

Приложение №М5-
Цели за химично, екологично и обобщено състояние на повърхностните ВТ в басейна на р. Марица

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 1 | BG3MA900R208 | Река Марица от извори до с.Долна Баня и притоци | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 2 | BG3MA900R207 | р. Очушница | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 3 | BG3MA900R206 | Река Стара (Костенецка) от извори до устие на р. Чавча | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 4 | BG3MA900R203 | Крива река | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 5 | BG3MA900R202 | Баш вада ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 6 | BG3MA900R201 | Река Марица от град Долна баня до град Белово | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 7 | BG3MA900R200 | Река Яденица | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 8 | BG3MA900R199 | Азово дере | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 9 | BG3MA900R198 | Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 10 | BG3MA900R197 | р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 11 | BG3MA900R196 | Река Луковица | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 12 | BG3MA900R195 | Река Боев дол до язовир Батак | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 13 | BG3MA900R194 | Река Дълбоки дол до язовир Батак | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 14 | BG3MA900R193 | Тупавишко дере | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 15 | BG3MA900R191 | р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 16 | BG3MA900R190 | Река Мътница след питейно водохващане до Стара река | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 17 | BG3MA900R189 | Стара река от ПБВ до вливане в река Мътница | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 18 | BG3MA900R187 | Река Мътница от вливане на Стара река до устие | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 19 | BG3MA900R186 | Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 20 | BG3MA900R185 | р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 21 | BG3MA900R184 | Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 22 | BG3MA900L209 | Маришки езера | TL33 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 23 | BG3MA900L205 | яз. Белмекен | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 24 | BG3MA900L204 | яз. Чаира | TL22 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 25 | BG3MA900L192 | яз. Батак | TL28 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 26 | BG3MA900L188 | яз. Малка Мътница | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 27 | BG3MA800R183 | Река Златьовица ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 28 | BG3MA800R182 | р.Въртопа-ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 29 | BG3MA800R181 | Р.Тополница от извори до яз. Душанци | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 30 | BG3MA800R179 | Река Куфарите | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 31 | BG3MA800R178 | р.Дълбоки дол, р.Гушава и р.Конски дол -ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 32 | BG3MA800R177 | Р.Еленска ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 33 | BG3MA800R176 | р. Шириней-ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 34 | BG3MA800R175 | Р. Тополница от яз. Душанци до хвостохранилище Медет. | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 35 | BG3MA800R174 | Р. Медетска | TR27 | добро химично състояние | 2027 | добро екологично състояние | 2027 | добро състояние | 2027 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 36 | BG3MA800R173 | р. Златишка от извори до гр. Златица (Кору дере - ПБВ) | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 37 | BG3MA800R172 | р. Пирдопска от извори до гр. Пирдоп | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 38 | BG3MA800R171 | Река Бревинска с. Челопеч ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 39 | BG3MA800R170 | р. Кьой дере над с. Чавдар ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 40 | BG3MA800R169 | Р. Воздол с. Челопеч ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 41 | BG3MA800R168 | р. Мирковска до село Мирково ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 42 | BG3MA800R167 | Р. Буновщица и р.Мирковска след с.Мирково до вливането на двете реки | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 43 | BG3MA800R166 | р. Смолска и р. Буновчица от вливането на р. Мирковска до устие. | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 44 | BG3MA800R165 | р. Каменишка | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 45 | BG3MA800R164 | Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница | TR27 | добро химично състояние | 2027 | добро екологично състояние | 2027 | добро състояние | 2027 |
| 46 | BG3MA800R162 | р. Мътивир и притоци | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 47 | BG3MA800R161 | р. Шиндар-ПБВ | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 48 | BG3MA800R159 | Река Тополница от язовир Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор) | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 49 | BG3MA800R158 | Река Тополница от село Драгор до устие и р.Елшишка | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 50 | BG3MA800L180 | яз. Душанци | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 51 | BG3MA800L163 | яз. Бакър дере | TL30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 52 | BG3MA800L160 | яз. Тополница | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 53 | BG3MA790R157 | р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - K1(ГK1) | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 54 | BG3MA700R156 | Река Селска и притоци и ГОК Чакъша | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 55 | BG3MA700R155 | р. Безименна местност Мулей. | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 56 | BG3MA700R154 | Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 57 | BG3MA700R153 | Р.Стрелчанска Луда Яна от извори до гр.Стрелча. | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 58 | BG3MA700R151 | р. Панова- с. Оборище, ПБВ | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 59 | BG3MA700R150 | Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 60 | BG3MA700R149 | Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 61 | BG3MA700R148 | Стара река от извори до река Дериндере -ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 62 | BG3MA700R147 | Дерин дере ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 63 | BG3MA700R146 | Стара река от река Дериндере до град Пещера | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 64 | BG3MA700R145 | Равногорска река | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 65 | BG3MA700R144 | Стара река от град Пещера до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 66 | BG3MA700R143 | р.Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2027 | добро състояние | 2027 |
| 67 | BG3MA700L152 | яз. Черешка | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 68 | BG3MA600R142 | Р. Въча и притоци от извори до вл. на Широколъшка | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 69 | BG3MA600R141 | Река Широколъшка с всички нейни притоци | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 70 | BG3MA600R140 | Река Девинска от извори до яз. Беглика | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 71 | BG3MA600R136 | Река Девинска от язовир Тошков чарк до устие и притоци: ляв-Бабинска | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|---------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 72 | BG3MA600R135 | Река Лесковска | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 73 | BG3MA600R134 | Река Въча и притоци от река Широколъшка до яз.Въча | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 74 | BG3MA600R131 | Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 75 | BG3MA600R130 | Река Въча от гр.Кричим до устие и притоци | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 76 | BG3MA600L139 | яз. Беглика | TL27 | добро химично състояние | 2015 | максимален екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 77 | BG3MA600L138 | яз. Голям Беглик | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 78 | BG3MA600L137 | яз. Тошков чарк | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 79 | BG3MA600L133 | яз. Въча | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 80 | BG3MA600L132 | яз. Кричим | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 81 | BG3MA500R129 | Река Потока от извори до гр. Съединение | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 82 | BG3MA500R128 | Река Потока от град Съединение до устие | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 83 | BG3MA500R127 | р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 84 | BG3MA500R126 | Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 85 | BG3MA500R124 | Р. Раковица за ПБВ | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 86 | BG3MA500R123 | Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 87 | BG3MA500R122 | р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ) | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 88 | BG3MA500R121 | Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 89 | BG3MA500R120 | Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 90 | BG3MA500R118 | р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 91 | BG3MA500R117 | Р. Марица от рВъча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6 и Марковки колектор | TR20 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 92 | BG3MA500R116 | Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток Ситковска | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 93 | BG3MA500R115 | Река Чепеларска от град Чепеларе до вливане на река Забърдовска | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 94 | BG3MA500R114 | Р.Чукуркьойска и р.Забърдовска | TR30 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 95 | BG3MA500R113 | Приток на р. Чепеларска при с. Хвойна | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 96 | BG3MA500R112 | р. Леденица ПБВ с. Косово | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 97 | BG3MA500R111 | Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 98 | BG3MA500R110 | р. Чепеларска от р. Забърдовска до вливане на р. Юговска и р.Орешица | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 99 | BG3MA500R109 | Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 100 | BG3MA500R108 | Река Манастирска и река Джурковска до Белишка | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 101 | BG3MA500R107 | Река Белишка | TR30 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 102 | BG3MA500R106 | Река Сушица | TR30 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 103 | BG3MA500R105 | Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 104 | BG3MA500R104 | Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 105 | BG3MA500R103 | Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 106 | BG3MA500L125 | яз. Кавака | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 107 | BG3MA500L119 | яз. Пясъчник | TL31 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 108 | BG3MA400R102 | Река Стряма от извори до Розино | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 109 | BG3MA400R101 | Дамль дере ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 110 | BG3MA400R100 | Коджа дере | TR30 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 111 | BG3MA400R099 | р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река | TR30 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 112 | BG3MA400R098 | р.Сопотска (Леевица) | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 113 | BG3MA400R097 | Карловска река до гр. Карлово | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 114 | BG3MA400R096 | река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 115 | BG3MA400R095 | Карловска река от град Карлово до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 116 | BG3MA400R094 | Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 117 | BG3MA400R093 | р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 118 | BG3MA400R091 | р. Лясково дере | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 119 | BG3MA400R090 | Река Свеженска от яз.. Свежен до язовир Домлян | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 120 | BG3MA400R089 | р. Мраченишка до язовир Домлян | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 121 | BG3MA400R087 | Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 122 | BG3MA400R085 | Р.Каварджиклийка от яз.Синята река до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 123 | BG3MA400R083 | Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 124 | BG3MA400R080 | Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница | TR29 | добро химично състояние | 2015 | много добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 125 | BG3MA400R077 | Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 126 | BG3MA400R076 | Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 127 | BG3MA400L092 | яз. Свежен | TL30 | добро химично състояние | 2015 | много добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 128 | BG3MA400L088 | яз. Домлян | TL27 | добро химично състояние | 2015 | много добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--------------------------|------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 129 | BG3MA400L086 | яз. Синята река | TL24 | добро химично състояние | 2015 | много добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 130 | BG3MA400L084 | яз. Чернозем | TL32 | добро химично състояние | 2015 | много добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 131 | BG3MA400L082 | яз. Барата - ликвидиран. | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 132 | BG3MA400L081 | яз. Ново Железаре | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 133 | BG3MA400L079 | яз. Гичита | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 134 | BG3MA400L078 | яз. Герена 2- ликвидиран | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 135 | BG3MA350R039 | Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка | TR20 | добро химично състояние | 2021 | добър екологичен потенциал | 2027 | добро състояние | 2027 |
| 136 | BG3MA300R075 | ГОК Азмака и ГОК Карадере | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 137 | BG3MA300R072 | Река Черкезица | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 138 | BG3MA300R071 | Река Радина За ПБВ на с. Розовец | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 139 | BG3MA300R070 | Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 140 | BG3MA300R069 | Река Рахманлийска и десен приток Карадере | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 141 | BG3MA300R067 | Река Сребра горно течение и приток | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 142 | BG3MA300R066 | Река Сребра долно течение | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 143 | BG3MA300R064 | Река Керска за ПБВ на с. Чехларе | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 144 | BG3MA300R063 | Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 145 | BG3MA300R062 | Река Омуровска средно и долно течение | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 146 | BG3MA300R060 | Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 147 | BG3MA300R059 | р. Чинардере от извори до ПБВ | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 148 | BG3MA300R057 | Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 149 | BG3MA300R056 | Река Мечка долно течение и приток | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 150 | BG3MA300R055 | Река Текирска до язовир Чирпан 1 | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 151 | BG3MA300R053 | Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие | TR29 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 152 | BG3MA300R052 | Река Каялийка горно течение до язовир Брягово | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 153 | BG3MA300R050 | Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 154 | BG3MA300R048 | Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 155 | BG3MA300R047 | Старата река | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 156 | BG3MA300R046 | Река Банска горно течение | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 157 | BG3MA300R044 | Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 158 | BG3MA300R043 | р. Меричлерска | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 159 | BG3MA300R042 | р. Мартинка | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 160 | BG3MA300R040 | Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|-----------------------|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 161 | BG3MA300L074 | яз. Сушица | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 162 | BG3MA300L073 | яз. 40-те извора | TL30 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 163 | BG3MA300L068 | яз. Генерал Николаево | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 164 | BG3MA300L065 | яз. Далгъна | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 165 | BG3MA300L061 | яз. Мечка | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 166 | BG3MA300L058 | яз. Леново | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 167 | BG3MA300L054 | яз. Чирпан | TL18 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 168 | BG3MA300L051 | яз. Брягово | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 169 | BG3MA300L049 | яз. Езерово | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 170 | BG3MA300L045 | яз. Гарваново | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 171 | BG3MA300L041 | яз. Бяло поле | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 172 | BG3MA200R038 | Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 173 | BG3MA200R037 | Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 174 | BG3MA200R036 | Река Бедечка от извори до гр.Стара Загора | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 175 | BG3MA200R035 | Река Бедечка от гр. Стара Згора до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 176 | BG3MA200R034 | Р.Кумруджа - планинска част | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 177 | BG3MA200R033 | р.Кумруджа до яз. Раднево | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 178 | BG3MA200R030 | Река Сазлийка от Азмака до Блатница и р. Азмака | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 179 | BG3MA200R029 | река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 180 | BG3MA200R028 | р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 181 | BG3MA200R027 | Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 182 | BG3MA200R026 | Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 183 | BG3MA200R024 | р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 184 | BG3MA200R022 | Река Овчарица от язовир Овчарица до вливането ѝ в река Сазлияка | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 185 | BG3MA200R020 | р.Мустанова и р.Еледжик | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 186 | BG3MA200R018 | Река Соколица горно течение | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 187 | BG3MA200R017 | Река Соколица средно течение до язовир Розов кладенец | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|---------------------|---|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 188 | BG3MA200R016 | р. Мусачка | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 189 | BG3MA200R014 | Река Сазлийка от река Овчарица до устие | TR23 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2027 | добро състояние | 2027 |
| 190 | BG3MA200L032 | яз. Даскал Атанасово | TL27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 191 | BG3MA200L031 | яз. Раднево | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 192 | BG3MA200L025 | яз. Овчи кладенец | TL18 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 193 | BG3MA200L023 | яз. Овчарица | TL25 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 194 | BG3MA200L021 | яз. Пъстрен | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 195 | BG3MA200L019 | яз. Розов кладенец | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 196 | BG3MA200L015 | яз. Троян | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 197 | BG3MA100R220 | Луда река | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 198 | BG3MA100R210 | р. Бяла река и нейните притоци | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 199 | BG3MA100R013 | Горно течение на Харманлийска река до язовир Тракиец | TR30 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 200 | BG3MA100R011 | Река Харманлийска и притоци до устие | TR27 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 201 | BG3MA100R010 | р.Бакър дере (Йерусалимовска) | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 202 | BG3MA100R008 | р.Азмака, приток на р.Бисерска | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 203 | BG3MA100R007 | р.Бисерска и притоци до устие | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 204 | BG3MA100R006 | Лозенска река, десен приток на река Марица | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 205 | BG3MA100R005 | р.Голямата (Пъстрогорска) | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 206 | BG3MA100R004 | р.Левченска | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |

| ВОДНО ТЯЛО | | | | ХИМИЧНО | | ЕКО | | ОБЩО | |
|------------|--------------|--------------------------------------|------|-------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| № | Код | Водно тяло | Тип | Цел за химично състояние 2009 | Срок | Цел за екологично състояние | Срок | Цел за общо състояние | Срок |
| 207 | BG3MA100R003 | р.Ченгене дере | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 208 | BG3MA100R002 | р.Каламица | TR24 | добро химично състояние | 2015 | добро екологично състояние | 2015 | добро състояние | 2015 |
| 209 | BG3MA100R001 | Река Марица,от р.Сазлийка до граница | TR20 | добро химично състояние | 2021 | добър екологичен потенциал | 2027 | добро състояние | 2027 |
| 210 | BG3MA100L012 | яз. Тракиец | TL24 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2021 | добро състояние | 2021 |
| 211 | BG3MA100L009 | яз. Иваново | TL26 | добро химично състояние | 2015 | добър екологичен потенциал | 2015 | добро състояние | 2015 |