

Приложение А

№	Вид	Методика за мониторинг на риби - подходи	Места за мониторинг (реки/езера)	Пунктове за мониторинг	
				Места за мониторинг (реки/езера)	Пунктове за мониторинг
1	<i>Alburnoides bipunctatus</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. Чомаковци + 4 (да се определят)	
			р. Вит	с. Търнене + 4 (да се определят)	
			р. Осъм	с. Деветаки + 4 (да се определят)	
			р. Янтра	с. Караканци; р. Видима при с. Дебнево; 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>Barbatula burenschi</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	р. Струма	2 км СИ от с. Яблъково; под с. Сливница; + 3 (да се определят)	
			р. Места	при Халкидимово; при с. Горно Краище + 3 (да се определят)	
			р. Огоста	с. Владимирово; р. Богуна при с. Охрид + 3 (да се определят)	
			р. Карадере	Да се определят	
			р. Струма	2 км СИ от с. Яблъково; под с. Сливница; катал под ЖП мост при спирка „Рупите” + 2 (да се определят)	
			р. Искър	Река Палакария при моста при главен път; р. Малък Искър при с. Каракаш	
3	<i>Benthophiloides braunieri</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, II част; Подход за мониторинг на <i>Benthophiloides braunieri</i>	р. Места	при Халкидимово; при с. Горно Краище + 3 (да се определят)	
			ез. Шабла	ез. Шабла	
4	<i>Chondrostoma vardarensse</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	р. Струма	2 км СИ от с. Яблъково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите” + 3 (да се определят)	
			р. Места	при Халкидимово; при с. Горно Краище + 1 (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. Гунджа	с. Срем; р. Половска при с. Тулден
	р. Арда	над моста за с. Аврамово; под стената на яз. Ивайловград
	р. Бяла река	под моста за с. Слив кладенец
5	<i>Clupeonella cultriventris</i>	<p>Подход за мониторинг на риби в езера, II част;</p> <p>Подход за мониторинг на риби в езера, I част;</p> <p>Полход за мониторинг на риби в езера, I част</p>
6	<i>Cyprinus carpio</i>	<p>Полход за мониторинг на риби в ез. Сребърна</p> <p>Полход за мониторинг на риби в ез. Шабла</p>
7	<i>Knipowitschia caucasica</i>	<p>Полход за мониторинг на риби в езера, I част</p> <p>Атанасовско ез.</p> <p>Поморийско ез.</p> <p>еъ. Шабла</p>
8	<i>Leucaspis delineatus</i>	<p>Полход за мониторинг на риби в реки</p> <p>остров Персина (Белене)</p> <p>Калимок-Бръшлен</p> <p>р. Орсоя</p> <p>р. Силистар</p>
9	<i>Leuciscus boryssthenicus</i>	<p>Полход за мониторинг на риби в реки;</p> <p>Подход за мониторинг на риби в езера, I част</p> <p>р. Карагач</p> <p>р. Велека</p> <p>р. Резовска</p> <p>р. Ропотамо</p> <p>р. Струма</p> <p>р. Нишава</p> <p>р. Лом</p> <p>р. Цибриша</p> <p>р. Огоста</p> <p>р. Искър</p> <p>р. Вит</p> <p>р. Осъм</p> <p>р. Янтра</p>
10	<i>Leuciscus cephalus</i>	<p>Полход за мониторинг на риби в реки</p> <p>с. Якимово</p> <p>с. Владимирово; р. Богутна при с. Охрид + 3 (да се определят)</p> <p>с. Чомаковци; р. Малък Искър при с. Карап; 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. Караджи; р. Видима при с. Дебнево; р. Белица при гр. Килифарево + 2 (да се определят)</p> <p>при с. Кости; с. Звездец + 3 (да се определят)</p> <p>р. Велека</p> <p>р. Изворска</p> <p>р. Резовска</p> <p>с. Сливово</p>

		р. Ропотамо	с. Ново Панчарево
		р. Факийска река	при с. Варовник
		р. Средецка река	при с. Проход
		р. Камчия	мост до с. Миланово; м. Пода; р. Луда Камчия при с. Бероново + 2 (да се определят)
		р. Струма	2 км СИ от с. Ябълково; пол. с. Сливница; канал под ЖП мост при слика „Рулиг“ + 2 (да се определят)
		р. Места	при Хаджидимово; при с. Горно Краище + 3 (да се определят)
		р. Марича	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. Полтавска при с. Туден
		р. Арда	над моста за с. Аврамово; под стена на яз. Ивайловград
			Под моста за с. Сив кладенец
		р. Провадийска	с. Тръстиково
		р. Глазне	Да се определят
	11	<i>Neogobius fluviatilis</i>	Подход за мониторинг на риби в реки;
			р. Дунав
			Водолоя, ХТК, Римската крепост, гр. Белене, резерват Милка, 2 пункта при гр. Оряхово, 2 пункта при с. Мечка
			р. Янтра
			с. Караканди
			Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р.
			р. Тунджа
			с. Срем
			р. Велека
			при с. Кости; с. Звездец
			Дунав;
			Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р.
			Дунав;
			Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р.
	12	<i>Neogobius melanostomus</i> (сладководни популяции)	Дунав
			Подход за мониторинг на риби в реки;
			р. Дунав
			Бодопоя, ХТК, Римската крепост, гр. Белене, резерват Милка, 2 пункта при гр. Оряхово, 2 пункта при с. Мечка
			Пробонабирането в р. Дунав трябва да се оптимизира, като минималният брой пробы в рамките на една година трябва да е 20 (с по 2 репликата)
			Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р.
			р. Янтра
			с. Караканди
			р. Велека
			при с. Кости
			Дунав;
			Допълнителен подход за

		мониторинг на видове риби в р.
13	<i>Perca fluviatilis</i>	Дунав Полход за мониторинг на риби в езера, I част
14	<i>Pungitius platygaster</i>	Полход за мониторинг на риби в реки; Полход за мониторинг на риби в езера, II част
15	<i>Rutilus frisii</i>	Полход за мониторинг на риби в реки; Полход за мониторинг на риби в езера, I част
16	<i>Rutilus rutilus</i>	Полход за мониторинг на риби в реки; Полход за мониторинг на риби в езера, I част
17	<i>Salmo trutta</i>	Полход за мониторинг на риби в реки Основните реки в границите на трите НП „Пирин”, „Рила” и „Централен Балкан” р. Струма

		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)
18	<i>Sander lucioperca</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, I част, Полход за мониторинг на риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав	р. Марина Пунктовете не се фиксираят, а се оставят гъвкави, защото изцяло зависят от участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор
19	<i>Syngnathus 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. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор
20	<i>Vimba melanops</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	р. Струма „Рулите” + 2 (да се определят) гр. Първомай; Свиленград – Стария мост (1529 г); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска прис. Динево + 1 (да се определи) р. Гунджа с. Срем; р. Поповска прис. Тулен р. Арда Под стената на яз. Ивайловград

