

Приложение 2.4.2.2

Оценката на риска за ПВТ в резултат от климатичните промени

1. Въздействие върху ПВТ в зависимост от сценариите за изменение на климата - сценарий RCP8.5

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP8.5 - песимистичен сценарий за периода 2021-2050г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QAL001	44,20	0,0891	10,50	0,94	43,26
BG1G0000QAL001	34,50	0,0891	10,50	0,94	33,56
BG1G0000QAL001	34,85	0,0891	21,85	1,95	32,90
BG1G0000QAL002	31,53	0,0888	12,58	1,12	30,41
BG1G0000QAL002	29,74	0,0888	11,72	1,04	28,70
BG1G0000QAL002	30,90	0,0888	6,90	0,61	30,29
BG1G0000QAL002	33,50	0,0888	24,50	2,17	31,33
BG1G0000QAL003	28,84	0,0867	5,13	4,57	24,55
BG1G0000QAL003	31,50	0,0867	8,00	5,04	26,46
BG1G0000QAL003	27,15	0,0867	18,65	4,17	22,98
BG1G0000QAL005	25,23	0,0875	9,46	3,79	21,44
BG1G0000QAL006	19,37	0,0250	6,47	0,16	19,21
BG1G0000QAL007	21,16	0,0315	2,41	0,08	21,08
BG1G0000QAL008	18,04	0,0827	11,75	0,97	17,07
BG1G0000QAL009	19,00	0,0385	14,00	0,54	18,46
BG1G0000QAL009	17,50	0,0385	16,50	0,64	16,86
BG1G0000QAL010	14,00	-0,0701	1,30	-0,09	14,09
BG1G0000QAL011	10,50	-0,075	5,50	-0,41	10,91
BG1G0000QAL011	14,00	-0,075	5,00	-0,38	14,38
BG1G0000QAL012	14,63	-0,0688	5,85	2,09	14,66
BG1G0000QAL013	79,98	0,0851	2,63	0,22	79,76
BG1G0000QAL013	67,30	0,0851	1,3	0,11	67,19
BG1G0000QAL013	37,00	0,0851	4	0,34	36,66
BG1G0000QAL014	35,10	0,0918	0,86	0,08	35,02



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP8.5 - песимистичен сценарий за периода 2021-2050г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QAL014	67,80	0,0918	2,8	0,26	67,54
BG1G0000QAL015	50,36	0,088	2	0,18	50,18
BG1G0000QAL015	80,36	0,088	4,79	0,42	79,94
BG1G0000QAL015	34,99	0,088	7	0,62	34,37
BG1G0000QAL016	30,03	0,0879	2,87	0,25	29,78
BG1G0000QAL016	114,37	0,0879	4,66	0,41	113,96
BG1G0000QAL017	31,75	0,0292	6,84	5,13	26,81
BG1G0000QAL017	64,16	0,0292	3,8	11,57	52,59
BG1G0000QAL018	65,49	0,0314	2,26	0,07	65,42
BG1G0000QAL018	46,94	0,0314	6,2	0,19	46,75
BG1G0000QAL019	55,98	0,0828	3,78	0,31	55,67
BG1G0000QAL019	151,80	0,0828	3,70	0,31	151,49
BG1G0000QAL020	53,55	0,0058	3,17	0,02	53,53
BG1G0000QAL020	41,66	0,0058	2,91	0,02	41,64
BG1G0000QAL021	178,98	0,0268	3,8	0,10	178,88
BG1G0000QAL021	217,49	0,0268	8,93	0,24	217,25
BG1G0000QAL021	176,20	0,0268	0,64	0,02	176,18
BG1G0000QAL022	197,52	0,0071	2,36	0,02	197,50
BG1G0000QAL023	66,06	0,0892	3	0,27	65,79
BG1G0000QPL024	40,74	0,0312	1,88	0,06	40,68
BG1G0000QPL025	66,02	0,0832	6,44	0,54	65,48
BG1G0000QPL025	118,30	0,0832	7,8	0,65	117,65
BG1G0000QPL025	199,02	0,0832	7,92	0,66	198,36
BG1G0000QPL026	111,35	0,0374	3,5	0,13	111,22
BG1G0000QPL026	146,00	0,0374	15,1	0,56	145,44
BG1G0000QPL026	103,20	0,0374	4,2	0,16	103,04
BG1G0000QPL026	107,30	0,0374	4,6	0,17	107,13
BG1G0000QP027	307,00	0,0786	32,5	2,55	304,45
BG1G0000QP027	332,00	0,0786	48,5	3,81	328,19



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP8.5 - песимистичен сценарий за периода 2021-2050г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QP027	334,70	0,0786	67	5,27	329,43
BG1G0000QP027	352,80	0,0786	54,8	4,31	348,49
BG1G0000QP027	362,15	0,0786	13,15	1,03	361,12
BG1G0000NQ028	383,80	0,0579	56,8	3,29	380,51
BG1G0000NQ028	328,45	0,0579	5,45	0,32	328,13
BG1G0000NQ028	368,80	0,0579	57,8	3,35	365,45
BG1G0000NQ029	752,57	0,0652	3,57	0,23	752,34
BG1G0000QAL030	545,21	0,0459	3,59	0,16	545,05
BG1G0000QAL030	552,50	0,0459	8,21	0,38	552,12
BG1G0000QAL030	557,19	0,0459	1,55	0,07	557,12
BG1G0000QAL030	553,69	0,0459	2,39	0,11	553,58
BG1G0000QAL030	536,04	0,0459	4,13	0,19	535,85
BG1G0000QAL030	523,78	0,0459	2,84	0,13	523,65
BG1G0000QAL030	510,21	0,0459	3,85	0,18	510,04
BG1G0000QAL030	505,54	0,0459	8	0,37	505,17
BG1G0000NQ031	947,20	0,0429	3,2	0,14	947,06
BG1G0000NQ032	802,90	0	1,9	0,00	802,90
BG1G00000N033	559,62	0,046	52	2,39	557,22
BG1G00000N033	530,17	0,046	295,05	13,57	516,60
BG1G00000N2034	41,40	0,0798	103,2	8,24	33,16
BG1G00000N2034	30,16	0,0798	184,88	14,75	15,41
BG1G00000N2034	42,35	0,0798	158,04	12,61	29,74
BG1G00000N2034	29,29	0,0798	146,77	11,71	17,58
BG1G000N1BP036	104,00	0,089	87	7,74	96,26
BG1G000N1BP036	194,70	0,089	96	8,54	186,16
BG1G000N1BP036	74,60	0,089	97,1	8,64	65,96
BG1G0000K1B041	13,41	0,0269	321,69	8,65	4,76
BG1G0000K1B041	14,68	0,0269	153,2	4,12	10,56
BG1G0000K1B041	18,28	0,0269	1,63	0,04	18,24
BG1G0000K1B041	98,69	0,0269	4,14	0,11	98,58



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP8.5 - песимистичен сценарий за периода 2021-2050г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000K1B041	-1,44	0,0269	58,67	1,58	-3,02
BG1G0000K1B041	-2,95	0,0269	29,86	0,80	-3,75
BG1G0000K1B041	10,75	0,0269	17,61	0,47	10,28
BG1G0000K2M047	74,43	0,0286	204	5,83	68,60
BG1G0000K2M047	50,00	0,0286	152	4,35	45,65
BG1G0000K2M047	65,00	0,0286	213	6,09	58,91
BG1G0000K2M047	72,00	0,0286	88	2,52	69,48
BG1G0000K2M047	137,20	0,0286	138	3,95	133,25
BG1G0000K2M047	215,00	0,0286	90	2,57	212,43
BG1G00000N1049	178,34	0,0667	2,336	0,16	178,18
BG1G00000N1049	176,49	0,0667	4,493	0,30	176,19
BG1G00000N1049	155,76	0,0667	12,762	0,85	154,91
BG1G00000N1049	162,77	0,0667	17,7737	1,19	161,59
BG1G00000N1049	195,48	0,0667	14,48	0,97	194,51
BG1G00000N1049	218,26	0,0667	59,26	3,95	214,31
BG1G000K1HB050	220,71	0,0302	1,87	0,06	220,65
BG1G0000J3K051	87,78	-0,0679	364,78	-24,77	112,55
BG1G0000J3K051	45,15	-0,0679	243,15	-16,51	61,66
BG1G0000QAL052	197,24	0,075	8,79	0,66	196,58
BG1G0000QAL052	193,96	0,075	5,22	0,39	193,57

2. Въздействие върху ПВТ в зависимост от сценариите за изменение на климата - сценарий RCP4.5

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP4.5 - умерен сценарий за периода 2013-2042г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QAL001	44,20	0,0491	10,50	0,52	43,68
BG1G0000QAL001	34,50	0,0491	10,50	0,52	33,98



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP4.5 - умерен сценарий за периода 2013-2042г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QAL001	34,85	0,0491	21,85	1,07	33,78
BG1G0000QAL002	31,53	0,0438	12,58	0,55	30,98
BG1G0000QAL002	29,74	0,0438	11,72	0,51	29,23
BG1G0000QAL002	30,90	0,0438	6,90	0,30	30,60
BG1G0000QAL002	33,50	0,0438	24,50	1,07	32,43
BG1G0000QAL003	28,84	0,0467	5,13	4,57	24,55
BG1G0000QAL003	31,50	0,0467	8,00	5,04	26,46
BG1G0000QAL003	27,15	0,0467	18,65	4,17	22,98
BG1G0000QAL005	25,23	0,0500	9,46	3,79	21,44
BG1G0000QAL006	19,37	0,0250	6,47	0,16	19,21
BG1G0000QAL007	21,16	0,0674	2,41	0,16	21,00
BG1G0000QAL008	18,04	0,1507	11,75	1,77	16,27
BG1G0000QAL009	19,00	0,1385	14,00	1,94	17,06
BG1G0000QAL009	17,50	0,1385	16,50	2,29	15,21
BG1G0000QAL010	14,00	0,0368	1,30	0,05	13,95
BG1G0000QAL011	10,50	0,0375	5,50	0,21	10,29
BG1G0000QAL011	14,00	0,0375	5,00	0,19	13,81
BG1G0000QAL012	14,63	0,0375	5,85	2,09	14,66
BG1G0000QAL013	79,98	0,0479	2,63	0,13	79,85
BG1G0000QAL013	67,30	0,0479	1,3	0,06	67,24
BG1G0000QAL013	37,00	0,0479	4	0,19	36,81
BG1G0000QAL014	35,10	0,051	0,86	0,04	35,06
BG1G0000QAL014	67,80	0,051	2,8	0,14	67,66
BG1G0000QAL015	50,36	0,0496	2	0,10	50,26
BG1G0000QAL015	80,36	0,0496	4,79	0,24	80,12
BG1G0000QAL015	34,99	0,0496	7	0,35	34,64
BG1G0000QAL016	30,03	0,0485	2,87	0,14	29,89
BG1G0000QAL016	114,37	0,0485	4,66	0,23	114,14
BG1G0000QAL017	31,75	0,0308	6,84	5,13	26,81
BG1G0000QAL017	64,16	0,0308	3,8	11,57	52,59



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средногодишното подхранване, като част от единицата (RCP4.5 - умерен сценарий за периода 2013-2042г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QAL018	65,49	0,0323	2,26	0,07	65,42
BG1G0000QAL018	46,94	0,0323	6,2	0,20	46,74
BG1G0000QAL019	55,98	0,15	3,78	0,57	55,41
BG1G0000QAL019	151,80	0,15	3,70	0,56	151,25
BG1G0000QAL020	53,55	0,1068	3,17	0,34	53,21
BG1G0000QAL020	41,66	0,1068	2,91	0,31	41,35
BG1G0000QAL021	178,98	0,061	3,8	0,23	178,75
BG1G0000QAL021	217,49	0,061	8,93	0,54	216,95
BG1G0000QAL021	176,20	0,061	0,64	0,04	176,16
BG1G0000QAL022	197,52	0,1071	2,36	0,25	197,27
BG1G0000QAL023	66,06	0,0489	3	0,15	65,91
BG1G0000QPL024	40,74	0,0675	1,88	0,13	40,61
BG1G0000QPL025	66,02	0,1496	6,44	0,96	65,06
BG1G0000QPL025	118,30	0,1496	7,8	1,17	117,13
BG1G0000QPL025	199,02	0,1496	7,92	1,18	197,84
BG1G0000QPL026	111,35	0,1072	3,5	0,38	110,97
BG1G0000QPL026	146,00	0,1072	15,1	1,62	144,38
BG1G0000QPL026	103,20	0,1072	4,2	0,45	102,75
BG1G0000QPL026	107,30	0,1072	4,6	0,49	106,81
BG1G0000QP027	307,00	0,0571	32,5	1,86	305,14
BG1G0000QP027	332,00	0,0571	48,5	2,77	329,23
BG1G0000QP027	334,70	0,0571	67	3,83	330,87
BG1G0000QP027	352,80	0,0571	54,8	3,13	349,67
BG1G0000QP027	362,15	0,0571	13,15	0,75	361,40
BG1G0000NQ028	383,80	0,0579	56,8	3,29	380,51
BG1G0000NQ028	328,45	0,0579	5,45	0,32	328,13
BG1G0000NQ028	368,80	0,0579	57,8	3,35	365,45
BG1G0000NQ029	752,57	0,1	3,57	0,36	752,21
BG1G0000QAL030	545,21	0,087	3,59	0,31	544,90
BG1G0000QAL030	552,50	0,087	8,21	0,71	551,78



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP4.5 - умерен сценарий за периода 2013-2042г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G0000QAL030	557,19	0,087	1,55	0,13	557,06
BG1G0000QAL030	553,69	0,087	2,39	0,21	553,48
BG1G0000QAL030	536,04	0,087	4,13	0,36	535,68
BG1G0000QAL030	523,78	0,087	2,84	0,25	523,53
BG1G0000QAL030	510,21	0,087	3,85	0,33	509,88
BG1G0000QAL030	505,54	0,087	8	0,70	504,84
BG1G00000NQ031	947,20	0,0857	3,2	0,27	946,93
BG1G00000NQ032	802,90	0,05	1,9	0,10	802,81
BG1G000000N033	559,62	0,087	52	4,52	555,09
BG1G000000N033	530,17	0,087	295,05	25,67	504,50
BG1G00000N2034	41,40	0,0491	103,2	5,07	36,33
BG1G00000N2034	30,16	0,0491	184,88	9,08	21,08
BG1G00000N2034	42,35	0,0491	158,04	7,76	34,59
BG1G00000N2034	29,29	0,0491	146,77	7,21	22,08
BG1G000N1BP036	104,00	0,0493	87	4,29	99,71
BG1G000N1BP036	194,70	0,0493	96	4,73	189,97
BG1G000N1BP036	74,60	0,0493	97,1	4,79	69,81
BG1G0000K1B041	13,41	0,0371	321,69	11,93	1,48
BG1G0000K1B041	14,68	0,0371	153,2	5,68	9,00
BG1G0000K1B041	18,28	0,0371	1,63	0,06	18,22
BG1G0000K1B041	98,69	0,0371	4,14	0,15	98,54
BG1G0000K1B041	-1,44	0,0371	58,67	2,18	-3,62
BG1G0000K1B041	-2,95	0,0371	29,86	1,11	-4,06
BG1G0000K1B041	10,75	0,0371	17,61	0,65	10,10
BG1G0000K2M047	74,43	0,0305	204	6,22	68,21
BG1G0000K2M047	50,00	0,0305	152	4,64	45,36
BG1G0000K2M047	65,00	0,0305	213	6,50	58,50
BG1G0000K2M047	72,00	0,0305	88	2,68	69,32
BG1G0000K2M047	137,20	0,0305	138	4,21	132,99
BG1G0000K2M047	215,00	0,0305	90	2,75	212,26





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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Процент на намаляване на средномногогодишното подхранване, като част от единицата (RCP4.5 - умерен сценарий за периода 2013-2042г.)	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле
BG1G00000N1049	178,34	0,0905	2,336	0,21	178,12
BG1G00000N1049	176,49	0,0905	4,493	0,41	176,09
BG1G00000N1049	155,76	0,0905	12,762	1,15	154,61
BG1G00000N1049	162,77	0,0905	17,7737	1,61	161,17
BG1G00000N1049	195,48	0,0905	14,48	1,31	194,17
BG1G00000N1049	218,26	0,0905	59,26	5,36	212,90
BG1G000K1HB050	220,71	0,0613	1,87	0,11	220,60
BG1G0000J3K051	87,78	0,052	364,78	18,97	68,81
BG1G0000J3K051	45,15	0,052	243,15	12,64	32,51
BG1G0000QAL052	197,24	0,1	8,79	0,88	196,36
BG1G0000QAL052	193,96	0,1	5,22	0,52	193,44

3. Въздействие върху ПВТ в зависимост от сценариите за изменение на климата

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP8.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP8.5 "песимистичен" за периода 2021-2050 г.)	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP4.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP4.5 - "умерен" за периода 2014 - 2042 г.)	Надморска височина на допустимото понижение, м
BG1G0000QAL001	44,20	10,50	0,94	43,26	0,54	43,66	37,90
BG1G0000QAL001	34,50	10,50	0,94	33,56	0,42	34,08	28,20
BG1G0000QAL001	34,85	21,85	1,95	32,90	0,95	33,90	21,74
BG1G0000QAL002	31,53	12,58	1,12	30,41	0,54	30,99	23,98
BG1G0000QAL002	29,74	11,72	1,04	28,70	0,51	29,23	22,71
BG1G0000QAL002	30,90	6,90	0,61	30,29	0,30	30,60	26,76
BG1G0000QAL002	33,50	24,50	2,17	31,33	1,08	32,42	18,80
BG1G0000QAL003	28,84	5,13	4,57	24,55	4,57	24,55	25,76
BG1G0000QAL003	31,50	8,00	5,04	26,46	5,04	26,46	26,70
BG1G0000QAL003	27,15	18,65	4,17	22,98	4,17	22,98	15,96





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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP8.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP8.5 "песимистичен" за периода 2021-2050 г.)	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP4.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP4.5 - "умерен" за периода 2014 - 2042 г.)	Надморска височина на допустимото понижение, м
BG1G0000QAL005	25,23	9,46	3,79	21,44	3,79	21,44	19,55
BG1G0000QAL006	19,37	6,47	0,16	19,21	0,33	19,04	15,49
BG1G0000QAL007	21,16	2,41	0,08	21,08	1,00	20,16	19,71
BG1G0000QAL008	18,04	11,75	0,97	17,07	1,77	16,27	11,36
BG1G0000QAL009	19,00	14,00	0,54	18,46	1,94	17,06	10,60
BG1G0000QAL009	17,50	16,50	0,64	16,86	2,29	15,21	7,60
BG1G0000QAL010	14,00	1,30	-0,09	14,09	0,28	13,72	13,22
BG1G0000QAL011	10,50	5,50	-0,41	10,91	0,40	10,10	7,20
BG1G0000QAL011	14,00	5,00	-0,38	14,38	0,49	13,51	11,00
BG1G0000QAL012	14,63	5,85	2,09	14,66	2,09	14,66	11,12
BG1G0000QAL013	79,98	2,63	0,22	79,76	3,53	76,45	78,40
BG1G0000QAL013	67,30	1,3	0,11	67,19	2,92	64,38	66,52
BG1G0000QAL013	37,00	4	0,34	36,66	1,47	35,53	34,60
BG1G0000QAL014	35,10	0,86	0,08	35,02	0,04	35,06	34,58
BG1G0000QAL014	67,80	2,8	0,26	67,54	0,14	67,66	66,12
BG1G0000QAL015	50,36	2	0,18	50,18	2,19	48,17	49,16
BG1G0000QAL015	80,36	4,79	0,42	79,94	3,67	76,69	77,49
BG1G0000QAL015	34,99	7	0,62	34,37	1,42	33,57	30,79
BG1G0000QAL016	30,03	2,87	0,25	29,78	1,15	28,88	28,31
BG1G0000QAL016	114,37	4,66	0,41	113,96	5,24	109,13	111,57
BG1G0000QAL017	31,75	6,84	5,13	26,81	5,13	26,81	29,47
BG1G0000QAL017	64,16	3,8	11,57	52,59	11,57	52,59	60,06
BG1G0000QAL018	65,49	2,26	0,07	65,42	0,07	65,42	64,12
BG1G0000QAL018	46,94	6,2	0,19	46,75	0,20	46,74	43,22
BG1G0000QAL019	55,98	3,78	0,31	55,67	0,57	55,41	53,71
BG1G0000QAL019	151,80	3,70	0,31	151,49	0,22	151,58	149,58
BG1G0000QAL020	53,55	3,17	0,02	53,53	0,24	53,31	51,65
BG1G0000QAL020	41,66	2,91	0,02	41,64	0,31	41,35	39,91
BG1G0000QAL021	178,98	3,8	0,10	178,88	0,04	178,94	173,14



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP8.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP8.5 "песимистичен" за периода 2021-2050 г.)	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP4.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP4.5 - "умерен" за периода 2014 - 2042 г.)	Надморска височина на допустимото понижение, м
BG1G0000QAL021	217,49	8,93	0,24	217,25	0,23	217,26	212,13
BG1G0000QAL021	176,20	0,64	0,02	176,18	0,54	175,66	173,92
BG1G0000QAL022	197,52	2,36	0,02	197,50	0,25	197,27	196,10
BG1G0000QAL023	66,06	3	0,27	65,79	0,15	65,91	64,26
BG1G0000QPL024	40,74	1,88	0,06	40,68	0,13	40,61	39,61
BG1G0000QPL025	66,02	6,44	0,54	65,48	0,96	65,06	62,16
BG1G0000QPL025	118,30	7,8	0,65	117,65	1,17	117,13	113,62
BG1G0000QPL025	199,02	7,92	0,66	198,36	1,18	197,84	194,27
BG1G0000QPL026	111,35	3,5	0,13	111,22	0,38	110,97	109,25
BG1G0000QPL026	146,00	15,1	0,56	145,44	1,62	144,38	136,94
BG1G0000QPL026	103,20	4,2	0,16	103,04	0,45	102,75	100,68
BG1G0000QPL026	107,30	4,6	0,17	107,13	0,49	106,81	104,54
BG1G0000QP027	307,00	32,5	2,55	304,45	1,86	305,14	287,50
BG1G0000QP027	332,00	48,5	3,81	328,19	2,77	329,23	302,90
BG1G0000QP027	334,70	67	5,27	329,43	3,83	330,87	294,50
BG1G0000QP027	352,80	54,8	4,31	348,49	3,13	349,67	319,92
BG1G0000QP027	362,15	13,15	1,03	361,12	0,75	361,40	354,26
BG1G0000NQ028	383,80	56,8	3,29	380,51	3,29	380,51	349,72
BG1G0000NQ028	328,45	5,45	0,32	328,13	0,32	328,13	325,18
BG1G0000NQ028	368,80	57,8	3,35	365,45	3,35	365,45	334,12
BG1G0000NQ029	752,57	3,57	0,23	752,34	0,36	752,21	750,43
BG1G0000QAL030	545,21	3,59	0,16	545,05	0,31	544,90	543,06
BG1G0000QAL030	552,50	8,21	0,38	552,12	0,71	551,78	547,57
BG1G0000QAL030	557,19	1,55	0,07	557,12	0,13	557,06	556,26
BG1G0000QAL030	553,69	2,39	0,11	553,58	3,88	549,81	552,25
BG1G0000QAL030	536,04	4,13	0,19	535,85	0,36	535,68	533,56
BG1G0000QAL030	523,78	2,84	0,13	523,65	0,25	523,53	522,07
BG1G0000QAL030	510,21	3,85	0,18	510,04	0,33	509,88	507,90
BG1G0000QAL030	505,54	8	0,37	505,17	0,70	504,84	500,74



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP8.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP8.5 "песимистичен" за периода 2021-2050 г.)	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP4.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP4.5 - "умерен" за периода 2014 - 2042 г.)	Надморска височина на допустимото понижение, м
BG1G00000NQ031	947,20	3,2	0,14	947,06	0,27	946,93	945,28
BG1G00000NQ032	802,90	1,9	0,00	802,90	0,10	802,81	801,76
BG1G00000N033	559,62	52	2,39	557,22	4,52	555,09	527,10
BG1G00000N033	530,17	295,05	13,57	516,60	18,88	511,29	452,12
BG1G00000N2034	41,40	103,2	8,24	33,16	5,07	36,33	-20,52
BG1G00000N2034	30,16	184,88	14,75	15,41	9,08	21,08	-80,77
BG1G00000N2034	42,35	158,04	12,61	29,74	7,76	34,59	-52,47
BG1G00000N2034	29,29	146,77	11,71	17,58	7,21	22,08	-58,77
BG1G000N1BP036	104,00	87	7,74	96,26	4,29	99,71	51,80
BG1G000N1BP036	194,70	96	8,54	186,16	4,73	189,97	161,00
BG1G000N1BP036	74,60	97,1	8,64	65,96	4,79	69,81	63,40
BG1G0000K1B041	13,41	321,69	8,65	4,76	11,93	1,48	-179,60
BG1G0000K1B041	14,68	153,2	4,12	10,56	5,68	9,00	-77,24
BG1G0000K1B041	18,28	1,63	0,04	18,24	0,06	18,22	17,30
BG1G0000K1B041	98,69	4,14	0,11	98,58	0,15	98,54	96,21
BG1G0000K1B041	-1,44	58,67	1,58	-3,02	2,18	-3,62	-36,64
BG1G0000K1B041	-2,95	29,86	0,80	-3,75	1,11	-4,06	-20,87
BG1G0000K1B041	10,75	17,61	0,47	10,28	0,65	10,10	0,18
BG1G0000K2M047	74,43	204	5,83	68,60	4,85	69,58	29,43
BG1G0000K2M047	50,00	152	4,35	45,65	4,27	45,73	38,00
BG1G0000K2M047	65,00	213	6,09	58,91	5,73	59,27	40,00
BG1G0000K2M047	72,00	88	2,52	69,48	1,49	70,51	33,00
BG1G0000K2M047	137,20	138	3,95	133,25	3,39	133,81	110,20
BG1G0000K2M047	215,00	90	2,57	212,43	2,20	212,80	197,00
BG1G00000N1049	178,34	2,336	0,16	178,18	0,21	178,12	176,93
BG1G00000N1049	176,49	4,493	0,30	176,19	0,41	176,09	173,80
BG1G00000N1049	155,76	12,762	0,85	154,91	1,15	154,61	148,10
BG1G00000N1049	162,77	17,7737	1,19	161,59	1,61	161,17	152,11
BG1G00000N1049	195,48	14,48	0,97	194,51	1,31	194,17	186,79



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

Код на ПВТ	Надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле, в м	Височина на водния стълб (Напор), в м	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP8.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP8.5 "песимистичен" за периода 2021-2050 г.)	Изменение на височината на водния стълб (напора), в м (RCP4.5)	Изменена надморска височина на водното ниво при ненарушено от черпене филтрационно поле (сценарий RCP4.5 - "умерен" за периода 2014 - 2042 г.)	Надморска височина на допустимото понижение, м
BG1G00000N1049	218,26	59,26	3,95	214,31	5,36	212,90	182,70
BG1G000K1HB050	220,71	1,87	0,06	220,65	0,11	220,60	219,59
BG1G0000J3K051	87,78	364,78	-24,77	112,55	11,44	76,34	-57,00
BG1G0000J3K051	45,15	243,15	-16,51	61,66	11,96	33,19	32,00
BG1G0000QAL052	197,24	8,79	0,66	196,58	0,24	197,00	151,52
BG1G0000QAL052	193,96	5,22	0,39	193,57	0,52	193,44	190,83

