

ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО И РИСКА НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ КАТЕГОРИЯ- РЕКИ

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		Приоритетни в-ва	Специфични в-ва		
1.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	- устие	Батова - устие	- устие		NO2						Вероятно в риск -азот
2.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането й след с.Кранево	- с.Кранево	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
3.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р. Батова - след с. Долище до с.Батово	- с.Долище - след с.Батово	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
4.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	- с.Орешак	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
5.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	- между с.Новаково и с.Долище - с.Долище	Изворска - над с.Долище	- над с.Долище		- NO2						Вероятно в риск - азот
6.	река Провадийска	BG2PR200R004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	- гр.Суворово - с.Чернево	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
7.	река Провадийска	BG2PR210R005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	- - гр.Девня, преди устие	- Девненска -устие	-устие -устие					н.д.	н.д.		Вероятно в риск
8.	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - азот - фосфор
9.	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска	- с.Млада Гвардия - с.Златина,устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - азот - фосфор
10.	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	- с.Белоградец	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - азот - фосфор
11.	река Провадийска	BG2PR600R013	р.Крива - от след с.Лиси връх до гр.Нови Пазар	- с.Църквица - с.Ст.Михайловски - преди Н.Пазар	- с.Църквица	- с.Църквица		- NH4 - NO 2			н.д.	н.д.	н.д.	В риск: - азот -фосфор
12.	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	- с.Лиси връх	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
13.	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	- между Царев брод и Златна нива	- преди р.Мадара	- преди р.Мадара					Пресъхнала	Пресъхнала	Пресъхнала	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-		
14.	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с.Каменяк	- с.Добри Войниково	- с.Добри Войниково	- с.Добри Войниково		- ПРЕСЪХНАЛ			Пресъхнала	Пресъхнала	Пресъхнала	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
15.	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	- с.Лозево - мост София-Варна - при гр.Шумен 7км. - кв.Мътница,Шумен	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - азот - фосфор
16.	Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до понирането ѝ	- с.Добри дол - с.Китка	-	-		- ПРЕСЪХНАЛА			н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
17.	Камчия (Ел.)	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	- преди яз.Елешница	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
18.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	- с.Топчийско - устие (с.Добромир)	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
19.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R011	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"	- Ришки проход - гара Завет - с.Завет - с.Люляково - с.Вишна - с.Билка - с.Струя - с.Ас	- след яз.Камчия - с.Билка	- след яз.Камчия - с.Билка		- Pt						Вероятно в риск: - фосфор
20.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	- устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - - азот - фосфор
21.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	- с.Ябълчево - с.Вресово - м.Китка - с.Дъскотна	- устие (Алма дере с.Вресово)	- устие (Алма дере с.Вресово)		- PO4 - Pt						Вероятно в риск: - фосфор
22.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
23.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	- устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - - азот - фосфор
24.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
25.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R040	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия	- с.Садово - устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
26.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R041	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия	- с.Медвен - устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-		
27.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R042	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия	- преди гр.Котел - след гр.Котел - с.Жеравна - устие	(- гр.Котел)	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
			II участък: р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия	- с.Нейково - м/у с.Нейково и с.Катунище - устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	
28.	Камчия (Л. К.)	BG2KA400R043	р. Луда Камчия от извор до яз. Камчия	- с.Раково - с.Ичера - с.Градец -преди след - с.Бероново - с.Везенково - с.Велислав - с.Манолч	- с.Бероново	- с.Бероново		- PO4 - Pt						Вероятно в риск - - фосфор
29.	Камчия (Л. К.)	BG2KA500R010	р. Токат дере от извор до вливане в р. Камчия	- с.Поляците - с.Партизани - с.Арковна (устие)	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
30.	Камчия (Г.К.)	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	- с.Илия Блъсково - м/у с.Вехтово и с.Ветрище - с.Ивански	- (м/у с.Вехтово и с.Ветрище?)	-					н.д.	н.д.	н.д.	В риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
31.	Камчия (Г.К.)	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	- с.Риш - с.Веселин - устие - р.Смядовска преди гр.См - р.Смядовска след гр.См	с. Веселиново - преди р.Смядовска - Ришски проход - устие	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - - азот - фосфор
32.	Камчия (Вр.)	BG2KA800R028	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	- с.Съединение - с.Алваново - устие	Андере - устие	- устие		- PO4 - Pt - NO2						Вероятно в риск: - азот - фосфор
33.		BG2KA800R030	р. Керизбунар от извор до язовир "Съединение"	- с.Дралфа - преди яз.Съединение	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
34.	Камчия (Вр.)	BG2KA800R031	I участък: р. Врана от извор до гр. Търговище	- с.Пролаз - с.Разбойна	- (с.Пролаз?)	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
			II участък: р. Давидовска от извор до вливане в р. Врана	- с.Ралица - с.Давидово - устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-		
35	Камчия (Вр.)	BG2KA800R033	I участък: р. Калайдждере - от извор до след пътя Търговище-Преслав	- път Търговище-Преслав	- път Търговище-Преслав	- път Търговище-Преслав		- PO4 - Pt					Вероятно в риск: - фосфор	
			II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере	- с.Кралевско - с.Дългач	- с.Дългач	- с.Дългач		- Pt						
			III участък: р. Отекидере от извор до вливане в р. Кралевска	- с.Мостич - устие	-	-				н.д.	н.д.			
			IV участък: р. Калайдждере -от пътя Търговище-Преслав до вливане в р. Кралевска	- с.Осен - с.Надарево	- с.Надарево	- с.Надарево		- Pt						
			V участък: - р. Кралевска от вливане на р. Отекидере до в р.Врана	- с.Надарево	-	-				н.д.	н.д.			
36	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R019	р. Камчия - преди гр. В. Преслав до с. Миланово	- с.Миланово - гр.В.Преслав	- с.Миланово	- с.Миланово		- NH 4 -PO4 - Pt				Вероятно в риск: - азот - фосфор		
37	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав	- след яз.Тича	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - амониев азот -нитрати
38	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	- преди яз.Тича	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
39	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	- с.Вардун - с.Драгановец - с. Конево	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
40	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R037	I участък: р. Голяма Камчия - от извор до	- с.Братан - м/у с.Братан и	- над с.Тича	- над с.Тича		- NO2					Вероятно в риск: - азот - фосфор	
			II участък: р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	- с.Соколарци - м/у с.Врани кон и с.Могилец - с. Менгишево	- с.Менгишево	- с.Менгишево		- Pt		н.д.	н.д.	н.д.		
41	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	- устие	- с.Тича - устие	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
42	Камчия (Г.К.)	BG2KA900R039	р. Герила от извор до вливане в яз. "Тича"	- преди гр.Върбица - след гр.Върбица	- гр.Върбица	- гр.Върбица		- PO4 - Pt			н.д.		Вероятно в риск: - фосфор	
43	Севернобургаски реки	BG2SE200R001	р.Фъндъклийска - от извора до вливане в Черно море при Шкорпиловци	- м/у Рудник и гр.Бяла - с.Шкорпиловци	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск
44	Севернобургаски реки	BG2SE300R003	р.Панаир дере - от извора до вливане в Черно море	- устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-		
45.	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино	- с.Дюлино	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - добив инертни материали
			II участък- р.Еркешка - от извора до вливане в р.Двойница	- с.Козичино	- (с.Козичино)	-				н.д.	н.д.	н.д.		
46.	Севернобургаски реки	BG2SE400R005	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
47.	Севернобургаски реки	BG2SE400R006	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до вливане в Черно море	- с.Попович - преди гр.Обзор	- устие	- устие		- NO2 - PO4 - Pt						Вероятно в риск: - затлъчване на коритото - азот - фосфор
48.	Севернобургаски реки	BG2SE400R007	р.Великовска (от извора до вливане в р.Двойница) и притоци (р.Денизлерска и р.Карагьолгенска)	- с.Раковско - с.Приселци, преди устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
49.	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Дращела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	- устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск
50.	Севернобургаски реки	BG2SE500R013	р.Вая - от извора до вливане в Черно море при Иракли	- устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
51.	Севернобургаски реки	BG2SE600R009	р.Бяла река - от извора до с.Оризаре	- преди с.Гюлевица	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
52.	Севернобургаски реки	BG2SE600R015	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжица до яз."Порой"	- с.Страцин - с.Гълабец	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор
53.	Севернобургаски реки	BG2SE600R023	р.Хаджийска - от извора до 3 км след с. Ръжица	- с.Преображенци - с.Ръжица	- с.Ръжица	- с.Ръжица		- P-PO4 - P-total			н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск - фосфати
54.	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	- с.Белодол	- (с.Белодол)	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор
55.	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	- с.Медово, мост за с.Бага - с.Александрово	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОРФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-		
56.	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	- устие	- устие	- устие		- PO4 - P-total						Вероятно в риск: - азот - фосфор
57.	Севернобургаски	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора	- мост на пътя	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		Вероятно в
58.	Севернобургаски	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от	- мост м/у с.Банево	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		Вероятно в
59.	Севернобургаски реки	BG2SE900R026	I участък: р.Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро	- преди с.Лъка - устие	- устие	- устие		- PO4 ortho-P - P-total - NO2						Вероятно в риск: - фосфор - азот
			II участък: р.Дермен дере - от извора до вливане в р. Азмак	- с.Рудник	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		
60.	Севернобургаски реки	BG2SE900R030	I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	- с.Тополица - с.Поляново - преди р.Славеева	- с.Тополица - с.Поляново	- с.Тополица - с.Поляново		- NO2						В риск: - азот
			II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до вливане на р.Съдиевска	- след вливане на р.Славеева	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		
			III участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска	- преди гр.Айтос - след гр.Айтос	- (гр.Айтос)	-				н.д.	н.д.	н.д.		
61.	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново	- след с.Чукарка - след с.Вратица, преди яз.Трояново	-	-							Вероятно в риск: - азот - фосфор	
62.	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с.Равнец	- преди с.Равнец	- преди с.Равнец	- преди с.Равнец		- NO2 □						Вероятно в риск: - азот
63.	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с.Равнец до вливане в Бургаско езеро	- с.Братово - устие	- с.Братово	- с.Братово		- PO4 - P-total - NO2						Вероятно в риск: - азот - фосфор
64.	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	- устие (с.Братово)	- устие (с.Братово)	- устие		- PO4 ortho-P - P-total - NO2						Вероятно в риск: - азот - фосфор
65.	Мандренски реки	BG2MA200R011	р. Изворска – от извор до с. Извор	- след с.Индже Войвода - след с.Крушевец	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		Вероятно в риск: - азот - фосфор
66.	Мандренски реки	BG2MA400R008	I участък: р. Факийска-от вливане на р.Белевренска до	- с.Голямо Буково - с.Варовник - с.Габър, мост за	-	-				н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - орг. в-ва - азот - фосфор	
			II участък: р. Сарпасан – от извор до вливане в р. Факийска	-устие, с.Голямо Буково, мост за гр.Средец	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		
			III участък: Малката река – от извор до вливане в р. Факийска	-	-	-				н.д.	н.д.	н.д.		

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА	
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-			
67.	Мандренски реки	BG2MA400R009	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в р. Факийска	- преди с.Габър	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск	
68.	Мандренски реки	BG2MA400R010	р. Даръдере – от извор до вливане в р. Факийска	- устие с.Зидарово,мост по пътя за с.Габър	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск	
69.	Мандренски реки	BG2MA400R021	I участък: р. Факийска – от извор до вливане на р.Белевренска с.Габър	- след с.Момина църква - при с.Факия	- с.Факия	- с.Факия		- NO2						Вероятно в риск: - азот	
			II участък: р. Олуджак – от извор до вливане в р. Факийска	- мост между с.Факия и с.Долно Ябълково	-	-						н.д.	н.д.		н.д.
			III участък: р. Белевренска и притоци - от извор до вливане в р.Факийска	- мост за с.Граничар	-	-						н.д.	н.д.		н.д.
70.	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	- с.Русокастро - с.Тръстиково - с.Константиново	- с.Тръстиково (устие)	- с.Тръстиково		- PO4 ortho-P - P-total - NO2					Вероятно в риск: - азот - фосфор		
71.	Мандренски реки	BG2MA600R012	I участък: р. Русокастренска – от яз. “Крушово” до	- при с.Сърнево - при с.Желязово	- с.Желязово	- с.Желязово		- PO4 ortho-P - P-total - NO2					Вероятно в риск: - азот - фосфор		
			II участък: р. Папазлъшка от яз. “Картелка” до вливане в р.Русокастренска	- при с.Черково - при с.Сърнево,преди устие	-	-						н.д.			
72.	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор	
73.	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	- при с. Детелина	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор	
74.	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”	- при с. Драганци	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор	
75.	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка”	- между с.Екзарх Антимово и с.Житосвят	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор	

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА	
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-			
76.	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракютючка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	- при с.Пънчево - при с.Росеново - при с.Драчево	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск	
77.	Мандренски реки	BG2MA800R019	I участък: р. Господаревска – от извор до вливане в р. Средецка	- при с. Люлин - при с. Първенец - при с. Правдино - с.Малина -с. Загорци -мост м/у с. Светлина и гр. Средец - гр. Средец, мост за с. Дюлево	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск	
			II участък: Малката река – от извор до вливане в р. Господаревска	- преди вливане в р.Господаревска	-	-						н.д.	н.д.		н.д.
			III участък: р. Селска (Драковска) – от извор до вливане в р. Господаревска	- при с.Зорница - при с.Радойново - при с.Драка	-	-							н.д.		н.д.
78.	Мандренски реки	BG2MA900R020	I участък: р. Средецка (Голямата река) от извор до град Средец	- при с. Александрово - при с. Проход - при с. Белила - преди гр.Средец	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск	
			II участък: р. Паракъойска – от извор до вливане в р. Средецка	-	-	-						н.д.	н.д.		н.д.
			III участък: р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка	- при с.Вълчаново - преди р.Сливовска	-	-						н.д.	н.д.		н.д.
79.	Южночерноморски реки	BG2IU100R002	р.Отманли - от извор до вливане в Черно море	- преди устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск	
80.	Южночерноморски реки	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	- след с.Маринка	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	вероятно риск - депо	
81.	Южночерноморски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	- след с.Росен, - между с.Росен и с.Веселие, - след с.Веселие,устие	- устие	-устие		- PO4 - P-total			н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - фосфор	
82.	Южночерноморски реки	BG2IU200R005	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до вливане в Черно море	- при устие (с.Веселие)	-след вливане на р.Мехмедженска - (преди устие) с. Веселие	- при устие (с.Веселие)		- PO4 - P-total - NO2						Вероятно в риск: - азот - фосфор	
83.	Южночерноморски реки	BG2IU200R006	р. Ропотамо- от извор до вливане в р.Мехмедженска	-в с. Ново Паничарево	-(при с. Ново Паничарево)	-					н.д.	н.д.	н.д.	Вероятно в риск: - азот - фосфор	

N	Водно тяло	КОД	РЕЧЕН УЧАСТЪК	Пунктове за мониторинг			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ			ОБЩО ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ		ОБЩО ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ОЦЕНКА НА РИСКА			
				ПУНКТ за ХИДРО-БИОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ФИЗИКО-ХИМИЧЕН МОНИТОРИНГ	ПУНКТ за ХИДРО-МОРФОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ	БИОЛОГИЧНО	ФИЗИКО-ХИМИЧНО	ХИДРОМОР-ФОЛОГИЧНО		приоритетни в-	специфични в-					
84.	Южночерноморски реки	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до до вливане в яз.Ясна поляна	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск			
85.	Южночерноморски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	-	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск			
86.	Южночерноморски реки	BG2IU600R013	I Участък: р. Караагач - от извор до вливане в Черно море	- при с. Фазаново - гр. Китен	- (с. Визица) - след с.Фазаново - устие	- след с.Фазаново		- NO2 - PO4 - Pt						Не в риск			
			II Участък: р. Трионска - от извор до вливане в р.Караагач	- преди вливане в р.Караагач	-	-					н.д.	н.д.	н.д.				
			III Участък: р. Узунчаирска - от извор до вливане в р.Караагач	- с. Писменово, мост за Приморско	-	-					н.д.	н.д.	н.д.				
87.	Южночерноморски реки	BG2IU800R015	р. Лисово дере /Черна река - от извор до вливане в Черно море	-след с. Изгрев преди гр. Царево - устие, гр. Царево	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск			
88.	Велека	BG2VE109R001	I Участък: р. Велека - от Карстови извори до	- няма данни	- няма данни	-						н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск		
			II Участък: р. Велека - от граничен рид до вливане в Черно море	- при с. Звездец - след р. Мадежка	- с. Бръшлян - при устие	- с. Бръшлян - при устие											
			III Участък: р. Младежка - от извор до вливане в р.Велека , ляв приток	- мост на пътя м/у с.Евренезовои с.Близнак - с.Младежко - северно от с. Звездец - Тракийски лагер	-	-								н.д.		н.д.	н.д.
			IV Участък: р. Айidere - от извор до вливане в Черно море	- мост на пътя за с.Звездец- М.Търново - при с. Стоилово	-	-								н.д.		н.д.	н.д.
			V Участък: р. Дяволски дол - от извор до вливане в р.Велека	-	-	-								н.д.		н.д.	н.д.
			VI Участък: р. Трашка - от извор до вливане в р.Велека	-	-	-								н.д.		н.д.	н.д.
			VII Участък: р. Еленица- от извор до вливане в р.Велека	- при устие, с.Бродилово,мост на пътя за с.Кости	-	-								н.д.		н.д.	н.д.
89.	Резовска река	BG2RE200R001	р.Силистар- от извор до вливане в Черно море	- преди устие	-	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск			
90.	Резовска река	BG2RE400R002	I Участък: р.Резовска - от извор до с. Паспала	- няма данни	- няма данни	-					н.д.	н.д.	н.д.	Не в риск			
			II Участък: р.Резовска от Държавна граница на РБългария с РТурция до вливане в Черно море	- с. Сливарово - при устие	- с. Сливарово - при устие	-							н.д.		н.д.	н.д.	