	6899			
1245	Копашничка река	0,415	21	11326			
1246	Трстеница	0,065	30	10097		Оперативни	
1247	Оцинка	0,073	13	3231			
1248	Јелав	0,022	16	10841		Оперативни	
1249	Требешањска река	0,136	21	8632			
1250	Милешевка од ушћа у Лим до ушћа Ваочког потока	1,547	21	3878		Оперативни	
1251	Ратајска река	0,129	2	2279			Истраживачки
1252	Милешевка од ушћа Ваочког потока до ушћа Међанске реке	1,374	32	10184			
1253	Коштанацка река	0,070	32	9390			Истраживачки
1254	Милешевка од ушћа Међанске реке узводно	0,309	29	9150			
1255	Кршевичка река	0,182	33	11178			Истраживачки
1256	Међанска река	0,460	23	3347			
1257	Трновачка река	0,960	34	13269			
1258	Правошевска река	0,237	19	5571			
1259	Брезничка река	0,814	56	15386		Оперативни	
1260	Косачанка од ушћа у Милешевку до ушћа Мерничке реке	0,343	14	4149		Оперативни	
1261	Моравица	0,352	101	23527			
1262	Косачанка од ушћа Мерничке реке узводно	0,218	17	3572		Оперативни	
1263	Биначка Морава	-	212	68639			Истраживачки
1264	Станина река од ушћа у Обницу до Вртовског потока	0,256	13	5251			
1265	Глибуша	-	11	6595			Истраживачки
1266	Станина река од ушћа Вртовског потока узводно	0,065	4	4262			
1267	Смирска река 1	-	8	4236			Истраживачки
1268	Врагочанска реке	0,177	14	4292			
1269	Смирска река 2	-	8	5483			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1270	Каменица од ушћа у Обиницу до акумулације Каменица	0,272	28	11372		Оперативни	
1271	Гушичка река од ушћа у Глибушу до км 3+000	-	17	7171			
1272	Акумулација Каменица	0,018	0	730			
1273	Сојевска река	-	29	16297			Истраживачки
1274	Каменица од акумулације Каменица узводно	0,014	2	1042			
1275	Голема река	-	26	13232	Надзорни		
1276	Речица	0,076	11	4451			
1277	Танушевска река	-	7	4378	Надзорни		
1278	Опарна	0,044	33	16827			Истраживачки
1279	Стрвина	0,105	10	3995			Истраживачки
1280	Паклешница	0,719	21	6187			
1281	Чемерчица	0,257	24	8884			
1282	Риорска река од ушћа у Паклешину узводно 1.5 км од ушћа Балине реке	0,222	12	2804		Оперативни	
1283	Безимена река	0,180	35	12657			Истраживачки
1284	Риорска река узводно 1.5 км од ушћа Балине реке узводно	0,029	2	1779			Истраживачки
1285	Акумулације Градац	0,008	1	227			Истраживачки
1286	Сувоборска река од ушћа у Паклешницу до км 5+065	0,235	12	4363		Оперативни	
1287	Преслапска	0,295	24	6824			
1288	Сувоборска река од км 5+065 узводно	0,068	5	3089			Истраживачки
1289	Препештица	0,285	19	3220		Оперативни	
1290	Царинка	0,217	16	6035			
1291	Видиниште	0,137	13	6972			
1292	Драгодолка	0,531	30	10697			
1293	Дарковачка 1	0,137	2	1877			
1294	Марица	0,065	35	17879			
1295	Дарковачка 2	0,122	15	1815			
1296	Јасенички поток	0,016	15	6011			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1297	Мала река од ушћа до Крагујево Орнице	0,105	5	1290			Истраживачки
1298	Тмуша	0,203	21	5765			
1299	Мала река од Крагујево Орнице до Лесковица	0,059	5	3144			
1300	Сенички поток	0,185	13	7529			
1301	Мала река од Лесковица узводно	0,004	0	998			
1302	Расничка река	0,211	15	5889			
1303	Бованштица 1	0,086	4	2985			
1304	Доброселичка река	0,314	27	7548		Оперативни	
1305	Бованштица 1	0,051	5	4028			
1306	Брезанска река	0,090	12	5389			
1307	Бистрица од ушћа у Власину до км 3+650	0,347	7	3202			
1308	Турија	0,132	32	8144			
1309	Бистрица од 3+650 до км 8+300	0,296	13	4211			
1310	Венчанска река	0,085	14	3207			
1311	Бистрица од км 8+300 узводно	0,179	11	4962			
1312	Сибничка река	0,034	22	9962			
1313	Раставница 1	0,174	6	4124			
1314	Дубрашница	0,179	14	6795			
1315	Раставница 2	0,138	8	3584			
1316	Сушица	0,165	12	5212			
1317	Раставница 3	0,036	2	2958			
1318	Требуча од ушћа у Трешњицу до ушћа Озримског поточка	0,269	11	2732			
1319	Станци	0,077	9	2037			
1320	Требуча од ушћа Озримског потока узводно	0,154	12	4622			
1321	Шишаваца	0,262	27	8719			
1322	Трбушничка река	0,103	8	5721		Оперативни	
1323	Совина река	0,063	9	2554			
1324	Бистричка река	0,056	18	7167			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1325	Проваљеник	0,067	11	8204			
1326	Трбушница	0,040	11	5501			
1327	Рајна 1	0,127	9	3543			
1328	Паланка	0,038	15	3504			
1329	Рајна 2	0,035	3	1346			
1330	Раковички поток	0,015	14	9079			
1331	Студенска река	0,196	21	3544			
1332	Каљави поток	0,011	11	3537			
1333	Сабач	0,089	12	1891			
1334	Миличиница	0,099	15	6666			
1335	Безимена река	0,105	12	2903			
1336	Грешава од ушћа у Тамнаву до ушћа реке Кусрт	0,077	7	3258		Оперативни	
1337	Раљинска река	0,083	10	3153			
1338	Грешава до ушћа реке Кусрт узводно	0,027	4	2975			
1339	Безимена река	0,075	10	4267			
1340	Борина река	0,039	20	7209		Оперативни	
1341	Столска река 1	0,224	8	3595			
1342	Расница	0,032	13	7049			
1343	Столска река 2	0,072	6	4208			
1344	Шипчић	0,037	6	7823		Оперативни	
1345	Столска река 3	0,032	5	1589			
1346	Кленовица	0,095	54	21641			
1347	Зли дол 1	0,109	4	2281			
1348	Река	0,044	32	16471			Истраживачки
1349	Зли дол 2	0,070	7	762			
1350	Јошевица	0,016	16	7090			
1351	Линовштица 1	0,115	4	2335			
1352	Стојничка река	0,241	45	16592			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1353	Линовштица 2	0,080	6	3051			
1354	Штира од ушћа у Дрину до ушћа Ћумуранског потока	0,188	27	10164			
1355	Линовштица 3	0,024	2	1884			
1356	Штира од ушћа Ћумуранског потока узводно	0,091	18	9526			Истраживачки
1357	Јабланица од ушћа у Лужницу до км 6+000	0,175	8	5970			
1358	Сеона	0,040	36	15562			
1359	Јабланица од км 6+000 узводно	0,109	13	3182			Истраживачки
1360	Селашница од ушћа у Лим до ушћа Звијезданске реке	1,259	6	3795			
1361	Рџавица	0,085	15	6711			Истраживачки
1362	Селашница од Звијезданске реке узводно	0,981	89	2910			
1363	Река	0,121	16	3738			Истраживачки
1364	Звијезданска река	0,232	23	5513		Оперативни	
1365	Ропот 1	0,220	4	3305			
1366	Безимена река	0,192	11	4278			Истраживачки
1367	Ропот 2	0,082	10	4836			Истраживачки
1368	Јелошница	0,263	26	5946			
1369	Дубравска река	0,241	34	4546			
1370	Манастирица од споја са Паклешницом до км 7+167	0,349	8	6220			
1371	Комаричка река 1	0,160	7	3126			Истраживачки
1372	Манастирица од км 7+167 узводно	0,063	4	2973			Истраживачки
1373	Комаричка река 2	0,095	9	4834			Истраживачки
1374	Крчмарска река од ушћа у Манастирицу до ушћа Таванског потока	0,210	12	4617			
1375	Црвиља	0,030	11	3144			Истраживачки
1376	Крчмарска река од ушћа Таванског потока узводно	0,080	5	3981			Истраживачки
1377	Дрћевачка река	0,073	15	7480			
1378	Жинска река	0,230	18	4959		Оперативни	
1379	Црковничка	0,090	17	9777			Истраживачки
1380	Сочица	0,150	13	5514			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1381	Стара река	0,070	15	2647			
1382	Пенеска река	0,134	15	5624			Истраживачки
1383	Маштина	0,031	10	4570			Истраживачки
1384	Љутина од ушћа у поблачницу до ушћа Баботине	2,349	11	6223			
1385	Барбешка река	0,241	32	7889		Оперативни	
1386	Љутина од Баботине узводно	1,140	10	3874			
1387	Церовац	0,028	9	8286			
1388	Касидолски поток	0,205	14	4450			
1389	Мала река	0,024	8	5833			Истраживачки
1390	Жиначки поток	0,095	10	3028			Истраживачки
1391	Бара	0,038	32	5969			Истраживачки
1392	Баботина од ушћа у Љутину до ушћа Толачке реке	0,906	18	7523			
1393	Дубока река	0,116	8	5061			Истраживачки
1394	Баботина од ушћа Толачке реке узводно	0,334	24	4445			
1395	Градац од акумулације Градац низводно	2,702	1	1028		Оперативни	
1396	Шалипурска река од ушћа у Баботину до ушћа Шалипурског потока	0,188	10	3398			Истраживачки
1397	Ђеракарска река од ушћа у Топлицу до км 4+500	0,533	6	3891		Оперативни	
1398	Шалипурска река од ушћа Шалипурског потока узводно	0,075	7	3139			Истраживачки
1399	Ђеракарска река од км 4+500 узводно	0,465	27	2822		Оперативни	
1400	Толачка река	0,180	14	6055			Истраживачки
1401	Блажевски поток	0,111	11	2360			Истраживачки
1402	Бучјевска река	0,525	39	6575			
1403	Витошка река	0,132	17	6485			Истраживачки
1404	Калуђеровића река од споја са Бучјевском реком до ушћа Дубоког потока	0,515	15	6049			
1405	Домнишевска река	0,066	7	2381			Истраживачки
1406	Калуђеровића река од ушћа Дубоког потока узводно	0,153	11	4401			Истраживачки
1407	Бораначка река од км 1+800 узводно	0,077	9	4866			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1408	Дубоки поток	0,176	13	3967			Истраживачки
1409	Блажевска река	0,511	10	4259		Оперативни	
1410	Пилица	0,873	28	14183		Оперативни	
1411	Качанушца	0,147	14	2324			Истраживачки
1412	Ступарски поток	0,136	11	4564			
1413	Мала река 1	0,185	19	7524			Истраживачки
1414	Солотуша	0,286	24	8407			
1415	Мала река 2	0,052	5	3210			Истраживачки
1416	Придолски поток	0,141	12	4093			Истраживачки
1417	Паваштички поток	0,052	9	2303			Истраживачки
1418	Раслова река	0,200	24	3646			Истраживачки
1419	Штавска река	0,589	46	7600		Оперативни	
1420	Босуга	0,407	33	9867			
1421	Сеоска река	0,154	14	3651			Истраживачки
1422	Букуља од ушћа у Качер до акумулације Гараши	0,431	44	9804			
1423	Праворајски поток 1	0,070	3	1866			Истраживачки
1424	Козељица	0,264	39	17994			
1425	Праворајски поток 2	0,058	10	2859			Истраживачки
1426	Рукладска река	0,176	19	9134			Истраживачки
1427	Вукојевачка река	0,113	14	6953			Истраживачки
1428	Стубленица	0,073	19	10828			Истраживачки
1429	Дубиновачки поток	0,065	8	3287			Истраживачки
1430	Дубоки поток	0,096	14	9555			Истраживачки
1431	Жегровска река	0,303	33	10280		Оперативни	
1432	Поток	0,054	15	9080			Истраживачки
1433	Преполачки поток	0,069	12	5766			
1434	Лукавица	0,134	26	11020			Истраживачки
1435	Мирничка река 1	0,176	12	4672			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1436	Оцага	0,048	10	4730			Истраживачки
1437	Мирничка река 2	0,119	18	6588			Истраживачки
1438	Ловацка река	0,256	22	6541			
1439	Деграменска река	0,077	12	1703			Истраживачки
1440	Завојшница од ушћа узводо до км 6+500	0,302	14	5949		Оперативни	
1441	Мала Косаница	0,435	54	9074		Оперативни	
1442	Завојшница од км 6+500 узводно	0,040	2	3080			Истраживачки
1443	Трнска река	0,143	19	6380			Истраживачки
1444	Оровичка река	0,354	32	8851			
1445	Гојовића поток	0,119	15	5218			Истраживачки
1446	Троноша	0,080	15	1862			Истраживачки
1447	Црквенички поток 1	0,149	14	4865			Истраживачки
1448	Стара Тамнава	0,042	34	9620			Истраживачки
1449	Црквенички поток 2	0,045	6	2862			Истраживачки
1450	Милинска река од Јадра до ушћа Равног потока	0,184	19	6033			Истраживачки
1451	Прекорајска	0,109	18	4662			
1452	Милинска река од Равног потока узводно	0,078	13	5861			
1453	Полошница од ушћа у Сеча треку до ушћа реке Рековац	0,409	10	1430		Оперативни	
1454	Бабусје	0,098	14	5337			Истраживачки
1455	Полошница од ушћа реке Рековац узводно	0,286	21	5084		Оперативни	
1456	везни канал Јадар-Лешница	0,424	5	2409			
1457	Реновица	0,178	13	8104			
1458	Богоштица	0,339	34	8471			
1459	Дубница	0,165	14	3396			Истраживачки
1460	Акумулација Ливоч	-	1	529			Истраживачки
1461	Мионица од ушћа у Кладоробу до ушћа Велике реке	0,550	4	4934		Оперативни	
1462	Чађавица	0,308	21	5153			
1463	Мионица од ушћа Велике реке узводно	0,090	9	4801			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1464	Церовица	0,118	15	7016			
1465	Велика река од ушћа у Мионицу до ушћа Скакавачке реке	0,408	16	3108		Оперативни	
1466	Мојковачка река	0,778	13	5700			
1467	Велика река од ушћа Скакавачке реке узводно	0,209	14	4410		Оперативни	
1468	Баставска река	0,364	23	12412			
1469	Стојићка река	0,325	21	3323		Оперативни	
1470	Шљивова река	0,118	11	4610			
1471	Ненатковица	0,071	10	1215			Истраживачки
1472	Коларуша	0,295	29	12149			
1473	Градња од ушћа у Скрапеж до км 8+750	0,203	13	7161			
1474	Липница	0,135	23	13345			
1475	Градња од км 8+750 узводно	0,128	15	5523			Истраживачки
1476	Марица	0,205	21	7984			
1477	Добрињска река од ушћа у Скрапеж до ушћа реке Туљан	0,289	29	10552			
1478	Љубостиња од ушћа у Колубару до км 4+940	0,131	14	4939			
1479	Добрињска река од ушћа реке Туљан узводно	0,098	15	8893			
1480	Љубостиња од км 4+940 узводно	0,049	8	4647			
1481	Мађерска река	0,106	19	7043			
1482	Славковачка река	0,304	27	4086		Оперативни	
1483	Засељска река	0,038	13	5153			
1484	Кацапа	0,087	18	11370			
1485	Дубоко	0,120	21	9443			Истраживачки
1486	Кленовац	0,022	10	4523			
1487	Гостиничка река	0,183	28	6307			Истраживачки
1488	Отока	0,024	12	6864			Истраживачки
1489	Симића река	0,061	14	4397			Истраживачки
1490	Оњег од ушћа у Љиг до ушћа реке Плочник	0,395	23	7221		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1491	Савинац	0,084	17	7965			Истраживачки
1492	Оњег од ушћа реке Плочник узводно	0,227	31	12333		Оперативни	
1493	Гушевац	0,025	11	5648			Истраживачки
1494	Плочник	0,066	17	6134			
1495	Дервента од ушћа у Ђетињу до км 3+775	0,290	4	3467			
1496	Каменица	0,024	12	5235			
1497	Дервента од км 3+775 узводно	0,252	16	4374		Оперативни	
1498	Грабовац	0,028	12	6861			
1499	Буковац	0,202	14	6350		Оперативни	
1500	Забавица	0,201	9	5860		Оперативни	
1501	Волујац	0,434	40	9746		Оперативни	
1502	Буковска река од ушћа у Градац до ушћа Поганог потока	0,779	16	6332		Оперативни	
1503	Мичевића поток	0,081	9	2419			
1504	Буковска река од ушћа Поганог потока узводно	0,308	17	4898		Оперативни	
1505	Рочњачки поток	0,103	11	5107			Истраживачки
1506	Клокочевац	0,214	10	7348		Оперативни	
1507	Безимени поток	0,118	12	3888			Истраживачки
1508	Велика река	0,168	10	3573			
1509	Коњска река од ушћа у Ђетињу до км 2+900	0,386	29	2914		Оперативни	
1510	Сушица	0,748	31	9854		Оперативни	
1511	Коњска река од км 2+900 узводно	0,034	3	2466			
1512	Повленска река	0,226	16	5609			
1513	Братешина од ушћа у Ђетињу до км 4+850	0,322	13	4845		Оперативни	
1514	Поличка река	0,227	16	5180			
1515	Братешина од км 4+850 узводно	0,183	11	6201			
1516	Мочионик	0,233	22	4904			
1517	Гумбур	0,707	11	5781		Оперативни	
1518	Вишка река	0,139	12	3973			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1519	Криваја	0,554	30	10670			
1520	Сирдијска река	0,256	23	8394			
1521	Грабовица	0,324	30	10213		Оперативни	
1522	Коњушица од ушћа у Јадар до ушћа потока Војиновац	0,161	5	3452			
1523	Џамбића поток	0,155	17	5329			
1524	Коњушица од ушћа потока Војиновац узводно	0,119	13	5480			
1525	Краваричка река	0,337	44	14588		Оперативни	
1526	Равнајица од ушћа у Јадар до ушћа Делин потока	0,108	10	5922			
1527	Биљевачка река	0,230	14	5146			
1528	Равнајица од ушћа Делин потока узводно	0,023	2	2203			
1529	Милутиновића поток	0,135	11	1768			
1530	Раковица од ушћа у Јадар до ушћа Попадића потока	0,084	8	4040			Истраживачки
1531	Приштавица	0,994	53	17209			
1532	Раковица од ушћа Попадића потока узводно	0,038	6	5879			Истраживачки
1533	Језеро	0,106	10	6710			
1534	Врбничка река од ушћа у Лим до ушћа Крајиновића реке	0,656	9	4201		Оперативни	
1535	Савића поток	0,322	8	5332		Оперативни	
1536	Врбничка река од ушћа Крајиновића реке узводно	0,174	10	4587			Истраживачки
1537	Барјев поток	0,204	13	4153			
1538	Крајиновића река	0,327	18	8267			
1539	Катушница од ушћа у Велики Рзав до ушћа Ракитног потока	1,166	56	15895		Оперативни	
1540	Пријесначки поток	0,189	12	6398			Истраживачки
1541	Катушница од ушћа Ракитног потока узводно	0,371	30	8659			
1542	Дубочица од ушћа у Лим до ушћа реке Думаче	0,630	22	5513			
1543	Љубишница од ушћа у Велики Рзав до ушћа Краљевог потока	0,646	18	6379			
1544	Дубочица од ушћа реке Думаче узводно	0,236	13	7480			
1545	Љубишница од ушћа Краљевог потока узводно	0,390	26	6379		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1546	Слатинска река	0,496	27	7511			
1547	Бела река	0,881	52	17489			
1548	Комаринска река	0,568	35	5483			
1549	Мала река	0,220	12	5134		Оперативни	
1550	Мрчковачка река од ушћа у Лим до ушћа Дубоког потока	0,732	14	6194			
1551	Пресечка река	0,351	20	7045			
1552	Мрчковачка река од ушћа Дубоког потока узводно	0,211	12	5269			
1553	Јамница	0,222	14	3037		Оперативни	
1554	Вртовљанска река	0,275	18	3528			
1555	Латвичка река	0,118	12	4405			
1556	Грачаница	0,457	33	4826			
1557	Миросаљачка река	0,184	15	4886			Истраживачки
1558	Грабовица	0,027	14	7815			Истраживачки
1559	Трешњевичка река	0,168	14	8102			Истраживачки
1560	Зебуђа	0,282	28	9984			
1561	Поледичка река	0,116	11	2651			Истраживачки
1562	Миоска	0,317	27	8629			
1563	Љубча река од ушћа у Моравицу до ушћа Гаревинског потока	0,195	11	4214			Истраживачки
1564	Ратајска река од ушћа у Лим до км 5+200	0,329	6	5195			
1565	Љубча река од ушћа Гаревинског потока узводно	0,085	7	2961			Истраживачки
1566	Ратајска река од км 5+200 узводно	0,266	22	6119		Оперативни	
1567	Грабовица од ушћа у Моравицу до км 7+230	1,379	12	6597			
1568	Љупча	0,380	37	10238			
1569	Грабовица од км 7+230 узводно	1,253	29	6868			
1570	Дреновска река	0,149	14	6127			Истраживачки
1571	Брезовачка река	0,288	16	3955			
1572	Кратовска река	0,655	45	14190		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1573	Миланџанска река	0,538	30	8138			
1574	Јелачки поток	0,171	14	3740			Истраживачки
1575	Буковица од ушћа у Моравицу до км 3+260	0,254	4	2827			
1576	Барањски поток	0,079	10	3788			Истраживачки
1577	Буковица од км 3+260 узводно	0,218	18	8555			
1578	Сутјеска	0,216	30	6073			
1579	Лисанска река	0,219	20	6602			
1580	Дервента	0,296	29	3387			
1581	Рашчићка река од ушћа у Моравицу до км 3+450	0,198	10	3459			Истраживачки
1582	Рача од ушћа у Дрину до км 7+600	0,675	21	7561			
1583	Рашчићка река од км 3+450 узводно	0,090	8	3949			Истраживачки
1584	Рача од км 7+600 узводно	0,453	35	5143		Оперативни	
1585	Рзињска река	0,175	11	5685			Истраживачки
1586	Бачевачка река	0,117	14	3491			
1587	Мечанска река	0,472	22	11049		Оперативни	
1588	Буковичка река	0,141	17	7621			Истраживачки
1589	Осоничка река	0,179	13	3940			
1590	Грачаничка река од ушћа у Дрину до ушћа Дубоког потока	0,528	7	3017		Оперативни	
1591	Будожељска река	0,286	20	4548			
1592	Грачаничка река од ушћа Дубоког потока узводно	0,480	27	4989			
1593	Зарићка река	0,122	12	6453			
1594	Постењска река од ушћа у Грачаничку реку до км 6+500	0,206	14	6200			
1595	Речица	0,164	12	4890			
1596	Постењска река од км 6+500 узводно	0,085	8	4503			
1597	Зечка река	0,499	22	6477		Оперативни	
1598	Крлаган од ушћа у Јадар до ушћа Перића потока	0,214	10	6915			
1599	Брадића поток	0,171	11	5038			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1600	Крлаган од ушћа Перића потока узводно	0,156	22	4781			Истраживачки
1601	Коцански поток	0,031	25	8427			Истраживачки
1602	Ступничка река	0,109	18	6616			
1603	Калудранска река	0,032	11	7881			
1604	Грбара	0,059	14	7125			
1605	Церничка река од ушћа у Каленића реку до ушћа Цигањског потока	0,022	4	2568			
1606	Сува река	0,072	23	11105			
1607	Церничка река од ушћа Цигањског потока узводно	0,018	12	8466			Истраживачки
1608	Остружањска река	0,639	46	14421			
1609	Ђерђелин од ушћа у Каленића реку узводно око 5 км	0,017	8	4680			
1610	Велика река	0,183	27	10131			Истраживачки
1611	Ђерђелин узводно око 5 км до краја	0,007	4	3617			
1612	Џулинска река	0,056	11	5677			
1613	Избеничка река од ушћа у Каленића реку до Суваје	0,032	14	4355			
1614	Борањска река од ушћа у Дрину до ушћа Мале реке	0,329	15	3508		Оперативни	
1615	Избеничка река од Суваје узводно	0,015	10	5466			
1616	Борањска река од ушћа Мале реке узводно	0,242	31	12074		Оперативни	
1617	Пардичка река	0,028	10	5987			
1618	Боринска река од ушћа у Дрину до ушћа Букови потока	0,213	21	4947		Оперативни	
1619	Крчева река од ушћа у Лпановачку реку до места Смиловац	0,463	13	5849			
1620	Боринска река од ушћа Букови потока узводно	0,110	17	7785			
1621	Крчева река од места Смиловац узводно	0,346	45	14790		Оперативни	
1622	Жеравија	0,088	28	16725			
1623	Точка река	0,037	11	7163			Истраживачки
1624	Криваја	0,051	24	13078			
1625	Прчевица од ушћа у Крчеву реку узводно 2600 м	0,056	2	2672			
1626	Прчевица од 2600 м узводно до краја	0,054	22	10229			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1627	Клисура	0,085	13	4704			Истраживачки
1628	Стублина од ушћа у Јовановачку реку до ушса Бук	0,022	7	3238			Истраживачки
1629	Стублина од ушћа Бук уводно до краја	0,009	4	2292			
1630	Подрумски поток од ушћа у Велику Мораву узводно до ушћа Великог потока	0,024	8	3547			
1631	Подрумски поток од ушћа Великог потока узводно до краја	0,008	4	2044			Истраживачки
1632	Црквени поток од ушћа у Велику Мораву узводно до ушћа Великог потока	0,027	10	3650			
1633	Црквени поток од ушћа Великог потока до краја	0,002	1	1203			
1634	Суvara	0,292	28	13041			
1635	Иванштица узводно од ушћа у Грзу узводно око 2.5 км	0,337	6	2519			
1636	Иванштица узводно 2.5 км до краја	0,257	15	3736			
1637	Велика Честобродица	0,242	23	3075		Оперативни	
1638	Врли поток од ушћа у Црницу узводно 1 км	0,093	1	1044			Истраживачки
1639	Врли поток узводно 1 км до краја	0,089	14	2986			
1640	Јабланички поток	0,353	33	5455			
1641	Бугарски поток узводно око 2500 од ушћа	0,037	8	3691			
1642	Бугарски поток од ушћа 2500 узводно	0,015	4	1647			Истраживачки
1643	Ливочка река узводно од акумулације Ливоч	-	16	3394			
1644	Батиначки поток	0,048	16	6930			
1645	Медарски поток	0,059	17	5426			Истраживачки
1646	Зуброва	0,160	31	12148			
1647	Кованичка река	0,038	12	6518			
1648	Миросава	0,301	18	9825			
1649	Брестовачки поток	0,047	12	4332			
1650	Ђорђевог поток	0,022	11	4955			
1651	Брестовачки поток	0,033	14	5608			Истраживачки
1652	Ралетиначки поток од ушћа у Дуленску реку узводно око 4.65 км	0,103	12	4671			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1653	Ралетиначки поток узводно око 4.65 км до краја	0,011	1	1081			Истраживачки
1654	Крушевички поток	0,114	23	3284			Истраживачки
1655	канал Велика Бара	0,085	85	21965			Истраживачки
1656	Пчеличка река	0,151	19	5840			
1657	Ломнички поток	0,098	26	11378			Истраживачки
1658	Урсулачки поток узводно од ушћа у Лукарски поток до насеља Урсула	0,056	8	4564			Истраживачки
1659	Урсулачки поток од насеља Урсула узводно	0,040	13	2436			
1660	Лукарски поток од ушћа у Дуленску реку узводно око 600 од ушћа Церовичког потока	0,097	22	8719			
1661	Безимена река	0,021	8	3429			
1662	Велика река	0,143	20	6313			Истраживачки
1663	Сибничка река од ушћа у Жупњевачку реку узводно око 5050 м	0,044	8	5013			
1664	Сибничка река узводно око 5050 м до краја	0,015	3	2617			Истраживачки
1665	Коренатски поток	0,026	10	8808			Истраживачки
1666	Бела Грача	0,058	21	3144			Истраживачки
1667	Црна Грача	0,074	21	9982			Истраживачки
1668	Моштаница	0,155	24	10478			Истраживачки
1669	Велучки поток	0,113	41	7576			Истраживачки
1670	Бешњаја	0,139	12	7650			Истраживачки
1671	Градска река	0,095	21	2947			Истраживачки
1672	Мировачки поток	-	11	6069			
1673	Врбски поток	0,065	10	2698			
1674	Јошаница од ушћа у Белицу узводно око 6.7 км	0,045	13	7131			
1675	Јошаница узводно око 6.7 км до краја	0,029	15	8200			
1676	Сикирички поток	0,129	3	2559			
1677	Крежбински поток	0,126	28	10219			
1678	Штипљанска река од ушћа у Белицу до 750 м пре ушћа Јевричког потока	0,049	23	8843			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1679	Штипљанска река 750 м пре ушћа Јевричког потока узводно	0,026	18	6486			
1680	Врановачки поток од ушћа у Осаоницу до 1.4 низводно од ушћа Вучковског потока	0,031	24	5796			
1681	Врановачки поток од 1.4 низводно од ушћа Вучковског потока до краја	0,003	3	2216			
1682	Трстена	0,086	31	7668			
1683	Грабовник	0,093	31	12056			
1684	Кијевски поток	0,140	27	11949			
1685	Козујевачки поток (Драча) од ушћа у лепеницу до улива Пирево	0,072	5	2359			
1686	Козујевачки поток (Драча) од улива Пирево узводно	0,062	31	10994			Истраживачки
1687	Дивостински поток од ушћа у Лепеницу узводно 1.7 км	0,024	2	1723			
1688	Дивостински поток узводно 1.7 км до краја	0,021	10	3525			Истраживачки
1689	Ждраљица од ушћа у Лепеницу до улива Девског потока	0,227	7	2960		Оперативни	
1690	Ждраљица од улива Девског потока узводно	0,208	39	7110			
1691	Бресница од ушћа у Лепеницу узводно 3.85 км	0,041	8	3857		Оперативни	
1692	Бресница узводно 3.85 км до краја	0,023	6	2953			
1693	Лимовац од ушћа у Угљешницу узводно око 2.15 км	0,112	4	2140			
1694	Лимовац око 2.15 км узводно до краја	0,104	31	17069			
1695	Хасановац	0,046	11	7423			
1696	Пусти поток	0,031	13	5204			
1697	Глуваћ	0,032	27	7816			
1698	Јабучки поток од ушћа у Лепеницу узводно 4.1 км	0,040	8	4096			
1699	Јабучки поток узводно 4.1 км до краја	0,024	11	5470			
1700	Ботуњски поток	0,025	9	3429			Истраживачки
1701	Реснички поток	0,025	21	10990			
1702	Павлишки поток	0,012	7	5144			Истраживачки
1703	Крчмара од ушћа у Рачу до улива Врановца	0,079	10	4211			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1704	Крчмара од улива Врановца до краја	0,059	32	13986			Истраживачки
1705	Лукањски поток	0,013	11	4751			
1706	Смрдански поток од ушћа у Рачу узводно 4.15 км	0,012	11	5289			Истраживачки
1707	Смрдански поток од 4.15 км до краја	0,002	2	1100			
1708	Бошњак	0,016	16	7252			
1709	Мирашевски поток од ушћа у Рачу узводно 5.2 км	0,011	7	5378			
1710	Мирашевски 5.2 км узводно до краја	0,004	4	2636			Истраживачки
1711	Сипички поток	0,032	32	11117			Истраживачки
1712	Широки поток	0,026	26	6028			Истраживачки
1713	Винатовача од ушћа у Ресаву узводно 3.2 км	0,213	9	3193			
1714	Винатовача 3.2 км до краја	0,066	3	2437			
1715	Клочаница од ушћа у Ресаву узводно 1.08 км	0,438	2	1651			
1716	Клочаница узводно 1.08 км до краја	0,424	33	14112		Оперативни	
1717	Врело од ушћа у Ресаву узводно око 1.9 км	0,106	5	1851			
1718	Врело око 1.9 км узводно до краја	0,065	7	3067			
1719	Ресавица од ушћа у Ресаву до улива Равноречког потока	1,797	46	14304			
1720	Ресавица од улива Равноречког потока узводно	1,535	79	15689			
1721	Некудово	0,413	28	10864			
1722	Клисура	0,163	23	1854			
1723	Пањевачка река	0,262	31	8707			
1724	Плажанска река	0,201	29	3890			
1725	Грабовачка река	0,097	15	3743			
1726	Роаначки поток	0,030	7	5204			
1727	Дубница од ушћа у Ресаву узводно око 10.22 км	0,137	17	10693			
1728	Дубница од око 10.22 км до краја	0,084	24	4048			
1729	Дубовница	0,162	38	6820			
1730	Тропоњски поток	0,050	12	4763			
1731	Дубљански поток	0,029	13	7186			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1732	Бук	0,039	19	2939			
1733	Гибавица	0,034	34	10768			
1734	Булињак	0,418	137	18803			
1735	Бељево	0,152	35	7327			
1736	Каменица од ушћа у Кубрушницу узводно 6.53 км	0,091	14	6191			
1737	Каменица узводно 6.53 км до краја	0,063	25	10374			
1738	Луњевачки поток	0,066	16	6496			
1739	Трнава	0,040	20	3653			
1740	Кокорин	0,058	19	8111			
1741	Безимена река	-	14	6533			
1742	Алинац од улива у Велики луг до км 7+100	0,038	19	7139			
1743	Алинац од км 7+100 узводно	0,006	3	2859			
1744	Баташев поток	0,029	13	6135			
1745	Јабланица	0,016	14	8282			
1746	Лајевац	0,018	9	6319			
1747	Рит	0,069	19	3042			
1748	Бесна река од ушћа у Милатовицу узводно 4.5 км	0,027	5	4495			
1749	Бесна река узводно 4.5 км до краја	0,015	6	3911			
1750	Турчић од ушћа у Милатовицу до улива Карић потока	0,018	7	5069			
1751	Турчић од улива Карић потока узводно	0,005	2	2508			
1752	Кошарна од ушћа у Милатовицу до акумулације	0,016	1	969			
1753	Кошарна акумулација	0,016	1	969			
1754	Кошарна уводно од акумулације	0,015	8	7101			Истраживачки
1755	Гочка река	0,056	4	2571			Истраживачки
1756	Мрчевица	0,022	22	5953			
1757	Бојанац	0,017	14	7937			
1758	Лесковац	0,022	12	4075			
1759	Ријчки поток	0,025	14	7577			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1760	Каменац	0,050	26	2636			
1761	Ивак	0,087	10	3282			Истраживачки
1762	Дреновчић	0,010	9	5273			
1763	Брестовица	0,140	40	4085			
1764	Коњовац	0,073	23	3466			Истраживачки
1765	Мали Луг	0,246	27	13255		Оперативни	
1766	Јерменовачка река	0,099	11	3383			
1767	Ђуринци	0,177	31	4821			
1768	Раславица	0,046	12	9399			
1769	Сребрница од улива у Јасеницу до улива Беле реке	0,523	34	9478			
1770	Сребрница од улива Беле реке до краја	0,051	4	3332			
1771	Клисура	0,161	21	6659			
1772	Гочка река	0,061	0	559			
1773	Безимени поток	0,024	12	4712			
1774	Ракичевица	0,027	13	7471			
1775	Шкипића река	0,024	12	6535			
1776	Трнава	0,058	30	10226			
1777	Блатар	0,030	17	7868			
1778	Трешљанац од ушћа у Јасеницу до акумулације	0,015	4	3726			
1779	Трешљанац акумулације	0,011	1	443			
1780	Трешљанац узводно од акумулације	0,010	7	5586			
1781	Губераш	0,044	24	2760			
1782	Влаовица	0,020	20	10365			
1783	Кудречки поток од ушћа у Јасеницу до акумулације Кудреч 1	0,014	4	5342		Оперативни	
1784	Кудречки поток акумулација Кудреч 1	0,010	1	1099		Оперативни	Истраживачки
1785	Кудречки поток узводно од акумулације Кудреч 1	0,009	1	434		Оперативни	
1786	Кудречки поток акумулација Кудреч 2	0,008	3	575		Оперативни	Истраживачки
1787	Кудречки поток узводно од акумулације Кудреч 2	0,005	4	2780		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1788	Буковачки поток	0,019	19	4562			Истраживачки
1789	Брежански канал	0,082	78	9615			Истраживачки
1790	Раља од ушћа у Језаву до ушћа Сеоског потока	0,733	36	11928		Оперативни	
1791	Славушница	0,054	11	5099			
1792	Раљић	0,068	19	6362			
1793	Шепшаница	0,028	10	3487			
1794	Котлова	0,039	19	2579			
1795	Река	0,058	17	8870			
1796	Камендолски	0,023	12	4757			
1797	Царевац	0,021	10	6774			
1798	Сеоски поток	0,033	18	6955			
1799	Битинац	0,030	10	7334			
1800	Барски поток	0,014	14	3220			
1801	Суваја	0,177	13	4415			
1802	Речица	0,169	12	4334			
1803	Вуковића поток	0,161	11	4820			
1804	Пакашница	0,178	12	5260			
1805	Голијска река од ушћа у Моравицу до ушћа Вукоманског (Гајачког) потока	0,645	13	4542		Оперативни	
1806	Голијска река од ушћа Вукоманског (Гајачког) потока узводно	0,477	31	12148		Оперативни	
1807	Сапатница	0,166	12	3453			
1808	Марковички поток	0,070	10	5922			
1809	Тијањска река	0,283	27	7013		Оперативни	
1810	Врањица	0,378	14	9908			
1811	Рогачка река	0,193	16	5503			Истраживачки
1812	Драгачица	0,552	21	9787		Оперативни	
1813	Кривачка река	0,173	18	7388			
1814	Живица	0,237	27	9517		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1815	Горушица	0,511	44	4230		Оперативни	
1816	Милићевачка река	0,083	27	11347			
1817	Горевница	0,108	24	8032			Истраживачки
1818	Суводол од ушћа у Западну Мораву до км 3+200	0,026	9	3176			Истраживачки
1819	Суводол од км 3+200 узводно	0,009	4	1719			Истраживачки
1820	Папратишка река од ушћа у Западну Мораву до км 5+930	0,044	9	5048			Истраживачки
1821	Папратишка река од км 5+930 узводно	0,025	6	2966			Истраживачки
1822	Врнчанска река од ушћа у Западну Мораву до ушћа Јесеновачког потока	0,040	6	3324			
1823	Врнчанска река од ушћа Јесеновачког потока узводно	0,024	8	3911			Истраживачки
1824	Ловница од ушћа у Каменицу до км 7+060	0,154	17	5591			Истраживачки
1825	Ловница од км 7+ 060 узводно	0,048	6	4149			
1826	Тиња	0,311	25	14883			
1827	Љутореч	0,108	11	6901			
1828	Козлица	0,126	9	9557			Истраживачки
1829	Црна Каменица	0,332	21	12413			
1830	Бела Каменица од ушћа у Каменицу до км 10+670	0,455	23	8398		Оперативни	
1831	Бела Каменица од км 10+670 узводно	0,132	8	5073			Истраживачки
1832	Лупњача	0,084	15	7256			Истраживачки
1833	Лозничка река	0,025	8	7224			
1834	Атеничка река	0,076	17	10795			
1835	Трнавска река	0,050	13	6010			Истраживачки
1836	Поток Сврачина	0,034	34	7418			Истраживачки
1837	Поток Каменовац	0,049	48	13006			Истраживачки
1838	Рибник од ушћа у Коњску реку узводно 7.18 км	0,062	13	7178			Истраживачки
1839	Рибник од 7.18 км узводно до краја	0,027	5	782			Истраживачки
1840	Чегардин	0,047	12	4865			Истраживачки
1841	Кленовац	0,081	35	3942			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1842	Дојнак	0,104	31	7437			Истраживачки
1843	Риј од улива у Дојнак до акумулације Влашки До	0,052	10	3698			Истраживачки
1844	Риј акумулација Влашки До	0,040	3	781			
1845	Риј узводно од акумулације Влашки До	0,035	18	7702			
1846	Бадрика узводно од црпне станице	0,015	15	7216			Истраживачки
1847	Бадрика низводно од црпне станице	0,055	40	11667			Истраживачки
1848	Липарски поток	0,032	25	11198			
1849	Ковачевачки поток од ушћа у Белицу до Драгоцвечког језера	0,017	1	966			Истраживачки
1850	Ковачевачки поток Драгоцвечко језеро	0,016	0	435			Истраживачки
1851	Ковачевачки поток 4.15 км узводно од Драгоцвечког језера	0,016	4	4148			Истраживачки
1852	Ковачевачки поток 8.6 км узводно од Драгоцвечког језера	0,010	5	4430			Истраживачки
1853	Стровац	0,048	11	3444			Истраживачки
1854	Луди поток	0,099	26	13529			Истраживачки
1855	Точков поток	0,037	11	3634			Истраживачки
1856	Црквени поток	0,023	22	6174			Истраживачки
1857	Самаилска река	0,392	37	15425			
1858	Петничка река	0,212	26	10588		Оперативни	
1859	Бубан	0,077	19	10801			Истраживачки
1860	Мајдански поток	0,139	13	3661			Истраживачки
1861	Речица	0,077	16	5593			
1862	Речица	0,059	30	6918			
1863	Речица	0,041	11	4274			
1864	Дреновица	0,201	30	7232		Оперативни	
1865	Клатичевска река	0,257	19	10029		Оперативни	
1866	Лесковица	0,157	24	6250			Истраживачки
1867	Озремица	0,333	24	10764		Оперативни	
1868	Брусница	0,090	10	6061			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1869	Велика Дичина	0,338	28	7604		Оперативни	
1870	Мала Дичина	0,083	7	4139			
1871	Плана	0,235	32	10548			
1872	Коњски поток	0,068	10	4429			
1873	Шибан	0,139	16	5317			
1874	Буковача	0,151	13	4924			
1875	Граб од ушћа у Чемерницу до ушћа Дучине	0,401	1	1881		Оперативни	
1876	Граб од ушћа Дучине узводно	0,283	22	16276		Оперативни	
1877	Дучина	0,106	11	5034			
1878	Карача	0,049	20	8439			
1879	Јежевачка река	0,136	18	8050			
1880	Бањичка река	0,067	10	3902			Истраживачки
1881	Бања	0,073	37	12030			Истраживачки
1882	Островка	0,080	28	12384			Истраживачки
1883	Солинац	0,023	12	5691			Истраживачки
1884	Липничка река	0,054	21	12567			
1885	Слатинска река	0,043	15	9369			
1886	Мршиначка река	0,061	22	7502			Истраживачки
1887	Бресница	0,181	30	17027			Истраживачки
1888	Буковац	0,050	25	12266			
1889	Вољавча	0,049	18	4617			Истраживачки
1890	Жујевац	0,022	11	6423			
1891	Ревеница	0,027	13	9370			Истраживачки
1892	Моравиште	0,054	25	11027			Истраживачки
1893	Чађавац	0,025	13	7530			Истраживачки
1894	Градинац	0,054	12	8979			Истраживачки
1895	Мусина река од ушћа у Западну Мораву до км 12+700	0,335	3	2679		Оперативни	
1896	Мусина река од км 2+700 узводно	0,329	8	8503		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1897	Буковичка река	0,033	10	10221			Истраживачки
1898	Врдилска река	0,281	41	13133			
1899	Сирчанска река	0,075	19	9993			
1900	Канал Моравац	0,024	12	2749			Истраживачки
1901	Бојана	0,024	10	6096			Истраживачки
1902	Дрлупа	0,031	15	6348			Истраживачки
1903	Минуша	0,055	14	10350			Истраживачки
1904	Балосавски поток	0,035	15	4298			Истраживачки
1905	Котлењача	0,032	10	8381			
1906	Топоничка река	0,035	18	9082			
1907	Липничка река	0,067	14	9477			
1908	Дебељак	0,047	13	9418			
1909	Брњица	0,087	36	12833			Истраживачки
1910	Река	0,061	22	6528			Истраживачки
1911	Каменичка река од ушћа у реку Гружу до ушћа Брадиног потока	0,245	22	9072		Оперативни	
1912	Манастирска река	0,111	17	9777			Истраживачки
1913	Шапоровачка река	0,077	15	6610			Истраживачки
1914	Лугови	0,023	12	6889			Истраживачки
1915	Борачка река	0,140	70	13398			Истраживачки
1916	Туревац	0,049	20	8989			Истраживачки
1917	Честинска река	0,167	15	10725			Истраживачки
1918	Божански поток	0,092	12	5911			Истраживачки
1919	Мељаница до ушћа Мирајице	0,266	15	5657			
1920	Мељаница узводно од Мирајице	0,068	7	5081			Истраживачки
1921	Дрежничка река	0,166	10	5713			Истраживачки
1922	Сокоља до ушћа Дубравског потока	0,625	13	4776		Оперативни	
1923	Сокоља узводно од Дубравског потока	0,225	14	6803		Оперативни	
1924	Клока	0,072	45	9293			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1925	Трстена од ушћа у Кубрушницу до Рабровачког језера	0,012	4	3110		Оперативни	
1926	Трстена Рабровачко језеро	0,008	1	929			
1927	Трстена узводно од Рабровачког језера	0,006	6	2184			Истраживачки
1928	Грдичка река од ушћа у Западну Мораву до пропуста	0,007	1	1599			Истраживачки
1929	Грдичка река од пропуста	0,004	2	1370			Истраживачки
1930	Доњомацвански канал ДМК од ушћа у Саву до ушћа Вељаче	0,088	0	644			Истраживачки
1931	Доњомацвански канал ДМК од ушћа Вељаче до ушћа Битве	0,088	88	17794			Истраживачки
1932	Дрина од ушћа Лешнице до ушћа реке Радаљ	393,007	74	47236	Надзорни		
1933	Јерез од ушћа Канала до ушћа Сувог Грма	0,337	96	17619			
1934	Јерез од ушћа Сувог Грма од ушћа Нечаје	0,147	1	431			Истраживачки
1935	Јерез од ушћа Нечаје узводно	0,144	38	10521			Истраживачки
1936	Вишњица	0,159	25	14387			Истраживачки
1937	Водичин поток	0,039	26	8886			
1938	Бојкача	0,067	33	8095			Истраживачки
1939	Власеница	0,039	39	11863			Истраживачки
1940	Гочка река	0,130	7	3674			Истраживачки
1941	Бистрица	0,925	53	11958	Надзорни		
1942	Брњичка река	0,245	38	11935			
1943	Раденка	0,071	20	7244			Истраживачки
1944	Кључата	0,090	18	14031			
1945	Река	1,140	125	12977		Оперативни	
1946	Равна река	0,133	16	2244			
1947	Каловица	0,058	58	10516			Истраживачки
1948	Тавтиц	0,031	17	12525			
1949	Засавица	0,131	131	28371			
1950	Средњемачвански канал (СМК)	0,466	112	27259		Оперативни	
1951	Радуша од ушћа у Студеницу до ушћа Госпођиног потока	0,101	17	6732			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1952	Радуша узводно од ушћа Госпођиног потока	0,061	18	8375			
1953	Краљска река	0,077	15	8206			
1954	Бревина од ушћа у Студеницу до км 6+500	0,335	19	6478		Оперативни	
1955	Савошница од ушћа у Студеницу до ушћа Главочког потока	0,407	17	4233			
1956	Савошница узводно од ушћа Главочког потока	0,185	11	6243			
1957	Граичка река	0,790	19	6524		Оперативни	
1958	Страињска река	0,159	10	6348			
1959	Јасењска река	0,156	12	6766			Истраживачки
1960	Белошева река	0,233	15	8156		Оперативни	
1961	Брадуљичка река	0,524	18	6041		Оперативни	
1962	Тутићка река	0,256	15	4692			
1963	Склапијевац	0,144	11	5232			
1964	Јастребовац од ушћа у Студеницу до ушћа Лулиског потока	0,714	9	3933		Оперативни	
1965	Јастребовац узводно од ушћа Лулиског потока	0,582	33	9435			
1966	Изубра	0,232	17	8958			
1967	Дајићка река	0,996	28	7644			
1968	Самоковска река	0,165	11	4169			
1969	Црна река	0,554	40	11832		Оперативни	
1970	Бревина узводно од км 6+500	0,202	21	9995		Оперативни	
1971	Турија	0,165	8	3142			Истраживачки
1972	Попова река од км 3+000 узводно	0,062	7	2722			Истраживачки
1973	Жичка река	0,137	18	8830			Истраживачки
1974	Дубочица од ушћа у Ибар до км 5+900	0,379	11	5967		Оперативни	
1975	Дубочица узводно од км 5+900	0,226	25	4216			
1976	Дрсница од ушћа у Дубочицу до км 2+600	0,101	2	2600			Истраживачки
1977	Дрсница узводно од км 2+600	0,091	12	3002			Истраживачки
1978	Колањ од ушћа у Ибар до км 2+400	0,049	4	2382			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
1979	Колањ узводно од км 2+400	0,032	6	3692			Истраживачки
1980	Попова река од ушћа у Ибар до км 3+000	0,053	13	4261			Истраживачки
1981	Желебић од ушћа у Ибар до км 0+580	0,085	2	1736			Истраживачки
1982	Желебић од км 0+580 до км 4+430	0,078	7	3262			
1983	Желебић од км 4+430 узводно	0,043	6	5238			Истраживачки
1984	Гокчаница	0,682	18	6031			
1985	Рудничка река од ушћа у Гокчаницу до км 4+500	0,097	11	4513			
1986	Рудничка река од км 4+500 узводно	0,035	5	3307			
1987	Предолска река	0,300	28	5521			
1988	Колска река од ушћа у Гокчаницу до км 3+040	0,180	7	3041			
1989	Колска река од км 3+040 узводно	0,112	9	4166			
1990	Планска река од ушћа у Гокчаницу до км 4+050	0,082	6	4049			
1991	Планска река од км 4+050 узводно	0,046	5	2466			
1992	Планска река	0,298	24	6824			
1993	Велештица	0,511	16	2987		Оперативни	
1994	Гобелска река од ушћа у Јошаницу до км 2+700	0,522	15	2706			
1995	Гобелска река од км 2+700 узводно	0,313	20	6469		Оперативни	
1996	Плочанска река	0,426	27	6885			
1997	Крива река	0,820	42	9672			
1998	Циганска река	0,187	12	8742			
1999	Крушевичка река	0,308	16	3722			
2000	Градачка река	0,468	12	5072		Оперативни	
2001	Лучка река од ушћа у Градачку реку до км 2+740	0,098	4	2790			
2002	Лучка река од км 2+740 узводно	0,064	6	4002			Истраживачки
2003	Јаблановичка река од састава са Раковцем до км 2+500	0,295	3	2537			
2004	Јаблановичка река од км 2+500 узводно	0,066	6	4332			
2005	Боровичка река	0,209	22	2419		Оперативни	
2006	Павличка река од ушћа у Ибар до км 2+040	0,088	4	2052			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2007	Павличка река од км 2+040 узводно	0,071	11	1258			Истраживачки
2008	Себимиљска река од ушћа у Трнавску реку до км 4+250	0,070	6	4253			Истраживачки
2009	Себимиљска река од км 4+250 узводно	0,036	5	3117			Истраживачки
2010	Носољинска река од ушћа у Рашку до км 2+580	0,067	5	2584			Истраживачки
2011	Носољинска река од км 2+580 узводно	0,054	12	1167			
2012	Тушимска река од ушћа у Рашку до улива Чоловског потока	0,126	10	2286			
2013	Тушимска река узводно од улива Чоловског потока	0,091	18	3225			
2014	Јовска река од ушћа у Рашку км 1+750	0,064	2	1758			Истраживачки
2015	Јовска река од км 1+750 узводно	0,059	20	5130			Истраживачки
2016	Избичка река од ушћа у Рашку до улива Илинца	0,153	1	1432			
2017	Избичка река од ушћа у Рашку до улива Гламајског потока	0,110	16	8983			
2018	Избичка река од улива Гламајског потока узводно	0,032	5	2900			
2019	Брестовска река	0,040	13	5869			
2020	Клисура	0,052	11	4309			Истраживачки
2021	Ковачанска река	0,364	15	4606			
2022	Ђуричка река од састава са Кузмичком реком до км 2+830	0,105	4	2836			
2023	Ђуричка река од км 2+830 узводно	0,074	9	4435			
2024	Кузмичка река од састава са Ђуричком реком до улива Драмичког потока	0,164	12	1640			
2025	Кузмичка река од улива Драмичког потока узводно	0,062	7	4038			Истраживачки
2026	Плешинска река	0,176	15	1142			
2027	Лечка река	0,216	33	10442			
2028	Знушка река од ушћа у Јошаницу до км 5+000	0,086	8	5011			
2029	Знушка река од км 5+000 узводно	0,029	4	3288			Истраживачки
2030	Цврњска река	0,113	13	4436			Истраживачки
2031	Реброњска река	0,069	13	5383			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2032	Кукавичка река од ушћа у Људску реку до км 2+450	0,141	5	2472			
2033	Кукавичка река од км 2+450 узводно	0,108	14	906			
2034	Рогачки поток	0,196	24	1715			
2035	Штитарски поток од ушћа у Људску реку до км 1+400	0,114	2	1410			Истраживачки
2036	Штитарски поток од км 1+400 узводно	0,102	13	2009			Истраживачки
2037	Муховска река	0,362	17	5542			
2038	Ваљалица	0,267	6	1281			
2039	Себечевска река	0,386	41	10887			
2040	Смалућка река	0,099	12	7595			Истраживачки
2041	Слатинска река	0,246	14	5578		Оперативни	
2042	Казновска река од ушћа у Ибар до км 2+980	0,174	4	2979			Истраживачки
2043	Казновска река од км 2+980 узводно	0,164	28	2283			Истраживачки
2044	Вршки поток од ушћа у Ибар до улива Луковског потока	0,034	8	3574			
2045	Вршки поток узводно од улива Луковског потока	0,018	9	3093			
2046	Рудничка река од ушћа у Ибар до км 2+770	0,202	10	2781			
2047	Рудничка река од км 2+770 узводно	0,166	25	4272			
2048	Бистричка река од ушћа у Ибар до км 2+700	-	3	2699			Истраживачки
2049	Бистричка река од км 2+700 до км 8+480	-	20	5813			
2050	Бистричка река од км 8+480 узводно	-	12	2610			
2051	Велика река од ушћа у Бистричку реку до км 4+020	-	9	4023			Истраживачки
2052	Велика река од км 4+020 узводно	0,052	7	6328			
2053	Требићка река од ушћа у Ибар до км 1+530	-	1	1546			Истраживачки
2054	Требићка река од км 1+530 узводно	-	10	5744			
2055	Врачевска река од ушћа у Ибар до км 4+000	-	6	4009			
2056	Врачевска река од км 4+000 узводно	-	21	1660			Истраживачки
2057	Каљинска река	-	12	4898			Истраживачки
2058	Боровска река	-	6	1194			
2059	Дренска река од ушћа у Ибар до км 3+600	-	4	3692			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2060	Дренска река од км 3+600 узводно	-	31	9078			
2061	Јелењски поток од ушћа у Дренску реку до км 2+000	-	6	1966			
2062	Јелењски поток од км 2+000 узводно	0,058	6	3007			
2063	Марушићка река од састава са Великом реком до км 1+200	-	1	1202			
2064	Марушићка река од км 1+200 узводно	-	5	2214			
2065	Велика река од састава са Марушићком реком до км 1+100	-	1	1082			
2066	Велика река од км 1+100 узводно	-	10	3347			
2067	Тврданска река од ушћа у Ибар до км 2+150	-	2	2122			
2068	Тврданска река од км 2+150 узводно	-	8	2047			
2069	Лепосавска река од ушћа у Ибар до км 2+100	-	2	2098			
2070	Лепосавска река од км 2+100 до км 9+800	-	16	7685			
2071	Лепосавска река од км 9+800 узводно	-	9	1698			
2072	Јошаничка река од ушћа у Ибар до км 2+900	-	5	2889			Истраживачки
2073	Јошаничка река од км 2+900 узводно	-	32	8674			
2074	Добравска река од ушћа у Ибар до км 1+580	-	1	1577			Истраживачки
2075	Добравска река од км 1+580 до км 9+650	-	14	8064			Истраживачки
2076	Добравска река од км 9+650 узводно	-	14	5576			
2077	Гркајска река од ушћа у Ибар до км 1+800	-	2	1805			Истраживачки
2078	Гркајска река од км 1+800 узводно	-	22	8093			
2079	Сочаничка река од ушћа у Ибар до км 2+100	-	2	2110			
2080	Сочаничка река од км 2+100 узводно	-	21	8830			Истраживачки
2081	Вучанска река од ушћа у Ибар до км 2+000	-	1	1921			
2082	Вучанска река од км 2+000 узводно	-	12	6621			
2083	Церањска река	-	22	7489			
2084	Сеочка река	-	13	3847			Истраживачки
2085	Бистрица	-	47	21200			
2086	Батахињска река	-	24	4925			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2087	Седрава од ушћа у Бистрицу до км 3+370	-	3	3291			Истраживачки
2088	Седрава од км 3+370 узводно	-	7	2637			Истраживачки
2089	Бугарска река	-	26	4858			Истраживачки
2090	Ржанска река	-	22	7983			
2091	Бањска река	-	71	15864			Истраживачки
2092	Ратинска река од ушћа у Товајницу до км 4+400	0,078	6	3917			
2093	Ратинска река од км 4+400 узводно	0,066	14	3675			Истраживачки
2094	Товарница од ушћа у Западну Мораву до км 2+670	0,177	2	2661			Истраживачки
2095	Товарница од км 2+670 узводно	0,094	19	7328			Истраживачки
2096	Раваничка река	0,117	24	6697			Истраживачки
2097	Годачичка река	0,416	22	9614		Оперативни	
2098	Крушевица	0,088	13	4430			Истраживачки
2099	Гледичка река	0,271	12	3101			
2100	Бајечинска река	0,121	12	4726			
2101	Лева река од састава са Бајечинском реком до км 3+120	0,066	8	3126			
2102	Лева река од км 3+120 узводно	0,014	3	2066			
2103	Новоселска река од ушћа у Западну Мораву до км 3+750	0,203	3	5533			
2104	Новоселска река од км 3+750 узводно	0,174	35	6033			
2105	Слатина од ушћа у Новоселску реку до км 4+650	0,022	8	4637			Истраживачки
2106	Слатина од км 4+650 узводно	0,006	3	2967			
2107	Дубоки поток од ушћа у Западну Мораву до км 5+000	0,021	8	4790			
2108	Дубоки поток од км 5+000 узводно	0,004	2	3113			
2109	Врњачка река од ушћа у Западну Мораву до км 5+400	0,114	12	3548			Истраживачки
2110	Врњачка река од км 5+400 узводно	0,090	27	5267			
2111	Попинска река од ушћа у Западну Мораву до км 5+150	0,187	4	3743			
2112	Попинска река од км 5+150 узводно	0,179	4	1563			
2113	Каменичка река од састава са Брезовачком реком до км 5+280	0,034	6	5277			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2114	Каменичка река од км 5+280 узводно	0,019	5	2005			
2115	Брезовичка река	0,137	31	7511			
2116	Бршњаница од ушћа у Брезовичку реку до км 3+000	0,045	6	2992			Истраживачки
2117	Бршњаница од км 3+000 узводно	0,025	6	2728			Истраживачки
2118	Љубостињска река од ушћа у Западну Мораву до км 3+500	0,215	9	3449		Оперативни	
2119	Љубостињска река од км 3+500 узводно	0,196	32	10993			
2120	Дубичка река	0,072	23	9562			
2121	Лободерска река	0,049	11	1701			
2122	Мијајловачка река од ушћа у Западну Мораву до км 3+180	0,054	11	3175			
2123	Мијајловачка река од км 3+180 узводно	0,032	15	6514			
2124	Црнишавска река од ушћа у Западну Мораву до км 7+050	0,083	8	7167			
2125	Црнишавска река од км 7+050 узводно	0,032	16	3210			Истраживачки
2126	Оџачка река	0,035	17	5181			Истраживачки
2127	Лопашка река	0,045	22	6522			Истраживачки
2128	Топоничка река	0,029	14	9082			
2129	Риљачка река од ушћа у Западну Мораву до улива Тресаве	0,203	16	12748		Оперативни	
2130	Риљачка река од улива Тресаве узводно	0,123	27	11141			
2131	Орловачки поток	0,023	11	6977			
2132	Тресава	0,025	12	7471			
2133	Липаница	0,034	11	8091			
2134	Сребрница од ушћа у Западну Мораву до км 8+700	0,120	18	8529			
2135	Сребрница од км 8+700 узводно	0,024	11	5692			Истраживачки
2136	Омашничка река од ушћа у Сребрницу до км 3+500	0,030	5	3550			Истраживачки
2137	Омашничка река од км 3+500 узводно	0,021	10	8245			Истраживачки
2138	Бучка река	0,032	15	9418			Истраживачки
2139	Коњушки поток	0,065	19	6948			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2140	Марићки поток	0,026	13	5033			
2141	Ратковачки поток	0,069	11	10816			
2142	Глободерски поток	0,046	1	1381			
2143	Голубовачки поток од састава са Липовачким потоком до км 5+700	0,023	5	5670			Истраживачки
2144	Голубовачки поток од км 5+700 узводно	0,013	7	5457			
2145	Липовачки поток	0,022	11	4104			Истраживачки
2146	Брајковачки поток	0,032	16	9159			
2147	Машевачки поток	0,068	11	2883			
2148	Лештарски поток	0,036	5	1680			
2149	Мала река	0,158	27	13908			Истраживачки
2150	Дреначка река	0,093	25	8716			
2151	Велика река	0,759	14	5075		Оперативни	
2152	Новачка река	0,711	21	10395		Оперативни	
2153	Дубовица	0,072	16	3709			
2154	Пуховачка река	0,058	14	3799			Истраживачки
2155	Трнавачка река	0,488	21	7172			
2156	Вратарица од ушћа у Трнавичку реку до км 16+500	0,405	55	16486		Оперативни	
2157	Вратарица од км 16+500 узводно	0,091	17	4499			
2158	Вучачки поток	0,065	5	1424			
2159	Гарски поток	0,030	11	8136			
2160	Чубура	0,025	12	7293			
2161	Басарски поток од ушћа у Западну Мораву до км 4+000	0,026	9	3985			
2162	Басарски поток од км 4+000 узводно	0,009	4	2525			
2163	Гагловска река од ушћа у Западну Мораву да км 7+750	0,262	24	7831			
2164	Гагловска река од км 7+750 узводно	0,095	15	6883			Истраживачки
2165	Кобиљарска река	0,310	22	7408		Оперативни	
2166	Станачки поток од састава са Шибицом до км 1+370	0,086	1	1372			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2167	Станачки поток од км 1+370 узводно	0,078	10	3612			Истраживачки
2168	Шибовица од састава са Станичким потоком до км 0+900	0,071	1	915			
2169	Шибовица од км 0+900 узводно	0,066	10	8257			Истраживачки
2170	Трмчарска река од ушћа у Расину до км 3+500	0,309	3	3853			
2171	Трмчарска река од км 3+500 узводно	0,147	7	585			
2172	Модричка река	0,145	3	2601			
2173	Ломничка река од ушћа у Расину до км 2+600	0,389	2	2613			
2174	Ломничка река од км 2+600 узводно	0,376	41	13085		Оперативни	
2175	Наупарска од ушћа у Расину до км 1+650	0,167	1	1651			
2176	Наупарска од км 1+650 узводно	0,163	11	3770			
2177	Јабланичка река	0,155	13	3832			
2178	Велика река	0,079	10	4331			Истраживачки
2179	Купачка река	0,108	18	6565			
2180	Сувајска река	0,059	13	3034			
2181	Ковиочка река	0,063	12	6937			
2182	Сибничка река од ушћа у Блаташницу до км 5+500	0,124	12	5419			
2183	Сибничка река од км 5+500 узводно	0,045	6	3778			
2184	Пребрешка река	0,093	13	5870			
2185	Трбуњска река од ушћа у Блаташницу до км 9+000	0,075	13	8950			
2186	Трбуњска река од км 9+000 узводно	0,030	4	3249			
2187	Поповачка река	0,154	21	8225			Истраживачки
2188	Жуњска река	0,224	26	5479		Оперативни	
2189	Батотска река од улива у Расину до км 6+600	0,505	17	6950			
2190	Липовачка река од ушћа у Батотску реку до км 3+200	0,180	10	3193			Истраживачки
2191	Липовачка река од км 3+200 узводно	0,121	16	3849			
2192	Стрмачка река од састава са Липовачком реком до км 3+400	0,089	4	2244			
2193	Стрмачка река од км 3+400 узводно	0,064	10	3095			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2194	Мала река од састава са Брзечком реком до км 2+000	0,248	4	1970		Оперативни	
2195	Мала река од км 2+000 узводно	0,191	11	6656			
2196	Брзећка река од састава са малом реком до км 3+800	0,560	8	3793			
2197	Грабовничка река од ушћа у Расину до км 1+900	0,420	2	1904		Оперативни	
2198	Грабовничка река од км 1+900 узводно	0,406	18	4326			
2199	Ланишница од ушћа у Грабовничку реку до км 5+600	0,174	9	5628			Истраживачки
2200	Ланишница од км 5+600 узводно	0,068	5	2067			
2201	Башићка река	0,158	15	3872			
2202	Козница	0,126	11	2367			
2203	Бонцичка река	0,163	13	3778			Истраживачки
2204	Загржа	0,310	24	6018			
2205	Поломска река	0,161	12	2501			
2206	Врањуша од састава са Поломском реком до км 2+500	0,450	17	2231		Оперативни	
2207	Врањуша од км 2+500 узводно	0,148	9	2511			
2208	Вратарска река	0,184	30	8571			
2209	Залоговачка река	0,049	24	6646			
2210	Падешка река	0,075	7	4484			
2211	Глобарски поток од састава са Каменарском реком до км 1+650	0,023	3	1652			
2212	Глобарски поток од км 1+650 узводно	0,018	9	5433			
2213	Каменарска река од састава са Глобарским потоком до км 2+100	0,037	4	2079			
2214	Каменарска река од км 2+100 узводно	0,029	15	4104			
2215	Безимени поток	0,032	11	7108			
2216	Поточаре	0,025	13	5284			Истраживачки
2217	Стубалска река од ушћа у Западну Мораву до км 2+270	0,038	7	2265			
2218	Стубалска река од км 2+270 узводно	0,024	12	1558			
2219	Подунавска река	0,197	15	4261			Истраживачки
2220	Грачачка река од ушћа у подунавску реку до км 3+050	0,157	2	3042			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2221	Грачачка река од км 3+050 узводно	0,154	26	8292			Истраживачки
2222	Брезанска река од ушћа у Ибар до км 4+850	0,415	13	4864			
2223	Брезанска река од км 4+850 до км 15+050	0,340	22	9895		Оперативни	
2224	Брезанска река од 15+050 узводно	0,185	14	2302			
2225	Ковачки поток од ушћа у Ибар до км 0+700	0,063	8	1397			
2226	Ковачки поток од км 0+700 узводно	0,046	9	4586			
2227	Трнавска река од ушћа у Рашку до улива Зимовничке реке	0,228	27	5294			
2228	Трнавска река од улива Зимовничке реке узводно	0,121	10	5848			
2229	Трнавска река	0,182	33	9657			
2230	Брзећка река од км 3+800 узводно	0,446	26	9110			
2231	Бањска река од км 12+200 узводно	0,423	22	4950		Оперативни	
2232	Планска река	0,194	25	13564			
2233	Бистарска река од ушћа у Бранковачку реку до км 4+500	1,137	16	4900		Оперативни	
2234	Бистарска река од км 4+500 узводно	1,081	5	2318			
2235	Бумбурешки поток	0,022	11	2655			
2236	Александровачки поток	0,055	33	10748			
2237	Николинска река	0,269	9	4653		Оперативни	
2238	Сесалска река	0,795	24	8891			
2239	Водовађа	-	23	10585			
2240	Трепчанска река од улива у Ситницу до км 9+000	-	19	8521			
2241	Трепчанска река од км 9+000 узводно	-	10	4586			
2242	Бресничка река од улива у Драговиштицу до км 3+600	0,119	6	3615			
2243	Бресничка река од км 3+600 узводно	0,101	16	5757			
2244	Каменичка река од ушћа у Косаницу до км 3+800	0,090	13	3743			
2245	Каменичка река од км 3+800 узводно	0,034	7	4301			
2246	Ждрело од ушћа у Топоничку реку до км 7+700	0,157	12	7689			Истраживачки
2247	Ждрело од км 7+700 узводно	0,115	30	5822			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2248	Годуља	1,040	38	10492			
2249	Лесничка река од улива у Козједолску реку до км 9+000	0,131	20	8011			Истраживачки
2250	Лесничка река од км 9+000 узводно	0,011	2	2276	Надзорни		
2251	Љубатска река од ушћа у Драговиштицу до км 4+100	1,607	12	4077			
2252	Љубатска река од км 4+100 узводно	1,583	49	15221		Оперативни	
2253	Булатовачка река	0,148	3	2556			
2254	Проломска река од ушћа у Косаницу до км 6+400	0,391	24	6379			
2255	Проломска река од км 6+400 до км 15+070	0,294	33	8487		Оперативни	
2256	Проломска река од 15+070 узводно	0,072	9	3154			
2257	Трнавска река	0,310	6	5029			
2258	Козједолска река	0,324	23	6684	Надзорни		
2259	Црнатовачка река	0,130	16	9560			
2260	Божичка река низводно од акумулације Лисина	0,822	25	12257			
2261	Драговиштица	2,396	27	14040	Надзорни		
2262	Акумулација Лисина	1,466	6	3651		Оперативни	
2263	Лисина	0,487	56	9724			
2264	Точанска река	0,046	19	7900			
2265	Здравињска река	0,094	23	11795			
2266	Јошаничка река	0,254	45	10809		Оперативни	
2267	Печавница	0,149	15	6479			
2268	Западноморавски канал	0,056	37	6614			
2269	поток Влашка	0,044	14	5736			
2270	Радевачка река	0,113	16	5253			
2271	Вукићевица	0,065	65	17717			
2272	Млава од ушћа Витовнице до ушћа Грабовачког потока	10,705	81	17393	Надзорни		
2273	Поповићка река	0,066	7	5253			
2274	Битва од ушћа у Саву до ушћа канала Садовине	0,057	57	16156			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2275	Битва од ушћа канала Садовине узводно	0,051	51	11105			
2276	Мутник од ушћа у ЦОК до споја са каналом Гај 6	0,114	31	4044			
2277	Мутник од споја са каналом Гај 6 узводно	0,023	15	12513			Истраживачки
2278	Стројица	0,097	43	11939			Истраживачки
2279	Грочица	0,122	7	3535			Истраживачки
2280	Заклопачки поток	0,020	16	2521			Истраживачки
2281	Гаврански поток	0,043	18	4202			Истраживачки
2282	Бегалјичка река	0,050	24	8714			Истраживачки
2283	Перајица	0,054	9	8078			Истраживачки
2284	Мисача	0,133	51	16551			
2285	Бољетинска река	0,384	2	3314			
2286	Гушичка река од км 3+000 узводно	0,101	2	974			Истраживачки
2287	Кошобрдска река	0,036	14	5253			
2288	Велика река од споја са Малом реком до ушћа Страковице	0,226	26	6097			
2289	Велика река од ушћа Страковице узводно	0,108	14	4458			
2290	Мала река	0,117	19	4701			
2291	Косовица од ушћа у Дунав до ушћа Скрамутине	0,165	10	4816			Истраживачки
2292	Косовица од ушћа Скрамутине узводно	0,115	19	11378			Истраживачки
2293	Туманска река	0,213	53	18558			
2294	Житковица	0,109	29	5885			Истраживачки
2295	Каменичка река	0,592	42	7116		Оперативни	
2296	Велика река од ушћа у Каменичку реку до ушћа Урсојке	0,387	30	8920		Оперативни	
2297	Велика река од ушћа Урсојке узводно	0,156	17	5698			
2298	ободно гравитациони канал Грабовица	0,037	37	12908			
2299	поток Крављи До	0,020	16	3393			Истраживачки
2300	Голубињска река	0,099	11	5360			Истраживачки
2301	Матка	0,138	29	8739			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2302	Подвршка река	0,359	40	8734		Оперативни	
2303	Ваља маре	0,155	21	9657			Истраживачки
2304	Чезава	0,092	8	2851			Истраживачки
2305	Велика Чезава	0,068	13	5900			Истраживачки
2306	Добранска река	0,277	3	2612			
2307	Лева река	0,132	30	9663			Истраживачки
2308	Десна река	0,138	22	7360			Истраживачки
2309	Кожица	0,056	22	6482			
2310	Златица	0,209	26	5561			
2311	Таушанска река	0,075	16	4953			Истраживачки
2312	Грабовничка река	0,216	39	10287		Оперативни	
2313	Железничка река	0,059	56	17473			Истраживачки
2314	Остружничка река	0,039	34	7933			
2315	Лађеник	0,015	15	5594			Истраживачки
2316	Бела река	0,096	26	15360			
2317	Катунска река од ушћа у Јужну Мораву до км 5+400	0,148	8	4243			
2318	Катунска река од км 5+400 узводно	0,133	41	7111			
2319	Врмџанска река од улива у Моравицу до км 9+400	0,548	32	8963			
2320	Врмџанска река од км 9+400 узводно	0,256	23	5019			
2321	Мозговачка река од ушћа у Јужну Мораву до км 6+000	0,117	11	6011			
2322	Мозговачка река од км 6+000 узводно	0,054	14	9819			
2323	Ражањска река од ушћа у Јужну Мораву до км 5+450	0,111	14	5421			Истраживачки
2324	Ражањска река од км 5+450 узводно	0,084	25	7397			
2325	Пањица од ушћа у Моравицу до км 3+500	0,601	19	3453		Оперативни	
2326	Пањица од км 3+500 узводно	0,390	27	9742		Оперативни	
2327	Приштевка	-	55	21274			
2328	Чауш река	-	51	6061			
2329	Призренска Бистрица од ушћа у Бели Дрим до км 16+300	-	117	15802			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2330	Призренска Бистрица од км 16+300 узводно	-	167	17266			Истраживачки
2331	Брњачка река	-	33	5078			
2332	Жеговка	-	44	22920			
2333	Врбица	-	49	21456			
2334	Брусничка река	-	45	17657			Истраживачки
2335	Неродимка	-	219	37857			
2336	Сушица од ушћа у Источку реку до км 10+000	-	8	10015			
2337	Сушица од км 10+000 узводно	-	39	15646			Истраживачки
2338	Мируша	-	333	22252			Истраживачки
2339	Лешанска река	-	73	9425			Истраживачки
2340	Кошарка	-	40	11216			
2341	Јањевка	-	27	14114			Истраживачки
2342	Љушта	-	37	17608			Истраживачки
2343	Јабланица од ушћа у Бели Дрим до км 3+700	-	5	3722			Истраживачки
2344	Јабланица од км 3+700 до ушћа Жљеба	-	11	2235			Истраживачки
2345	Јабланица од ушћа Жљеба узводно	-	15	6883			
2346	Кујавча од ушћа у Исток до ушћа Ракошке реке	-	63	15538			Истраживачки
2347	Кујавча од ушћа Ракошке реке узводно	-	78	13259			Истраживачки
2348	Дечанска Бистрица од ушћа у Бели Дрим до км 22+200	-	118	22310			
2349	Дечанска Бистрица од км 22+200 до км 46+000	-	39	13790			Истраживачки
2350	Дечанска Бистрица од км 46+000 узводно	-	112	18898			Истраживачки
2351	Сушица од ушћа у Бели Дрим до км 7+700	-	27	9334			Истраживачки
2352	Сушица од км 7+700 до км 12+300	-	12	4610			Истраживачки
2353	Сушица од км 12+300 узводно	-	12	3886	Надзорни		
2354	Крена	-	86	7404			
2355	Коришка река од ушћа у Топлугу до км 10+800	-	62	10823			
2356	Коришка река од км 10+800 до км 13+600	-	7	2841			Истраживачки
2357	Коришка река од км 13+600 узводно	-	16	4563			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2358	Пољански канал	0,102	34	5116			Истраживачки
2359	Мратиња	0,115	26	7526			
2360	Гадимка	-	20	9887			Истраживачки
2361	Качандолска река од ушћа у Лаб до км 21+000	-	47	19715			
2362	Качандолска река од км 21+000 узводно	-	38	12180			
2363	Реновица	-	46	11038			
2364	Штимљанка	-	25	13600			Истраживачки
2365	Мутница од ушћа у Цепску реку до км 3+000	0,485	9	3016			
2366	Мутница од км 3+000 до км 7+700	0,400	6	4732		Оперативни	
2367	Мутница од км 7+700 узводно	0,221	4	2089		Оперативни	
2368	Лебедска река од ушћа у Мутницу до км 1+500	0,126	2	1443			Истраживачки
2369	Лебедска река од км 1+500 узводно	0,104	10	7248			
2370	Црвена река	-	24	12203			
2371	Бучала	-	29	10130			Истраживачки
2372	Седларска река	-	11	5307			
2373	Трстена	-	33	18172			
2374	Козаревска река од ушћа у Ибар до км 10+400	-	22	10351			Истраживачки
2375	Козаревска река од км 10+400 узводно	-	5	3994			Истраживачки
2376	Сазлија	-	59	19886			Истраживачки
2377	Исток	-	205	22315			
2378	Јошаница од ушћа у Бели Дрим до км 12+000	-	48	11306			Истраживачки
2379	Јошаница од км 12+000 узводно	-	17	5694			
2380	Клина од ушћа у Бели Дрим до км 26+500	-	122	26028			Истраживачки
2381	Клина од км 26+500 узводно	-	231	36261			Истраживачки
2382	Крива река од ушћа у Биначку Мораву до ушћа Мешинске реке	-	65	21562			Истраживачки
2383	Крива река од ушћа Мешинске реке узводно	-	97	28075			Истраживачки
2384	Лаб	-	164	63949			
2385	Бели Дрим	-	792	115227			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2386	Акумулација Фјерза	-	52	3562	Надзорни		
2387	Ацовића река	-	32	7054	Надзорни		
2388	Пчиња од границе до ушћа Клисуре	3,025	48	14114	Надзорни		
2389	Пчиња од Клисуре до састава Трипушнице и Козједолске реке	2,896	84	19916			
2390	Божичка река узводно од акумулације Лисина	0,958	27	9520			
2391	Рујишка река од ушћа у Дреновачки поток до км 4+600	0,110	13	5840		Оперативни	
2392	Рујишка река од км 4+600 узводно	0,054	13	4883			Истраживачки
2393	Ситница	-	245	78989			
2394	Грачанка	-	48	19047			
2395	Лепенац од границе до км 22+400	-	150	22348	Надзорни		
2396	Лепенац од км 22+400 до км 44+100	-	138	21015			
2397	Лепенац од км 44+100 узводно	-	150	12043			
2398	Батлава	-	40	14937			
2399	Велика Косаница од састава са Малом Косаницом до улива Ђачког потока	0,968	13	7342		Оперативни	
2400	Велика Косаница од улива Ђачког потока узводно	0,660	24	9091		Оперативни	
2401	Дреница	-	183	47808			
2402	Ереник	-	427	53279			
2403	Ливочка река од км 5+000 до акумулације Ливоч	-	7	3719			
2404	Ливочка река од ушћа у Биначку Мораву до км 5+000	-	13	5049			
2405	Плавска река	-	339	21547	Надзорни		
2406	Сушички поток	-	19	13299			Истраживачки
2407	Топлуга	-	352	20371			
2408	Трнавска река од ушћа у Јужну Мораву до км 9+400	0,164	16	9567		Оперативни	
2409	Трнавска река од км 9+400 узводно	0,135	60	20074			Истраживачки
2410	Придворичка река од састава са Петрешњичкома реком до акумулације Придворица	0,193	19	8267			
2411	Акумулација Придворица	0,086	2	1060			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2412	Придворичка река узводно од акумулације Придворица	0,073	8	282			
2413	Прони и Бецес	-	59	16114			
2414	Точак	0,040	27	7047			Истраживачки
2415	Трнавска река од састава са Чангалском реком до км 13+600	0,131	32	13211			Истраживачки
2416	Трнавска река од км 13+600 узводно	0,063	13	10908			Истраживачки
2417	Дреновачки поток од ушћа у Рујишку реку до км 4+200	0,011	5	4206		Оперативни	
2418	Дреновачки поток од км 4+200 узводно	0,036	10	6341			Истраживачки
2419	Грнчарица од ушћа у Биначку Мораву до км 3+800	-	3	3778			Истраживачки
2420	Грнчарица од км 3+800 узводно	-	27	10088	Надзорни		
2421	Безимена река	0,068	11	4922			Истраживачки
2422	Бучанска река од састава са Добротичком реком до км 3+400	0,072	6	3430			
2423	Бучанска река од км 3+400 узводно	0,047	12	4070			Истраживачки
2424	Добротичка река	0,065	18	2969			
2425	Стражевачка река	0,057	25	7706			
2426	Рељинска река	0,129	12	4003			
2427	Речичка река од састава са Белокошким потоком до км 8+100	0,114	24	8139			
2428	Речичка река од км 8+100 узводно	0,020	3	3180			
2429	Барачка река од састава са Бачанском реком до км 1+500	0,065	10	4693			
2430	Барачка река од км 1+500 узводно	0,069	1	1568			
2431	Бачанска река од састава са Барачком реком до км 1+850	0,071	3	1854			Истраживачки
2432	Бачанска река од км 1+850 до км 7+300	0,058	7	5449			
2433	Бачанска река од км 7+300 узводно	0,016	2	1672			Истраживачки
2434	Дреновачки поток	0,014	7	7358			
2435	Пестишка река	0,273	28	3865		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2436	Дубоки поток од ушћа у Пештан до бране Дубоки поток	0,022	2	1302			
2437	Лукин поток	0,028	14	4435			Истраживачки
2438	Кривајски поток	0,033	16	9113			Истраживачки
2439	Петрешињска река	0,124	18	4604			
2440	Суводолски поток	0,074	35	11623			Истраживачки
2441	Чунгулска река	0,300	23	9681			
2442	Барловски поток	0,031	16	6864			Истраживачки
2443	Дединачка река од улива у грабовничку реку до км 3+900	0,047	8	3887			
2444	Дединачка река од км 3+900 узводно	0,021	4	2257			
2445	Војнички поток	0,048	12	3443			
2446	Орловачка река од ушћа у Косаницу до км 2+800	0,101	8	2754			Истраживачки
2447	Орловачка река од км 2+800 узводно	0,068	12	2656			
2448	Кудовски поток	0,047	10	2011			Истраживачки
2449	Бањска река од ушћа у Велику Косаницу до км 1+200	0,055	1	1209			Истраживачки
2450	Бањска река од км 1+200 узводно	0,050	11	5459			
2451	Жути поток	0,077	14	5012			Истраживачки
2452	Ђачки поток	0,075	12	5982			
2453	Моравиште	0,026	8	2623			
2454	Кнежичка река од ушћа у Јужну Мораву до км 2+950	0,076	5	2927			Истраживачки
2455	Кнежичка река од ушћа у Јужну Мораву до км 2+950	0,067	8	1455			Истраживачки
2456	Лепајски поток	0,067	17	11548			
2457	Дудулајска река од ушћа у Јужну Мораву до км 3+600	0,039	12	3636			Истраживачки
2458	Дудулајска река од км 3+600 узводно	0,020	10	5589			Истраживачки
2459	Градашница од ушћа у Моравицу до км 1+200	0,071	1	1162		Оперативни	Истраживачки
2460	Градашница од км 1+200 до км 4+350	0,068	5	3086			Истраживачки
2461	Градашница од км 4+350 узводно	0,047	12	3254			Истраживачки
2462	Бела река од састава са Голмановачком реком до км 3+000	0,544	10	2902		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2463	Бела река од км 3+000 до км 9+450	0,374	19	6420		Оперативни	
2464	Бела река од км 9+450 узводно	0,285	46	9399		Оперативни	
2465	Копајска река	0,117	17	5246			Истраживачки
2466	Дашничка река од ушћа у Јужну Мораву до км 2+250	0,025	2	2315			Истраживачки
2467	Дашничка река од км 2+250 узводно	0,023	1	1521			Истраживачки
2468	Копривничка река	0,033	12	7766			Истраживачки
2469	Љуптенски поток	0,024	10	6532			Истраживачки
2470	Клисура од састава са великом реком до км 4+250	0,102	16	4245			
2471	Клисура од км 4+250 узводно	0,006	1	902			Истраживачки
2472	Белобрешка река	0,063	18	5943			
2473	Пурговачка	0,050	25	3733			
2474	Селски поток	0,036	19	3868		Оперативни	
2475	Ђулум	0,028	14	2439			Истраживачки
2476	Бршка река	0,078	16	8012			
2477	Пружничка река	0,061	25	5213			Истраживачки
2478	Стојичин поток	0,098	16	3065			Истраживачки
2479	Јасенички поток	0,052	11	6360			Истраживачки
2480	Чучуњски поток од ушћа у Моравицу до км 1+250	0,038	2	2526			Истраживачки
2481	Чучуњски поток од км 1+250 до км 3+000	0,030	2	1747			Истраживачки
2482	Чучуњски поток од км 3+000 узводно	0,023	8	3239			
2483	Лозаначка река	0,034	20	3907			
2484	Суви поток	0,020	12	5879		Оперативни	
2485	Срезовачка река од ушћа у Јужну Мораву до км 4+700	0,025	10	4706			Истраживачки
2486	Срезовачка река од км 4+700 узводно	0,011	6	3628			Истраживачки
2487	Пословска река	0,064	18	4935		Оперативни	
2488	Сушичка река од улива у Рибарску реку до ушћа Коритског потока	0,242	11	3796		Оперативни	
2489	Велика река	0,270	10	4516			
2490	Власинско језеро	0,839	62	8206			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2491	Вољевица	0,036	18	8911			
2492	Изгаре од ушћа у Моравицу до км 8+300	0,581	33	7923			
2493	Изгаре од км 8+300 узводно	0,052	6	2793			Истраживачки
2494	Тисовик од ушћа у Изгаре до км 1+750	0,281	3	1530			
2495	Тисовик од км 1+750 узводно	0,173	18	6686			Истраживачки
2496	Јасеничка река од ушћа у Дунав до ушћа Дупљанске реке	1,671	23	13826		Оперативни	
2497	Јасеничка река од ушћа Дупљанске реке до ушћа Шаркаменске реке	1,186	66	21028		Оперативни	
2498	Јасеничка река од ушћа Шаркаменске реке узводно	0,409	44	19950		Оперативни	
2499	Врбичанка од ушћа у Млакву узводно	0,078	22	14420			Истраживачки
2500	Кржава	0,452	12	4373		Оперативни	
2501	Јовановачка река од састава са Гарваним долем до км 2+800	0,378	9	2820			
2502	Јовановачка река од км 2+800 узводно	0,255	16	2476			
2503	Бранковачка река	1,248	9	3685			
2504	Зидорска река од састава са Бистарском реком до км 1+700	0,094	1	1693			Истраживачки
2505	Зидорска река од км 1+700 узводно	0,090	12	6713			Истраживачки
2506	Буцељевска река од ушћа у Драговиштицу до км 0+620	0,033	0	626			Истраживачки
2507	Буцељевска река од км 0+620 до км 2+320	0,033	4	1705			Истраживачки
2508	Буцељевска река од км 2+320 узводно	0,021	8	5934			
2509	Сушица од ушћа у Драговиштицу до км 2+850	0,045	15	2866			
2510	Сушица од км 2+850 узводно	0,014	7	4313			Истраживачки
2511	Извориштица од ушћа у Драговиштицу до ушћа Студене реке	0,048	6	3179			Истраживачки
2512	Извориштица од ушћа Студене реке до км 3+850	0,036	13	686			
2513	Извориштица од км 3+850 узводно	0,007	4	1857			Истраживачки
2514	Добри дол	0,026	13	2197			Истраживачки
2515	Голема река	0,483	17	4802			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2516	Мала река	0,119	14	5523			
2517	Дукатска река	0,249	2	1616		Оперативни	
2518	Козји дол	0,058	13	8609			
2519	Мусуљска река	0,403	22	7796			
2520	Црна река	0,163	13	5535			
2521	Сувољубатска река	0,425	20	7359			
2522	Лавранска река	0,182	17	3214			
2523	Јарешничка река	0,509	12	7817			
2524	Голема река	0,554	43	8847			
2525	Киселичка река	0,081	11	3414			
2526	Караманичка река	0,234	18	7304			
2527	Кочурица	0,330	15	6344			
2528	Мала река	0,099	13	4926			
2529	Маглица	0,148	20	10932			
2530	Трничка река	0,083	13	6807			
2531	Глошка река	0,145	17	4206			
2532	Вршевачка река	-	31	9660			Истраживачки
2533	Безимена река	-	10	5517			
2534	Чечевска река	-	25	3997			
2535	Црначка река од састава са Берберишком реком до км 1500	0,131	2	1514			
2536	Црначка река од км 1500 узводно	0,051	8	4883			
2537	Лађевачки поток од састава са Стањом реком до км 2+730	0,448	12	2728			
2538	Лађевачки поток од км 2+730 узводно	0,168	9	1757			
2539	Стања река од састава са Лађевачким потоком до км 3+600	0,237	10	3602		Оперативни	
2540	Стања река од км 3+600 узводно	0,055	4	2694			
2541	Самоковска река	0,354	34	15502			
2542	Трнавица	-	12	2614			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2543	Колићка река	-	18	4914			
2544	Марин поток	-	27	10868			
2545	Акумулација Дубоки поток	0,011	2	508			
2546	Перанска река	-	16	6759			
2547	Добротински поток	-	19	3848			Истраживачки
2548	Паригуз од ушћа у Топчидерску реку до бране Ресник	0,005	1	772			Истраживачки
2549	Акумулација Ресник	0,004	1	991			Истраживачки
2550	Мургулска река од састава са слатином до км 4+100	-	9	4039			
2551	Мургулска река од км 4+100 узводно	-	49	10626			
2552	Слатина	-	18	4642			Истраживачки
2553	Речица	-	16	2361			Истраживачки
2554	Миљачка река од ушћа у Пештичку реку до км 2+700	0,102	4	2683			Истраживачки
2555	Миљачка река од км 2+700 узводно	0,086	21	5621			
2556	Топоничка река	0,039	20	11610			Истраживачки
2557	Дубовска река	0,075	37	13892			
2558	Виландричка река	0,080	17	5882			
2559	Колуничка река	0,239	26	8225			
2560	Дејанова река	0,217	19	9936			
2561	Пуста река	0,145	26	9004			Истраживачки
2562	Назаричка река	0,426	33	7684		Оперативни	
2563	Пролесјачка река	0,180	17	6889			
2564	Селска река	0,175	14	8244			Истраживачки
2565	Чардинска река	0,111	11	5463			
2566	Црна река	0,511	40	9226			
2567	Сурличка река	0,279	19	4964			
2568	Буковска река	0,121	13	4247			
2569	Падишки поток од ушћа у Козједолску реку до км 2+250	0,055	10	5624			
2570	Паригуз узводно од акумулације Ресник	0,003	2	2240			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2571	Наставачка река	0,070	16	4772			
2572	Александровачка река	0,124	7	5019			
2573	Слубичка река од састава са Страменајском до км 1+500	-	4	1561			
2574	Слубичка река од км 1+500 узводно	-	12	3725			Истраживачки
2575	Подгорачка река од ушћа у Бераницу до км 2+300	-	10	2267			Истраживачки
2576	Подгорачка река од км 2+300 узводно	-	11	3431			Истраживачки
2577	Безимена река	-	11	4433			Истраживачки
2578	Малопољска река	-	13	6830			Истраживачки
2579	Топила од ушћа у штимљанку до км 9+350	-	20	9346			Истраживачки
2580	Топила од км 9+350 узводно	-	13	1703			
2581	Раничка река од ушћа у реку Топило до км 3+600	-	8	3579			Истраживачки
2582	Раничка река од км 3+600 узводно	-	3	2666			Истраживачки
2583	Црнољева река	-	39	14445			Истраживачки
2584	Градешчица од ушћа у Каменичку реку до км 2+200	0,202	13	2211			
2585	Рача од ушћа у Велику Мораву до села Адровац (км 18+500)	0,477	57	19247		Оперативни	
2586	Морански поток од састава са Блацким потоком до км 0+540	0,153	1	537			Истраживачки
2587	Карибањски поток од км 0+970 узводно	0,089	11	3300			Истраживачки
2588	Врла бара	0,160	17	6856			Истраживачки
2589	Сушица од ушћа у Нишаву до км 2+250	0,074	5	2235			
2590	Сушица од км 2+250 узводно	0,016	2	1923			Истраживачки
2591	Безимени поток	0,118	17	7507			Истраживачки
2592	Кармичка река од улива у Шарбан до ушћа Церевске реке	0,119	11	3527			Истраживачки
2593	Кармичка река од ушћа Церевске реке узводно	0,055	9	3674			Истраживачки
2594	Брњичка река	-	30	19127			Истраживачки
2595	Безимени поток	-	19	5462			Истраживачки
2596	Сезамачка река	0,103	16	8582			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2597	Бистрица	0,124	20	7574			
2598	Сушичка река ушћа Коритског потока узводно	0,209	36	8451		Оперативни	
2599	Радевачка река	0,058	28	8471			
2600	Голешничка река	0,022	11	5323			Истраживачки
2601	Девчанска река	0,284	13	10311		Оперативни	
2602	Врелски поток	0,024	10	7160			
2603	Балиновачка река	0,141	5	4216			Истраживачки
2604	Костеничка река од састава са Кординском реком до км 5+500	0,072	6	5499			
2605	Костеничка река од км 5+500 узводно	0,053	7	5036			
2606	Кординска река	0,058	7	5384			
2607	Крушкар	0,032	6	4067			Истраживачки
2608	Белогошки поток	0,028	11	9261			
2609	Ранковица	0,235	31	8331		Оперативни	
2610	Требињска река од улива у Штавску реку до км 3+700	0,430	19	3667			
2611	Требињска река од км 3+700 узводно	0,103	7	3155			
2612	Бојатинска река	-	19	3362			Истраживачки
2613	Главејска река од улива у Бистрицу до км 3+100	-	12	3148			Истраживачки
2614	Главејска река од км 3+100 узводно	-	12	6365			Истраживачки
2615	Клисура	-	16	8389			Истраживачки
2616	Ковачица	-	11	4675			Истраживачки
2617	Косовић поток	-	19	8519			Истраживачки
2618	Судимљанска река	-	16	9645			Истраживачки
2619	Проданче	-	14	3706			Истраживачки
2620	Смрековачка река	-	21	10551			
2621	Раметски поток	-	28	7736			Истраживачки
2622	Будин поток	-	11	6381			Истраживачки
2623	Мишљон	-	11	6265			Истраживачки
2624	Безимена река	-	19	10909			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2625	Дошевачки поток	-	13	9791			
2626	Безимена река	-	11	6283			
2627	Гладин поток	-	23	6563			
2628	Безимена река	-	24	6156			Истраживачки
2629	Љешки поток од ушћа у Дреницу до км 5+400	-	8	5163			Истраживачки
2630	Љешки поток од км 5+400 узводно	-	3	1453			Истраживачки
2631	Мирашка река	-	16	6949			
2632	Клисура	-	32	8905			
2633	Градишка река	-	11	4534			Истраживачки
2634	Гумничка река	-	17	2938			Истраживачки
2635	Коштанска река	-	13	5331			
2636	Станчичка река	-	11	3595	Надзорни		
2637	Преображењска река	0,109	28	10174			
2638	Долинска река од ушћа у Балван до км 5+570	0,064	7	5565			
2639	Лозанска река од састава са Богдашинском до км 2+500	0,169	3	2352			Истраживачки
2640	Лозанска река од км 2+500 узводно	0,151	20	5500			Истраживачки
2641	Богдашинска река од састава са Лозанском реком до км 1+750	0,062	3	1762			Истраживачки
2642	Богдашинска река од км 1+750 узводно	0,048	7	4618			Истраживачки
2643	Мађарска река од састава са реком Стрњак до км 1+100	0,487	2	1117			
2644	Мађарска река од км 1+100 узводно	0,478	14	5267			
2645	Трска река	0,332	18	5843			
2646	Лукина река	0,122	10	4569			Истраживачки
2647	Влашка река	0,043	13	6706			Истраживачки
2648	Механа	0,011	5	4434			Истраживачки
2649	Бораначка река од ушћа у Блажевску реку до км 1+800	0,318	5	1808			
2650	Стануловска река од састава са Муратовим потоком до 6+550 км	-	17	6552			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2651	Стануловска река од 6+550 км узводно	0,111	14	3194			
2652	Дреновска река	-	13	5329			Истраживачки
2653	Вучјолокванска река од улива у Црначку реку до км 950	0,071	1	965			Истраживачки
2654	Вучјолокванска река од км 950 узводно	0,063	10	4418			Истраживачки
2655	Брод	0,054	7	4562			
2656	Црвенска река од км 1+800 узводно	-	15	9145			
2657	Крвосалија	0,039	4	4924			Истраживачки
2658	Црновршка река од ушћа у Ибар до км 3+600	0,128	8	3601			
2659	Црновршка река од км 3+600 узводно	0,068	8	4142			
2660	Варашка река од ушћа у Ибар до км 4+550	-	8	4564			
2661	Варашка река од км 4+550 узводно	-	9	2805			Истраживачки
2662	Лучка река	-	20	5219			
2663	Бросовачка река	-	24	5402			
2664	Јагњеничка река	-	20	3066			Истраживачки
2665	Брабоњића поток	-	12	3821			
2666	Оклапска река	-	27	8654			Истраживачки
2667	Врбичка река	-	16	4641			
2668	Матичански поток	-	14	6798			
2669	Велуша	-	12	6362			
2670	Андровачка река	-	14	5629			
2671	Клисура	-	39	8209			
2672	Мраморска река	-	15	3010			
2673	Љугу и ктунит од састава са Сутеском до км 4+150	-	15	4148			Истраживачки
2674	Љугу и ктунит од км 4+150 узводно	-	5	2040			Истраживачки
2675	Шарбанска река	-	20	6585			
2676	Качиколска река	-	93	14828			
2677	Носовци	-	11	3415			
2678	Туричничка река	-	28	8818			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2679	Дражња	-	22	8171			
2680	Каљатичка река	-	10	4597			
2681	Медрговачка река	-	17	5785			Истраживачки
2682	Безимена река	0,087	13	3244			Истраживачки
2683	Рибни дол од ушћа у Погановску реку до км 5+350	0,066	9	5368			Истраживачки
2684	Рибни дол од км 5+350 узводно	0,010	2	935			
2685	Бела вода	0,117	16	5722	Надзорни		
2686	Паљска река	0,163	18	2721			
2687	Топлодолска река	0,245	28	6771		Оперативни	
2688	Резалски поток	-	12	10035			
2689	Безимени поток	-	11	5761			
2690	Љуги и кршит	-	17	8633			Истраживачки
2691	Хајдучки поток	-	19	8933			
2692	Безимени поток	-	18	5649			
2693	Дубница	-	25	11769			
2694	Ђелибиште	-	18	10678			
2695	Голема река	0,185	17	7446			
2696	Батотска река од км 6+600 узводно	0,116	13	4690			
2697	Гургурска река од састава са Кутловачком реком до км 5+500	0,175	11	5579		Оперативни	
2698	Гургурска река од км 5+500 узводно	0,143	21	3215			
2699	Дрина од ушћа реке Радаљ до бране ХЕ Зворник	366,088	17	7146	Надзорни	Оперативни	
2700	Речички поток	0,043	15	7466			
2701	Зелени вир	0,036	18	4907			
2702	Лештарски поток	0,012	6	5651			
2703	Соколска река од ушћа у Студенску реку до км 4+000	0,135	5	4030			
2704	Соколска река од км 4+000 узводно	0,072	5	3271			Истраживачки
2705	Сврљишки Тимок од км 34+200 до ушћа Изворске реке	2,436	64	11591		Оперативни	
2706	Голема река	0,103	15	2720			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2707	Клисурска река	0,594	9	2666			
2708	Дубничка река	-	84	29463			
2709	Сврљишки Тимок од ушћа Изворске реке до понора код Периша	1,325	58	13966		Оперативни	
2710	Крушевац	-	13	8971			Истраживачки
2711	Акумулација Батлава	-	16	7345			
2712	Драшка суховара	0,549	38	11439			
2713	Црна река	-	29	10157			Истраживачки
2714	Трипушница од састава са Козједолском реком до км 7+900	1,888	23	7643			
2715	Трипушница од км 7+900 узводно	1,630	30	8556			
2716	Акумулација Грачанка	-	15	4223			Истраживачки
2717	Лађевачка река	0,097	25	15066			Истраживачки
2718	Голобачки поток	0,043	40	12897			Истраживачки
2719	Безимена река	0,070	13	3541			Истраживачки
2720	Безимена река	0,014	14	3034			Истраживачки
2721	Браинска река	-	28	6655			Истраживачки
2722	Црновршки поток низводно од акумулације Голи камен	0,057	0	375			Истраживачки
2723	Дрина од ушћа Љубовиђе до ушћа Рогачице	344,065	111	39534	Надзорни		
2724	Дрина од ушћа Рогачице до бране ХЕ Бајина Башта	335,073	82	24344	Надзорни	Оперативни	
2725	Лим од ушћа Милешевке до ушћа Зебуђе	76,566	28	8127	Надзорни		
2726	Лим од ушћа Зебуђе до ушћа Слатинске реке	74,105	60	16195	Надзорни		
2727	Лим од ушћа Слатинске реке до државне границе са Црном Гором	71,049	51	14426	Надзорни		
2728	Вапа од ушћа Грабовице узводно	2,329	53	17438		Оперативни	
2729	Јадар од ушћа Цернице до ушћа Ликодре	5,857	23	8858		Оперативни	
2730	Јадар од ушћа Пецке узводно	1,794	25	11573		Оперативни	
2731	Церски ободни канал од ушћа Мутника узводно	0,501	108	20304			
2732	Колубара од ушћа Пештана до км 56+350	15,548	36	16369	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2733	Колубара од км 64+050 до ушћа Рибнице	10,227	20	12460	Надзорни		
2734	Колубара од ушћа Рибнице до ушћа Бање	7,098	13	7765	Надзорни		
2735	Тамнава узводно од ушћа Раснице	0,908	115	30979		Оперативни	
2736	Тамнава од ушћа Уба до ушћа Шипчића	1,339	57	34523		Оперативни	
2737	Пештан од ушћа Трбушничке реке узводно	0,504	70	20057		Оперативни	
2738	Турија од ушћа Сибиничке реке узводно	0,438	68	22531		Оперативни	
2739	Барајевска река од ушћа Бачевачке реке узводно	0,126	39	9116			Истраживачки
2740	Топчидерска река од ушћа Беле реке узводно	0,194	42	10378			Истраживачки
2741	Велика Морава од ушћа Јасенице до ушћа Ресаве	229,587	35	21670	Надзорни		
2742	Велика Морава од ушћа Лепенице до ушћа Белице	221,167	48	20000	Надзорни		
2743	Велика Морава од ушћа Белице до ушћа Брестовачког потока	220,068	42	15446	Надзорни	Оперативни	
2744	Велика Морава од ушћа Брестовачког потока до ушћа Црнице	217,796	124	21174	Надзорни		
2745	Велика Морава од ушћа Црнице до ушћа Јовановачке реке	216,908	130	16856	Надзорни		
2746	Велика Морава од ушћа Јовановачке реке узводно	213,088	17	7850	Надзорни		
2747	Западна Морава ушћа Пепељуше до ушћа Мијајловачке реке	104,126	41	25187	Надзорни		
2748	Западна Морава ушћа Дубоког потока до ушћа Ибра	102,690	65	24559	Надзорни		
2749	Западна Морава ушћа Мијајловачке реке до ушћа Дубоког потока	103,318	46	15987	Надзорни		
2750	Западна Морава од ушћа Ивковског потока до ушћа Чемернице	43,055	77	46889	Надзорни		
2751	Западна Морава од ушћа Чемернице до ушћа Каменице	37,237	32	14887	Надзорни	Оперативни	
2752	Западна Морава од ушћа Каменице до бране ХЕ Међувршје	34,820	11	3230	Надзорни	Оперативни	
2753	Акумулацијема ХЕ Овчар Бања од бране до ушћа Врнчанске реке	34,679	13	4181	Надзорни	Оперативни	
2754	Акумулацијема ХЕ Овчар Бања од ушћа Врнчанске реке до ушћа Суводола	34,615	3	1730	Надзорни	Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2755	Акумулацијема ХЕ Овчар Бања од ушћа Суводола узводно	34,538	3	3029	Надзорни	Оперативни	
2756	Ђетиња од ушћа Дервенте до ушћа Буковца	4,666	16	5782		Оперативни	
2757	Скрапеж од ушћа Лужнице до ушћа Засељске реке	4,547	23	9565		Оперативни	
2758	Скрапеж од ушћа Божовића потока до ушћа Сече реке	3,713	21	6090		Оперативни	
2759	Кладороба од ушћа Дубнице узводно	1,356	13	6808		Оперативни	
2760	Моравица од км 37+000 до ушћа Лучке реке	9,089	46	15326		Оперативни	
2761	Бјелица од ушћа Слануше до ушћа Тијањске реке	3,643	16	8360			
2762	Бјелица од ушћа Тијањске реке до ушћа Рчанске реке	3,491	24	8268		Оперативни	
2763	Бјелица од ушћа Рчанске реке до ушћа Стењевца	1,619	22	11067		Оперативни	
2764	Ибар од ушћа Бервенице до ушћа Казновске	38,430	45	12522	Надзорни	Оперативни	
2765	Ибар од ушћа Јошанице до ушћа Бервенице	39,529	43	7855	Надзорни		
2766	Акумулације Газиводе	-	65	26737	Надзорни		
2767	Видрењак од км 11+000 узводно	0,776	35	11609			
2768	Рашка од ушћа у Ибар до км 2+900	6,150	7	2914		Оперативни	
2769	Рашка од км 2+900 до ушћа Јовске реке	5,909	47	11879			
2770	Расина од ушћа Трмчарске реке до км 38+000	6,679	77	25193		Оперативни	
2771	Расина од акумулације Ћелије до ушћа Батотске реке	5,305	30	14842		Оперативни	
2772	Расина од ушћа Батотске реке до ушћа Грабовничке реке	3,720	27	11307		Оперативни	
2773	Блаташница од ушћа Трбуњске реке узводно	0,190	9	4007			Истраживачки
2774	Дуленска река од км 3+250 до ушћа Крушевачког потока	1,032	35	9896		Оперативни	
2775	Дуленска река од ушћа Крушевачког потока до км 28+900	0,741	23	15753		Оперативни	
2776	Дуленска река од км 28+900 узводно	0,373	34	10423		Оперативни	
2777	Лепеница од ушћа Ботуњског потока до ушћа Грошничке реке	1,704	44	15287		Оперативни	
2778	Лепеница од ушћа Грошничке реке узводно	0,198	33	13266		Оперативни	
2779	Велики Луг од ушћа Милатовице до ушћа Алинца	0,454	14	8095		Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2780	Коњска река од ушћа Кленовца до км 21+000	0,138	4	5156			Истраживачки
2781	Коњска река од км 21+000 узводно	0,134	13	9851			
2782	Јужна Морава од ушћа Моравице до ушћа Катунске реке	94,030	25	10241	Надзорни	Оперативни	
2783	Јужна Морава од ушћа Катунске реке до ушћа Нишаве	93,812	71	19801	Надзорни	Оперативни	
2784	Јужна Морава од ушћа Нишаве до ушћа Крајковачке реке	63,324	41	9899	Надзорни		
2785	Јужна Морава од ушћа Јабланице до ушћа Власине	44,848	29	18147	Надзорни	Оперативни	
2786	Јужна Морава од ушћа Власине до ушћа Копашничке реке	29,951	26	11525	Надзорни	Оперативни	
2787	Јужна Морава од ушћа Корбевачке до ушћа Требешињске	14,576	75	16635	Надзорни	Оперативни	
2788	Јужна Морава од ушћа Требешињске до састава Биначке Мораве и Моравице	12,716	32	14316	Надзорни	Оперативни	
2789	Ветерница од ушћа Вучјанске реке до бране Барје	2,630	29	13480			
2790	Јабланица од ушћа Рафунског потока до ушћа Капитске реке	3,218	39	18196		Оперативни	
2791	Јабланица од ушћа Капитске реке узводно	2,468	24	6312			
2792	Пуста река од км 24+500 до км 32+500	1,549	43	7924			
2793	Пуста река од км 32+500 узводно	1,462	50	18385		Оперативни	
2794	Топлица од км 14+900 до ушћа Растовничке реке	10,518	67	14837	Надзорни		
2795	Топлица од ушћа Трнавске реке до ушћа Бацке реке	9,785	49	18739		Оперативни	
2796	Топлица од ушћа Бацке реке до ушћа Божичког потока	7,520	22	10245		Оперативни	
2797	Топлица од ушћа Божичког потока до ушћа Косанице	7,183	23	5148		Оперативни	
2798	Топлица од ушћа Праворађског потока до акумулације Селова	3,647	31	7227		Оперативни	
2799	Језава од ушћа Раље до ушћа Коњске реке	0,584	15	7306			
2800	Бањска река од ушћа Мирничке реке узводно	0,843	51	18750		Оперативни	
2801	Крајковачка река од км 3+500 до ушћа Лепажског потока	0,275	24	12127			
2802	Крајковачка река од ушћа Лепажског потока до до бране Крајковац	0,124	27	11627			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2803	Врла од ушћа Масуричке реке до ушћа Романовске реке	1,470	4	2607			
2804	Лужница од ушћа Сабача до ушћа Безимене реке	0,542	20	4735			
2805	Лужница од ушћа Безимене реке узводно	0,255	37	6872			
2806	Нишава од ушћа Рујничке реке до ушћа Кутинске реке	28,644	39	10855	Надзорни	Оперативни	
2807	Нишава од ушћа Кутинске реке до ушћа Студене	26,571	18	5033	Надзорни	Оперативни	
2808	Нишава од ушћа Коритничке реке до ушћа Темштице	24,009	74	25075	Надзорни		
2809	Нишава од ушћа Темштице до ушћа Јерме	18,472	150	33805	Надзорни		
2810	Нишава од ушћа Јерме до ушћа Габерске реке	3,383	50	11276	Надзорни		
2811	Нишава од ушћа Габерске реке до државне границе са Бугарском	1,809	57	9852	Надзорни		
2812	Кутинска река од ушћа Чагровачке реке до км 31+650	1,113	38	16259		Оперативни	
2813	Кутинска река од км 31+650 узводно	0,709	19	8710		Оперативни	
2814	Моравица од км 5+500 до акумулације Бован	3,444	37	16288			
2815	Раваница од ушћа Миросаве до моста код Сења	0,268	14	5460		Оперативни	
2816	Ресава од ушћа Точковог потока до ушћа Плажанске реке	5,121	83	19873			
2817	Ресава од ушћа Плажанске реке до моста у Деспотовцу	4,326	32	9042			
2818	Млава од ушћа Старе Млаве до ушћа Витовнице	12,146	39	24986	Надзорни		
2819	Сушица од км 9+000 до ушћа Речице	0,994	24	7669			
2820	Чемерница од км 13+700 до км 23+700	1,345	23	9988		Оперативни	
2821	Чемерница од км 23+700 до км 37+400	1,167	24	13708			
2822	Чемерница од км 37+400 узводно	0,579	3	3560		Оперативни	
2823	Дичина од ушћа Деспотовице до км 33+400	1,551	54	24570		Оперативни	
2824	Дичина од км 33+400 узводно	0,525	13	8639		Оперативни	
2825	Деспотовица од км 4+900 до км 15+600	0,703	30	10697		Оперативни	
2826	Деспотовица од км 15+600 узводно	0,428	37	12843		Оперативни	
2827	Рибез од км 6+200 до ушћа Брњице	0,124	2	2204			
2828	Рибез од ушћа Брњице узводно	0,033	16	5068			
2829	Раља од ушћа Славушнице узводно	0,134	24	9164			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2830	Раља од ушћа Сеоског потока до ушћа Славушнице	0,631	94	25441			
2831	Млава од ушћа Грабовачког потока до ушћа Стамничке реке	10,060	35	9984	Надзорни		
2832	Млава од ушћа Стамничке реке до моста на улазу у Горњачку клисуру	8,858	39	12862			
2833	Велики Луг од ушћа Алинца до моста у Сопоту	0,333	43	12373		Оперативни	
2834	Млава од км 6+050 до ушћа Старе Млаве	12,452	8	6095	Надзорни		
2835	Главни канал (Купусина 9-6)	0,052	52	8518			
2836	Дунав од ушћа Канала Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД) до државне границе са Републиком Хрватском код Бачке Паланке	2860,000	230	79799	Надзорни		
2837	Дунав од државне границе са Републиком Хрватском код Бачке Паланке до ушћа Драве	2850,000	320	122282	Надзорни		
2838	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Саве до ушћа Тисе	3686,250	94	59541	Надзорни	Оперативни	
2839	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Велике Мораве до ушћа Саве	5200,000	316	111841	Надзорни	Оперативни	
2840	Дунав од ушћа Драве до државне границе са Мађарском	2750,000	72	65076	Надзорни		
2841	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Тисе до ушћа Канала Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД)	2876,000	193	61798	Надзорни		
2842	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Нере до ушћа Велике Мораве	5440,000	488	42128	Надзорни	Оперативни	
2843	Вршачки канал узводно до акумулације Велико Средиште	0,283	55	10469	Надзорни		
2844	Акумулација Велико Средиште	0,288	3	838			
2845	Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до акумулације Велико Средиште	0,593	170	24417			
2846	Акумулација Борковац	0,102	7	2287		Оперативни	
2847	Борковац од ушћа у Јеленце до акумулације Борковац	0,108	10	5408			Истраживачки
2848	Борковац узводно од акумулације Борковац	0,050	21	9372		Оперативни	
2849	Босут од ушћа Шидине до државне границе са Републиком Хрватском	8,220	169	27156	Надзорни	Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2850	Босут од ушћа у Саву до ушћа Шидине	8,310	68	11491	Надзорни	Оперативни	
2851	Бруја од ушћа у Источно ободни канал до акумулације Бруја	0,054	9	5534			Истраживачки
2852	Акумулација Бруја	0,028	2	1115			
2853	Бруја узводно од акумулације Бруја	0,021	5	3545		Оперативни	Истраживачки
2854	Црна Бара од ушћа до акумулације	0,157	10	7308			
2855	Акумулација Црна Бара	0,148	58	5449			Истраживачки
2856	Добродолски поток узводно од акумулације Добродол	0,037	12	5941			
2857	Добродолски поток од ушћа у Међеш до акумулације Добродол	0,052	1	1412			Истраживачки
2858	Акумулација Добродол	0,050	8	2350			
2859	Думбово поток (В1)	0,035	5	6459			Истраживачки
2860	Думбово поток (В2)	0,016	2	2431			
2861	Ешиковачки поток (V1)	0,060	11	7456			
2862	Ешиковачки поток (V2)	0,018	3	3740			
2863	Галовица узводно од ушћа Прогарске Јарчине	0,113	113	10930			
2864	Галовица од ушћа Великог Бегеја до ушћа Прогарске Јарчине	0,376	229	18684		Оперативни	
2865	Галовица од ушћа у Саву до ушћа Великог Бегеја	0,772	199	17715			
2866	Јегричка од уставе Жабалъ И до триангла са Каналом Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД)	2,000	377	49789			
2867	Јегричка од ушћа у Тису до уставе Жабалъ И	2,500	44	20477			
2868	Јеленче узводно од Ирига	0,024	3	4385		Оперативни	
2869	Јеленче до Ирига	0,182	48	19050		Оперативни	
2870	Каменарски поток (V1)	0,050	10	5855			
2871	Каменарски поток (V2)	0,015	2	2858			Истраживачки
2872	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од Брзаве до хидрочвора Ботош	5,000	104	13758	Надзорни	Оперативни	
2873	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од триангла са ДТД Кикиндским каналом до хидрочвора Нови Бечеј	25,000	94	14403	Надзорни	Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2874	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од Моравице до Брзаве	22,500	509	23922	Надзорни	Оперативни	
2875	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од триангла Ботош до триангла Зрењанин	22,000	75	22967	Надзорни	Оперативни	
2876	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од Караша до Вршачког Канала	28,000	327	34533	Надзорни	Оперативни	
2877	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од ушћа у Дунав до Караша	30,000	90	14628	Надзорни		
2878	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј(Хс ДТД)од триангла Јанков Мост до триангла са Кикиндским каналом(Хс ДТД)	35,000	144	16470	Надзорни		
2879	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од триангла Јанков мост до триангла Клек	50,000	38	8100	Надзорни		
2880	ДТД канал Бачки Петровац-Каравуково од триангла Бачки Петровац до улива канала Држе	3,000	273	34499	Надзорни	Оперативни	
2881	ДТД канал Бачки Петровац-Каравуково од канала Држа до триангла Каравуково	3,000	110	17478	Надзорни	Оперативни	
2882	ДТД канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД) од ушћа Криваје до триангла Врбас	15,000	74	14430	Надзорни	Оперативни	
2883	ДТД канал Бечеј-Богојево (Канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД) од хидрочвора Бечеј до ушћа Криваје	16,000	78	29504	Надзорни	Оперативни	
2884	ДТД канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД) од триангла Врбас до триангла Савино Село	14,000	99	14703	Надзорни	Оперативни	
2885	ДТД канал Бечеј-Богојево (Хс ДТД) од триангла Косанчић до триангла Оџаци	21,000	114	16984	Надзорни		
2886	ДТД канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД) од триангла Савино Село до триангла Косанчић	22,000	106	8623	Надзорни	Оперативни	
2887	ДТД канал Бечеј-Богојево (Хс ДТД) од триангла Оџаци до триангла Каравуково	4,000	18	4981	Надзорни	Оперативни	
2888	ДТД канал Бечеј-Богојево (Хс ДТД) од триангла Каравуково до бродске преводнице Богојево	4,000	34	6773	Надзорни	Оперативни	
2889	Кикиндски канал (Хс ДТД) од триангла Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј(Хс ДТД)до улива Шећеранског	10,000	29	13422	Надзорни		
2890	Кикиндски канал (Хс ДТД) од улива Шећеранског канала до Златице	7,200	225	36666	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2891	Козарски поток (V1)	0,053	10	7001			
2892	Козарски поток (V2)	0,016	2	2275			
2893	Краљевац узводно од акумулације Краљевац	0,184	84	3694			Истраживачки
2894	Акумулација Краљевац	0,060	42	6871			
2895	Краљевац од ушћа у Црну Бару до акумулације Краљевац	0,080	58	6312			
2896	Шицина узводно од акумулације Сот	0,026	8	5087		Оперативни	
2897	Шицина (Шаркудин) од СТАЦ Км 3+400 до акумулације Сот	0,013	59	11673			Истраживачки
2898	Акумулација Сот	0,038	4	1417			
2899	Шицина (Шаркудин) од ушћа у Босут до СТАЦ Км 3+340	0,180	52	18666			Истраживачки
2900	Читлук (V1)	0,074	11	7281			
2901	Читлук (V2)	0,031	4	4011			
2902	Чик од акумулације Светићево до државне границе са Мађарском	0,442	442	42717	Надзорни	Оперативни	
2903	Чик од ушћа у Тису до бране Светићево	0,648	158	43934		Оперативни	
2904	Акумулација Светићево	0,447	48	7978		Оперативни	
2905	Акумулација Шеловранац	0,097	12	1948			
2906	Шеловранац од ушћа у Јарковачку Јарчину до акумулације Шеловранац	0,135	35	13453			
2907	Шеловранац узводно од акумулације Шеловранац	0,065	18	9679			
2908	Баркут од ушћа Мохарача до акумулације Баркут	0,070	1	2146			
2909	Баркут узводно од акумулације Баркут	0,067	14	1732		Оперативни	
2910	Баркут од ушћа у Источно ободни канал до ушћа Мохарача	0,072	3	3264			
2911	Акумулација Баркут	0,068	0	474			
2912	Черевихки поток (МИХ)	0,029	4	4251			
2913	Черевихки поток (СИЛ)	0,049	8	6841			
2914	Златица од триангла са Кикиндским каналом (Хс ДТД) до државне границе са Румунијом	1,200	106	25664	Надзорни	Оперативни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2915	Златица од Кикиндског канала - Устава Падеј	6,000	42	10354		Оперативни	
2916	Врањаш узводно од акумулације Врањаш	0,029	6	1697		Оперативни	
2917	Врањаш од ушћа у Манђелос до акумулације Врањаш	0,034	1	1476			
2918	Акумулација Врањаш	0,033	2	1287			Истраживачки
2919	Тиса од ушћа у Дунав до ушћа Јегричке	810,000	91	38744	Надзорни		
2920	Тиса од ушћа канала С-В-0 до државне границе са Мађарском	802,075	65	57227	Надзорни		
2921	Тиса ушћа Чика до ушћа канала С-В-0	808,449	188	22668	Надзорни		
2922	Тиса од бране Нови Бечеј до ушћа Чика	809,000	32	27932	Надзорни		
2923	Тиса од ушћа Јегричке до бране Нови Бечеј	809,500	298	26976	Надзорни		
2924	Текениш (В1)	0,079	13	7924			
2925	Текениш (В2)	0,025	3	2968			Истраживачки
2926	Тамиш од уставе Опово до уставе Томашевац	32,000	367	60717	Надзорни		
2927	Тамиш од ушћа Главног канала (Оређ - Беле Баре - Сутјеска) до ушћа главног канала Ланка	15,000	33	11137	Надзорни		
2928	Тамиш од уставе Панчево до уставе Опово	15,000	61	43993	Надзорни		
2929	Тамиш од ушћа главног канала Ланка до Државне границе са Румунијом	38,820	77	18549	Надзорни		
2930	Тамиш од од уставе Томашевац до ушћа Главног канала (Оређ - Беле Баре - Сутјеска)	15,000	21	12511	Надзорни		
2931	Сава од СТАЦ 74000 до Церског ободног канала	1538,736	62	28984	Надзорни		
2932	Сава од ушћа канала Манђелос до ушћа Дрине	1534,730	38	33743	Надзорни		
2933	Сава од ушћа Колубаре до СТАЦ Км 74+000	1539,285	97	46254	Надзорни		
2934	Сава од ушћа у Дунав до ушћа Колубаре	1561,902	117	28635	Надзорни	Оперативни	
2935	Сава од ушћа Дрине до државне границе са Републиком Хрватском	1131,226	86	32819	Надзорни		
2936	Сава од ушћа Церског ободног канала до ушћа потока Камичак	1536,775	16	13698	Надзорни		
2937	Сава од ушћа потока Камичак до ушћа канала Манђелос	1536,630	215	28168	Надзорни		
2938	Раковачки поток (V2)	0,016	2	2319			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2939	Раковачки поток од ушћа у Дунав до и кроз Стари Раковац	0,044	7	5250			
2940	Поторањ (V2)	0,055	6	4947			Истраживачки
2941	Поторањ (V1)	0,094	12	7921			
2942	Поток Месић узводно од акумулације Месић	0,159	35	11408			
2943	Поток Месић од ушћа у Вршачки канал до акумулације Месић	0,170	8	7929			
2944	Акумулација Месић	0,160	1	941			Истраживачки
2945	Акумулација Павловац	0,074	18	3208			
2946	Павловачки канал од ушћа у Кривају до акумулације Павловац	0,096	22	4183			Истраживачки
2947	Павловачки канал узводно од акумулације Павловац	0,096	56	16239		Оперативни	
2948	Надела од ДОО Индустрија скроба Јабука до ЦС Ковачица	0,400	266	23281		Оперативни	
2949	Надела од ЦС Ковачица до Канала Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД)	0,400	185	28658			
2950	Надела од уставе Иваново до ДОО Индустрија скроба Јабука	0,400	586	28873		Оперативни	
2951	Моравица (Банатска, Вршац) од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до ушћа Ројге	1,000	6	8266		Оперативни	
2952	Моравица (Банатска, Вршац) од ушћа Ројге до државне границе са Румунијом	0,984	48	9616	Надзорни		
2953	Мохарач од ушћа у Баркут до акумулације Мохарач	0,128	14	7400			
2954	Мохарач узводно од акумулације Мохарач	0,057	14	5286		Оперативни	
2955	Акумулација Мохарач	0,086	7	2525			
2956	Међеш узводно од акумулације Међеш	0,088	16	10649			
2957	Међеш од ушћа у Јарковачку Јарчину до акумулације Међеш	0,289	56	14967			
2958	Акумулација Међеш	0,092	2	1339			
2959	Манђелос од ушћа до Лежимира	0,227	62	23179			
2960	Манђелос узводно од Лежимира	0,028	3	2284		Оперативни	
2961	Луке (Свилоски поток) (B2)	0,013	2	1942			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2962	Луке (Свилошки поток) (B1)	0,087	18	7862			
2963	Љуково од ушћа у Канал Стари Бановци - Голубинци до акумулације Љуково	0,042	11	7059			
2964	Љуково узводно од акумулације Љуково	0,018	10	4316			
2965	Акумулација Љуково	0,031	11	2606			
2966	Кудош од ушћа у Саву до улива Јеленче	0,209	27	9314		Оперативни	
2967	Кудош од ушћа у Саву до акумулације Павловци	0,287	26	10169		Оперативни	
2968	Акумулација Павловци	0,256	5	1625			
2969	Кудош узводно од акумулације Павловци	0,242	32	12378		Оперативни	
2970	Акумулација Зобнатица	1,200	69	9528		Оперативни	
2971	Криваја од ушћа у канал ДТД Бечеј-Богојево до канала К-23	1,400	446	61640		Оперативни	
2972	Криваја од ушћа канала К-23 до акумулације Зобнатица	1,200	102	11680		Оперативни	
2973	Криваја од акумулације до државне границе са Мађарском	1,000	256	30243	Надзорни	Оперативни	
2974	Нера од ушћа у Дунав до државне границе са Румунијом код Кусића	15,000	76	28771	Надзорни		
2975	Караш од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до државне границе са Румунијом	9,550	201	34295	Надзорни		
2976	Гузајна	0,132	56	29855			Истраживачки
2977	Шулхоф	0,740	140	12323			
2978	Главни канал Алибунарског рита	0,142	142	15793			
2979	Ројга од ушћа у Моравицу (Банатска) до државне границе са Румунијом	0,500	32	12472	Надзорни		
2980	Канал И (Пландиште И - Милетићево)	0,400	69	17141	Надзорни	Оперативни	
2981	Брзава од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до државне границе са Румунијом	6,569	81	19997	Надзорни		
2982	Главни канал Ланка	0,240	99	16433	Надзорни		
2983	Главни Глогоњски	0,207	110	16709			
2984	Вок-Обедска бара	0,074	279	14345			
2985	Јарачка Јарчина	0,520	84	18861			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
2986	Каиновац поток	0,073	18	11878			
2987	Чикас (V1)	0,674	186	21616		Оперативни	
2988	Чикас (V2)	0,047	5	2997		Оперативни	
2989	Рибњак Моровић	0,028	28	7698			Истраживачки
2990	Студва од ушћа до државне границе са Републиком Хрватском	0,100	48	17669	Надзорни	Оперативни	
2991	Смогва од ушћа у Студву до државне границе са Републиком Хрватском	0,100	17	5459	Надзорни		
2992	Главни Канал 1 (Плавна)	0,126	126	26618		Оперативни	Истраживачки
2993	Канал 1 (Сонћански рит 9-1)	0,033	33	9597			
2994	Канал 1 (Северна Јегричка)	0,143	143	14466			
2995	Канал Главни (Кеверча)	0,081	80	13438			
2996	Канал 1 (Апатин 9-3А)	0,020	20	9717			
2997	Акумулација Чонопља	0,048	11	3430			
2998	Канал 300 од ушћа у Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) до акумулације Чонопља	0,204	155	20579			
2999	Канал 300 узводно од акумулације Чонопља	0,037	37	6234			
3000	Канал 200	0,173	173	17618			Истраживачки
3001	Главни канал (Свилојево - Сонта)	0,085	85	14283			
3002	Канал К-23 од Криваје до акумулације Моравица	0,191	36	8971			Истраживачки
3003	Канал К-23 од акумулације Моравица до акумулације Багремар	0,109	83	7281			
3004	Акумулација Багремар	0,031	8	233			
3005	Акумулација Моравица	0,148	40	3962			
3006	Канал К-23 узводно од акумулације Багремар	0,026	26	2473			
3007	Канал С-В-0	0,190	189	22342			
3008	Канал К Главни (Нови Кнежевац)	0,230	230	13498			
3009	Канал В (Врбица)	0,500	72	15986			
3010	Главни Тополски и Велики Канал	0,214	213	25442		Оперативни	
3011	Бегејски Главни	0,065	65	15722	Надзорни		

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
3012	Канал Главни (Златички)	0,108	108	11686			Истраживачки
3013	Мртва Тиса наспрам Ђале дуж државне границе са Мађарском	0,900	3	5857	Надзорни		
3014	Канал К-ХИИ-0	0,033	32	11524			Истраживачки
3015	Канал Хоргош-Мартонош од ушћа у Тису до државне границе са Мађарском (Канал К-ХИ-0)	0,740	93	17105	Надзорни		
3016	Мокрински главни	0,087	47	11748			
3017	М-4	0,032	32	11036			
3018	Главни канал Елемир - Арадац	0,091	91	13862			Истраживачки
3019	Канал К-І (Мужља - Лукино Село)	0,079	79	8395			Истраживачки
3020	Канал D-600	0,116	116	22351			
3021	Субић-Дунавац	0,054	54	15884			Истраживачки
3022	Шакотинац поток	0,014	6	5130			Истраживачки
3023	Часорски поток	0,007	3	4764			
3024	Липарија поток	0,004	2	2996			
3025	Шандровац	0,016	5	6407			
3026	Малокаменички поток	0,015	5	5851			
3027	Новоселски поток	0,104	18	10533			
3028	Роков поток	0,073	30	12036			
3029	Селиште поток	0,018	10	7287			
3030	Главни канал Татарница	0,045	45	13776			Истраживачки
3031	Чедомир поток	0,092	30	11929			
3032	Нештински поток	0,099	32	14131			
3033	Канал Манђелос - Петровци	0,043	60	7911			Истраживачки
3034	Вртић	0,186	181	22916			Истраживачки
3035	Ремета	0,118	25	11788		Оперативни	
3036	Канал Пиштинац	0,231	36	12184		Оперативни	
3037	Источно ободни канал	0,371	76	19038		Оперативни	
3038	Стојшића Богаз	0,039	30	9354			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
3039	Шећерански канал	0,023	23	21356			
3040	Канал Г Главни	0,046	46	10315			
3041	Канал Б Главни	0,082	82	10293			
3042	Главни III	0,074	74	14787			
3043	Главни I	0,088	88	6778			
3044	Канал К-II-0	0,022	22	8180			Истраживачки
3045	Главни канал Велика Ђурђева бара	0,075	75	7947			Истраживачки
3046	Канал С-VIII-0	0,043	43	9845			Истраживачки
3047	Главни Канал (Шуљомошки)	0,028	28	8223			Истраживачки
3048	Канал К Главни (Катахат)	0,052	52	20773			Истраживачки
3049	Беланска бара	0,054	324	53110			Истраживачки
3050	Канал Бурза Главни	0,051	51	5932			Истраживачки
3051	Канал Г-II (Турија - Надаљ - Бачко Градиште)	0,025	25	5384			
3052	Мртва Тиса - Медењача	0,046	46	11355			
3053	Мртва Тиса	0,097	97	22849			
3054	Канал J-152	0,098	98	18742			Истраживачки
3055	Канал J-334	0,099	99	12493			Истраживачки
3056	Т Главни канал Тополовац	0,140	140	14270		Оперативни	
3057	Главни Канал Шозо	0,220	74	7451		Оперативни	
3058	Канал IV (Итебеј-Црња)	0,230	113	20137		Оперативни	
3059	Стари Бегеј од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до државне границе са Румунијом	3,595	110	37886	Надзорни		
3060	Главни Канал И (Карађорђево - Молин)	0,174	174	8289			
3061	Канал IV (Итебеј-Црња)	0,018	18	4474			
3062	Канал Турски Бегеј од улива канала I-18 до ушћа у ДТД канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	0,094	94	9052			Истраживачки
3063	Канал III (Итебеј-Црња)	0,064	64	13502			
3064	Канал Г (Итебеј-Црња)	0,405	112	8451		Оперативни	
3065	Главни канал (Оређ - Беле Баре - Сутјеска)	0,044	44	9082			Истраживачки

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
3066	Пловни Бегеј од хидрочвора Клек до државне границе са Румунијом	19,655	125	32528	Надзорни		
3067	Шлајз Канал	0,065	67	3447			Истраживачки
3068	Канал В-И	0,014	14	3344			Истраживачки
3069	Канал К-0	0,109	91	11411			Истраживачки
3070	Канал Г-1	0,109	18	5316			
3071	Канал С-1 (Скореновац)	0,094	69	10578			Истраживачки
3072	Канал Мало Баваниште	0,094	25	3315			
3073	Канал Д-1	0,091	51	3928			
3074	М-1	0,091	40	8388			Истраживачки
3075	Поњавица	0,033	33	13971			
3076	Канал М-1-14	0,013	13	6097			
3077	Прогарска Јарчина	0,133	95	23510			
3078	Канал Грденувачки	0,048	48	14656			Истраживачки
3079	Канал Товарнички	0,039	39	13859			
3080	Патка	0,294	241	49667			
3081	Канал Ст. Бановци - Голубинци	0,196	125	15779			
3082	Велики Бегеј	0,363	305	27335			
3083	Инђиски поток	0,028	26	10511			Истраживачки
3084	Бегеј од ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј доТисе	25,000	118	37286	Надзорни		
3085	Главни Канал (Книћанин - Чента)	0,182	182	15861			
3086	Карашац	1,000	1	11641		Оперативни	
3087	Канал Г (Бело Блато)	0,028	28	6168			
3088	Старо корито Бегеја	0,450	12	9353			
3089	Канал Л-400	0,086	86	19290			Истраживачки
3090	Канал В-300	0,107	107	9468			
3091	Канал Т-400	0,057	57	8698			
3092	Канал Ђ-300	0,021	21	8610			
3093	Канал М-300	0,039	39	6581			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
3094	Канал Адорјан-Велебит од водозахвата на Тиси до Акумулације Велебит	0,180	1	9078		Оперативни	
3095	Акумулација Велебит	0,180	28	3934			
3096	Канал Тиса - Палић од акумулације Велебит до Палића	0,180	17	12584			
3097	Палићко језеро	0,005	138	9236		Оперативни	
3098	Кереш од ушћа у Тису до државне границе са Мађарском	0,800	171	28737	Надзорни		
3099	Канал К-ИХ-0	0,011	11	7331			
3100	Кочиш	0,010	9	7006			Истраживачки
3101	Канал К-Х-0	0,026	26	6604			
3102	Палић-Лудош	0,100	40	5618			
3103	Лудашко језеро	0,010	32	6049		Оперативни	Истраживачки
3104	ДТД канал Нови Сад-Савино Село од ДТД канал Бачки Петровац-Каравуково до уставе Деспотово	8,000	51	17839	Надзорни	Оперативни	
3105	Канал ИИИ (Деспотово - Силбаш)	0,049	49	12047			
3106	Канал ИИ (Деспотово - Силбаш)	0,126	126	13359			
3107	Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) од триангла МалиИ Стапар до улива Главни канал 221	1,300	1	1383	Надзорни	Оперативни	
3108	ДТД канал Нови Сад-Савино Село од хидрочвора Нови Сад до ДТД канал Бачки Петровац-Каравуково	10,000	114	16959	Надзорни	Оперативни	
3109	Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) од улива Главни Канал 221 до Триангла Собор	4,000	63	16296	Надзорни	Оперативни	
3110	Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) од триангла Врбас до хидрочвора Врбас	2,800	59	6306	Надзорни	Оперативни	
3111	Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) од хидрочвора Врбас до триангла Мали Стапар	2,800	164	28455	Надзорни	Оперативни	
3112	Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) од Триангла Сомбор до бродске преводнице Бездан	4,000	62	30056	Надзорни	Оперативни	
3113	Канал Озаци - Сомбор (Хс ДТД) од триангла Озаци до триангла Пригревица	20,000	56	22272	Надзорни	Оперативни	
3114	Канал Озаци - Сомбор (Хс ДТД) од триангла Пригревица до улива Мостонге	1,000	41	5422	Надзорни	Оперативни	
3115	Северна Мостонга	0,327	328	37674			

ИД Водног тела	Назив водног тела	Qsr (m ³ /s)	Површина (km ²)	Дужина водног тела (m)	Тип мониторинга		
					Еколошки и хемијски статус		
3116	Канал 657	0,100	9	5331			Истраживачки
3117	Плазовић од ушћа у Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД) до државне границе са Мађарском	0,200	100	48640	Надзорни		
3118	Главни (Бездан - Бачки Брег)	0,040	39	10776		Оперативни	Истраживачки
3119	ДТД канал Баја - Бездан од уставе Шебешфок до државне границе са Мађарском	2,500	4	12734	Надзорни		
3120	Канал I-61	0,083	79	15805			Истраживачки
3121	Канал III-23	0,016	16	4838			
3122	ДТД канал Косанчић-Мали Стапар	0,800	39	17074	Надзорни	Оперативни	
3123	Канал КС-III	0,097	97	25642		Оперативни	Истраживачки
3124	Канал III-26	0,026	26	5946			
3125	Канал С-1	0,152	63	14456			Истраживачки
3126	Канал Пригревица - Бездан (Хс ДТД)	19,000	102	33766	Надзорни	Оперативни	
3127	Канал 1 (Кучка 9-5)	0,022	22	10241			Истраживачки
3128	Главни Канал 221	0,800	42	3989	Надзорни		
3129	Сибница	0,130	65	24715		Оперативни	
3130	Бељарица	0,130	67	13393			Истраживачки
3131	Рева	0,109	52	10991			Истраживачки
3132	Визељ	0,082	155	36519		Оперативни	Истраживачки
9999	Пештерска висораван – 84ВТ	-	-	-	-	-	-

Табела 3: Вишегодишњи програм мониторинга подземних вода

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
1	Северозападна Бачка - ОБК	TIS_GW_I_1	ДУБОКО	1232,43	Надзорни			Оперативни
2	Телечка - ОБК	TIS_GW_I_2	ДУБОКО	2643,55	Надзорни			Оперативни
3	Горња Тиса - ОБК	TIS_GW_I_3	ДУБОКО	1772,02	Надзорни			Оперативни
4	Северни Банат - ОБК	TIS_GW_I_4	ДУБОКО	1545,78	Надзорни			Оперативни
5	Средња Бачка - ОБК	TIS_GW_I_5	ДУБОКО	2068,06	Надзорни			Оперативни
6	Доња Тиса - ОБК	TIS_GW_I_6	ДУБОКО	1099,78	Надзорни			Оперативни
7	Средњи Банат - ОБК	TIS_GW_I_7	ДУБОКО	1013,72	Надзорни			Оперативни
8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	ПЛИТКО	1232,43	Надзорни		Надзорни	
9	Телечка - прва издан	TIS_GW_SI_2	ПЛИТКО	2643,55	Надзорни		Надзорни	
10	Горња Тиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	ПЛИТКО	1772,02	Надзорни		Надзорни	
11	Северни Банат - прва издан	TIS_GW_SI_4	ПЛИТКО	1545,78	Надзорни		Надзорни	
12	Средња Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_5	ПЛИТКО	2068,06	Надзорни		Надзорни	
13	Доња Тиса - прва издан	TIS_GW_SI_6	ПЛИТКО	1099,78	Надзорни		Надзорни	
14	Средњи Банат - прва издан	TIS_GW_SI_7	ПЛИТКО	1013,72	Надзорни		Надзорни	
15	Југозападни Банат - прва издан	D_GW_SI_2	ПЛИТКО	2228,19	Надзорни		Надзорни	
16	Југоисточни Банат - ОБК	D_GW_I_1	ДУБОКО	2298,93	Надзорни			Оперативни
17	Југозападни Банат - ОБК	D_GW_I_2	ДУБОКО	2228,19	Надзорни			Оперативни
18	Југозападна Бачка	D_GW_I_5	ПЛИТКО	440,74	Надзорни		Надзорни	
19	Вршачке планине	D_GW_S_1	ПЛИТКО	257,63	Надзорни		Надзорни	
20	Југоисточни Банат - прва издан	D_GW_SI_1	ПЛИТКО	2298,93	Надзорни		Надзорни	
21	Јужна Бачка	D_GW_I_4	ПЛИТКО	1167,14		Оперативни	Надзорни	
22	Београд - лева обала Саве	SA_GW_I_4	ПЛИТКО	283,06		Оперативни	Надзорни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_I_5	ПЛИТКО	179,68		Оперативни	Надзорни	
24	Београд - кречњак	SA_GW_K_1	ПЛИТКО	60,64		Оперативни	Надзорни	
25	Београд - југ	SA_GW_S_2	ПЛИТКО	365,35		Оперативни	Надзорни	
26	Колубара - исток	KOL_GW_I_2	ПЛИТКО	424,79		Оперативни	Надзорни	
27	Пештан	KOL_GW_P_2	ПЛИТКО	286,37	Надзорни		Надзорни	
28	Смедеревско подунавље	D_GW_I_8	ПЛИТКО	405,96		Оперативни	Надзорни	
29	Панчевачки рит	D_GW_I_3	ПЛИТКО	413,74		Оперативни	Надзорни	
30	Београд неоген - исток	VMOR_GW_I_5	ПЛИТКО	550,78		Оперативни	Надзорни	
31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_I_6	ПЛИТКО	462,86	Надзорни		Надзорни	
32	Зајечар Неготин - неоген	D_GW_I_7	ПЛИТКО	834,02	Надзорни		Надзорни	
33	Голубац - карст	D_GW_K_1	ПЛИТКО	258,39	Надзорни		Надзорни	
34	Мироч - карст	D_GW_K_2	ПЛИТКО	288,19	Надзорни		Надзорни	
35	Текија	D_GW_P_1	ПЛИТКО	311,97		Оперативни	Надзорни	
36	Плавна	D_GW_P_2	ПЛИТКО	207,00		Оперативни	Надзорни	
37	Горњане	D_GW_P_3	ПЛИТКО	228,31	Надзорни		Надзорни	
38	Добра	D_GW_P_4	ПЛИТКО	779,88	Надзорни		Надзорни	
39	Кличевац	D_GW_I_9	ПЛИТКО	604,28	Надзорни		Надзорни	
40	Костолац	ML_GW_I_1	ПЛИТКО	1005,37	Надзорни		Надзорни	
41	Горњак	ML_GW_K_1	ПЛИТКО	424,81	Надзорни		Надзорни	
42	Манастирица	ML_GW_P_1	ПЛИТКО	181,80	Надзорни		Надзорни	
43	Хомоље	ML_GW_S_1	ПЛИТКО	608,58	Надзорни		Надзорни	
44	Крш - север	PEK_GW_K_1	ПЛИТКО	94,18	Надзорни		Надзорни	
45	Велики Тимок - алувион	TIM_GW_I_1	ПЛИТКО	65,81		Оперативни	Надзорни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
46	Велики Тимок	TIM_GW_P_1	ПЛИТКО	142,60		Оперативни	Надзорни	
47	Крш - југ	TIM_GW_K_1	ПЛИТКО	35,86	Надзорни		Надзорни	
48	Кучај и Бељаница	CTIM_GW_K_1	ПЛИТКО	726,52	Надзорни		Надзорни	
49	Кучај - центар	CTIM_GW_P_1	ПЛИТКО	150,23		Оперативни	Надзорни	
50	Црни Тимок - алувион	CTIM_GW_I_1	ПЛИТКО	39,97		Оперативни	Надзорни	
51	Бели Тимок - алувион	VTIM_GW_I_1	ПЛИТКО	67,67		Оперативни	Надзорни	
52	Тимочка еруптивна област	VTIM_GW_P_1	ПЛИТКО	1182,48	Надзорни		Надзорни	
53	Тупижница	VTIM_GW_K_1	ПЛИТКО	115,92	Надзорни		Надзорни	
54	Влашко Поље	VTIM_GW_P_2	ПЛИТКО	186,46	Надзорни		Надзорни	
55	Вршка чука	VTIM_GW_K_2	ПЛИТКО	67,48	Надзорни		Надзорни	
56	Бели Тимок - исток	VTIM_GW_P_3	ПЛИТКО	73,67	Надзорни		Надзорни	
57	Озрен и Девица	VTIM_GW_K_3	ПЛИТКО	409,03	Надзорни		Надзорни	
58	Тресибаба	VTIM_GW_K_4	ПЛИТКО	473,16	Надзорни		Надзорни	
59	Бели Тимок - југ	VTIM_GW_P_4	ПЛИТКО	456,55	Надзорни		Надзорни	
60	Зајечарски басен	VTIM_GW_I_2	ПЛИТКО	368,84		Оперативни	Надзорни	
61	Топола	JAS_GW_S_1	ПЛИТКО	472,85		Оперативни	Надзорни	
62	Крагујевац - неоген	JAS_GW_I_1	ПЛИТКО	1032,04	Надзорни		Надзорни	
63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_I_1	ПЛИТКО	468,26		Оперативни	Надзорни	
64	Велика Морава алувион - десна обала	VMOR_GW_I_2	ПЛИТКО	429,31		Оперативни		Оперативни
65	Левач	VMOR_GW_I_4	ПЛИТКО	718,98	Надзорни		Надзорни	
66	Велика Морава неоген - југ	VMOR_GW_I_3	ПЛИТКО	1321,17		Оперативни		Оперативни
67	Јухор	VMOR_GW_P_1	ПЛИТКО	196,60		Оперативни	Надзорни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
68	Ресавица	VMOR_GW_P_3	ПЛИТКО	217,05	Надзорни		Надзорни	
69	Лепеница	VMOR_GW_P_4	ПЛИТКО	328,01		Оперативни	Надзорни	
70	Гледич	VMOR_GW_P_5	ПЛИТКО	486,82		Оперативни	Надзорни	
71	Бељаница југ	VMOR_GW_P_6	ПЛИТКО	83,78	Надзорни		Надзорни	
72	Раваница	VMOR_GW_K_1	ПЛИТКО	93,96		Оперативни	Надзорни	
73	Кучај - запад	VMOR_GW_K_2	ПЛИТКО	288,06	Надзорни		Надзорни	
74	Црни Врх	VLA_GW_P_1	ПЛИТКО	217,98		Оперативни	Надзорни	
75	Видојевица	TOP_GW_P_1	ПЛИТКО	529,31		Оперативни	Надзорни	
76	Липовац	TOP_GW_P_3	ПЛИТКО	1373,06		Оперативни	Надзорни	
77	Соколовица	TOP_GW_P_2	ПЛИТКО	355,41		Оперативни	Надзорни	
78	Гола планина и Слемен	JMOR_GW_S_6	ПЛИТКО	131,38	Надзорни		Надзорни	
79	Сокобањски басен	JMOR_GW_I_4	ПЛИТКО	212,73		Оперативни	Надзорни	
80	Девица	JMOR_GW_K_1	ПЛИТКО	145,16	Надзорни		Надзорни	
81	Алексинач	JMOR_GW_S_5	ПЛИТКО	808,76	Надзорни		Надзорни	
82	Каоник	JMOR_GW_S_4	ПЛИТКО	546,25		Оперативни	Надзорни	
83	Јужна Морава неоген - север	JMOR_GW_I_3	ПЛИТКО	1153,38		Оперативни	Надзорни	
84	Гацин Хан	JMOR_GW_S_3	ПЛИТКО	375,42	Надзорни		Надзорни	
85	Лесковац - неоген	JMOR_GW_I_2	ПЛИТКО	914,31		Оперативни	Надзорни	
86	Јужна Морава - неоген	JMOR_GW_I_1	ПЛИТКО	426,01		Оперативни		Оперативни
87	Варденик	JMOR_GW_S_1	ПЛИТКО	1135,87	Надзорни		Надзорни	
88	Кукавица	JMOR_GW_S_2	ПЛИТКО	2065,75		Оперативни	Надзорни	
89	Расина	ZMOR_GW_I_1	ПЛИТКО	497,41		Оперативни	Надзорни	
90	Сувобор	ZMOR_GW_P_1	ПЛИТКО	796,50		Оперативни	Надзорни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
91	Јелица	ZMOR_GW_S_1	ПЛИТКО	354,85	Надзорни		Надзорни	
92	Горњи Милановац	ZMOR_GW_S_2	ПЛИТКО	915,84		Оперативни	Надзорни	
93	Власина	NI_GW_P_1	ПЛИТКО	766,32	Надзорни		Надзорни	
94	Сува планина - север	NI_GW_S_1	ПЛИТКО	229,84	Надзорни		Надзорни	
95	Сува планина	NI_GW_K_4	ПЛИТКО	486,02	Надзорни		Надзорни	
96	Сврљиг	NI_GW_K_5	ПЛИТКО	327,39	Надзорни		Надзорни	
97	Белава и Влашка планина	NI_GW_K_3	ПЛИТКО	510,07	Надзорни		Надзорни	
98	Пиротска котлина	NI_GW_I_1	ПЛИТКО	171,58	Надзорни		Надзорни	
99	Стара планина север	NI_GW_P_2	ПЛИТКО	343,80	Надзорни		Надзорни	
100	Стара планина	NI_GW_K_2	ПЛИТКО	337,50	Надзорни		Надзорни	
101	Видлич	NI_GW_K_1	ПЛИТКО	285,09	Надзорни		Надзорни	
102	Ужице	DJE_GW_S_1	ПЛИТКО	671,53		Оперативни	Надзорни	
103	Моравица и Ђетиња - алувион	DJE_GW_I_1	ПЛИТКО	55,68		Оперативни	Надзорни	
104	Златибор	DJE_GW_K_1	ПЛИТКО	915,36		Оперативни	Надзорни	
105	Кремна	DJE_GW_P_1	ПЛИТКО	152,38		Оперативни	Надзорни	
106	Ивањица	MOR_GW_P_1	ПЛИТКО	1135,47		Оперативни	Надзорни	
107	Радочело	IB_GW_K_2	ПЛИТКО	133,42	Надзорни		Надзорни	
108	Западна Морава - алувион	IB_GW_I_1	ПЛИТКО	588,04		Оперативни	Надзорни	
109	Копаоник север	IB_GW_P_2	ПЛИТКО	1720,93	Надзорни		Надзорни	
110	Јаруг	IB_GW_K_1	ПЛИТКО	435,89		Оперативни	Надзорни	
111	Хум	IB_GW_P_1	ПЛИТКО	213,26		Оперативни	Надзорни	
112	Голија	IB_GW_P_3	ПЛИТКО	423,57		Оперативни	Надзорни	
113	Нови Пазар	RAS_GW_P_1	ПЛИТКО	919,92		Оперативни	Надзорни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
114	Егејски слив	EGEJ_GW_P_1	ПЛИТКО	1155,78	Надзорни		Надзорни	
115	Смедерево југ	VMOR_GW_I_4	ПЛИТКО	559,33		Оперативни	Надзорни	
116	Мачва - ОБК	SA_GW_I_3	ПЛИТКО	763,41		Оперативни	Надзорни	
117	Мачва - плиоцен	SA_GW_I_8	ДУБОКО	1577,53		Оперативни	Надзорни	
118	Непричава - карст	KOL_GW_K_1	ДУБОКО	609,19		Оперативни		Оперативни
119	Колубара - неоген	KOL_GW_I_1	ПЛИТКО	656,57		Оперативни	Надзорни	
120	Тамнава	KOL_GW_I_3	ПЛИТКО	276,82		Оперативни	Надзорни	
121	Ваљево	KOL_GW_S_1	ПЛИТКО	542,81	Надзорни		Надзорни	
122	Лелић - карст	KOL_GW_K_2	ПЛИТКО	306,83		Оперативни	Надзорни	
123	Љиг	KOL_GW_P_1	ПЛИТКО	565,82		Оперативни	Надзорни	
124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	ПЛИТКО	243,88		Оперативни	Надзорни	
125	Јадар	DR_GW_I_2	ПЛИТКО	208,54		Оперативни	Надзорни	
126	Гучево	DR_GW_K_1	ПЛИТКО	172,97		Оперативни	Надзорни	
127	Повлен	DR_GW_K_2	ПЛИТКО	322,37		Оперативни	Надзорни	
128	Љубовија	DR_GW_P_5	ПЛИТКО	619,49		Оперативни	Надзорни	
129	Тара	DR_GW_K_3	ПЛИТКО	299,58	Надзорни		Надзорни	
130	Златибор - запад	DR_GW_P_6	ПЛИТКО	522,30		Оперативни	Надзорни	
131	Радоиња	UV_GW_K_3	ПЛИТКО	71,41	Надзорни		Надзорни	
132	Нова Варош	UV_GW_P_1	ПЛИТКО	128,81		Оперативни	Надзорни	
133	Јавор - запад	UV_GW_K_4	ПЛИТКО	259,48	Надзорни		Надзорни	
134	Стари Влах - југ	UV_GW_P_2	ПЛИТКО	172,22		Оперативни	Надзорни	
135	Зарудине	UV_GW_K_1	ПЛИТКО	66,71	Надзорни		Надзорни	
136	Сјеница	UV_GW_I_1	ПЛИТКО	142,51		Оперативни	Надзорни	

ИД Водног тела	Назив водног тела	Ознака водног тела	Слој водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип мониторинга			
					Хемијски статус		Квантитативни статус	
137	Вапа и Пештер	UV_GW_K_2	ПЛИТКО	562,38		Оперативни	Надзорни	
138	Јаворје	LIM_GW_P_1	ПЛИТКО	217,75		Оперативни	Надзорни	
139	Бучје	LIM_GW_K_3	ПЛИТКО	147,38	Надзорни		Надзорни	
140	Побијеник	LIM_GW_P_2	ПЛИТКО	559,27	Надзорни		Надзорни	
141	Златар	LIM_GW_K_1	ПЛИТКО	112,38		Оперативни	Надзорни	
142	Јадовник	LIM_GW_K_2	ПЛИТКО	107,33		Оперативни	Надзорни	
143	Комаран	LIM_GW_P_3	ПЛИТКО	426,28		Оперативни	Надзорни	
144	Колубара - запад	KOL_GW_P_3	ПЛИТКО	502,30		Оперативни	Надзорни	
145	Цер	DR_GW_P_1	ПЛИТКО	110,80		Оперативни	Надзорни	
146	Осечина	DR_GW_P_2	ПЛИТКО	320,27		Оперативни	Надзорни	
147	Крупањ	DR_GW_P_3	ПЛИТКО	384,92		Оперативни	Надзорни	
148	Борања	DR_GW_P_4	ПЛИТКО	68,23	Надзорни		Надзорни	
149	Западни Срем - ОВК	SA_GW_I_1	ПЛИТКО	450,05	Надзорни		Надзорни	
150	Источни Срем - ОВК	SA_GW_I_2	ПЛИТКО	1593,65	Надзорни			Оперативни
151	Западни Срем - плиоцен	SA_GW_I_6	ДУБОКО	1172,92	Надзорни			Оперативни
152	Источни Срем - плиоцен	SA_GW_I_7	ПЛИТКО	2248,99	Надзорни		Надзорни	
153	Фрушка гора	SA_GW_S_1	ПЛИТКО	735,56	Надзорни		Надзорни	