

Приложение А

| № | Вид | Методика за мониторинг на риби - подходи | Места за мониторинг (реки/езера) | Пунктове за мониторинг |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 1 | <i>Alburnoides burinistatus</i> | Подход за мониторинг на риби в реки | р. Нишава | с. Тулен |
| | | | р. Лом | с. Василовци; с. Роглец + 3 (да се определят) |
| | | | р. Цибрица | с. Якимово |
| | | | р. Искър | с. Чомаковици + 4 (да се определят) |
| | | | р. Вит | с. Търнене + 4 (да се определят) |
| | | | р. Осъм | с. Деветаци + 4 (да се определят) |
| | | | р. Дягтра | с. Каранци; р. Видима при с. Дебенево; р. Белица при гр. Килифарево + 2 (да се определят) |
| | | | р. Велека | при с. Кости; с. Звездец + 3 (да се определят) |
| | | | р. Резовска | с. Сливарово |
| | | | р. Камчия | мост до с. Миланово; + 4 (да се определят) |
| 2 | <i>Vatvatula bireschi</i> | Подход за мониторинг на риби в реки | р. Струма | 2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ + 2 (да се определят) |
| | | | р. Искър | Река Палакария при моста при главен път; р. Малък Искър при с. Караш |
| | | | р. Места | при Хаджикимово; при с. Горно Краище + 3 (да се определят) |
| | | | р. Карадере | ез. Шабла |
| | | | р. Струма | 2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ + 2 (да се определят) |
| 3 | <i>Benthophiloides brahieri</i> | Подход за мониторинг на риби в езера, II част; Подход за мониторинг на <i>Benthophiloides brahieri</i> | ез. Шабла | ез. Шабла |
| | | | | |
| 4 | <i>Chondrostoma vardarensense</i> | Подход за мониторинг на риби в реки | р. Струма | 2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ + 3 (да се определят) |
| | | | р. Места | при Хаджикимово; при с. Горно Краище + 1 (да се определят) |
| | | | р. Марица | гр. Първомай; Свиленград - Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. |

| | | | | |
|----|--------------------------------|--|---|--|
| | | | <p>р. Тунджа</p> <p>р. Арда</p> <p>р. Бяла река</p> <p>ез. Шабла</p> <p>Дуранкулашко ез.</p> <p>Шабленско-Езерцки езерен комплекс</p> | <p>Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево + 1 (да се определи)</p> <p>с. Срем; р. Поповска при с. Тулен</p> <p>над моста за с. Аврамово; под стената на яз. Ивайловград</p> <p>под моста за с. Сив кладенец</p> <p>ез. Шабла</p> <p>Дуранкулашко ез. – 4 стационарни точки</p> <p>Шабленско-Езерцки езерен комплекс – 6 стационарни точки</p> |
| 5 | <i>Sturgeonella schrenkii</i> | <p>Подход за мониторинг на риби в езера, II част;</p> <p>Подход за мониторинг на риби в езера, I част;</p> | | |
| 6 | <i>Surginus scario</i> | <p>Подход за мониторинг на риби в езера, I част</p> | <p>ез. Сребърна</p> | <p>ез. Сребърна – 4 стационарни точки (да се извършват по две пробоначириания в рамките на една година през различни сезони – лято и есен)</p> |
| 7 | <i>Kiprowischia caucasica</i> | <p>Подход за мониторинг на риби в езера, II част</p> | <p>Атанасовско ез.</p> <p>Поморийско ез.</p> <p>ез. Шабла</p> | <p>Атанасовско ез.</p> <p>Поморийско ез.</p> <p>ез. Шабла</p> |
| 8 | <i>Leucaspis delmeatus</i> | <p>Подход за мониторинг на риби в реки</p> | <p>остров Персина (Белене)</p> <p>Калимок-Бръшлен</p> <p>р. Орся</p> | <p>Да се определят</p> <p>Да се определят</p> <p>Да се определят</p> |
| 9 | <i>Leuciscus borysthenicus</i> | <p>Подход за мониторинг на риби в реки;</p> <p>Подход за мониторинг на риби в езера, I част</p> | <p>р. Силитар</p> <p>р. Карагач</p> <p>р. Велека</p> <p>р. Резовска</p> <p>р. Ропотамо</p> <p>р. Струма</p> <p>р. Нипава</p> <p>р. Лом</p> <p>р. Цибрица</p> <p>р. Олоста</p> <p>р. Искър</p> <p>р. Вит</p> <p>р. Осъм</p> <p>р. Янтра</p> <p>р. Велека</p> <p>р. Изворска</p> <p>р. Резовска</p> | <p>мост на пътя Синеморец - Резово</p> <p>Узунчарска река при с. Писменово + 2 (да се определят)</p> <p>устие на река Велека; при с. Кости; с. Звездец + 2 (да се определят)</p> <p>устие на река Резовска; при с. Сливарово + 1 (да се определи)</p> <p>с. Ново Панчарево + 2 (да се определят)</p> <p>канал под ЖП мост при спирка „Рупите“</p> <p>с. Тулен</p> <p>с. Василовци; с. Роглец + 3 (да се определят)</p> <p>с. Якимово</p> <p>с. Владимирово; р. Ботуня при с. Охрид + 3 (да се определят)</p> <p>с. Чомаковици; р. Матък Искър при с. Караш; р. Палакария – моста при главен път + 2 (да се определят)</p> <p>с. Търнене + 4 (да се определят)</p> <p>с. Деветаки + 4 (да се определят)</p> <p>с. Каранци; р. Видима при с. Дебнево; р. Белница при гр. Килгифарево + 2 (да се определят)</p> <p>при с. Кости; с. Звездец + 3 (да се определят)</p> <p>с. Извор</p> <p>с. Сливарово</p> |
| 10 | <i>Leuciscus cephalus</i> | <p>Подход за мониторинг на риби в реки</p> | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|------------------|---|
| 11 | <i>Neogobius fluviatilis</i> | Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав | р. Ропотамо | с. Ново Паничарево |
| | | | р. Факийска река | при с. Варовник |
| | | | р. Средецка река | при с. Проход |
| | | | р. Камчия | мост до с. Миланово; м. Пола; р. Јуда Камчия при с. Берово + 2 (да се определят) |
| | | | р. Струма | 2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ + 2 (да се определят) |
| | | | р. Места | при Хаджидимово; при с. Горно Краище + 3 (да се определят) |
| | | | р. Марица | гр. Първомай; Свиленград - Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево + 1 (да се определи) |
| | | | р. Тунджа | с. Срем; р. Поповска при с. Тулен |
| | | | р. Арда | над моста за с. Аврамово; под стената на яз. Ивайловград |
| | | | р. Провадийска | Под моста за с. Сив кладенец |
| | | | р. Глазне | с. Тръстиково |
| 12 | <i>Neogobius melanostomus</i> (сладководни популации) | Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за | р. Дунав | Да се определят |
| | | | р. Дунав | Волопоп, ХТК, Римската крепост, гр. Белене, резерват Милка, 2 пункта при гр. Оряхово, 2 пункта при с. Мечка |
| | | | р. Янтра | с. Каранци |
| | | | р. Тунджа | с. Срем |
| | | | р. Велека | при с. Кости; с. Звездец |
| | | | р. Янтра | при с. Кости |
| р. Велека | при с. Кости | | | |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|--|
| 18 | <i>Sander lucioperca</i> | Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав | р. Места | 5 пункта (да се определят) |
| | | | р. Искър | 5 пункта (да се определят) |
| | | | р. Вит | 3 пункта (да се определят) |
| | | | р. Осъм | 3 пункта (да се определят) |
| | | | р. Янтра | 3 пункта (да се определят) |
| р. Тунджа | 5 пункта (да се определят) | | | |
| р. Марица | 3 пункта (да се определят) | | | |
| р. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор | Пунктовете не се фиксират, а се оставят гъвкави, защото изцяло зависят от рибарската активност и наличието на действащи рибарски тони на места. Рибарските тони могат да се променят от година на година и това може да оранничи силно възможностите за мониторинг, ако местата са предварително фиксирани. Вероятността мониторингът през различните години да се случва на сравнително отдалечени едно от друго места няма да се отрази на сравняемостта и достоверността на резултатите предвид факта, че Дунав е голям полимиктичен водоем с доста еднотипна хидроморфологична структура в българския участък. | | | |
| ез. Шабла | ез. Шабла | | | |
| яз. Мандра | яз. Мандра + Трансект № 1 по Подход за мониторинг на риби в езера, II част | | | |
| ез. Сребърна | езеро Сребърна | | | |
| р. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор | Пунктовете не се фиксират, а се оставят гъвкави. | | | |
| 19 | <i>Sunguithus abaster</i> (сладководни популации) | Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав | р. Струма | 2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ + 2 (да се определят) |
| | | | р. Марица | гр. Първомай; Свиленград - Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево + 1 (да се определят) |
| | | | р. Тунджа | с. Срем; р. Поповска при с. Тулен |
| | | | р. Арда | Под стената на яз. Ивайловград |
| 20 | <i>Vimba melanops</i> | Подход за мониторинг на риби в реки | р. Струма | 2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ + 2 (да се определят) |
| | | | р. Марица | гр. Първомай; Свиленград - Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево + 1 (да се определят) |
| р. Тунджа | с. Срем; р. Поповска при с. Тулен | | | |
| р. Арда | Под стената на яз. Ивайловград | | | |

