

**ПРОГРАМА ЗА ХИДРБИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДРБУ ЗА АКТУАЛИЗАЦИЯТА НА ПУРБ/ 2016-2021 /**

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология 2010 на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	BG1WO00014MS140	PS,FS B	BG1WO100R001	R8	O	EC,ND	Реки западно от Огоста	р. Тимок при гр. Брегово	22,62722	44,15406	да	да	да			Монтана
2	BG1WO00321MS100		BG1WO300R100 7	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Войнишка – с. Търняне	22,79975	43,92622	да		да	да		Монтана
3	BG1WO00211MS120	PS	BG1WO200R004	R8	S	EC	Реки западно от Огоста	р. Тополовец преди вливане в р. Дунав, при гр. Видин	22,81667	43,98333	да	да	да	да		Монтана
4	BG1WO00413MS070	PS,PH	BG1WO400R100 9	R8	S	EC	Реки западно от Огоста	р. Арчар при с. Арчар	22,91889	43,81247	да	да	да	да		Монтана
5	BG1WO00521MS060	PS	BG1WO500R011	R8	O	EC	Реки западно от Огоста	р. Скопля след с. Септемврийци	22,95110	43,77309	да	да	да			Монтана
6	BG1WO00061MS030	R,PS	BG1WO600R015	R8	S	BM	Реки западно от Огоста	р. Лом преди гр. Лом	23,25180	43,82761	да	да	да	да		Монтана

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

7	BG1WO00659MS050	PS,PH, R	BG1WO600R111 2	R2	S	EC,ND	Реки западно от Огоста	р. Лом при с. Горни Лом	22,75389	43,48384	да	да	да	да	Монтана
8	BG1WO01631MS150		BG1WO600R101 3	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Лом след с. Крива бара преди вливане на Нечинска бара	23,07881	43,69800	да	да	да		Монтана
9	BG1WO01621MS110 0	PS	BG1WO600R101 4	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Неченска бара, преди вливане в р. Лом, мост между гр. Брусарци и с. Крива бара	23,12933	43,70669	да				Монтана
10	BG1WO16421MS111 0	PS	BG1WO600R181 2	R2	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Чупренска преди вливане в р. Стакевска, /поречие Лом/след с. Протопопинци	22,75555	43,56301	да				Монтана
11	BG1WO00003MS090		BG1WO300R100 8	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Видбол, след гр. Дунавци, преди р. Дунав	22,80144	43,90102	да	да	да		Монтана
12	BG1WO01813MS180	PS, PH	BG1WO800R101 6	R8	O	EC, IC, ND	Реки западно от Огоста	р. Цибрица - преди с. Разград	23,4825	43,74111	да	да	да		Монтана
13	BG1WO00659MS059	R,PS	BG1WO600R171 2	R2	S	BM	Реки западно от Огоста	р. Краставичка над с. Горни Лом	22,71772	43,47246	да	да	да	да	Монтана
14	BG1OG00001MS010	PS,PH	BG1OG100R014	R7	S	EC,EA, ND	Огоста	р. Огоста, устие преди р. Дунав-гр. Оряхово	23,87708	43,74078	да	да	да	да	Монтана
15	BG1OG00041MS070	R,PS	BG1OG400R101 9	R8	S	EC,ND	Огоста	р. Рибине, след село Фурен	23,56806	43,52972	да	да	да	да	Монтана
16	BG1OG00051MS080	PS,PH	BG1OG307R131 3	R7	O	EC,ND	Огоста	р. Огоста, при Кобиляк	23,44662	43,51842	да	да	да		Монтана
17	BG1OG22211MS040		BG1OG200R101 1	R8	O	BM	Огоста	р. Бързина - преди устие, с. Липница	23,81275	43,58066	да	да	да		Монтана
18	BG1OG02621MS1020		BG1OG600R101 8	R8	O	BM	Огоста	р. Въртешница преди вливане в р. Ботуня при гр. Криводол	23,48998	43,32748	да	да	да		Монтана
19	BG1OG02721MS1040		BG1OG700R005	R4	O	BM	Огоста	р. Шугавица мост в с. Долно Белотици	23,27918	43,43981	да	да	да		Монтана
20	BG1OG02765MS055		BG1OG700R002	R4	O	BM	Огоста	р. Златица при с. Гаганица	23,10992	43,32855	да	да	да		Монтана
21	BG1OG00094MS190	PS,PH, R	BG1OG789R160 1	R2	O	EC,EA	Огоста	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	22,85725	43,38742	да	да	да		Монтана



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

22	BG1OG00211MS020	PS	BG1OG200R1113	R8	O	EC,EA,ND	Огоста	р. Скът, след гр. Мизия	23,85111	43,70922	да	да	да		Монтана
23	BG1OG00233MS050	PS	BG1OG200R1413	R8	O	EC,ND	Огоста	р. Скът, след гр. Бяла Слатина	23,88531	43,50639	да	да	да		Монтана
24	BG1OG00237MS060	PS	BG1OG200R008	R8	O	EC,ND	Огоста	р. Скът при с. Голямо Пещене	23,74213	43,34649	да	да	да		Монтана
25	BG1OG00611MS090	PS	BG1OG600R1018	R8	S	EC,ND	Огоста	р. Ботуня, при с. Охрид преди вливане в Огоста	23,37108	43,45608	да	да	да	да	Монтана
26	BG1OG00631MS110	R,PS	BG1OG600R1118	R8	S	EC	Огоста	р. Ботуня, преди вливане на р. Въртешница при с. Голямо Бабино	23,45889	43,37139	да	да	да	да	Монтана
27	BG1OG00699MS120	PS,PH,R	BG1OG600R1106	R2	S	EC	Огоста	р. Ботуня над гр. Вършец /кв. Заножене/	23,23781	43,15631	да	да	да	да	Монтана
28	BG1OG00731MS140	PS	BG1OG307R1213	R7	O	EC,ND	Огоста	р. Огоста, след гр.Монтана	23,24633	43,42147	да	да	да		Монтана
29	BG1OG00733MS150	PS	BG1OG307R1213	R7	O	EC,EA	Огоста	р.Огоста след яз.Огоста	23,21861	43,39908	да	да	да		Монтана
30	BG1OG00795MS160	R,PS	BG1OG789R1001	R4	S	EC,EA	Огоста	р.Огоста/преди яз.Огоста , мост с. Г.Церовене	23,10819	43,39439	да	да	да	да	Монтана
31	BG1OG07419MS180	PS	BG1OG700R1003	R4	S	EC	Огоста	р. Бързия, след с. Боровци	23,18307	43,31857	да	да	да	да	Монтана
32	BG1OG00231MS1070		BG1OG307R1013	R7	O	BM	Огоста	р. Огоста при с. Гложене, преди вливане на р. Скът	23,82594	43,69179	да	да	да		Монтана
33	BG1OG00265MS1080		BG1OG600R1006	R2	O	BM	Огоста	р. Ботуня след с.Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирова, вкл. притоците - Бяла и Черна	23,34361	43,24149	да	да	да		Монтана
34	BG1OG02811MS1090		BG1OG789R1301	R4	O	BM	Огоста	р. Дългоделска Огоста, с. Гаврил Геново	23,05484	43,39694	да	да	да		Монтана
35	BG1OG02911MS1100		BG1OG789R1501	R4	O	BM	Огоста	р.Огоста след с.Железна	22,92539	43,39655	да	да	да		Монтана
36	BG1OG07428MS142		BG1OG700R1203	R4	S,D	BM	Огоста	РВ Голяма река	23,07315	43,22362	да			да	Монтана
37	BG1OG02919MS1110	PS	BG1OG789R1401	R4	O	BM	Огоста	р.Огоста мост за с. Горна Ковачица	23,01346	43,42066	да				Монтана



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

38	BG1OG00242MS1120	PS	BG1OG400R1119	R8	O	BM	Огоста	р.Ляв приток на р.Рибене на запад от с.Лесура, след моста за с.	23,52889	43,46345	да					Монтана
39	BG1IS00111MS010	PS	BG1IS100R1027	R7	S	EC,EA,ND	Искър	р. Искър при с.Гиген	24,45639	43,70597	да	да	да	да		Монтана
40	BG1IS00119MS020	PS,PH	BG1IS100R1027	R7	S,T,NM,N	EC,EA,DP	Искър	р. Искър при с.Ореховица	24,35870	43,58773	да	да	да	да		Монтана
41	BG1IS00413MS1130		BG1IS135R1026	R4	O	BM	Искър	р. Искър при с. Староселци	24,27551	43,55098	да	да	да			Монтана
42	BG1IS00013MS030	PS	BG1IS100R025	R8	O	EC,ND	Искър	р. Гостиля преди вливането и в река Искър	24,25694	43,56288	да	да	да			Монтана
43	BG1IS00416MS270	PS	BG1IS100R1024	R8	O	EC	Искър	р. Златна Панега - преди вливането ѝ в река Искър, при гр. Червен бряг	24.07278	43.29028	да	да	да			Монтана
44	BG1IS00416MS049	R,PS	BG1IS100R1124	R15	S	BM	Искър	р. Златна Панега при карстов извор	24,15988	43,09040	да	да	да			Монтана
45	BG1IS00021MS050	PS	BG1IS200R1023	R4	S	EC	Искър	р. Малък Искър при гр.Роман	23,92500	43,13910	да	да	да	да		Монтана
46	BG1IS00021MS062	PS,PH	BG1IS200R1033	R4	O	EC	Искър	р. Малък Искър преди с.Своде преди вливане на река Бебреш	23,87733	43,01479	да	да	да			София
47	BG1IS00417MS1010	PS	BG1IS135R1126	R4	O	BM	Искър	р. Искър при с. Реселец	24,04519	43,24817	да	да	да			Монтана
48	BG1IS04221MS1090	PS	BG1IS200R1022	R4	O	BM	Искър	р.Бебреш, след с.Боженца	23,81858	43,00905	да	да	да			София
49	BG1IS00025MS070	PS	BG1IS200R1243	R4	O	EC,ND	Искър	р. Малък Искър при с.Лъга	24,02250	42,86839	да	да	да			София
50	BG1IS00431MS280	PS	BG1IS135R1226	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р.Искър преди гр.Роман, гара Струпец	23,85614	43,13561	да	да	да			София
51	BG1IS00031MS090	PS	BG1IS135R1226	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р.Искър при с.Ребърково	23,68750	43,11417	да	да	да			София
52	BG1IS00435MS1120		BG1IS135R1326	R4	S	BM	Искър	р. Искър след Бов, преди с.Лъкатник-СМВТ	23,36835	43,06965	да	да	да	да		София
53	BG1IS00036MS100	PS	BG1IS300R1018	R2	S	EC	Искър	р. Искрецка преди вливане в Искър-гр.Своге	23,34583	42,96167	да	да	да	да		София



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

54	BG1IS00039MS120	PS	BG1IS135R1426	R4	O	EC,EA, ND	Искър	р .Искър при гр.Нови Искър	23,37044	42,82064	да	да	да			София
55	BG1IS00041MS130	PS	BG1IS400R012	R4	O	EC,EA, ND	Искър	р. Блато преди вливане в Искър	23,34739	42,79386	да	да	да			София
56	BG1IS00052MS140	PS	BG1IS500R011	R4	O	EC	Искър	р.Какач, с. Мирояне	23,35722	42,79083	да	да	да			София
57	BG1IS00061MS150	PS	BG1IS600R1016	R4	O	EC	Искър	р. Лесновска преди вливане в река Искър	23,37209	42,77954	да	да	да			София
58	BG1IS00061MS160	PS	BG1IS600R1016	R4	O	EC,EA, ND	Искър	р. Лесновска при Д.Богров	23,49617	42,70338	да	да	да			София
59	BG1IS00063MS180	PS	BG1IS600R1416	R4	O	EC	Искър	р. Лесновска след вливане на р. Макоцевска	23,59289	42,66043	да	да	да			София
60	BG1IS00425MS1140		BG1IS200R1043	R4	O	BM	Искър	р. Малък Искър при с.Калугерово	23,89601	42,98858	да	да	да			София
61	BG1IS00429MS1190		BG1IS200R1443	R4	O	BM	Искър	р.Малък Искър, преди вливане на р. Суха	23,98813	42,81549	да	да	да			София
62	BG1IS04226MS1220		BG1IS200R1742	R4	O	BM	Искър	приток на р. Бебреш, след гр. Трудовец	23,80661	42,93228	да	да	да			София
63	BG1IS04641MS1240		BG1IS600R1215	R4	O	BM	Искър	р.Макоцевска, преди вливане в р.Лесновска/Стари Искър/, при с. Долна Малина	23,67259	42,67722	да	да	да			София
64	BG1IS04226MS1270	PS	BG1IS200R1542	R4	O	BM	Искър	Десен приток на р.Бебреш с. Скравена/преди моста/	23,77274	42,96240	да					София
65	BG1IS04224MS1280	PS	BG1IS200R1242	R4	O	BM	Искър	Ляв приток на р.Бебреш след с. Литаково след моста за с.Гурково	23,70001	42,96210	да					София
66	BG1IS04229MS1290	PS	BG1IS200R1342	R4	O	BM	Искър	р.Бебреш в с. Скавена /след ниския мост/	23,76451	42,95353	да					София
67	BG1IS00426MS1300	PS	BG1IS200R1343	R4	O	BM	Искър	р. Суха, след с. Бойковец /преди моста след селото/	23,94210	42,81560	да					София
68	BG1IS00462MS1080	PS	BG1IS600R1516	R4	O	BM	Искър	р.Елешница при ХМС 18050	25,58306	42,67718	да	да	да			София
69	BG1IS00492MS1250		BG1IS900R1003	R2	O	BM	Искър	р. Искър, преди вливане на Мус. Бистрица десен приток на р. Искър	23,55047	42,30620	да	да	да			София
70	BG1IS00472MS1260		BG1IS700R1007	R2	O	BM	Искър	р. Витошка Бистрица след с.Панчарево	23,41386	42,59615	да	да	да			София
71	BG1IS00432MS1060	PS	BG1IS300R019	R2	O	BM	Искър	р.Габровница, преди устие	23,47402	43,06798	да	да	да			София



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

72	BG1IS00381MS110	PS	BG1IS300R1017	R2	S	EC	Искър	р. Батулийска преди вливане в Искър при с.Батулия	23,39694	42,89889	да	да	да	да	София
73	BG1IS454971MS1070	PS	BG1IS500R1130	R2	O	BM	Искър	р.Владайска преди с.Владая	23,39792	42,73778	да	да	да		София
74	BGIS00453MS153		BG1IS135R1426	R4	O	BM	Искър	р. Искър след ПСОВ Кубратово	23,35043	42,77798	да	да	да		София
75	BG1IS00459MS1270		BG1IS135R1726	R4	O	BM	Искър	р. Искър след язовир Панчарево, преди вливане на Перловска	23,39043	42,74660	да	да	да		София
76	BG1IS00733MS200	PS	BG1IS700R1006	R4	O	EC	Искър	р. Искър преди язовир Панчарево, с.Кокаляне	23,42667	42,58528	да	да	да		София
77	BG1IS00795MS220	PS	BG1IS700L005	L11	O	EC,EA	Искър	р. Искър преди язовир Искър	23,53517	42,43822	да	да	да		София
78	BG1IS00008MS230	PS	BG1IS789R1004	R4	O	BM	Искър	р.Палакария преди устие	23,52878	42,42217	да	да	да		София
79	BG1IS00078MS210	PS	BG1IS700R1031	R4	O	EC	Искър	р. Шипочница преди вливане в язовир Искър	23,63426	42,39852	да	да	да		София
80	BG1IS00099MS260	R,PS	BG1IS900R1503	R2	S	EC,EA	Искър	р. Черни Искър преди с. Говедарци	23,45228	42,25483	да	да	да	да	София
81	BG1IS04389MS119	R,PS	BG1IS300R1017	R2	S	BM	Искър	р. Батулийска преди с.Ябланица	23,56550	42,85856	да	да	да	да	София
82	BG1IS04226MS1210	PS	BG1IS200R1642	R4	O	BM	Искър	приток на р. Бебреш, след гр. Ботевград, след моста за с.Скравена	23,79495	42,92932	да	да			София
83	BG1IS00433MS1040	PS	BG1IS135R1326	R4	S	BM	Искър	р. Искър при с.Лъкатник-преди водоземането за ВЕЦ-а	23,39091	43,08753	да			да	София
84	BG1IS04222MS1150	PS	BG1IS200R1142	R4	O	BM	Искър	р.Рударка 2-ри мост от с. Скравена за с.Новачене	23,74489	42,97447	да				София
85	BG1IS04226MS1310		BG1IS200R1542	R4	O	BM	Искър	приток на р. Бебреш, до с.Скравена	23,80661	42,93228	да	да			София
86	BG1IS04691MS1230	PS	BG1IS600R1015	R4	O	BM	Искър	на р.Стари Искър, преди р.Макоцевска, шосеен мост от с.Лесново за с.Априлци	23,67228	42,67711	да				София
87	BG1IS00541MS190	PS	BG1IS135R1426	R4	O	EC	Искър	р.Владайска при Кубратово	23,37417	42,75417	да				София
88	BG1IS00496MS269	R,PS	BG1IS900R1203	R2	S	BM	Искър	р.Мальовица преди ТК Мальовица	23,38722	42,20739	да	да	да	да	София



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

89	BG1ER00033MS020	PS,PH,FSB	BG1ER100R001	R2	S	EC,EA,ND	Ерма	р. Ерма след гр.Трън	22,64811	42,85006	да	да	да	да		София
90	BG1ER00099MS010	PS	BG1ER100R001	R2	O	EC	Ерма	р. Ерма при с.Стрезимировци	22,45181	42,79939	да	да	да			София
91	BG1NV00093MS020	PS,FSB	BG1NV200R1001	R2	S	EC,EA,ND	Нишава	р. Нишава при Калотина	22,85895	42,99176	да	да	да	да		София
92	BG1VT00011MS010	PS,PH	BG1VT100R009	R7	S	EC,EA	Вит	р. Вит след гр. Гулянци	24,69756	43,63347	да	да	да	да		Монтана
93	BG1VT00021MS030	PS	BG1VT200R008	R8	O	EC	Вит	р. Тученица преди вливане в р. Вит при с.Опанец	24,56000	43,45111	да		да			Монтана
94	BG1VT00631MS1030		BG1VT307R1007	R4	O	BM	Вит	р.Вит след с.Ясен	24,54987	43,43316	да	да	да			Монтана
95	BG1VT006575MS100	R,PS	BG1VT307R1007	R4	S	EC,EA,ND	Вит	р.Вит след с. Садовец	24,36039	43,30675	да	да	да	да		Монтана
96	BG1VT00061MS050	PS,PH,R	BG1VT600R006	R4	S	EC,ND	Вит	р.Каменка, след вливане на р. Катунецка при Бежаново	24,40950	43,23197	да	да	да	да		Монтана
97	BG1VT00671MS1040		BG1VT307R1107	R4	O	BM	Вит	р.Вит след с. Ъглен	24,34778	43,22703	да	да	да			Монтана
98	BG1VT06913MS1050		BG1VT789R1005	R2	O	BM	Вит	р.Вит при махала Асен	24,24364	43,05645	да	да	да			Монтана
99	BG1VT068117MS1060		BG1VT789R1105	R2	O	BM	Вит	р.Калник преди вливане в р.Вит, при с. Бълг.извор	24,28765	43,03921	да	да	да			Монтана
100	BG1VT99111MS060	R,PS	BG1VT900R1001	R2	S	EC	Вит	р.Вит след Тетевен	24,23892	42,92706	да	да	да	да		Монтана
101	BG1VT69213MS1010		BG1VT900R1002	R2	O	BM	Вит	р.Черни Вит след с. Дивчевото	24,19940	42,90463	да	да	да			Монтана
102	BG1VT09931MS080	PS,PH,R	BG1VT900R1001	R2	S	EC,EA	Вит	р.Бели Вит над с. Рибарица	24,37385	42,84134	да	да	да	да		Монтана
103	BG1VT09921MS070	PS,PH,R	BG1VT900R1101	R2	S,D	EC	Вит	Речно водохващане Болованджика над с. Рибарица	24,42689	42,78617	да		да			Монтана
104	BG1VT00015MS020	PS,PH	BG1VT100R009	R7	O	EC,EA,ND	Вит	р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Биволаре, на 100 метра след моста по течението	24,56511	43,49381	да	да				Монтана



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

105	BG1OS00037MS010		BG1OS130R1015	R7	S		Осъм	р. Осъм при гр. Черковица	24,84825	43,67442	да	да	да	да	В. Търново
106	BG1OS00037MS020	PS	BG1OS130R1115	R7	O	EC,EA,ND	Осъм	р. Осъм при гр. Изгрев	25,05250	43,45579	да	да	да		В. Търново
107	BG1OS00037MS1060	PS	BG1OS130R1115	R7	O	EC,EA,ND	Осъм	р. Осъм, след вливане на р.Мечка след с.Дебово	24,89733	43,59533	да	да	да		В. Търново
108	BG1OS00041MS090	PS,PH	BG1OS400R010	R8	O	EC,ND	Осъм	р. Ломя след с.Варана, преди вливане в Осъм	25,21772	43,35213	да	да	да		В. Търново
109	BG1OS00051MS030	PS	BG1OS700R1011	R7	O	EC	Осъм	р. Осъм след гр. Левски	25,16335	43,37170	да	да	да		В. Търново
110	BG1OS00611MS040	PS	BG1OS600R1005	R8	O	EC,ND	Осъм	р. Шаварна преди вливане в р.Осъм	25,13992	43,33661	да	да	да		В. Търново
111	BG1OS07112MS100	R,PS	BG1OS700R1111	R15	S	BM	Осъм	р. Маарата с.Крушуна - карстови извори	25,03465	43,24834	да	да	да		В. Търново
112	BG1OS00715MS050	PS	BG1OS700R1001	R4	O	EC,EA,ND	Осъм	р. Осъм, след гр.Ловеч	24,80472	43,19500	да	да	да		В. Търново
113	BG1OS00799MS060	PS	BG1OS700R1001	R4	O	EC,EA	Осъм	р. Осъм, след гр.Троян	24,68671	42,95729	да	да	да		В. Търново
114	BG1OS00099MS1010		BG1OS890R1016	R2	O	BM	Осъм	р. Бели Осъм	24,71310	42,86920	да	да	да		В. Търново
115	BG1OS07287MS1030		BG1OS890R1816	R2	O	BM	Осъм	р. Б.Осъм, с.Бели Осъм	24,65877	42,86144	да	да	да		В. Търново
116	BG1OS00099MS070	PS	BG1OS890R1116	R2	S,D	EC	Осъм	р. Черни Осъм, водохвощане - Бента	24,77528	42,81089	да		да	да	В. Търново





ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

117	BG1OS07284MS1080	PS,	BG1OS890R1616	R2	O	BM	Осъм	Десен приток на р.Бели Осъм след с. Балканец /преди моста/	24,67171	42,86262	да						В.Търново
118	BG1OS07288MS012		BG1OS07288MS012	R2	S, D	BM	Осъм	РВ Въртяжка, с.Балканец	42,85961	24,67350	да	да	да				В. Търново
119	BG1OS00728MC1020	PS	BG1OS890R1016	R2	O	BM	Осъм	р. Бели Осъм преди вливане в р.Черни Осъм, гр. Троян / преди мост на изход от Троян-посока Ловеч/	24,71450	42,89889	да		да				В.Търново
120	BG1OS07286MS1040	PS	BG1OS890R1916	R2	O	BM	Осъм	р. Б.Осъм след с. Шипково на моста за с. Б.Осъм	24,65277	42,86158	да						В.Търново
121	BG1YN00001MS010	PS	BG1YN130R1029	R7	S	EC,EA	Янтра	р.Янтра -Новград	25,58934	43,61241	да	да		да			В. Търново
122	BG1YN00319MS030	PS	BG1YN130R1029	R7	S, T NM N	EC,EA, DP,ND	Янтра	р. Янтра при с.Каранци	25,66812	43,38694	да	да	да	да			В. Търново
123	BG1YN00021MS020	PS	BG1YN200R028	R8	O	EC,ND	Янтра	р. Студена , преди вливане в Янтра - шосеен мост	25,56944	43,58922	да	да	да				В. Търново
124	BG1YN00059MS130	PS	BG1YN307R1127	R7	O	EC	Янтра	р. Янтра при село Драганово-след вливане на Лефеджа	25,74409	43,20484	да	да	да				В. Търново
125	BG1YN00061MS140	PS,PH, R	BG1YN600R1134	R7	S	EC,EA, ND	Янтра	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	25,85333	43,19250	да	да	да	да			В. Търново
126	BG1YN00079MS190	PS,PH	BG1YN700R1017	R4	O	EC	Янтра	р. Янтра, след В.Търново, мост с.Самоводене*	25,61356	43,13631	да	да	да				В. Търново
127	BG1YN00079MS200	PS,PH	BG1YN700R1017	R4	O	EC,EA	Янтра	р. Янтра, след вливане на река Белица -мост за Дебелец	25,63358	43,06411	да	да	да				В. Търново
128	BG1YN00871MS1020		BG1YN700R1017	R4	O	BM	Янтра	р.Янтра след ПСОВ Д.Оряховица, мост за с. Върбица	25,83998	43,17854	да	да	да				В. Търново



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

129	BG1YN08911MS1110		BG1YN900R1015	R4	O	BM	Янтра	р. Янтра при с. Леденик	25,55082	43,07642	да	да	да			В. Търново
130	BG1YN00917MS230	PS,PH	BG1YN900R1015	R4	O	EC	Янтра	р.Янтра, след Габрово-мост за Севлиево	25,32956	42,91611	да	да	да			В. Търново
131	BG1YN08991MS1120		BG1YN900R1415	R4	O	BM	Янтра	р. Янтра преди вливане на Паничарка гр.Габрово-мост	25,32531	42,86041	да	да				В. Търново
132	BG1YN08391MS1130		BG1YN307R1027		O	BM	Янтра	р. Янтра с. Раданово, мост за с. Орловец	25,66314	43,35436	да	да	да			В. Търново
133	BG1YN00847MS1150		BG1YN400R1103	R4	O	BM	Янтра	р. Росица преди вливане на р.Видима, мост след Г.Росица	25,10748	42,97481	да	да	да			В. Търново
134	BG1YN84311MS1160		BG1YN400R1012	R7	O	BM	Янтра	р. Росица след яз. Стамболийски, на моста с. Дичин	25,48229	43,20990	да	да	да			В. Търново
135	BG1YN84621MS1170		BG1YN400R1431	R4	O	BM	Янтра	р. Граднишка преди вливане в р.Видима, мост	24,97424	42,95831	да	да	да			В. Търново
136	BG1YN84631MS1180		BG1YN400R1631	R4	O	BM	Янтра	р.Видима, преди вливане на р. Граднишка-мост преди с. Градница	24,97582	42,96410	да	да	да			В. Търново
137	BG1YN08859MS1190		BG1YN800R1133	R4	O	BM	Янтра	р. Белица след с. Вонеща вода мост за м.Войнежа	25,64479	42,87918	да	да	да			В. Търново
138	BG1YN08321MS040		BG1YN300R026	R8	O	BM	Янтра	р.Елийска преди вливане в р.Янтра	25,65515	43,37820	да	да	да			В. Търново
139	BG1YN00079MS220	PS	BG1YN800R1016	R4	O	EC,ND	Янтра	р.Дряновска преди вливане в р.Белица	25,60839	43,04691	да	да	да			В. Търново
140	BG1YN862415MS1050		BG1YN600R1021	R2	O	BM	Янтра	р. Златаришка след гр. Елена	25,89558	42,97014	да	да	да			В. Търново



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

141	BG1YN08695MS1060		BG1YN600R022	R2	O	BM	Янтра	р.Стара река, мост при с. Майско	26,17179	42,92939	да	да	да			В. Търново
142	BG1YN84631MS1200		BG1YN400R153 1	R4	O	BM	Янтра	р.Видима,мост в с. Дебнево	24,84523	42,95895	да	да	да			В. Търново
143	BG1YN84611MS340		BG1YN400R103 1	R4	O	BM	Янтра	р.Видима преди вливане в Росица	25,09919	42,98275	да	да	да			В. Търново
144	BG1YN00412MS070	PS	BG1YN400R011	R4	O	EC	Янтра	р. Бохот, преди вливане Росица, с.Хотница	25,56785	43,17617	да	да	да			В. Търново
145	BG1YN00441MS100	PS,PH	BG1YN400R006	R4	O	EC	Янтра	р. Крапец – преди влива не в яз.Ал.Стамболийски	24,98027	43,07915	да	да				В. Търново
146	BG1YN00621MS170	PS	BG1YN600R112 5	R4	O	EC,EA	Янтра	р. Джулюнска –мост на с. Джулюница	25,92722	43,12833	да	да	да			В. Търново
147	BG1YN00651MS160	PS	BG1YN600R103 4	R4	O	EC,ND	Янтра	р. Стара река /Лефеджа/, мост след с.Кесарево	25,95917	43,16278	да	да	да			В. Търново
148	BG1YN00999MS260	PS,PH, R	BG1YN900R121 5	R2	S	EC,EA	Янтра	р.Янтра при с.Ябълка	25,41019	42,76947	да	да	да	да		В. Търново
149	BG1YN04111MS050	PS,PH	BG1YN400R111 2	R7	O	EC,EA, ND	Янтра	р. Росица преди вливане в р.Янтра-с.Поликрайще	25,64167	43,21726	да	да	да			В. Търново
150	BG1YN04519MS060	PS	BG1YN400R100 3	R4	O	EC,EA, ND	Янтра	р. Росица след гр.Севлиево/ на шос. мост София-Варна	25,08542	43,03639	да	да	да			В. Търново
151	BG1YN04697MS120	PS,PH, R	BG1YN400R110 1	R2	S, D	EC	Янтра	р.Лява Видима, над ВЕЦ Видима	24,92147	42,78047	да		да	да		В. Търново
152	BG1YN06295MS180	R,PS	BG1YN600L019	L2	S	EC	Янтра	р.Веселина преди язовир Йовковци	25,79250	42,89972	да	да	да	да		В. Търново



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

153	BG1YN06413MS150	PS	BG1YN600R1025	R4	O	EC,EA	Янтра	р. Голяма река при гр.Стражица	25,95453	43,22175	да	да	да			В. Търново
154	BG1YN06499MS250	PS	BG1YN600L024	L12	O	EC	Янтра	р.Голяма река, преди вливане в яз.Ясребино- мост за с. Панайот Хитово	26,34028	43,12500	да	да	да			Шумен
155	BG1YN08211MS210	PS,PH	BG1YN800R1033	R4	O	EC,ND	Янтра	р.Белица преди вливане в р.Янтра*	25,60658	43,04927	да	да	да			В. Търново
156	BG1YN09221MS240	PS	BG1YN900R1315	R2	O	EC	Янтра	р.Паничарка с/у Вик – мост.	25,30586	42,84233	да	да	да			В. Търново
157	BG1YN43219MS090	PS,PH	BG1YN400R007	R4	O	EC,ND	Янтра	р. Мъгъра, преди вливане в яз.Стамболийски	25,11028	43,11972	да	да	да			В. Търново
158	BG1YN86291MS189	PS,PS	BG1YN600R1020	R4	S	BM	Янтра	р. Веселина, след яз. Иовковци (с. Миндя, общ. В. Търново)	25,84150	43,02563	да	да	да	да		В. Търново
159	BG1YN04912MS092		BG1YN400R1231	R4	S, D	BM	Янтра	РВ Баева ливада, с. Млечево	42,89183	24,90833	да		да	да		В. Търново
160	BG1YN08319MS1010	PS	BG1YN130R1029	R7	O	BM	Янтра	р.Янтра преди моста /посока течението на реката/ за с.Долна Студена	25,71140	43,52368	да	да				В. Търново
161	BG1YN88211MS1030	PS	BG1YN800R1016	R2	O	BM	Янтра	р.Дряновска след Дряново, след моста за с. Ганчовец /	25,51567	42,99508	да					В.Търново
162	BG1YN88219MS1040	PS, PH	BG1YN800R1016	R2	O	BM	Янтра	р.Дряновска след Трявна след моста по течението на д р.Дряновска	25,49727	42,88272	да					В.Търново
163	BG1YN08421MS300	PS	BG1YN400R010	R4	O	EC, ND	Янтра	р. Негованка на устие при с.Ресен	25,54527	43,20068	да	да				В.Търново
164	BG1RL00001MS010	PS	BG1RL120R1013	R7	S	EC,EA	Русенски Лом	р .Русенски Лом на устие при гр. Русе	25,93583	43,81306	да	да		да		В. Търново



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

165	BG1RL00001MS020	PS	BG1RL120R1013	R7	S, T NM N	EC, EA, DP, ND	Русенски Лом	р. Русенски Лом при Басарбово	25,91320	43,78640	да	да	да	да	В. Търново
166	BG1RL09291MS1030	PS	BG1RL120R1113	R7	O	EC, EA, DP, ND	Русенски Лом	р. Бели Лом след вливане на Малки Лом след с. Нисово	26,05491	43,65352	да	да	да		В. Търново
167	BG1RL02111MS030	PS	BG1RL120R1213	R7	O	EC, ND	Русенски Лом	р. Черни Лом при с. Червен	26,03139	43,60722	да	да	да		В. Търново
168	BG1RL00231MS050	PS, PH	BG1RL200R1007	R8	O	EC, ND	Русенски Лом	р. Черни Лом, преди вливане с Бански Лом при с. Острица	25,95111	43,53194	да	да	да		В. Търново
169	BG1RL02323MS060	PS	BG1RL200R1007	R8	O	EC, ND	Русенски Лом	р. Поповски Лом след гр. Попово	26,25639	43,34972	да	да	да		Шумен
170	BG1RL00921MS090	PS, PH	BG1RL900R1212	R7	O	EC	Русенски Лом	р. Малки Лом преди вливане в Бели Лом, при с. Нисово	26,06472	43,63806	да	да	да		В. Търново
171	BG1RL00931MS080	PS, PH	BG1RL900R1112	R7	O	EC, EA, ND	Русенски Лом	р. Бели Лом при с. Писанец	26,17528	43,65778	да	да			В. Търново
172	BG1RL09391MS100	PS	BG1RL900R1012	R7	O	EC	Русенски Лом	р. Бели Лом след гр. Разград	26,50139	43,53306	да	да	да		В. Търново
173	BG1RL92221MS1050		BG1RL200R1005	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Баниски Лом преди влване в Черни Лом , на моста преди с. Широково	25,94287	43,55086	да	да	да		В. Търново
174	BG1RL922353MS070		BG1RL200R014	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Черни Лом – с. Светлен	26,29458	43,31904	да	да	да		В. Търново
175	BG1RL92231MS463	PS	BG1RL200R1007	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Черни Лом след ПСОВ Кардам	26,29863	43,37651	да	да			В. Търново
176	BG1RL922253MS108 0	PS	BG1RL600R003	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Баниска преди яз. Баниски, с. Копривец, след моста за язовира на 100 м.	25,89396	43,40949	да	да			В. Търново
177	BG1DJ00042MS040		BG1DJ200R003	R9	S	EC	Дунавски Добруджан ски реки	р. Чайрлък - при с. Черковна	26.63667	43.60033	да	да	да	да	В. Търново



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

178	BG1DJ00043MS020	PH	BG1DJ149R002	R9	O	EC	Дунавски Добруджан ски реки	р. Царацар - преди вливане в р. Война, при с. Малък Поровец	26.77444	43.71611	да	да	да			В. Търново
179	BG1DJ09942MS100		BG1DJ100R008	R9	O	BM	Дунавски Добруджан ски реки	р. Хърсовска - мост при с. Хърсово	27.18821	43.51456	да	да	да			Шумен
180	BG1DJ99451MS080	PH	BG1DJ490R009	R9	O	BM	Дунавски Добруджан ски реки	р. Карамандере - с. Мировци	27.23858	43.42663	да	да	да			Шумен
181	BG1DJ09942MS090	PH	BG1DJ200R013	R9	O	EC	Дунавски Добруджан ски реки	р. Добричка - с. Росеново	27.76718	43.64372	да	да	да			В. Търново
182	BG1DJ99499MS070	PH	BG1DJ900R011	R9	O	EC, ND	Дунавски Добруджан ски реки	р. Суха - с. Ново Ботево	27.71284	43.47665	да	да	да			В. Търново
183	BG1DJ00096MS1040		BG1DJ109R001	R9	O	BM	Дунавски Добруджан ски реки	р. Сенкьовица при с. Голяма вода	26,83586	43,57588	да	да	да			В. Търново
184	BG1DJ00941MS513	други	BG1DJ900R1002	R9	O	BM	Дунавски Добруджан ски реки	след ПСОВ Кубрат	26,47686	43,81914	да	да				В.Търново
185	BG1DJ00973MS523	други	BG1DJ900R1017	R9	O	BM	Дунавски Добруджан ски реки	след ПСОВ Дулово	27,13054	43,83379	да	да				В.Търново
186	BG1DJ00099MS543	други	BG1DJ900R1015	R9	O	BM	Дунавски Добруджан ски реки	след ПСОВ Генерал Тошево	28,05675	43,70671	да	да				В.Търново
187	BG1WO06499MS202		BG1WO600R121 2	R2	S, D	BM	Реки западно от Огоста	РВ Стакевска река на р.Стакевска	22,55236	43,48579	да		да			Монтана
188	BG1WO03499MS242		BG1WO300R110 8	R4	S, D	BM	Реки западно от Огоста	РВ Бяла вода на р.Видбол	22,41309	43,73820	да		да			Монтана
189	BG1OG00994MS172		BG1OG789R120 1	R2	S, D	BM	Огоста	РВ Козарица на р.Мартиновска Огоста	22,82902	43,35077	да		да			Монтана
190	BG1OG07428MS142		BG1OG700R120 3	R4	S, D	BM	Огоста	РВ Голяма река на р.Берковска	23,07315	43,22362	да		да			Монтана



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

191	BG1IS9000MS012		BG1IS900R1103	R2	S, D	BM	Искър	РВ Леви Искър на р.Леви Искър	23,51546	42,21881	да		да			София
192	BG1IS20001MS212		BG1IS200R1233	R4	S, D	BM	Искър	РВ Кози дол на р.Мальк Искър	24,05734	42,76456	да		да			София
193	BG1YN08229MS162		BG1YN800R1116	R4	S, D	BM	Янтра	ОВ Българка на р.Дряновска	25,48301	42,76521	да		да			В.Търново
194	BG1YN00999MS022		BG1YN900R1215	R2	S, D	BM	Янтра	ОВ Сапатовец на р.Янтра	25,41584	42,78082	да		да			В.Търново
195	BG1NV20000MS012		BG1NV200R1101	R3	S, D	BM	Нишава	СД Сребърна-Гински	23,06139	43,12306	да		да			София
1	BG1WO29791MS011		BG1WO200L003	L12	O	BM	Реки западно от Огоста	яз. Кула на стената	22,50892	43,90542			да		да	Монтана
2	BG1WO00812MS061		BG1WO800L021	L16	O	BM	Реки западно от Огоста	яз. Ковачица на стената	23,34944	43,79200			да		да	Монтана
3	BG1WO00814MS071		BG1WO800L020	L16	O	BM	Реки западно от Огоста	яз. Расово на стената	23,26669	43,71608			да		да	Монтана
4	BG1WO00093MS081	PS,PH	BG1DU000L001	L16	O	EC	Реки западно от Огоста	яз. Аспарухов вал	23,63183	43,74828			да		да	Монтана
5	BG1WO03496MS031	R,PS	BG1WO300L018	L4	S	EC	Реки западно от Огоста	яз. Рабиша на река Видбол	22,58606	43,74006	да	да		да	да	Монтана
6	BG1WO32939MS021	R,PS	BG1WO300L006	L12	S	EC	Реки западно от Огоста	яз. Полетковци	22,51206	43,85306	да	да		да	да	Монтана
7	BG1WO62319MS051	PS	BG1WO600L014	L16	O	EC	Реки западно от Огоста	яз. Хр.Смирненски на река Лом	23,01181	43,61431					да	Монтана
8	BG1OG00439MS021	PS	BG1OG400R1219	R8	O	EC	Огоста	яз.Трикладенци	23,65803	43,42711					да	Монтана
9	BG1OG00739MS031	R,PS	BG1OG700L004	L14	S	EC,EA	Огоста	яз.Огоста	23,19944	43,39706	да	да		да	да	Монтана
10	BG1OG00744MS041	R,PS	BG1OG700L016	L2	S, D	EC,ND	Огоста	яз. Среченска бара	23,20450	43,20619	да			да	да	Монтана
11	BG1OG22119MS011	PS	BG1OG200R1011	R8	S	EC	Огоста	яз. Бързина	23,73567	43,57567					да	Монтана
12	BG1OG00744MS041		BG1OG600L015	L16	O	BM	Огоста	яз Дъбника	23,58505	43,21343					да	Монтана
13	BG1IS22919MS031	PS,PH, R	BG1IS200L021	L2	S, D	EC,ND	Искър	яз.Бebrеш	23,77806	42,84597	да			да	да	София



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

14	BG1IS69539MS041	PS,PH, R	BG1IS600L014	L2	S	EC	Искър	яз.Огняново	23,74186	42,61394	да	да		да	да	София
15	BG1IS05993MS051	PH	BG1IS500L008	L12	S	BM	Искър	яз.Панчарево	23,40433	42,60339	да	да		да	да	София
16	BG1IS77799MS061	PS,PH, R	BG1IS700L005	L11	S, D	EC,EA, ND	Искър	яз.Искър	23,53319	42,51333	да	да		да	да	София
17	BG1IS94733MS071	PS,PH, R	BG1IS900L002	L1	S, D	EC	Искър	яз.Бели Искър	23,56889	42,13736	да			да	да	София
18	BG1IS13500MS032		BG1IS700L1306	R4	S	EC,ND	Искър	яз. Кокаляне/бент Пасарел/	23,4646	42,55307	да	да			да	София
19	BG1VT00032MS041	PS,PH	BG1VT300L010	L16	O	EC	Вит	яз.Телиш	24,24247	43,31631					да	Монтана
20	BG1VT00325MS031	PS,PH, R	BG1VT300L012	L14	S	EC	Вит	яз. Горни Дъбник	24,32742	43,36828	да	да		да	да	Монтана
21	BG1VT00891MS051	PS,PH	BG1VT800L004	L12	O	EC	Вит	яз.Сопот	24,42786	43,00786			да		да	Монтана
22	BG1YN04471MS031	R,PS	BG1YN400L005	L12	S	EC	Янтра	яз.Крапец	24,89108	43,06814	да	да		да	да	В. Търново
23	BG1YN62953MS041	R,PS	BG1YN600L019	L2	S, D	EC,ND	Янтра	яз.Йовковци	25,76347	42,94561	да	да		да	да	В. Търново
24	BG1YN06496MS061	PS	BG1YN600L024	L12	S, D	EC,ND	Янтра	яз.Ястребино	26,27508	43,15403	да			да	да	В. Търново
25	BG1YN43199MS021	R,PS	BG1YN400L009	L11	S	EC,EA, ND	Янтра	яз.Ал.Стамболийски	25,17139	43,12339	да	да		да	да	В. Търново
26	BG1YN92233MS051	PS,PH, R	BG1YN900L014	L2	S, D	EC,ND	Янтра	яз.Хр.Смирненски"	25,25892	42,80711	да			да	да	В. Търново
27	BG1RL23419MS041	PS	BG1RL200L006	L12	O	EC	Русенски Лом	яз. Каваците	26,25350	43,33533		да			да	В. Търново
28	BG1RL93979MS051	PS	BG1RL900L009	L12	O	EC	Русенски Лом	яз. Бели Лом	26,68039	43,40511		да			да	В. Търново





ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

29	BG1RL22451MS031		BG1RL200L002	L12	O	BM	Русенски Лом	яз. Бойка	26,00914	43,32933		да		да	В. Търново
30	BG1RL02233MS011		BG1RL200L004	L12	O	BM	Русенски Лом	яз. Баниска	25,90661	43,42908		да		да	В. Търново
31	BG1RL929259MS021		BG1RL900L011	L12	O	BM	Русенски Лом	яз. Ломци	26,34533	43,44719		да		да	В. Търново
32	BG1DJ00000MS011	R	BG1DU000L002	L16	S	EC	Дунав	яз. Антимово	26,69758	43,98744	да	да	да	да	В. Търново
33	BG1DJ00162MS1021		BG1DJ900R1011	L16	O	BM	Дунавски Добруджански реки	яз. Одринци	27,70632	43,52299		да		да	В. Търново
34	BG1DJ09991MS1031		BG1DJ345L014	L16	O	BM	Дунавски Добруджански реки	яз. Оногур	27,59759	43,82095		да		да	В. Търново
35	BG1DU00992MS011	R,PS,P H	BG1DU000L003	L5	S	BM	Дунав	езеро Сребърна	27,07310	44,10714	да	да	да	да	В. Търново

