

Риби

Със знак * са отбелязани видовете, включени в приложенията на Директивата за местообитанията

+.../1,2,3, 4 и т.н./ – означава броят на пунктовете, които трябва да се добавят и определят

№	Вид	Методика за мониторинг на риби – подходи	Места за мониторинг (реки/езера/Ч.море)	Пунктове за мониторинг
1	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> *	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби	р. Дунав – цялото течение; Исключителна икономическа зона на България в Черно море	2 пункта: при гр. Белене и Ветрен; Да се определят допълнителни пунктове след проучване и локализация на местата за размножаване на есетровите риби; В Ч.море – минимум 30 пробонабирания с трал в рамките на една година (основно септември, октомври)
2	<i>Acipenser ruthenus</i> *	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав	р. Дунав – цялото течение	2 пункта: при гр. Белене и Ветрен; Да се определят допълнителни пунктове след проучване и локализация на местата за размножаване на есетровите риби
3	<i>Acipenser stellatus</i> *	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби	р. Дунав – цялото течение; Исключителна икономическа зона на България в Черно море	2 пункта: при гр. Белене и Ветрен; Да се определят допълнителни пунктове след проучване и локализация на местата за размножаване на есетровите риби; В Ч.море – минимум 30 пробонабирания с трал в рамките на една година (основно септември, октомври)
4	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Нишава	с. Туден
			Лом	с. Василовци; с. Роглец +3 (да се определят)
			Цибрица	с. Якимово
			Искър	с. Чомаковци +4 (да се определят)
			Вит	с. Търнене +4 (да се определят)
			Осъм	с. Деветаки +4 (да се определят)
			Янтра	с. Каранци; р. Видима при с. Дебнево; р. Белица при с. Килифарево +2 (да се определят)

			Велека	при с. Кости; с. Звездец +3 (да се определят)
			Резовска	с. Сливарово
			Камчия	мост до с. Миланово; +4 (да се определят)
			Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; +3 (да се определят)
			Места	при Хаджидимово; при с. Горно Краище +3 (да се определят)
			Огоста	с. Владимирово; р. Ботуня при с. Охрид +3 (да се определят)
			р. Карадере	Да се определят
5	<i>Alosa immaculata</i> *	Подход за мониторинг на дунавска скумрия (<i>Alosa immaculata</i>) в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Трал: в района на Варна +50% - далян и трал (да се увеличи честотата на пробовземане със стационарен риболовен уред далян и да се увеличат с най-малко 50% трансектите в море, така че да се покрият дълбочини, по-големи от 60 м (60-130 м) с цел получаване на повече данни за оценка).
			р. Дунав	2 пункта: при гр. Белене и гр. Оряхово +13 (да се оптимизира схемата за пробонабиране в р. Дунав пространствено и на сезонен принцип, като се увеличи броят на пробните единици в мониторинговата територия до 15, като опробването да става с 3 репликата).
			р. Камчия	1 (да се определи) – в Черноморския биогеографски регион
6	<i>Aspius aspius</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав	Дунав	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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.
			Тунджа	с. Срем; р. Поповска при с. Туден
			Марица	Стария мост (1529 г.); река Стряма при с. Трилистник; река Харманлийска при с. Динево
			Ез. Сребърна	Да се определят

7	<i>Atherina boyeri</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Трал: в района на Варна Препоръчително е увеличаване на броя на пробонабиранията в едномилната зона (с трал и даляни). В рамките на една година минималният брой пробонабирания с даляни следва да е 10 (с по 2 репликата); пробонабиранията с трал следва да се оптимизират, като се покрият дълбочини от 15-20 метра на пясъчно дъно (минимум 20 тралирания) в периода май-юни (10 бр.) и септември-октомври (10 бр.).		
8	<i>Barbatula bureschi</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ +2 (да се определят)		
			Искър	Река Палакария при моста при главен път; р. Малък Искър при с. Караш		
			Места	при Хаджидимово, при с. Горно Краище +3 (да се определят)		
9	<i>Barbus barbust*</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в река 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	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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.		
			Огоста	с. Владимирово		
			Искър	с. Чомаковци		
			Вит	с. Търнене		
			Осъм	с. Деветаки		
			Янтра	с. Каранци		
10, 11	<i>Barbus cyclolepis*/ Barbus strumicae*</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“	Броят на пунктовете в мониторинго вите територии да се увеличи до общо 30	
			Места	при Хаджидимово; при с. Горно Краище		
			Марица	гр. Първомай; Стария мост (1529 г.); река Стряма при с. Трилистник; река Харманлийска при с. Динево		
			Тунджа	с. Срем; р. Поповска при с. Добрич		
			Арда	над моста за с. Аврамово; железен мост при с. Долно		

				Черковище; под стената на яз. Ивайловград
			Бяла р.	под моста за с. Сив кладенец
12	<i>Barbus tauricus</i> (= <i>Barbus bergi</i>)*	Подход за мониторинг на риби в реки	Велека	при с. Кости; с. Звездец +3 (да се определят)
			Резовска река	с. Сливарово
			Изворска река	с. Извор
			Камчия	мост до с. Миланово; м. Пода ; р. Луда Камчия при с. Берово +2 (да се определят)
			Факийска река	при с. Варовник +2 (да се определят)
			р. Средецка	Да се определят
13	<i>Benthophiloides braunieri</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, II част; Подход за мониторинг на <i>Benthophiloides brauneri</i>	ез. Шабла	ез. Шабла
14	<i>Chondrostoma vardarensis</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ +3 (да се определят)
			Места	при Хаджидимово; при с. Горно Краище +1 (да се определи)
			Марица	гр. Първомай; Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево +1 (да се определи)
			Тунджа	с. Срем; р. Поповска при с. Туден
			Арда	над моста за с. Аврамово; под стената на яз. Ивайловград
			Бяла река	под моста за с. Сив кладенец
15	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, II част; Подход за мониторинг на риби в езера, I част	ез. Шабла	ез. Шабла
			Дуранкулашко ез.	Дуранкулашко ез. – 4 стационарни точки
			Шабленско-Езерецки езерен комплекс	Шабленско-Езерецки езерен комплекс – 6 стационарни точки
16	<i>Cobitis strumicae</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ +2 (да се определят)
			Места	при Хаджидимово; при с. Горно Краище +3 (да се определят)
			Марица	гр. Първомай; Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево +1 (да се определи)
			Тунджа	с. Срем; р. Поповска при с. Туден
			Арда	над моста за с. Аврамово; под стената на яз. Ивайловград
			Бяла река	под моста за с. Сив кладенец

			Камчия	мост до с. Миланово; м. Пода; р. Луда Камчия при с. Берово +2 (да се определят)
			Лом	с. Василевци; с. Роглец +3 (да се определят)
			Огоста	с. Владимирово; р. Ботуня при с. Охрид +3 (да се определят)
			Изворска	с. Извор
			Ропотамо	с. Ново Паничарево
			Искър	с. Чомаковци; р. Малък Искър при с. Караш; р. Палакария – моста при главен път +2 (да се определят)
			Вит	с. Търнене +4 (да се определят)
			Осъм	с. Деветаци +4 (да се определят)
			Янтра	с. Каранци; р. Видима при с. Дебнево; р. Белица при с. Килифареве +2 (да се определят)
			р. Провадийска	с. Тръстиково
17	<i>Cottus gobio</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Огоста	р. Ботуня над Вършец;
			Искър	р. Черни Искър под моста при с. Говедарци
			Янтра	р. Карадере при с. Боринци
18	<i>Cottus haemusi</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Вит	р. Костина при кв. Костина; р. Топля, над яз. Сопот
19	<i>Cyprinus carpio</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, I част	ез. Сребърна	ез. Сребърна – 4 стационарни точки (да се извършват по две пробонабирания в рамките на една година през различни сезони – лято и есен).
20	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Трал: в района на Варна
21	<i>Gobio kessleri</i> (= <i>Romanogobio kessleri</i>)*	Подход за мониторинг на риби в реки	Лом	с. Василевци; с. Роглец +1 (да се определи)
			Цибрица	с. Якимово +1 (да се определи)
			Вит	с. Търнене
			Янтра	р. Видима при с. Дебнево
22	<i>Gobio uranoscopus</i> (= <i>Romanogobio uranoscopus</i>)*	Подход за мониторинг на риби в реки	Лом	с. Василевци; с. Роглец +1 (да се определи)
			Искър	р. Палакария – моста при главен път
			Янтра	р. Видима при с. Дебнево
23	<i>Gymnocephalus schraetser</i> *	Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за	р. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи силно възможностите за мониторинг, ако местата са предварително

		мониторинг на видове риби в р. Дунав		фиксиран. 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. Ветрен, Белене, Неидентифицирана тоня в западния участък на Дунав – минимум 75 пускания на плаваща дънна мрежа
24	<i>Huso huso</i> *	Подход за мониторинг на есетрови риби в р. Дунав	р. Дунав – цялото течение	2 пункта: при гр. Белене и Ветрен; Да се определят допълнителни пунктове след проучване и локализация на местата за размножаване на есетровите риби;
25	<i>Knipowitschia caucasica</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, II част	Атанасовско ез.	Атанасовско ез.
			Поморийско ез.	Поморийско ез.
			ез. Шабла	ез. Шабла
26	<i>Leucaspius delineatus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	остров Персина (Белене)	Да се определят
			Калимок-Бръшлен	Да се определят
			Орсоя	Да се определят
27	<i>Leuciscus borysthenicus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в езера, I част	Силистар	мост на пътя Синеморец-Резово
			Караагач	Узунчаирска река при с. Писменово +2 (да се определят)
			Велека	устие на река Велека; при с. Кости; с. Звездец +2 (да се определят)
			Резовска р.	устие на река Резовска; при с. Сливарово +1 (да се определи)
			Ропотамо	с. Ново Паничарево +2 (да се определят)
			Струма	канал под ЖП мост при спирка „Рупите“
28	<i>Leuciscus cephalus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Нишава	с. Туден
			Лом	с. Василовци; с. Роглец +3 (да се определят)
			Цибрица	с. Якимово
			Огоста	с. Владимирово; р. Ботуня при с. Охрид +3 (да се определят)
			Искър	с. Чомаковци; р. Малък Искър при с. Караш; р. Палакария – моста при главен път +2 (да се определят)
			Вит	с. Търнене +4 (да се определят)
			Осъм	с. Деветаки +4 (да се определят)
			Янтра	с. Каранци; р. Видима при с. Дебнево; р. Белица при с. Килифарово +2 (да се определят)
			Велека	при с. Кости; с. Звездец +3 (да се определят)
			Изворска	с. Извор
Резовска река	с. Сливарово			

			Ропотамо	с. Ново Паничарево
			Факийска река	при с. Варовник
			Средецка река	при с. Проход
			Камчия	мост до с. Миланово; м. Пода; р. Луда Камчия при с. Берово +2 (да се определят)
			Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ +2 (да се определят)
			Места	при Хаджидимово; при с. Горно Краище +3 (да се определят)
			Марица	гр. Първомай; Стария мост (1529 г.); р. Стряма при с. Трилистник; р. Харманлийска при с. Динево +1 (да се определи)
			Тунджа	с. Срем; р. Поповска при с. Туден
			Арда	над моста за с. Аврамово; под стената на яз. Ивайловград
				под моста за с. Сив кладенец
			р. Провадийска	с. Тръстиково
			р. Глазне	Да се определят
29	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; В рамките на една година пробонабиранията с далян следва да се оптимизират до 18, като оптимизацията трябва да засяга и сезонността в пробонабиранията. Основно пробонабиранията трябва да се осъществяват в периода преди активното размножаване на вида (април-май).
30	<i>Misgurnus fossilis</i> *	Подход за мониторинг на виюн (<i>Misgurnus fossilis</i>); Допълнителен подход за виюн – пробонабиране с винтери	ез. Сребърна, Калимок-Бръшлен, канала на Малък Преславец	ез. Сребърна - допълнителен подход за виюн – пробонабиране с винтери – приложим за по-дълбоки води. За целите на мониторинга пробонабирания да се извършват веднъж годишно, по възможност при ниски води през втората половина на лятото или началото на есента. Калимок-Бръшлен – главен канал, канала на Малък Преславец (без Трансект № 2 – устие на река)
			о-в Белене	о-в Белене
			Орсоя	Орсоя
31	<i>Neogobius fluviatilis</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за	р. Дунав	Водопоя, ХТК, Римската крепост, гр. Белене, резерват Милка, 2 пункта при гр. Оряхово, 2 пункта при с. Мечка
			Янтра	с. Каранци
			Тунджа	с. Срем

		мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав	Велека	при с. Кости; с. Звездец
32	<i>Neogobius melanostomus</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; Подход за мониторинг на морски видове риби	р. Дунав	Водопоя, 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 проби в рамките на една година трябва да е 20 (с по 2 репликата)
			Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморе; Трал: в района на Варна Мониторирането в море чрез трал би следвало да бъде най-малко 30 пробонабирания в различни дълбочини (от 20 до 50 м) за една година. Минималният брой пробонабирания чрез даляни е препоръчително да бъде 18 , като се отчита сезонността в пробонабирането. Минимално 10 пробонабирания трябва да бъдат осъществени преди активния размножителен период април-май.
			Янтра	с. Каранци
			Велека	при с. Кости
33	<i>Perca fluviatilis</i>	Подход за мониторинг на риби	ез. Шабла	ез. Шабла
			Дуранкулашко ез.	Дуранкулашко ез.

		в езера, I част	ез. Сребърна	ез. Сребърна
			яз. Мандра	яз. Мандра
34	<i>Psetta maxima</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Трал: в района на Варна Минималният брой тралирания в рамките на една година следва да се увеличи до 60, основно през периода април-май и септември-октомври (по 30 пробонабирания, общо минимум 60).
35	<i>Pungitius platygaster</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в езера, II част	ез. Сребърна Дуранкулашко ез.	ез. Сребърна Дуранкулашко ез.
36	<i>Rutilus frisii</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в езера, I част	р. Велека Резовска р.	при с. Кости; с. Звездец +3 (да се определят) с. Сливарово +2 (да се определят)
37	<i>Rutilus rutilus</i>	Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в езера, I част	ез. Шабла Дуранкулашко ез. ез. Сребърна р. Стряма р. Харманлийска р. Дунав Струма Огоста Искър Вит Осъм Янтра Камчия Велека	ез. Шабла Дуранкулашко ез. ез. Сребърна Да се определят Да се определят Да се определят 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят) 3 пункта (да се определят)
38	<i>Sabanejewia balcanica*</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Марица Камчия Лом Искър	гр. Първомай +2 (да се определят) мост до с. Миланово с. Василевци; с. Роглец +3 (да се определят) с. Чомаковци; р. Палакария – моста при главен път; р. Малък Искър

				при с. Караш +2 (да се определят)
			Вит	с. Търнене +4 (да се определят)
			Осъм	с. Деветаки +4 (да се определят)
			Янтра	с. Каранци; р. Видима при с. Дебнево; р. Карадере при с. Боринци; р. Белица при с. Килифарево +1 (да се определи)
			Бяла река	под моста за с. Сив кладенец
			Огоста	с. Владимирово; р. Ботуня при с. Охрид +3 (да се определят)
			р. Цибрица	Да се определят
39	<i>Sabanejewia bulgarica*</i>	Подход за мониторинг на 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	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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.
40	<i>Salmo trutta</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	основните реки в границите на трите НП "Пирин", "Рила" и "Централен Балкан";	река Бели Искър при водохващането над селото; река Черни Искър под моста при с. Говедарци; река Глазне преди вливането в р. Изток; р. Дамяница преди вливането в р. Глазне; река Костина в кв. Костина
			р. Струма	5 пункта (да се определят)
			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)
41	<i>Sander lucioperca</i>	Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в река Дунав; Допълнителен подход за	р. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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

		мониторинг на видове риби в р. Дунав		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
			езеро Сребърна	езеро Сребърна
42	<i>Sprattus sprattus</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Трал: в района на Варна В рамките на една година следва оптимизиране на броя на пробонабиранията на минимум 40 , основно през периодите май-юни (минимум пробонабирания 20 през този период). Останалите 20 тралирания следва да са в периода септември-октомври.
43	<i>Syngnathus abaster</i>	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Нужна е оптимизация на местата за пробонабиране. Възможна е такава по отношение на сезонността на пробовземането. В рамките на една година минимумът на опробване трябва да е 24 с даляни , като се обхване и сезонът лято.
			р. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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.
44	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Трал: в района на Варна В рамките на една година следва оптимизиране на броя на пробонабиранията до минимум 40 , основно в периодите септември-ноември (минимум пробонабирания 30 през този период), тъй като видът мигрира за размножаване. Останалите 10 тралирания следва да са в периода май-юни (пролетна миграция).
45	<i>Umbra krameri</i> *	Подход за мониторинг на умбра (<i>Umbra krameri</i>)	ез. Сребърна	ез. Сребърна

46	<i>Vimba melanops</i>	Подход за мониторинг на риби в реки	Струма	2 км СИ от с. Ябълково; под с. Сливница; канал под ЖП мост при спирка „Рупите“ +2 (да се определят)
			Марица	гр. Първомай; Стария мост (1529 г.); река Стряма при с. Трилистник; река Харманлийска при с. Динево +1 (да се определи)
			Гунджа	с. Срем; р. Поповска при с. Туден
			Арда	под стената на яз. Ивайловград
47	<i>Zingel streber*</i>	Подход за мониторинг на риби в река 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	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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. Ветрен, Белене, Неидентифицирана тоня в западния участък на Дунав – минимум 75 пускания на плаваща дънна мрежа
48	<i>Zingel zingel*</i>	Подход за мониторинг на риби в река 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	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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. Ветрен, Белене, Неидентифицирана тоня в западния участък на Дунав – минимум 75 пускания на плаваща дънна мрежа
49	<i>Zoserisessor ophiocephalus</i>	Подход за мониторинг на морски видове риби	Черно море	Даляни: Зеленка, Траката, Караман, Акротир, Варвара, Крайморие; Нужна е оптимизация на местата за пробонабиране. Възможна е такава по отношение на сезонността на пробовземането. Минималният брой на пробонабиранията в рамките на една година в едномилната крайбрежна зона (места с богата висша водна растителност) трябва да бъде 6 пъти през пролет, лято и есен (общо 18 пробонабирания). Препоръчително е да се използват стационарни мрежени уреди (даляни) и допълнително прилагане на хрилни мрежи, особено през пролетния сезон.

50	<i>Alburnus mandrensis</i> *	Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в реки	яз. „Мандра”	8 – 10 пункта (да се определят)
			р. Факийска	ЗМ „Раков дол“
			р. Средецка	Между селата Проход и Белила
51	<i>Alburnus sarmaticus</i> *	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав	р. Дунав – общо три участъка от горното, средното и долното течение от българския сектор	Пунктовете не се фиксират предварително, 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 ограничи 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.
52	<i>Alburnus schischkovi</i> *	Подход за мониторинг на риби в езера, I част; Подход за мониторинг на риби в реки	устието на р. Велека	8 пункта (да се определят) – по Подход за мониторинг на риби в езера, I част
			горната зона на р. Велека	1 пункт (да се определи) – по Подход за мониторинг на риби в реки
			устието на р. Резовска	4 пункта (да се определят) – по Подход за мониторинг на риби в езера, I част
			горната зона на р. Резовска	1 пункт (да се определи) – по Подход за мониторинг на риби в реки
			Караагач	Узунчаирска река при с. Писменово
53	<i>Alosa maeotica</i> *	Подход за мониторинг на дунавска скумрия (<i>Alosa immaculata</i>) в р. Дунав; Подход за	Да се определят	Да се определят

		мониторинг на морски видове риби		
54	<i>Alosa tanaica</i> *	Подход за мониторинг на дунавска скумрия (<i>Alosa immaculata</i>) в р. Дунав; Подход за мониторинг на морски видове риби	Да се определят	Да се определят
55	<i>Barbus petenyi</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Да се определят	Да се определят
56	<i>Barbus balcanicus</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Да се определят	Да се определят
57	<i>Cobitis elongata</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Да се определят	Да се определят
58	<i>Cobitis elongatoides</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Да се определят	Да се определят
59	<i>Cobitis pontica</i> *	Подход за мониторинг на риби в реки	Да се определят	Да се определят
60	<i>Eudontomyzon mariae</i> *	Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав	Да се определят	Да се определят
61	<i>Romanogobio vladykovi</i> *	Подход за мониторинг на дребни бентосни	Да се определят	Да се определят

		<p>видове риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на риби в реки; Подход за мониторинг на риби в р. Дунав;</p>		
62	<i>Gymnocephalus baloni*</i>	<p>Подход за мониторинг на риби в р. Дунав; Допълнителен подход за мониторинг на видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав</p>	Да се определят	Да се определят
63	<i>Pelecus cultratus*</i>	<p>Подход за мониторинг на риби в р. Дунав</p>	Да се определят	Да се определят
64	<i>Rhodeus amarus*</i>	<p>Подход за мониторинг на дребни бентосни видове риби в р. Дунав; Подход за мониторинг на риби в езера, II част; Подход за мониторинг на риби</p>	Да се определят	Да се определят

		в реки		
65	<i>Leuciscus souffia</i> *	Подход за мониторинг на риби в езера, I част	Пирин, Долно Кременско езеро	Да се определят