

**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
1	BG1DGW0000QAL001	BG1G0000QAL001	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	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 на зоната 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)
2	BG1DGW0000QAL002	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	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 на зоната 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)
3	BG1DGW0000QAL003	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
4	BG1DGW0000QAL004	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	лошо	Cr	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател Cr; 2.Запазване на добро химично състояние на зоната по останалите показатели	1. Постигане на СКОС за Cr за добро химично състояние на зоната до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели	чл.156г от ЗВ (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
5	BG1DGW0000QAL005	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
6	BG1DGW0000QAL006	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватернера - Островска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
7	BG1DGW0000QAL007	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	лошо	Cr	Предотвратяване влошаването на химично състояние на зоната	1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показател Cr; 2.Запазване на добро химично състояние на зоната по останалите показатели	1. Постигане на СКОС за Cr за добро химично състояние на зоната до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели	чл.156г от ЗВ (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)
8	BG1DGW0000QAL008	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
9	BG1DGW0000QAL009	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо

№	Код на зоната за защита на подземни води, предназначени за ПБВ	Код ПБТ	Наименование на ПБТ	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
10	BG1DGW0000QAL010	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
11	BG1DGW0000QAL011	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	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)
12	BG1DGW0000QAL012	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
13	BG1DGW0000QAL013	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	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)
14	BG1DGW0000QAL014	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
15	BG1DGW0000QAL015	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
16	BG1DGW0000QAL016	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо
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 приитоците му	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо

№	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
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 фонова концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели	чл.156г от ЗВ (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 фонова концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели	чл.156г от ЗВ (съгл. обосновката в Прил.5.2.2)

№	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
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	BG1DGW00000N033	BG1G00000N033	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 фоновата концентрация) 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели	чл.156г от ЗВ (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	BG1DGW0000K2S037	BG1G0000K2S037	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)

№	Код на зоната за защита на подземни води, предназначени за ПБВ	Код ПБТ	Наименование на ПБТ	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
43	BG1DGW000K1AP043	BG1G000K1AP043	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 Западния 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
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	BG1DGW000K1hb50	BG1G000K1HB050	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-Валанжския басейн	добро		Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	Запазване на добро химично състояние на зоната	неприложимо