

Приложение 2.2.2.7А

Таблица 1

Товари на определени замърсители - кадмий, олово, живак, постъпващи от атмосферни отлагания във водосборната площ и във водната площ на повърхностните водни тела

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
1	BG1YN900R1415	89,968	0,530	0,005	6242,568	33,061	195023,497	1032,844	1490,397	7,893
2	BG1YN900R1315	24,157	0,004	0,000	1717,199	0,069	53492,456	2,140	408,368	0,016
3	BG1YN900R1215	33,365	0,000	0,000	2124,052	0,002	67075,969	0,067	514,601	0,001
4	BG1YN900R1115	34,540	0,000	0,000	2437,533	0,002	75996,975	0,076	580,352	0,001
5	BG1YN900R1015	311,814	1,593	0,016	21359,128	340,230	662370,542	10550,900	5053,981	80,505
6	BG1YN900L014	53,464	1,959	0,020	3800,570	74,442	118391,546	2318,935	903,816	17,703
7	BG1YN800R1216	101,762	0,438	0,004	6729,130	29,501	211472,331	927,095	1619,570	7,100
8	BG1YN800R1133	168,289	0,487	0,005	10772,479	52,430	336557,670	1638,026	2617,407	12,739
9	BG1YN800R1116	8,883	3,086	0,031	564,273	17,412	17824,297	550,004	136,760	4,220
10	BG1YN800R1033	233,855	1,119	0,011	13914,810	155,735	421705,462	4719,728	3257,077	36,453
11	BG1YN800R1016	226,786	0,921	0,009	15411,791	141,958	477464,249	4397,923	3642,700	33,553
12	BG1YN700R1017	330,191	1,799	0,018	17601,500	316,598	526555,853	9471,160	4000,596	71,959
13	BG1YN600R1134	37,287	2,372	0,024	1987,680	47,140	59462,235	1410,206	451,774	10,714
14	BG1YN600R1125	224,366	0,999	0,010	13842,383	138,258	415876,940	4153,779	3322,937	33,189
15	BG1YN600R1034	479,153	1,115	0,011	29361,357	327,497	891362,972	9942,263	7001,148	78,091
16	BG1YN600R1025	446,682	0,914	0,009	23282,410	212,825	703282,402	6428,704	5480,849	50,100
17	BG1YN600R1021	290,520	0,892	0,009	19005,875	169,456	571890,004	5098,971	4650,254	41,462
18	BG1YN600R1020	163,923	0,919	0,009	9542,448	87,647	286225,199	2628,978	2244,395	20,615

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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
19	BG1YN600R022	341,599	0,812	0,008	22216,575	180,376	671370,269	5450,855	5413,650	43,953
20	BG1YN600L024	225,597	2,897	0,029	14063,496	407,405	432717,733	12535,400	3346,507	96,945
21	BG1YN600L019	217,290	3,286	0,033	14273,538	468,957	429538,134	14112,475	3496,842	114,889
22	BG1YN400R1631	78,224	1,427	0,014	5273,098	75,263	169426,931	2418,231	1294,544	18,477
23	BG1YN400R1531	137,643	0,892	0,009	8639,392	77,046	287282,432	2561,985	2221,440	19,811
24	BG1YN400R1431	84,033	0,001	0,000	5555,007	0,061	179395,055	1,973	1382,687	0,015
25	BG1YN400R1331	2,982	0,000	0,000	211,996	0,000	6603,898	0,007	50,415	0,000
26	BG1YN400R1231	2,561	0,000	0,000	160,379	0,000	5324,779	0,005	41,332	0,000
27	BG1YN400R1202	71,498	0,005	0,000	4975,563	0,249	156616,059	7,831	1198,989	0,060
28	BG1YN400R1131	5,817	0,000	0,000	364,287	0,001	12094,816	0,036	93,881	0,000
29	BG1YN400R1112	109,111	2,537	0,025	5816,393	147,579	173999,708	4414,895	1321,992	33,543
30	BG1YN400R1103	249,089	0,868	0,009	17706,772	153,748	551583,645	4789,401	4210,857	36,563
31	BG1YN400R1102	29,201	0,000	0,000	1936,196	0,002	62432,898	0,062	481,011	0,000
32	BG1YN400R1101	60,270	0,824	0,008	3774,331	31,112	125312,814	1032,954	972,693	8,018
33	BG1YN400R1031	85,373	1,921	0,019	6068,852	116,607	189050,805	3632,422	1443,237	27,730
34	BG1YN400R1012	395,340	1,320	0,013	24538,838	323,864	760902,017	10042,385	5682,932	75,003
35	BG1YN400R1003	174,327	1,281	0,013	12392,203	158,794	386029,508	4946,582	2946,996	37,763
36	BG1YN400R1002	84,320	0,000	0,000	5780,862	0,006	183313,273	0,183	1406,138	0,001
37	BG1YN400R1001	105,309	0,342	0,003	6594,846	22,587	218957,635	749,930	1699,575	5,821
38	BG1YN400R011	97,704	0,188	0,002	5671,274	10,668	171945,685	323,430	1308,488	2,461
39	BG1YN400R010	173,493	0,390	0,004	11498,751	44,891	355107,208	1386,339	2708,204	10,573
40	BG1YN400R007	89,068	1,333	0,013	5032,876	67,088	159910,421	2131,606	1120,003	14,930
41	BG1YN400R006	78,026	1,154	0,012	4711,368	54,360	148777,646	1716,596	1070,977	12,357
42	BG1YN400L009	85,654	12,406	0,124	6088,798	755,395	189672,155	23531,297	1447,980	179,641
43	BG1YN400L005	62,025	2,929	0,029	3876,340	113,519	123425,711	3614,522	893,224	26,158



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
44	BG1YN307R1127	117,892	2,513	0,025	6284,472	157,954	188002,473	4725,254	1428,380	35,901
45	BG1YN307R1027	182,592	2,092	0,021	9733,449	203,575	291179,984	6090,029	2212,289	46,270
46	BG1YN300R026	261,738	0,503	0,005	12678,124	63,784	383668,580	1930,237	2825,906	14,217
47	BG1YN200R028	423,021	1,270	0,013	17286,347	219,623	535291,310	6800,876	3699,026	46,996
48	BG1YN130R1029	572,105	1,509	0,015	24529,663	370,251	753842,106	11378,493	5348,508	80,730
49	BG1WO800R1016	814,787	1,185	0,012	33233,639	393,719	1258011,954	14903,668	8984,289	106,437
50	BG1WO800L021	40,366	1,355	0,014	1448,874	19,634	47874,630	648,749	394,913	5,351
51	BG1WO800L020	67,225	1,196	0,012	2595,761	31,043	95120,157	1137,542	686,148	8,206
52	BG1WO600R1912	193,865	0,751	0,008	8108,424	60,862	273660,514	2054,096	2457,051	18,443
53	BG1WO600R1812	100,869	0,041	0,000	4218,859	1,717	142387,127	57,952	1278,418	0,520
54	BG1WO600R1712	23,406	0,000	0,000	978,973	0,004	33040,476	0,132	296,653	0,001
55	BG1WO600R1612	50,435	0,034	0,000	2307,754	0,792	84113,403	28,851	728,089	0,250
56	BG1WO600R1512	6,225	0,000	0,000	262,189	0,000	8906,007	0,009	79,714	0,000
57	BG1WO600R1412	8,677	0,000	0,000	362,930	0,000	12248,937	0,012	109,977	0,000
58	BG1WO600R1312	18,970	0,000	0,000	793,414	0,001	26777,827	0,027	240,424	0,000
59	BG1WO600R1212	14,880	1,066	0,011	622,352	6,637	21004,456	223,992	188,588	2,011
60	BG1WO600R1112	95,399	0,001	0,000	4107,962	0,029	142345,500	0,996	1261,923	0,009
61	BG1WO600R1014	134,163	1,050	0,011	5085,367	53,407	170525,778	1790,862	1435,814	15,079
62	BG1WO600R1013	260,334	2,164	0,022	10226,845	221,329	342325,168	7408,601	2977,046	64,429
63	BG1WO600R015	154,314	1,569	0,016	5538,808	86,898	183016,906	2871,352	1509,689	23,686
64	BG1WO600L014	98,096	2,193	0,022	4193,831	91,987	146507,907	3213,504	1280,901	28,095
65	BG1WO500R011	161,304	1,261	0,013	6290,763	79,358	210363,014	2653,729	1822,254	22,988
66	BG1WO400R1009	365,751	1,336	0,013	14929,206	199,514	502286,208	6712,553	4456,034	59,550
67	BG1WO300R1108	18,795	0,000	0,000	786,091	0,001	26530,691	0,027	238,205	0,000
68	BG1WO300R1008	307,595	0,939	0,009	12464,553	117,005	418965,607	3932,830	3703,235	34,762



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
69	BG1WO300R1007	199,944	1,443	0,014	8244,142	118,930	266831,043	3849,305	2460,110	35,490
70	BG1WO300L018	5,545	56,437	0,564	231,924	130,891	7827,474	4417,607	70,279	39,663
71	BG1WO300L006	70,285	3,188	0,032	3081,993	98,254	93426,593	2978,440	943,084	30,066
72	BG1WO200R004	507,858	1,136	0,011	18519,905	210,368	581508,777	6605,358	5684,623	64,572
73	BG1WO200L003	58,946	2,169	0,022	2618,805	56,797	76972,014	1669,369	803,437	17,425
74	BG1WO100R001	132,540	0,515	0,005	4486,787	23,120	144531,749	744,772	1397,275	7,200
75	BG1VT900R1102	7,361	0,000	0,000	849,581	0,001	35689,609	0,036	101,749	0,000
76	BG1VT900R1101	30,750	0,000	0,000	1850,253	0,002	62572,027	0,063	465,400	0,000
77	BG1VT900R1002	175,030	0,592	0,006	20200,228	119,545	848581,093	5021,903	2419,267	14,317
78	BG1VT900R1001	320,082	0,732	0,007	26626,435	194,932	1023902,336	7495,989	4767,877	34,906
79	BG1VT800L004	77,020	6,437	0,064	5239,762	337,278	183362,015	11802,830	1243,491	80,042
80	BG1VT789R1105	185,612	0,799	0,008	12627,353	100,956	441885,903	3532,878	2996,702	23,959
81	BG1VT789R1005	165,475	1,071	0,011	15192,731	162,790	598897,210	6417,184	2478,641	26,559
82	BG1VT600R006	491,901	1,548	0,015	33464,496	518,097	1171067,967	18130,474	7941,737	122,954
83	BG1VT307R1107	204,646	1,567	0,016	13922,292	218,107	487201,416	7632,497	3304,014	51,761
84	BG1VT307R1007	688,876	1,098	0,011	35799,350	393,148	1209439,050	13282,060	8376,611	91,992
85	BG1VT300L012	60,129	10,630	0,106	2232,456	237,317	73086,372	7769,301	528,362	56,167
86	BG1VT300L010	13,894	14,722	0,147	515,850	75,943	16887,935	2486,225	122,088	17,974
87	BG1VT200R008	211,053	0,396	0,004	10398,890	41,180	331696,238	1313,517	2281,965	9,037
88	BG1VT100R009	595,728	0,934	0,009	23785,030	222,247	752816,641	7034,319	5432,163	50,758
89	BG1RL900R1212	242,931	0,135	0,001	11929,054	16,140	360610,961	487,907	2838,623	3,841
90	BG1RL900R1112	152,779	1,031	0,010	7178,258	73,993	217394,927	2240,907	1716,270	17,691
91	BG1RL900R1012	673,885	0,612	0,006	32523,583	198,947	975289,403	5965,845	8026,696	49,099
92	BG1RL900L011	96,014	0,971	0,010	4843,817	47,014	146267,939	1419,677	1149,385	11,156
93	BG1RL900L009	122,114	3,048	0,030	5906,268	180,041	174477,978	5318,612	1461,268	44,544



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
94	BG1RL200R1007	470,096	0,887	0,009	23683,934	210,076	715218,042	6343,984	5620,721	49,856
95	BG1RL200R1005	223,898	0,834	0,008	11012,069	91,874	332866,913	2777,109	2619,885	21,858
96	BG1RL200R014	291,020	0,831	0,008	15903,289	132,204	483892,707	4022,600	3777,955	31,406
97	BG1RL200R003	331,284	0,809	0,008	17274,639	139,683	518690,864	4194,134	3994,298	32,298
98	BG1RL200L006	35,557	2,225	0,022	1793,824	39,918	54167,793	1205,396	425,655	9,472
99	BG1RL200L004	9,348	10,852	0,109	471,603	51,177	14240,917	1545,382	111,906	12,144
100	BG1RL200L002	35,888	2,607	0,026	1810,518	47,204	54671,902	1425,406	429,616	11,201
101	BG1RL120R1213	157,112	1,936	0,019	6435,337	124,588	196113,234	3796,752	1563,501	30,269
102	BG1RL120R1113	21,458	2,603	0,026	850,702	22,146	25966,326	675,981	207,533	5,403
103	BG1RL120R1013	121,970	2,721	0,027	4835,487	131,588	147595,482	4016,516	1179,642	32,102
104	BG1OS890R1916	46,190	1,713	0,017	2900,180	49,671	96461,414	1652,095	745,461	12,768
105	BG1OS890R1816	21,174	1,804	0,018	1325,983	23,917	44024,385	794,068	341,723	6,164
106	BG1OS890R1716	2,729	0,005	0,000	170,875	0,008	5673,292	0,272	44,037	0,002
107	BG1OS890R1616	16,560	0,001	0,000	1037,032	0,007	34430,834	0,241	267,256	0,002
108	BG1OS890R1516	43,198	0,905	0,009	2705,216	24,488	89816,764	813,021	697,169	6,311
109	BG1OS890R1416	21,253	0,002	0,000	1330,974	0,031	44190,118	1,016	343,009	0,008
110	BG1OS890R1316	11,473	0,000	0,000	774,867	0,001	26999,288	0,027	185,217	0,000
111	BG1OS890R1216	21,932	0,000	0,000	1373,479	0,001	45601,326	0,046	353,963	0,000
112	BG1OS890R1116	224,002	1,041	0,010	14027,914	146,017	465745,390	4847,944	3615,172	37,630
113	BG1OS890R1016	54,069	0,857	0,009	3386,019	29,008	112420,335	963,105	872,620	7,476
114	BG1OS700R1111	4,815	0,000	0,000	253,569	0,000	8112,843	0,008	55,050	0,000
115	BG1OS700R1101	17,202	0,000	0,000	1170,279	0,001	40953,150	0,041	277,729	0,000
116	BG1OS700R1011	276,200	1,383	0,014	14545,233	201,175	465369,014	6436,519	3157,792	43,675
117	BG1OS700R1001	933,402	0,894	0,009	56192,131	502,414	1886640,654	16868,454	12964,567	115,916
118	BG1OS600R1005	142,799	2,629	0,026	7520,080	197,695	240602,012	6325,186	1632,621	42,920



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
119	BG1OS400R010	168,945	1,101	0,011	8316,086	91,552	264000,598	2906,383	1799,165	19,807
120	BG1OS130R1115	667,038	1,249	0,012	33720,366	420,999	1076767,848	13443,447	7366,299	91,968
121	BG1OS130R1015	165,029	0,690	0,007	6584,989	45,410	207705,567	1432,338	1501,269	10,353
122	BG1OG789R1601	41,803	0,000	0,000	1935,513	0,002	71198,580	0,071	613,666	0,001
123	BG1OG789R1501	43,005	0,308	0,003	1991,165	6,127	73245,783	225,377	631,311	1,943
124	BG1OG789R1401	55,104	1,609	0,016	2551,385	41,049	93853,690	1510,012	808,932	13,015
125	BG1OG789R1301	252,746	0,534	0,005	11702,388	62,514	430476,832	2299,607	3710,310	19,820
126	BG1OG789R1201	36,537	0,000	0,000	1691,679	0,002	62229,063	0,062	536,357	0,001
127	BG1OG789R1101	91,671	1,034	0,010	4244,475	43,892	156134,630	1614,588	1345,735	13,916
128	BG1OG789R1001	50,843	0,924	0,009	2354,088	21,756	86596,038	800,321	746,377	6,898
129	BG1OG700R1203	46,442	0,017	0,000	2150,330	0,359	79100,697	13,210	681,774	0,114
130	BG1OG700R1103	53,774	0,000	0,000	2325,506	0,002	83999,591	0,084	703,571	0,001
131	BG1OG700R1003	108,107	0,062	0,001	4956,746	3,058	181877,432	112,218	1561,554	0,963
132	BG1OG700R005	220,113	0,881	0,009	9226,698	81,269	349882,292	3081,763	2559,494	22,544
133	BG1OG700R002	137,151	0,893	0,009	6350,237	56,733	233595,896	2086,946	2013,379	17,988
134	BG1OG700L016	2,226	31,873	0,319	99,641	31,759	3633,141	1157,987	30,889	9,845
135	BG1OG700L004	66,108	26,306	0,263	2968,183	780,801	110340,167	29025,753	905,402	238,172
136	BG1OG600R1206	73,344	0,961	0,010	3653,708	35,116	127856,474	1228,829	930,636	8,944
137	BG1OG600R1118	107,396	1,483	0,015	4676,230	69,339	173865,582	2578,079	1208,565	17,921
138	BG1OG600R1106	42,809	0,608	0,006	1790,520	10,894	64063,344	389,761	528,346	3,214
139	BG1OG600R1018	113,989	1,341	0,013	4594,202	61,608	177514,649	2380,471	1193,462	16,004
140	BG1OG600R1006	107,145	0,617	0,006	4704,100	29,034	167218,330	1032,072	1332,044	8,221
141	BG1OG600R007	284,462	0,805	0,008	14030,580	112,960	493240,385	3971,078	3575,161	28,784
142	BG1OG600L015	4,028	28,347	0,283	200,766	56,912	7025,026	1991,405	51,111	14,489
143	BG1OG400R1219	129,886	0,936	0,009	6125,292	57,314	219709,577	2055,823	1567,034	14,663



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
144	BG1OG400R1119	95,876	0,707	0,007	3941,336	27,853	150818,525	1065,835	1021,769	7,221
145	BG1OG400R1019	40,877	1,392	0,014	1647,492	22,930	63657,195	885,981	427,978	5,957
146	BG1OG307R1313	247,066	0,893	0,009	9957,733	88,913	384755,299	3435,480	2586,777	23,097
147	BG1OG307R1213	167,183	1,565	0,016	6809,735	106,538	262095,890	4100,490	1800,662	28,171
148	BG1OG307R1013	558,269	0,829	0,008	21390,853	177,352	779819,416	6465,483	5452,861	45,210
149	BG1OG200R1413	264,082	1,216	0,012	9867,166	119,985	325706,959	3960,597	2378,584	28,924
150	BG1OG200R1113	206,196	0,513	0,005	7352,270	37,680	243441,823	1247,639	1818,104	9,318
151	BG1OG200R1011	246,841	1,429	0,014	10095,910	144,291	365852,704	5228,767	2574,221	36,791
152	BG1OG200R008	352,549	1,190	0,012	16968,280	201,973	589757,771	7019,887	4288,132	51,042
153	BG1OG100R014	34,661	2,127	0,021	1234,979	26,263	40900,221	869,784	305,639	6,500
154	BG1NV200R1102	21,931	0,000	0,000	917,291	0,001	32819,907	0,033	270,674	0,000
155	BG1NV200R1101	41,700	0,986	0,010	1922,329	18,948	70634,294	696,242	607,753	5,991
156	BG1NV200R1001	659,260	0,461	0,005	25359,971	117,011	941410,177	4343,667	8336,455	38,464
157	BG1IS900R1503	100,958	1,161	0,012	3667,695	42,600	167030,846	1940,063	1646,789	19,127
158	BG1IS900R1403	63,408	0,724	0,007	2250,116	16,289	103295,750	747,758	1026,083	7,428
159	BG1IS900R1303	17,483	0,741	0,007	629,594	4,665	31052,655	230,069	256,282	1,899
160	BG1IS900R1203	79,847	1,051	0,011	2831,788	29,762	129600,293	1362,099	1297,041	13,632
161	BG1IS900R1103	56,663	1,306	0,013	2009,548	26,239	91969,496	1200,846	920,432	12,018
162	BG1IS900R1003	44,391	0,843	0,008	1630,406	13,751	87734,240	739,951	558,740	4,712
163	BG1IS900L002	27,135	4,406	0,044	962,356	42,401	44043,439	1940,554	440,787	19,421
164	BG1IS789R1104	52,741	2,683	0,027	2268,896	60,874	110253,410	2958,099	628,277	16,857
165	BG1IS789R1004	408,302	0,070	0,001	19696,274	13,846	843907,392	593,267	6372,356	4,480
166	BG1IS700R1206	44,108	1,787	0,018	2577,033	46,044	99385,036	1775,712	507,511	9,068
167	BG1IS700R1107	20,716	0,000	0,000	1210,114	0,001	46673,677	0,047	238,479	0,000
168	BG1IS700R1106	8,900	0,955	0,010	506,939	4,840	19839,571	189,428	109,726	1,048



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
169	BG1IS700R1031	48,440	0,000	0,000	1787,667	0,002	98133,980	0,098	584,861	0,001
170	BG1IS700R1007	25,192	0,096	0,001	1471,838	1,413	56762,424	54,492	289,858	0,278
171	BG1IS700R1006	129,953	1,122	0,011	7564,339	84,849	292347,763	3279,265	1511,036	16,949
172	BG1IS700L1306	18,404	2,593	0,026	1075,282	27,878	41468,982	1075,125	211,762	5,490
173	BG1IS700L005	141,607	21,855	0,219	7979,505	1743,921	315964,529	69054,048	1637,085	357,785
174	BG1IS600R1616	76,999	0,998	0,010	5971,005	59,609	240541,965	2401,330	945,789	9,442
175	BG1IS600R1516	24,939	2,152	0,022	1457,049	31,360	56192,078	1209,422	286,946	6,176
176	BG1IS600R1416	118,355	0,353	0,004	6914,908	24,389	266678,160	940,574	1361,796	4,803
177	BG1IS600R1316	17,718	0,062	0,001	1035,184	0,642	39922,567	24,752	203,865	0,126
178	BG1IS600R1216	7,932	0,000	0,000	331,751	0,000	11869,793	0,012	97,893	0,000
179	BG1IS600R1215	166,276	0,034	0,000	14263,283	4,864	581788,740	198,390	2098,042	0,715
180	BG1IS600R1116	15,892	0,000	0,000	928,517	0,001	35808,878	0,036	182,859	0,000
181	BG1IS600R1115	6,646	0,000	0,000	767,042	0,001	32222,265	0,032	91,864	0,000
182	BG1IS600R1016	360,905	2,057	0,021	20954,985	431,065	807224,094	16605,407	4159,171	85,558
183	BG1IS600R1015	170,272	0,672	0,007	9948,160	66,872	383657,579	2578,946	1959,153	13,169
184	BG1IS600L014	132,610	2,634	0,026	7754,593	204,217	299194,713	7879,293	1526,251	40,194
185	BG1IS500R1130	36,038	5,294	0,053	1820,072	96,364	76514,460	4051,058	574,725	30,429
186	BG1IS500R1109	8,864	0,000	0,000	517,874	0,001	19972,254	0,020	101,991	0,000
187	BG1IS500R1010	204,178	0,139	0,001	11805,023	16,374	457589,336	634,676	2411,371	3,345
188	BG1IS500R011	105,536	1,421	0,014	4310,699	61,246	166198,449	2361,348	1351,407	19,201
189	BG1IS500L008	4,516	16,768	0,168	263,867	44,245	10176,208	1706,336	51,965	8,713
190	BG1IS400R012	677,139	0,672	0,007	26439,103	177,591	971682,042	6526,788	8450,206	56,760
191	BG1IS300R1117	38,846	0,000	0,000	1624,767	0,002	58132,847	0,058	479,436	0,000
192	BG1IS300R1017	216,628	1,079	0,011	11483,467	123,907	434615,178	4689,498	2582,193	27,862
193	BG1IS300R019	99,209	0,003	0,000	4257,533	0,106	151802,099	3,795	1229,128	0,031



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
194	BG1IS300R018	259,147	0,317	0,003	10839,063	34,414	387812,791	1231,306	3198,387	10,155
195	BG1IS200R1933	7,003	0,000	0,000	808,163	0,001	33949,716	0,034	96,789	0,000
196	BG1IS200R1833	1,787	0,000	0,000	206,203	0,000	8662,279	0,009	24,696	0,000
197	BG1IS200R1742	52,769	0,343	0,003	6090,104	20,877	255836,091	877,006	729,377	2,500
198	BG1IS200R1733	2,915	0,000	0,000	336,452	0,000	14133,833	0,014	40,295	0,000
199	BG1IS200R1722	5,707	0,000	0,000	658,629	0,001	27668,008	0,028	78,880	0,000
200	BG1IS200R1642	11,553	0,000	0,000	1333,333	0,001	56011,305	0,056	159,686	0,000
201	BG1IS200R1633	2,728	0,000	0,000	314,836	0,000	13225,806	0,013	37,706	0,000
202	BG1IS200R1622	23,460	0,000	0,000	2707,506	0,003	113738,263	0,114	324,263	0,000
203	BG1IS200R1542	18,251	1,448	0,014	2106,336	30,491	88484,014	1280,895	252,264	3,652
204	BG1IS200R1533	4,887	0,000	0,000	563,969	0,001	23691,504	0,024	67,543	0,000
205	BG1IS200R1522	49,069	0,000	0,000	5595,708	0,006	234829,433	0,235	675,497	0,001
206	BG1IS200R1443	28,137	0,041	0,000	3247,257	1,344	136412,373	56,475	388,906	0,161
207	BG1IS200R1442	15,209	0,000	0,000	1755,258	0,002	73735,742	0,074	210,217	0,000
208	BG1IS200R1433	29,648	0,009	0,000	3421,684	0,294	143739,804	12,362	409,796	0,035
209	BG1IS200R1422	31,622	0,000	0,000	2034,061	0,002	77939,158	0,078	404,969	0,000
210	BG1IS200R1343	71,576	0,821	0,008	8260,570	67,852	347014,065	2850,374	989,321	8,126
211	BG1IS200R1342	37,988	0,000	0,000	4384,170	0,004	184172,389	0,184	525,067	0,001
212	BG1IS200R1333	69,187	1,397	0,014	7984,828	111,572	335430,562	4686,971	956,297	13,362
213	BG1IS200R1322	7,541	0,013	0,000	375,902	0,048	13153,221	1,684	95,697	0,012
214	BG1IS200R1243	96,480	0,852	0,009	11134,793	94,868	467755,846	3985,280	1333,551	11,362
215	BG1IS200R1242	31,406	0,000	0,000	3201,782	0,003	132246,529	0,132	426,791	0,000
216	BG1IS200R1233	10,157	0,000	0,000	1172,202	0,001	49242,424	0,049	140,388	0,000
217	BG1IS200R1222	4,001	0,000	0,000	199,441	0,000	6978,652	0,007	50,773	0,000
218	BG1IS200R1143	95,220	0,397	0,004	10989,289	43,595	461643,440	1831,340	1316,125	5,221



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
219	BG1IS200R1142	75,644	0,029	0,000	3870,590	1,134	136670,746	40,045	961,651	0,282
220	BG1IS200R1133	3,738	0,000	0,000	431,385	0,000	18121,852	0,018	51,665	0,000
221	BG1IS200R1123	8,440	0,000	0,000	748,501	0,001	30240,050	0,030	112,762	0,000
222	BG1IS200R1122	5,603	0,000	0,000	279,273	0,000	9772,077	0,010	71,097	0,000
223	BG1IS200R1043	222,729	0,704	0,007	25705,201	180,836	1079836,716	7596,651	3078,566	21,658
224	BG1IS200R1033	18,433	1,848	0,018	2127,335	39,305	89366,115	1651,128	254,779	4,707
225	BG1IS200R1023	123,428	1,287	0,013	9815,358	126,304	388696,198	5001,743	1629,538	20,969
226	BG1IS200R1022	49,392	0,025	0,000	4782,628	1,191	196014,851	48,808	666,850	0,166
227	BG1IS200L021	75,685	0,950	0,009	8734,819	82,955	366936,571	3484,797	1046,120	9,935
228	BG1IS135R1726	82,373	2,921	0,029	4812,651	140,573	185603,158	5421,283	947,785	27,684
229	BG1IS135R1626	24,952	0,000	0,000	1043,623	0,001	37339,979	0,037	307,952	0,000
230	BG1IS135R1526	2,429	0,000	0,000	101,601	0,000	3635,185	0,004	29,980	0,000
231	BG1IS135R1426	106,550	2,139	0,021	4724,561	101,073	171669,434	3672,524	1301,543	27,844
232	BG1IS135R1326	326,355	0,923	0,009	13844,168	127,809	494382,531	4564,140	4036,289	37,263
233	BG1IS135R1226	644,657	0,924	0,009	32167,020	297,288	1125963,584	10406,155	8181,266	75,611
234	BG1IS135R1126	345,108	1,233	0,012	16354,103	201,712	571444,510	7048,197	3877,434	47,824
235	BG1IS135R1026	626,226	1,581	0,016	24023,177	379,830	793295,352	12542,793	5739,862	90,753
236	BG1IS100R1124	0,977	0,955	0,010	66,464	0,635	2325,851	22,221	15,773	0,151
237	BG1IS100R1027	421,235	0,719	0,007	16230,197	116,728	521148,098	3748,097	3768,058	27,100
238	BG1IS100R1024	353,443	1,133	0,011	23815,183	269,921	889168,123	10077,832	4525,179	51,288
239	BG1IS100R025	349,130	0,200	0,002	12952,065	25,865	424120,394	846,968	3068,093	6,127
240	BG1ER100R001	436,351	0,695	0,007	13844,387	96,177	560693,130	3895,135	5612,760	38,992
241	BG1DU000R001	4211,654	6,806	0,068	172613,193	11748,227	5338437,826	363339,417	41531,488	2826,675
242	BG1DU000L003	23,702	26,818	0,268	989,199	265,279	30002,582	8045,972	239,513	64,232
243	BG1DU000L002	16,521	7,121	0,071	711,023	50,634	21540,544	1533,967	169,992	12,106



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

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км2)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо количество кадмий в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество кадмий в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество олово в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо количество живак в рамките на водната площ ВТ (гр. за 2012 г.)
244	BG1DU000L001	78,978	1,352	0,014	2857,845	38,635	96733,748	1307,744	711,921	9,624
245	BG1DJ900R1016	727,506	0,876	0,009	33974,397	297,480	1022484,468	8952,874	8258,977	72,316
246	BG1DJ900R1015	559,681	0,039	0,000	23704,470	9,197	642861,679	249,430	6045,141	2,346
247	BG1DJ900R1011	313,738	1,271	0,013	14816,417	188,272	382552,064	4861,089	3623,006	46,038
248	BG1DJ900R1008	1970,335	0,185	0,002	94522,336	174,394	2692855,641	4968,319	23529,044	43,411
249	BG1DJ345R1109	698,974	0,055	0,001	30806,532	16,974	864312,274	476,236	8023,648	4,421
250	BG1DJ345R1010	627,533	0,921	0,009	27932,428	257,230	762329,004	7020,288	7024,650	64,690
251	BG1DJ345R1009	234,034	0,496	0,005	9996,627	49,593	270328,345	1341,099	2532,244	12,562
252	BG1DJ345L014	6,475	0,000	0,000	299,730	0,000	8761,456	0,009	80,195	0,000
253	BG1DJ200R013	540,872	0,162	0,002	22710,036	36,699	609711,366	985,294	5746,847	9,287
254	BG1DJ149R1002	1073,452	0,623	0,006	50410,387	313,905	1513578,641	9425,054	12247,864	76,267
255	BG1DJ109R1017	717,270	0,307	0,003	36465,806	111,841	1057784,333	3244,225	8707,187	26,705
256	BG1DJ109R001	557,281	0,994	0,010	27208,439	270,397	802995,329	7980,168	6612,990	65,720



Таблица 2

Товари на определени замърсители - окислени и редуцирани форми на азота, постъпващи от атмосферни отлагания във водосборната площ и във водната площ на водното тяло

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
1	BG1YN900R1415	89,96766	0,529634	0,005296	34948952,2	185089,6509	26657738,19	141179,3814
2	BG1YN900R1315	24,156637	0,003978	0,00004	9590184,782	383,6073913	7222834,382	288,9133753
3	BG1YN900R1215	33,365296	0,000001	0,000001	12001030,12	12,00103012	9583068,045	9,583068045
4	BG1YN900R1115	34,540454	0,000001	0,000001	13623063,34	13,62306334	10299333,6	10,2993336
5	BG1YN900R1015	311,813526	1,592874	0,015929	121748788,7	1939336,455	92325052,6	1470645,763
6	BG1YN900L014	53,46439	1,958745	0,019587	21225363,03	415741,1857	15985852,76	313114,8981
7	BG1YN800R1216	101,762458	0,438358	0,004384	37863231,3	165992,406	29625986,21	129880,3236
8	BG1YN800R1133	168,288609	0,486731	0,004867	62122365,45	302349,5526	49019460,48	238577,7142
9	BG1YN800R1116	8,882835	3,085691	0,030857	3188937,737	98401,05176	2549373,623	78666,02188
10	BG1YN800R1033	233,854876	1,11916	0,011192	86740831,45	970803,3856	67429561,98	754671,6577
11	BG1YN800R1016	226,785572	0,921096	0,009211	88238104,03	812761,1762	67010766,9	617236,1739
12	BG1YN700R1017	330,191166	1,798707	0,017987	116227290,5	2090580,274	92123335,34	1657022,433
13	BG1YN600R1134	37,287411	2,371621	0,023716	13125168,8	311276,5033	10403187,77	246722,0012
14	BG1YN600R1125	224,365693	0,99878	0,009988	86880964,64	867767,0748	66702153,3	666221,1072
15	BG1YN600R1034	479,153171	1,115416	0,011154	184318549,5	2055889,101	136694184,4	1524686,933
16	BG1YN600R1025	446,68228	0,914127	0,009141	162859241,5	1488696,326	122457159,2	1119380,893
17	BG1YN600R1021	290,520246	0,891636	0,008916	117042145,3	1043547,767	88728869,68	791106,6021
18	BG1YN600R1020	163,923029	0,918519	0,009185	61078272,1	561003,9292	47488157,38	436178,7255
19	BG1YN600R022	341,598972	0,811912	0,008119	136875765,9	1111294,344	102335331,7	830860,5579
20	BG1YN600L024	225,597066	2,896876	0,028969	87306064,64	2529169,386	61587999,08	1784142,745

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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
21	BG1YN600L019	217,289628	3,285511	0,032855	87785009,24	2884176,479	66490625,81	2184549,511
22	BG1YN400R1631	78,223822	1,427258	0,014273	28334296,51	404415,414	22320492,44	318580,3886
23	BG1YN400R1531	137,642895	0,891823	0,008918	43611816,3	388930,1778	37047736,2	330391,7114
24	BG1YN400R1431	84,032891	0,001116	0,000011	29305102,63	322,3561289	23641948,43	260,0614328
25	BG1YN400R1331	2,982252	0,000001	0,000001	1183953,86	1,18395386	891693,2096	0,89169321
26	BG1YN400R1231	2,560975	0,000001	0,000001	806707,141	0,806707141	688902,2887	0,688902289
27	BG1YN400R1202	71,497587	0,004963	0,00005	27348502,82	1367,425141	20998740,17	1049,937009
28	BG1YN400R1131	5,817053	0,000312	0,000003	1832371,545	5,497114636	1564787,129	4,694361387
29	BG1YN400R1112	109,111248	2,537316	0,025373	38407159,39	974504,8552	30442038,27	772405,837
30	BG1YN400R1103	249,089435	0,868332	0,008683	98888505,81	858648,8959	74477741,15	646690,2264
31	BG1YN400R1102	29,20139	0,000001	0,000001	10240037,54	10,24003754	8236246,821	8,236246821
32	BG1YN400R1101	60,269726	0,824268	0,008243	18984963,69	156493,0557	16212556,3	133640,1015
33	BG1YN400R1031	85,373377	1,921432	0,019214	33893230,57	651224,5321	25526639,65	490468,8542
34	BG1YN400R1012	395,34017	1,319799	0,013198	147077492,2	1941128,742	110350471,6	1456405,524
35	BG1YN400R1003	174,326909	1,281422	0,012814	69207782,93	886828,5305	52123745,84	667913,6792
36	BG1YN400R1002	84,31999	0,000001	0,000001	31409925,98	31,40992598	24456148,93	24,45614893
37	BG1YN400R1001	105,308597	0,342464	0,003425	33172208,12	113614,8128	28328012,65	97023,44331
38	BG1YN400R011	97,703786	0,188056	0,001881	35563566,67	66895,0689	27780171,36	52254,50234
39	BG1YN400R010	173,493018	0,390428	0,003904	66765371,29	260652,0095	50936031,59	198854,2673
40	BG1YN400R007	89,067662	1,332952	0,01333	30989885,19	413095,1695	21556419,45	287347,0713
41	BG1YN400R006	78,025561	1,153797	0,011538	28165696,98	324975,8117	20065893,5	231520,2792
42	BG1YN400L009	85,653972	12,4063	0,124063	34004626,72	4218716,005	25610537,5	3177320,114
43	BG1YN400L005	62,02484	2,928515	0,029285	22755224,95	666386,7628	16407809,77	480502,7091
44	BG1YN307R1127	117,892063	2,51339	0,025134	41498006,13	1043010,886	32891885,54	826704,6511
45	BG1YN307R1027	182,592327	2,091549	0,020915	64272499,12	1344259,319	50943259,25	1065478,267



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
46	BG1YN300R026	261,738433	0,503094	0,005031	93463340,91	470214,0681	73946769,93	372026,1995
47	BG1YN200R028	423,021424	1,270492	0,012705	154402819,7	1961687,825	121830170,1	1547852,311
48	BG1YN130R1029	572,104856	1,509384	0,015094	207014832,9	3124681,888	166199435,7	2508614,282
49	BG1WO800R1016	814,786745	1,184739	0,011847	296333380,3	3510661,556	215667278,8	2555010,251
50	BG1WO800L021	40,366467	1,355133	0,013551	15864021,64	214973,3572	11988840,78	162460,7814
51	BG1WO800L020	67,225313	1,195918	0,011959	25217454,79	301575,5418	18224955,5	217952,2428
52	BG1WO600R1912	193,865482	0,75057	0,007506	77352327,24	580606,5682	67659053,15	507848,8529
53	BG1WO600R1812	100,869317	0,040743	0,000407	40246857,31	16380,47092	35203391,48	14327,78033
54	BG1WO600R1712	23,406401	0,000401	0,000004	9339154,058	37,35661623	8168834	32,675336
55	BG1WO600R1612	50,435048	0,034341	0,000343	17864037,78	6127,364959	15386590,2	5277,60044
56	BG1WO600R1512	6,225221	0,000001	0,000001	2463140,423	2,463140423	2152285,706	2,152285706
57	BG1WO600R1412	8,677342	0,000001	0,000001	3462259,613	3,462259613	3028392,494	3,028392494
58	BG1WO600R1312	18,969841	0,000001	0,000001	7568966,416	7,568966416	6620474,384	6,620474384
59	BG1WO600R1212	14,879892	1,066414	0,010664	5937077,099	63312,99019	5193082,475	55379,03152
60	BG1WO600R1112	95,399391	0,000691	0,000007	36721196,15	257,0483731	31977563,09	223,8429416
61	BG1WO600R1014	134,163381	1,05024	0,010502	52810802,06	554619,0432	41757916,35	438541,6376
62	BG1WO600R1013	260,334322	2,164179	0,021642	103204172,1	2233544,693	85056751,17	1840798,209
63	BG1WO600R015	154,314424	1,568908	0,015689	60645568,44	951468,3233	45831383,78	719048,5802
64	BG1WO600L014	98,096366	2,193445	0,021934	37143288,84	814700,8975	31673485,53	694726,2317
65	BG1WO500R011	161,304352	1,261499	0,012615	63899420,43	806091,1887	52299745,14	659761,2849
66	BG1WO400R1009	365,750794	1,336428	0,013364	145562023,9	1945290,887	124418322	1662726,456
67	BG1WO300R1108	18,794765	0,000001	0,000001	7499111,395	7,499111395	6559373,125	6,559373125
68	BG1WO300R1008	307,594758	0,938732	0,009387	122325118	1148265,883	103838921,6	974735,9573
69	BG1WO300R1007	199,944252	1,442582	0,014426	78235735,01	1128628,713	72065355,94	1039614,825
70	BG1WO300L018	5,545107	56,437188	0,564372	2212497,887	1248671,857	1935242,513	1092196,687



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
71	BG1WO300L006	70,284774	3,188047	0,03188	26730794,51	852177,7291	29178992,82	930226,291
72	BG1WO200R004	507,858351	1,135883	0,011359	189219843,6	2149348,203	182803380,5	2076463,6
73	BG1WO200L003	58,946251	2,16881	0,021688	22104844,02	479409,8571	25582672,81	554837,008
74	BG1WO100R001	132,539893	0,515284	0,005153	49036438,51	252684,7677	45192200,15	232875,4074
75	BG1VT900R1102	7,361414	0,000001	0,000001	2686916,241	2,686916241	1943413,391	1,943413391
76	BG1VT900R1101	30,750433	0,000001	0,000001	9849546,761	9,849546761	8435026,858	8,435026858
77	BG1VT900R1002	175,030135	0,591827	0,005918	63885998,7	378077,3403	46207955,23	273458,679
78	BG1VT900R1001	320,081716	0,732058	0,007321	116717375,8	854487,9081	86996459,18	636901,0776
79	BG1VT800L004	77,02021	6,43693	0,064369	29652780,98	1908719,859	21180557,84	1363371,328
80	BG1VT789R1105	185,611754	0,799478	0,007995	71460525,34	571326,9001	51043232,39	408090,6429
81	BG1VT789R1005	165,474786	1,071462	0,010715	62046585,74	664829,1662	44591902,36	477802,2338
82	BG1VT600R006	491,900688	1,54824	0,015482	189381764,7	2932008,481	135272689,1	2094291,772
83	BG1VT307R1107	204,646287	1,566557	0,015666	78788820,62	1234305,664	56277729,01	881646,9027
84	BG1VT307R1007	688,876009	1,098187	0,010982	246796324	2710317,231	175213878,2	1924198,811
85	BG1VT300L012	60,128648	10,630252	0,106303	20563997,58	2186014,635	14310618,2	1521261,647
86	BG1VT300L010	13,893817	14,721852	0,147219	4751685,425	699538,3765	3306728,453	486813,2562
87	BG1VT200R008	211,052663	0,396019	0,00396	70758720,84	280204,5345	50600736,98	200378,9184
88	BG1VT100R009	595,727667	0,934414	0,009344	200461491,3	1873112,175	161325827,2	1507428,53
89	BG1RL900R1212	242,930664	0,135297	0,001353	87944283,29	118988,6153	69554187,48	94106,81566
90	BG1RL900R1112	152,779159	1,030754	0,010308	54588611,68	562699,4092	46950734,7	483968,1733
91	BG1RL900R1012	673,885157	0,611733	0,006117	242640104,8	1484229,521	183053097,1	1119735,795
92	BG1RL900L011	96,014139	0,970552	0,009706	35045160,65	340148,3293	26211859,89	254412,3121
93	BG1RL900L009	122,114226	3,048311	0,030483	44121228,22	1344947,4	32243168,94	982868,5189
94	BG1RL200R1007	470,095921	0,887016	0,00887	171514069,4	1521329,796	128652467,6	1141147,388
95	BG1RL200R1005	223,898277	0,834264	0,008343	81089596,85	676530,5066	63937412,6	533429,8333



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
96	BG1RL200R014	291,020355	0,831261	0,008313	108482755,2	901817,1436	79448556,76	660455,8524
97	BG1RL200R003	331,283969	0,80862	0,008086	118363708	957088,9428	91619726,78	740837,1107
98	BG1RL200L006	35,55717	2,225325	0,022253	12978367,1	288807,6031	9707107,449	216012,2621
99	BG1RL200L004	9,348114	10,851661	0,108517	3412061,718	370266,7014	2552035,203	276939,2041
100	BG1RL200L002	35,88808	2,607214	0,026072	13099149,38	341521,0227	9797445,976	255439,0115
101	BG1RL120R1213	157,111888	1,936018	0,01936	54034174,93	1046101,627	57656047,93	1116221,088
102	BG1RL120R1113	21,458	2,603298	0,026033	7317178,089	190488,0972	8154040,099	212274,1259
103	BG1RL120R1013	121,969657	2,721345	0,027213	41591653,1	1131833,656	46348469,74	1261280,907
104	BG1OS890R1916	46,189541	1,712672	0,017127	14648174,48	250879,2843	12433426,62	212947,2977
105	BG1OS890R1816	21,173713	1,803721	0,018037	6669719,675	120301,7338	5695728,866	102733,8615
106	BG1OS890R1716	2,728593	0,004802	0,000048	859506,9382	41,25633303	733991,6393	35,23159869
107	BG1OS890R1616	16,559654	0,000688	0,000007	5216291,148	36,51403804	4454547,044	31,18182931
108	BG1OS890R1516	43,197751	0,90522	0,009052	13607291,52	123173,2028	11620194,98	105186,005
109	BG1OS890R1416	21,253424	0,002295	0,000023	6694828,415	153,9810536	5717170,932	131,4949314
110	BG1OS890R1316	11,472507	0,000001	0,000001	4344173,305	4,344173305	3148704,457	3,148704457
111	BG1OS890R1216	21,93215	0,000001	0,000001	6908627,204	6,908627204	5899748,311	5,899748311
112	BG1OS890R1116	224,002205	1,040933	0,010409	70560695,38	734466,2782	60256593,84	627210,8852
113	BG1OS890R1016	54,069034	0,856731	0,008567	17031745,66	145910,965	14544570,1	124603,332
114	BG1OS700R1111	4,815029	0,000001	0,000001	1613034,749	1,613034749	1093011,606	1,093011606
115	BG1OS700R1101	17,202147	0,000001	0,000001	6622826,443	6,622826443	4730590,317	4,730590317
116	BG1OS700R1011	276,199783	1,383125	0,013831	92526927,21	1279739,93	62697350,68	867167,0572
117	BG1OS700R1001	933,401555	0,894141	0,008941	331287870,2	2962044,847	234753412,9	2098930,265
118	BG1OS600R1005	142,798986	2,628925	0,026289	47837660,36	1257604,253	32415369,86	852167,6582
119	BG1OS400R010	168,945081	1,100922	0,011009	58073715,56	639333,5346	41353997,3	455266,1563
120	BG1OS130R1115	667,037581	1,248517	0,012485	223695923,8	2792843,609	156784142,1	1957450,014



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
121	BG1OS130R1015	165,029054	0,689638	0,006896	55449762,12	382381,5596	45382989,83	312961,0979
122	BG1OG789R1601	41,80283	0,000001	0,000001	14547384,81	14,54738481	12499046,15	12,49904615
123	BG1OG789R1501	43,004804	0,307747	0,003077	14965671,94	46049,37255	12858436,52	39565,40917
124	BG1OG789R1401	55,104327	1,608898	0,016089	19176305,93	308527,5861	16476193,89	265085,4834
125	BG1OG789R1301	252,745909	0,534242	0,005342	87955576,19	469858,688	75571026,67	403700,4245
126	BG1OG789R1201	36,536557	0,000001	0,000001	12714721,75	12,71472175	10924430,47	10,92443047
127	BG1OG789R1101	91,671342	1,034139	0,010341	31901626,99	329894,7247	27409731,23	283444,0307
128	BG1OG789R1001	50,843141	0,924224	0,009242	17693413,11	163522,524	15202099,19	140497,8008
129	BG1OG700R1203	46,442401	0,016709	0,000167	16161955,51	2699,04657	13886277,87	2319,008403
130	BG1OG700R1103	53,773994	0,000001	0,000001	17134753,59	17,13475359	13104789,32	13,10478932
131	BG1OG700R1003	108,10748	0,061712	0,000617	37153077,86	22923,44904	31441942,61	19399,67859
132	BG1OG700R005	220,113415	0,880774	0,008808	78399694,53	690544,5095	57899290,98	509976,955
133	BG1OG700R002	137,151184	0,893412	0,008934	47728611,96	426407,4192	41008203,95	366367,2941
134	BG1OG700L016	2,225964	31,872923	0,318729	741741,3934	236414,4926	603599,8674	192384,7821
135	BG1OG700L004	66,107852	26,305747	0,263057	23252795,26	6116810,562	19086275,31	5020778,323
136	BG1OG600R1206	73,34394	0,961086	0,009611	27557249,38	264852,7238	18399999,67	176842,3969
137	BG1OG600R1118	107,3963	1,482766	0,014828	39399775,56	584219,872	27162858,49	402770,8658
138	BG1OG600R1106	42,808783	0,608416	0,006084	13056678,82	79436,83394	9332314,698	56777,80262
139	BG1OG600R1018	113,98873	1,340978	0,01341	41491897,78	556406,3492	29067126,19	389790,1622
140	BG1OG600R1006	107,145001	0,617226	0,006172	34650094,69	213860,3844	24273648,13	149816,9563
141	BG1OG600R007	284,461838	0,805052	0,008051	106770302,7	859607,7067	71462370,92	575343,5483
142	BG1OG600L015	4,027649	28,347289	0,283473	1514396,058	429290,3936	1010939,921	286574,1723
143	BG1OG400R1219	129,886309	0,935735	0,009357	48398207,2	452862,0248	32747811,71	306421,2742
144	BG1OG400R1119	95,8758	0,706705	0,007067	34995814,79	247315,4231	24415987,9	172547,7865
145	BG1OG400R1019	40,876642	1,391809	0,013918	14879097,72	207087,282	10423543,73	145074,8816



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
146	BG1OG307R1313	247,065626	0,892902	0,008929	89931887,88	803001,8269	63001734,64	562542,4886
147	BG1OG307R1213	167,183118	1,564545	0,015645	60663661,77	949082,9884	43156926,6	675190,1167
148	BG1OG307R1013	558,269461	0,829114	0,008291	199886387,6	1657258,04	137135761,3	1136992,597
149	BG1OG200R1413	264,082402	1,215952	0,01216	91435515,08	1111855,863	62639984,62	761702,2129
150	BG1OG200R1113	206,196159	0,512504	0,005125	72139279,43	369713,8071	48062064,95	246318,0829
151	BG1OG200R1011	246,841103	1,429196	0,014292	89372330,78	1277309,351	61112724,08	873423,0525
152	BG1OG200R008	352,549496	1,190254	0,011903	130940664,5	1558586,73	87871297,08	1045932,049
153	BG1OG100R014	34,661205	2,126597	0,021266	12131421,59	257986,8114	8076060,656	171745,5059
154	BG1NV200R1102	21,931111	0,000001	0,000001	6688988,753	6,688988753	4780982,125	4,780982125
155	BG1NV200R1101	41,700257	0,985709	0,009857	14430643,94	142242,8573	12315709,6	121395,9495
156	BG1NV200R1001	659,259612	0,461352	0,004614	194710544,7	898394,4534	144732500,2	667795,7557
157	BG1IS900R1503	100,9584	1,161499	0,011615	25860812,46	300373,3367	20147059,34	234008,0942
158	BG1IS900R1403	63,407972	0,723917	0,007239	16223500,85	117441,9227	12828131,34	92862,84274
159	BG1IS900R1303	17,482756	0,740938	0,007409	4843482,236	35885,35989	3671050,812	27198,81546
160	BG1IS900R1203	79,847387	1,050969	0,01051	20361083,49	213994,9875	16129172,02	169517,598
161	BG1IS900R1103	56,662869	1,30571	0,013057	14449030,5	188660,9912	11445898,67	149449,0989
162	BG1IS900R1003	44,391401	0,843405	0,008434	13577970,84	114516,6061	9784674,042	82523,94087
163	BG1IS900L002	27,135386	4,40602	0,04406	6919522,484	304874,1606	5481347,222	241508,1586
164	BG1IS789R1104	52,740507	2,682971	0,02683	16567724,55	444512,0496	11506363,77	308715,74
165	BG1IS789R1004	408,30235	0,070284	0,000703	115215292,4	80996,35054	74251493,64	52198,80003
166	BG1IS700R1206	44,108395	1,786691	0,017867	13982361,25	249822,8485	9086329,396	162345,4473
167	BG1IS700R1107	20,715972	0,000001	0,000001	6566011,42	6,56601142	4266644,293	4,266644293
168	BG1IS700R1106	8,900198	0,954754	0,009548	2763912,07	26389,83244	1782373,499	17018,10216
169	BG1IS700R1031	48,439694	0,000001	0,000001	15161624,83	15,16162483	10802052,2	10,8020522
170	BG1IS700R1007	25,191916	0,096038	0,00096	7985837,246	7666,403756	5189534,614	4981,95323



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
171	BG1IS700R1006	129,953085	1,121675	0,011217	41071162,62	460695,2311	26660144,12	299046,8366
172	BG1IS700L1306	18,404484	2,592602	0,025926	5834221,293	151258,0212	3791323,616	98293,85608
173	BG1IS700L005	141,606826	21,855017	0,21855	44834740,48	9798632,533	29403155,28	6426059,587
174	BG1IS600R1616	76,998937	0,998252	0,009983	25648856,5	256052,5344	17360348,14	173308,3555
175	BG1IS600R1516	24,938788	2,152255	0,021523	7905595,91	170152,1408	5137390,402	110572,0536
176	BG1IS600R1416	118,355299	0,352671	0,003527	37518629,84	132328,2074	24381191,63	85992,46287
177	BG1IS600R1316	17,718164	0,062022	0,00062	5616657,955	3482,327932	3649941,763	2262,963893
178	BG1IS600R1216	7,931703	0,000001	0,000001	2419169,314	2,419169314	1729111,182	1,729111182
179	BG1IS600R1215	166,276487	0,034145	0,000341	56541037,15	19280,49367	38882553,46	13258,95073
180	BG1IS600R1116	15,892454	0,000001	0,000001	5037907,995	5,037907995	3273845,574	3,273845574
181	BG1IS600R1115	6,646232	0,000001	0,000001	2425874,899	2,425874899	1754605,407	1,754605407
182	BG1IS600R1016	360,905395	2,05707	0,020571	114312368,6	2351519,734	74441152,94	1531328,957
183	BG1IS600R1015	170,272315	0,672151	0,006722	53976323,73	362828,8481	35076096,81	235781,5228
184	BG1IS600L014	132,609781	2,63352	0,026335	42044692,6	1107246,98	27329031,21	719710,037
185	BG1IS500R1130	36,0383	5,294477	0,052945	10167937,04	538341,4265	6307264,045	333938,0949
186	BG1IS500R1109	8,863975	0,000001	0,000001	2809865,412	2,809865412	1825965,787	1,825965787
187	BG1IS500R1010	204,178124	0,138659	0,001387	64232328,7	89090,23991	41643252,33	57759,19098
188	BG1IS500R011	105,536023	1,420829	0,014208	30636482,53	435283,1438	22010198,77	312720,9041
189	BG1IS500L008	4,516336	16,767878	0,167679	1431678,514	240062,4216	930365,2175	156002,7093
190	BG1IS400R012	677,138857	0,6717	0,006717	200268788,7	1345205,454	146143667,9	981647,017
191	BG1IS300R1117	38,845872	0,000001	0,000001	11847990,83	11,84799083	8468400,003	8,468400003
192	BG1IS300R1017	216,627712	1,078958	0,01079	67863116,67	732243,0288	46058564,14	496971,9071
193	BG1IS300R019	99,209422	0,002515	0,000025	31214865,28	780,371632	22071988,08	551,7997021
194	BG1IS300R018	259,146536	0,317479	0,003175	79039693,4	250951,0266	56493944,79	179368,2747
195	BG1IS200R1933	7,00254	0,000001	0,000001	2555927,218	2,555927218	1848670,645	1,848670645



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
196	BG1IS200R1833	1,7867	0,000001	0,000001	652145,4944	0,652145494	471688,7959	0,471688796
197	BG1IS200R1742	52,769294	0,342778	0,003428	19260792,26	66025,99588	13931093,58	47755,7888
198	BG1IS200R1733	2,915274	0,000001	0,000001	1064075,153	1,064075153	769632,4392	0,769632439
199	BG1IS200R1722	5,706862	0,000001	0,000001	2083004,607	2,083004607	1506611,551	1,506611551
200	BG1IS200R1642	11,55301	0,000001	0,000001	4216848,769	4,216848769	3049994,726	3,049994726
201	BG1IS200R1633	2,727983	0,000001	0,000001	995713,7345	0,995713735	720187,4682	0,720187468
202	BG1IS200R1622	23,459895	0,000001	0,000001	8562861,696	8,562861696	6193412,295	6,193412295
203	BG1IS200R1542	18,2509	1,44764	0,014476	6661578,569	96433,01137	4818237,65	69748,80822
204	BG1IS200R1533	4,88666	0,000001	0,000001	1783630,845	1,783630845	1290078,2	1,2900782
205	BG1IS200R1522	49,069218	0,000001	0,000001	17853516,34	17,85351634	12885702,79	12,88570279
206	BG1IS200R1443	28,136705	0,041436	0,000414	10269897,3	4251,737481	7428090,099	3075,229301
207	BG1IS200R1442	15,20889	0,000001	0,000001	5551244,956	5,551244956	4015147,037	4,015147037
208	BG1IS200R1433	29,648076	0,008585	0,000086	10821547,86	930,6531159	7827092,15	673,1299249
209	BG1IS200R1422	31,622468	0,000001	0,000001	11202352,36	11,20235236	7717050,484	7,717050484
210	BG1IS200R1343	71,575857	0,821364	0,008214	26125187,43	214592,2895	18896025,97	155211,9573
211	BG1IS200R1342	37,987787	0,000001	0,000001	13865542,25	13,86554225	10028775,77	10,02877577
212	BG1IS200R1333	69,186618	1,397339	0,013973	25253115,59	352861,7841	18265267,16	255220,5781
213	BG1IS200R1322	7,54112	0,012757	0,000128	2835460,987	362,9390064	1892821,032	242,281092
214	BG1IS200R1243	96,480312	0,852017	0,00852	35215313,71	300034,4728	25470802,24	217011,2351
215	BG1IS200R1242	31,405711	0,000001	0,000001	11534012,81	11,53401281	8207283,592	8,207283592
216	BG1IS200R1233	10,156846	0,000001	0,000001	3707249,026	3,707249026	2681407,515	2,681407515
217	BG1IS200R1222	4,001062	0,000001	0,000001	1504399,166	1,504399166	1004266,465	1,004266465
218	BG1IS200R1143	95,219554	0,396672	0,003967	34755137,09	137873,6288	25137962,17	99722,29593
219	BG1IS200R1142	75,644261	0,029273	0,000293	28425472,74	8328,663512	19006527,93	5568,912684
220	BG1IS200R1133	3,737851	0,000001	0,000001	1364315,788	1,364315788	986792,7889	0,986792789



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
221	BG1IS200R1123	8,439863	0,000001	0,000001	3118391,063	3,118391063	2183402,362	2,183402362
222	BG1IS200R1122	5,602612	0,000001	0,000001	2106582,259	2,106582259	1406255,71	1,40625571
223	BG1IS200R1043	222,729408	0,703511	0,007035	81296233,96	571919,0059	58800563,74	413661,9659
224	BG1IS200R1033	18,432844	1,847627	0,018476	6727988,144	124306,3089	4866270,877	89909,22072
225	BG1IS200R1023	123,427568	1,286804	0,012868	45794219,14	589280,0119	31706601,74	408000,5512
226	BG1IS200R1022	49,391915	0,024896	0,000249	18182017,29	4527,322306	12857503,19	3201,518293
227	BG1IS200L021	75,685114	0,94971	0,009497	27625066,72	262355,2586	19980870,18	189758,3241
228	BG1IS135R1726	82,37314	2,92094	0,029209	26112285,26	762713,7403	16968866,76	495643,6293
229	BG1IS135R1626	24,951539	0,000001	0,000001	7610219,499	7,610219499	5439435,577	5,439435577
230	BG1IS135R1526	2,429124	0,000001	0,000001	740882,9188	0,740882919	529549,1026	0,529549103
231	BG1IS135R1426	106,550066	2,139314	0,021393	32691515,55	699369,5922	23034169,04	492769,9783
232	BG1IS135R1326	326,354683	0,923228	0,009232	101255922	934794,672	71943708,78	664184,3194
233	BG1IS135R1226	644,657211	0,92424	0,009242	242385609,6	2240127,804	161815462	1495498,499
234	BG1IS135R1126	345,108046	1,233371	0,012334	125117054	1543193,744	85070488,18	1049259,401
235	BG1IS135R1026	626,22594	1,581067	0,015811	216234719,9	3418887,157	149831504,1	2368985,911
236	BG1IS100R1124	0,976961	0,955416	0,009554	376129,9484	3593,545527	268664,2488	2566,818233
237	BG1IS100R1027	421,234554	0,719205	0,007192	142799864,7	1027016,627	108178791,1	778021,8655
238	BG1IS100R1024	353,443201	1,133438	0,011334	128640830,7	1458015,175	91313641,56	1034948,813
239	BG1IS100R025	349,130409	0,199664	0,001997	119458401	238558,4268	83058161,59	165867,1487
240	BG1ER100R001	436,35083	0,694698	0,006947	119927840,8	833138,7102	96867216,69	672936,5543
241	BG1DU000R001	4211,653756	6,806149	0,068061	1509979892	102770741,4	1311138527	89237399,28
242	BG1DU000L003	23,702466	26,817566	0,268176	8888424,867	2383662,227	7466276,888	2002276,271
243	BG1DU000L002	16,520959	7,121303	0,071213	6087277,915	433493,3222	5096020,385	362902,8997
244	BG1DU000L001	78,978404	1,351948	0,013519	27773767,16	375473,5582	18608337,26	251566,1115
245	BG1DJ900R1016	727,506246	0,875573	0,008756	261902248,6	2293216,089	204620260,7	1791655,003



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

Код на ВТ	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Площ на ВТ (км ²)	Водна площ от ВТ (%)	Дял на водна площ от ВТ (нула до 1)	Общо окислени форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо окислени форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на ВТ (гр. за 2012 г.)	Общо редуцирани форми азот в рамките на водната площ на ВТ (гр. за 2012 г.)
246	BG1DJ900R1015	559,680703	0,038816	0,000388	187893266	72902,58719	133578030,7	51828,27593
247	BG1DJ900R1011	313,737527	1,270663	0,012707	113448807,6	1441593,998	70110531,63	890894,5255
248	BG1DJ900R1008	1970,334998	0,184507	0,001845	698922792,1	1289512,551	558971539,6	1031302,491
249	BG1DJ345R1109	698,974127	0,055149	0,000551	242145999,5	133422,4457	183375269,3	101039,7734
250	BG1DJ345R1010	627,533137	0,920869	0,009209	211481134,6	1947529,769	178841679,4	1646953,026
251	BG1DJ345R1009	234,034358	0,496123	0,004961	78344388,61	388666,5119	57718889,38	286343,4102
252	BG1DJ345L014	6,47462	0,000001	0,000001	2337337,889	2,337337889	1903538,336	1,903538336
253	BG1DJ200R013	540,8718	0,161564	0,001616	179975068,7	290839,7111	125933355	203508,3017
254	BG1DJ149R1002	1073,451558	0,622699	0,006227	386911436,1	2409297,512	301743277,7	1878955,39
255	BG1DJ109R1017	717,269799	0,306717	0,003067	262940836,8	806439,5465	202715969,8	621729,8795
256	BG1DJ109R001	557,281124	0,993776	0,009938	203365977	2021051,079	155857987,8	1548916,683

