

Цели за опазване на околната среда за подземните водни тела

| № | Код ПВТ | Наименование на ПВТ | Количествено състояние | Химично състояние | Показател с отклонение от СКОС | Цел 2015 | Цел 2021 | Цел 2027 | Цел след 2027 | Постигната цел 2015 | Основание за изключения от постигане на добро химично състояние |
|---|----------------|--|------------------------|-------------------|--------------------------------|--|--|---|---|----------------------------|---|
| 1 | BG1G0000QAL001 | Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 2 | BG1G0000QAL002 | Порови води в Кватернера - Видинска низина | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 3 | BG1G0000QAL003 | Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина | добро | добро | - | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 4 | BG1G0000QAL004 | Порови води в Кватернера - Цибърска низина | добро | лошо | Cr+6 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СКОС за Cr за добро химично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация) 3. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели | 1.Запазване на добро количествено състояние 2. Запазване да СКОС за Cr (по-малко строга цел); 3.Запазване на добро химично състояние по всички останали показатели | изключение (хим състояние) | чл.156г от ЗВ |
| 5 | BG1G0000QAL005 | Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 6 | BG1G0000QAL006 | Порови води в Кватернера - Островска низина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 7 | BG1G0000QAL007 | Порови води в Кватернера - Карабоазка низина | добро | лошо | Cr+6 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СКОС за Cr за добро химично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация) 3. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели | 1.Запазване на добро количествено състояние 2. Запазване да СКОС за Cr (по-малко строга цел); 3.Запазване на добро химично състояние по всички останали показатели | изключение (хим състояние) | чл.156г от ЗВ |
| 8 | BG1G0000QAL008 | Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |

| № | Код ПВТ | Наименование на ПВТ | Количествено състояние | Химично състояние | Показател с отклонение от СКОС | Цел 2015 | Цел 2021 | Цел 2027 | Цел след 2027 | Постигната цел 2015 | Основание за изключения от постигане на добро химично състояние |
|----|----------------|--|------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--|--|---|----------------------------|---|
| 9 | BG1G0000QAL009 | Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 10 | BG1G0000QAL010 | Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 11 | BG1G0000QAL011 | Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 12 | BG1G0000QAL012 | Порови води в Кватернера - Айдемирска низина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 13 | BG1G0000QAL013 | Порови води в Кватернера - р. Лом | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 14 | BG1G0000QAL014 | Порови води в Кватернера - р. Цибрица | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 15 | BG1G0000QAL015 | Порови води в Кватернера - р. Огоста | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 16 | BG1G0000QAL016 | Порови води в Кватернера - р. Скът | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 17 | BG1G0000QAL017 | Порови води в Кватернера - р. Искър | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 18 | BG1G0000QAL018 | Порови води в Кватернера - р. Вит | добро | лошо | NH4, Мп | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние 3 . Насочване в обратна посока на възходящата тенденция; | 1.Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1.Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | непостигната цел | - |

| № | Код ПВТ | Наименование на ПВТ | Количествено състояние | Химично състояние | Показател с отклонение от СКОС | Цел 2015 | Цел 2021 | Цел 2027 | Цел след 2027 | Постигната цел 2015 | Основание за изключения от постигане на добро химично състояние |
|----|----------------|---|------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--|--|---|----------------------------|---|
| 19 | BG1G0000QAL019 | Порови води в Кватернера - р. Осъм | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 20 | BG1G0000QAL020 | Порови води в Кватернера - р. Янтра | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 21 | BG1G0000QAL021 | Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 22 | BG1G0000QAL022 | Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина | добро | лошо | Fe | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател Fe; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 23 | BG1G0000QAL052 | Порови води в Кватернера - р. Суха | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 24 | BG1G0000QPL023 | Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 25 | BG1G0000QPL024 | Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 26 | BG1G0000QPL025 | Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние 3 . Насочване в обратна посока на възходящата тенденция; | 1.Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1.Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | непостигната цел | - |
| 27 | BG1G0000QPL026 | Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |

| № | Код ПВТ | Наименование на ПВТ | Количествено състояние | Химично състояние | Показател с отклонение от СКОС | Цел 2015 | Цел 2021 | Цел 2027 | Цел след 2027 | Постигната цел 2015 | Основание за изключения от постигане на добро химично състояние |
|----|----------------|---|------------------------|-------------------|--------------------------------|--|--|--|---|----------------------------|---|
| 28 | BG1G00000QP027 | Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 29 | BG1G00000NQ028 | Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 30 | BG1G00000NQ029 | Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава | добро | лошо | Fe | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СКОС за Fe за добро химично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 3. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели | 1.Запазване на добро количествено състояние 2. Запазване да СКОС за Fe(по-малко строга цел); 3.Запазване на добро химично състояние по всички останали показатели | изключение (хим състояние) | чл.156г от ЗВ |
| 31 | BG1G00000NQ030 | Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина | добро | лошо | Fe,Mn | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние; 3 . Насочване в обратна посока на възходящата тенденция; | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СКОС за Fe и Mn за добро химично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 3. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели | 1.Запазване на добро количествено състояние 2. Запазване да СКОС за Fe и Mn(по-малко строга цел); 3.Запазване на добро химично състояние по всички останали показатели | изключение (хим състояние) | чл.156г от ЗВ |
| 32 | BG1G00000NQ031 | Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина | добро | лошо | Mn | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1.Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1.Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | непостигната цел | - |
| 33 | BG1G00000NQ032 | Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 34 | BG1G00000NQ033 | Порови води в Неогена - Софийска котловина | добро | лошо | Fe,Mn | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СКОС за Fe и Mn за добро химично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 3. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели | 1.Запазване на добро количествено състояние 2. Запазване да СКОС за Fe и Mn(по-малко строга цел); 3.Запазване на добро химично състояние по всички останали показатели | изключение (хим състояние) | чл.156г от ЗВ |

| № | Код ПВТ | Наименование на ПВТ | Количествено състояние | Химично състояние | Показател с отклонение от СКОС | Цел 2015 | Цел 2021 | Цел 2027 | Цел след 2027 | Постигната цел 2015 | Основание за изключения от постигане на добро химично състояние |
|----|----------------|---|------------------------|-------------------|--------------------------------|--|---|--|---|----------------------------|---|
| 35 | BG1G00000N2034 | Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 36 | BG1G00000N1035 | Порови води в Неогена - район Русе - Силистра | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 37 | BG1G00N1BP0036 | Карстови води в Ломско-Плевенската депресия | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 38 | BG1G0000K2S037 | Карстови води в Предбалкана | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 39 | BG1G00000K2038 | Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 40 | BG1G00000K2039 | Карстови води в Горно-Малинския масив | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 41 | BG1G00000K1040 | Карстови води в Ловеч-Търновския масив | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние; 3 . Насочване в обратна посока на възходящата тенденция; | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 42 | BG1G0000K1B041 | Карстови води в Русенската формация | добро | лошо | NO3, PO4 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и PO4; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 43 | BG1G000K1AP043 | Карстови води в Мраморенския масив | добро | лошо | NO3 | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 44 | BG1G0000TJK044 | Карстови води в Западния Балкан | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |

| № | Код ПВТ | Наименование на ПВТ | Количествено състояние | Химично състояние | Показател с отклонение от СКОС | Цел 2015 | Цел 2021 | Цел 2027 | Цел след 2027 | Постигната цел 2015 | Основание за изключения от постигане на добро химично състояние |
|----|----------------|---|------------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|--|---|----------------------------|---|
| 45 | BG1G0000TJK045 | Карстови води в Централния Балкан | добро | лошо | NO ₃ ,NH ₄ | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO ₃ и NH ₄ ; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 46 | BG1G00000TJ046 | Карстови води в Годечкия масив | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 47 | BG1G0000K2M047 | Карстови води в Ломско-Плевеския басейн | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 48 | BG1G00000N1049 | Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |
| 49 | BG1G000K1NB050 | Карстови води в Разградската формация | добро | лошо | NO ₃ | 1.Постигане и запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване влошаването на химично състояние | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO ₃ ; 3.Запазване на добро химично състояние по останалите показатели | 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние; | 1. Запазване на добро количествено и химично състояние; | изключение (хим състояние) | чл.156в от ЗВ до 2027г. |
| 50 | BG1G0000J3K051 | Карстови води в Малм-Валанжкия басейн | добро | добро | | Постигане и запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | Запазване на добро количествено и химично състояние | да | - |