

Цели за опазване на околната среда на зони за защита на подземни води предназначени за питейно-битово водоснабдяване

№	Код на зоната за защита на подземни води, предназначени за ПБВ	Код ПВТ	Наименование на ПВТ	Химично състояние към 2015г.	Показател с отклонение от СКОС	Цел за зоната за защита на водите 2015г.	Цел за зоната за защита на водите 2021г.	Цел за зоната за защита на водите 2027	Исключения от постигане на добро химично състояние
17	BG1DGW0000QAL017	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
18	BG1DGW0000QAL018	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	лошо	NH4, Mn	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показателите NH4 и Mn; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната;	неприложимо
19	BG1DGW0000QAL019	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
20	BG1DGW0000QAL020	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
21	BG1DGW0000QAL021	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
22	BG1DGW0000QAL022	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина	лошо	Fe	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател Fe; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
23	BG1DGW0000QAL052	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
24	BG1DGW0000QPL023	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
25	BG1DGW0000QPL024	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
26	BG1DGW0000QPL025	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната;	неприложимо
27	BG1DGW0000QPL026	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
28	BG1DGW0000QP027	BG1G0000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
29	BG1DGW0000NQ028	BG1G0000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
30	BG1DGW0000NQ029	BG1G0000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	лошо	Fe	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател Fe; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	1. Постигане на СКОС за Fe за добро химично състояние на зоната до 2027г. (СКОС коригиран с фонава концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2);
31	BG1DGW0000NQ030	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	лошо	Fe, Mn	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показателите Fe и Mn; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	1. Постигане на СКОС за Fe и Mn за добро химично състояние на зоната до 2027г. (СКОС коригиран с фонава концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2);

Цели за опазване на околната среда на зони за защита на подземни води предназначени за питейно-битово водоснабдяване

№	Код на зоната за защита на подземни води, предназначени за ПБВ	Код ПВТ	Наименование на ПВТ	Химично състояние към 2015г.	Показател с отклонение от СКОС	Цел за зоната за защита на водите 2015г.	Цел за зоната за защита на водите 2021г.	Цел за зоната за защита на водите 2027	Изключения от постигане на добро химично състояние
32	BG1DGW00000NQ031	BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	лошо	Mn	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател Mn; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	неприложимо
33	BG1DGW00000NQ032	BG1G00000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
34	BG1DGW00000NQ033	BG1G00000NQ033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	лошо	Fe,Mn	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показателите Fe и Mn; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	1. Постигане на СКОС за Fe и Mn за добро химично състояние на зоната до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2);
35	BG1DGW00000N2034	BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
36	BG1DGW00000N1035	BG1G00000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
37	BG1DGW00N1BP0036	BG1G00N1BP0036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
38	BG1DGW0000K25037	BG1G0000K25037	Карстови води в Предбалкана	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
39	BG1DGW00000K2038	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
40	BG1DGW00000K2039	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
41	BG1DGW00000K1040	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
42	BG1DGW0000K1B041	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	лошо	NO3, PO4	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показатели NO3 и PO4; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
43	BG1DGW0000K1AP043	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
44	BG1DGW0000TJK044	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западна Балкан	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
45	BG1DGW0000TJK045	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	лошо	NO3,NH4	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показатели NO3 и NH4; 2.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
46	BG1DGW00000TJ046	BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо

Цели за опазване на околната среда на зони за защита на подземни води предназначени за питейно-битово водоснабдяване

№	Код на зоната за защита на подземни води, предназначени за ПБВ	Код ПВТ	Наименование на ПВТ	Химично състояние към 2015г.	Показател с отклонение от СКОС	Цел за зоната за защита на водите 2015г.	Цел за зоната за защита на водите 2021г.	Цел за зоната за защита на водите 2027	Исключения от постигане на добро химично състояние
47	BG1DGW0000K2M047	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевеския басейн	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
48	BG1DGW00000N1049	BG1G00000N1049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
49	BG1DGW0000K1hb50	BG1G0000K1hb050	Карстови води в Разградската формация	лошо	NO3	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател NO3; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели	Постигане и запазване на добро химично състояние на зоната ;	чл.156в от ЗВ до 2027г. (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
50	BG1DGW0000J3K051	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжкия басейн	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо