
Поверхневі водні об'єкти – екологічний та хімічний статус

icpdr **iksd**
International
Commission
for the Protection
of the Danube River
Internationale
Kommission
zum Schutz
der Donau



Додаток 8 Плану ІУБРТ

Україна //// România //// Slovensko //// Magyarország //// Србија

Пояснення

	Маркування в таблиці	Опис	Можливе значення
	Код водного об'єкту з кодом країни	як у Статті 5 Попереднього звіту	
	Назва річки	як у Статті 5 Попереднього звіту	
Елементи біологічної якості	Риба	Клас статусу для водного об'єкту	1 = високий 2 = добрий 3 = задовільний 4 = поганий 5 = дуже поганий
	Макробентос	Клас статусу для водного об'єкту	
	Фітобентос та Макрофіти	Клас статусу для водного об'єкту	
	Фітопланктон	Клас статусу для водного об'єкту	
	Загальний біологічний статус	Клас статусу для водного об'єкту = найгірший випадок з класів статусу з усіх елементів біологічної якості (відповідно до принципу: один не відповідає - не відповідають усі)	
Гідроморфологія	Гідроморфологія - Високий статус	Тільки якщо елементи біологічного статусу мають високий стан, гідроморфологія також повинна мати високий статус	Y = Так, N = Ні
Загальні фізичні та хімічні умови	Загальні Фізичні та Хімічні умови, що ПІДТРИМУЮТЬ Екологічний статус	Клас статусу для водного об'єкту	1 = високий, 2 = добрий, 3 = задовільний, 4 = поганий, 5 = дуже поганий
Специфічні забруднюючі речовини	Специфічні забруднюючі речовини (сприятливі або несприятливі для Екологічного статусу)	Клас статусу для водного об'єкту для специфічних забруднюючих речовин базується на національних стандартах якості, пов'язаних з оцінкою Екологічного статусу. Специфічні забруднюючі речовини - такі речовини, що регулюються на національному рівні (і не включені до Переліку)	G = добрий, F = недосягнутий
ЗАГАЛЬНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАТУС	Загальний Екологічний статус	Найгірший випадок класу Біологічної якості та класу статусу Специфічних забруднюючих речовин. Для високого Екологічного статусу необхідно, щоб Загальні фізичні та хімічні параметри, а також Гідроморфологія також мали високий статус.	1 = високий, 2 = добрий, 3 = задовільний, 4 = поганий, 5 = дуже поганий
	Клас достовірності (високий, середній, низький для Загального Екологічного статусу)	Рівень достовірності оцінки (як обговорено на Експертній групі з моніторингу та оцінки)	N = високий, M = задовільний, L = низький
Штучні та ІЗВО	Штучні водні об'єкти (Y-так/N-ні)	Чи є водний об'єкт штучним	Y = Так, N = Ні
	ІЗВО (Y-так/N-ні)	Чи є водний об'єкт істотно зміненим	Y = Так, N = Ні, PN = тимчасово ні, PY = тимчасово так
	Клас екологічного потенціалу	Чи є водний об'єкт штучним або істотно зміненим - прохання надати інформацію щодо Класу Екологічного статусу	2 = добрий і вищий, 3 = задовільний, 4 = поганий, 5 = дуже поганий
	Клас достовірності (Екологічний потенціал)	Рівень достовірності оцінки (як обговорено на Експертній групі з моніторингу та оцінки)	N = високий M = середній L = низький
КЛАС ХІМІЧНОГО СТАТУСУ	КЛАС ХІМІЧНОГО СТАТУСУ	Клас Хімічної якості для усіх забруднюючих речовин, що регулюються ЄС	G = добрий, F = недосягнутий
	Достовірність (Хімічний статус)	Рівень достовірності оцінки (як обговорено на Експертній групі з моніторингу та оцінки)	N = високий, M = середній, L = низький
Оцінка ризику для КНЧ ЄС, а також для КЧ ЄС у випадку низької достовірності	Екологічний статус	Клас статусу для водного об'єкту	Y = під ризиком, P = можливо під ризиком, N = не під ризиком
	Хімічний статус	Клас статусу для водного об'єкту	
	Забруднення органічними речовинами	Клас статусу для водного об'єкту	
	Забруднення поживними речовинами	Клас статусу для водного об'єкту	
	Небезпечні речовини	Клас статусу для водного об'єкту	
	Гідроморфологічні зміни	Клас статусу для водного об'єкту	
Виключення	Виключення Ст. 4(4)		Y = Так, N = Ні
	Виключення Ст. 4(5)		Y = Так, N = Ні

Код Водного об'єкту з кодом країни	Назва річки	Елементи Біологічної Якості					ГіМо	Загальні фізичні та хімічні умови, що підтримують Екологічний статус	Спец. забрудн. речовини (добрий або недосягнутий для Екологічного статусу)	Загальний Екологічний статус	Клас Достовірності (високий, середній, низький для Загального Екологічного статусу)	Штучні та ІЗВО				Клас Хімічного статусу		Оцінка Ризику для КНЧ ЄС, а також для КЧ ЄС у випадку низької достовірності						Виключення Ст. 4(4)	Виключення Ст. 4(5)		
		Риби	Макробентос	Фітобентос та Макрофіти	Фітопланктон	Загальний Біологічний Статус						Гідроморфологія - Високий статус (Y-Так / N-Ні)	Штучні Водні Об'єкти (Y-Так / N-Ні)	ІЗВО (Y-Так / N-Ні)	Клас Екологічного Потенціалу	Клас достовірності (Екологічний потенціал)	Клас Хімічного статусу	Клас достовірності (Хімічний статус)	Екологічний статус	Хімічний статус	Забруднення органічними речовинами	Забруднення поживними речовинами	Небезпечні речовини			Гідроморфологічні зміни	
SKA0001	Бодва		1	2	1	2	N	2	F	3	M	N	N			G	M									Y	N
SKA0002	Бодва		2	2	1	2	N	2	G	2	M	N	N			F	M									N	N
SKB0001	Бодрог		4	3	1	4	N	3	G	4	M	N	N			F	M									Y	N
SKB0002	Ондава						N			2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKB0003	Ондава		3	3		3	N	3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N
SKB0005	Ондава						N			2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKB0006	Ондава		2	2	1	2	Y	2	G	2	M	N	N			F	M									N	N
SKB0012	Топла						N			1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKB0013	Топла		2	3		3	N	2	G	3	M	N	N			G	L		Y							Y	N
SKB0015	Топла			2		2	N	2	G	2	M	N	N			F	M									Y	N
SKB0140	Латориця		3	1	1	3	N	2	G	3	M	N	N			F	M									Y	N
SKB0141	Лаборець						N			2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKB0142	Лаборець		3	3		3	N	3	G	3	M	N	N			F	M									N	N
SKB0144	Лаборець		1	2	1	2	N	2	G	2	M	N	N			F	M									N	N
SKB0150	Уж		2	2	1	2	N	2	G	2	M	N	N			F	M									Y	N
SKB1002	Ондава						N					N	Y	3	L	G	L	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N
SKH0001	Горнад		2	2		2	N	3	G	2	M	N	N			F	M									N	N
SKH0002	Горнад						N			2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKH0003	Горнад		2	3		3	N	2	G	3	M	N	N			G	M									Y	N
SKH0004	Горнад		3	3	1	3	N	3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N
SKH0015	Ториса						N	2		1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKH0016	Ториса			2		2	N			2	M	N	N			F	L	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
SKH0017	Ториса			2		2	N	3	G	3	M	N	N			G	M									Y	N
SKH1001	Горнад						N					N	Y	4	L	G	L	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N
SKS0001	Слана						N			1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			
SKS0002	Слана		3	2		3	N	2	G	3	M	N	N			G	M									Y	N
SKS0003	Слана		4	3		4	N	3	F	4	M	N	N			G	M									Y	N
SKS0013	Рімава						N			1	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N			

HUAEQ140	Загіва	2	3	2	3	3	N	3	G			N	Y	3	M	G	M						Y	N
RSBEG	Бегей						N					N	PY				L		Y	Y	Y	Y	Y	
RSCAN_BAJ	Канал Байські						N					Y	N		L		L		P	P	Y	P		
RSCAN_BEC-BOG	DTD Бечей-Богоєво						N					Y	N		L		L		Y	Y	Y	Y		
RSCAN_BP-KAR	DTD В.Петровач-Каравуково						N					Y	N		L		L		P	P	P	P		
RSCAN_BP-NB_2	DTD Бан. Паланка-Нові Бечей						N					Y	N		L		L		P	Y	Y	P		
RSCAN_KIK	Канал Кікіндські						N					Y	N		L		L		P	Y	Y	P		
RSCAN_KOS-MS	DTD Косанчич-Малі Стапар						N					Y	N		L		L							
RSCAN_NS-SS	DTD Нові Сад-с. Савіно						N					Y	N		L		L		P	P	Y	P		
RSCAN_OD-SO	DTD Оджачі-Сомбор						N					Y	N		L		L							
RSCAN_PR-BEZ	DTD Прігревіца-Бездан						N					Y	N		L		L							
RSCAN_VR-BEZ	DTD Врбас-Бездан						N					Y	N		L		L		P	Y	Y	P		
RSPLBEG	Плавні Бегей						N					Y	N		L		L		Y	Y	Y	Y		
RSSTBEG	Старий Бегей						N			L		N					L		Y	Y	Y	Y		
RSZLA	Златіца						N					N	PY				L		Y	Y	Y	Y	Y	
ROLW1.1.11_B1	Тур	2			1	1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	N	N
ROLW2.1.31_B1	Сомешул Мік				1	1	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N		N	N	N	N	N
ROLW2.1.31_B2	Сомешул Мік						N	1	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	N	N
ROLW2.1.31_B3	Сомешул Мік				1	1	N	1	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	N	N
ROLW2.1.31_B4	Сомешул Мік	2			1	1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	N	N
ROLW2.2_B1	Красна	2			1	1	N	1	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	N	N
ROLW3.1.44_B5	Кришул Репеде				3	3	N	1	G			N	Y	3	L	G	L	Y	N	N	N	N	Y	Y
ROLW4.1.102_B2	Себеш				1	1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N	N	N
ROLW4.1.102_B4	Себеш						N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N	N	N
ROLW4.1.117_B2	Стрей	2	2		2	2	N	1	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N	N	N
ROLW4.1.96_B2	Тарнава (Тарнава Маре)				1	1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N	N	N
RORW1.1.11_B1	Тур	2	2		3	3	Y	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N
RORW1.1.11_B2	Тур	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N		N	N	N	N	N
RORW1.1.11_B3	Тур	2					N	2	G	3	L	N	N			G	L	Y	N	N	Y	N	N	N
RORW1.1.11_B4	Тур		1		3	3	N	1	F	3	M	N	N			F	M						N	N
RORW1.1.1_B1	Вишеу	3	3		3	3	N	3	F	3	M	N	N			F	M						N	N
RORW1.1.1_B2	Вишеу	3	2		3	3	N	2	F	3	M	N	N			F	M						N	N
RORW1.1.2_B1	Іза	2	1		3	3	N	3	G	3	M	N	N			G	M						N	N
RORW1.1.2_B2	Іза	3	1		3	3	N	3	G	3	M	N	N			G	M						N	N
RORW2.1.24_B1	Сієу	2	3			3	N	3	G			N	Y	3	L	G	M	Y		N	Y	N	Y	Y
RORW2.1.24_B2	Сієу	5	3		3	5	N	3	G	5	M	N	N			F	M						N	N
RORW2.1.31_B1	Сомешул Мік		1			1	Y	1	G	1	M	N	N			G	M						N	N
RORW2.1.31_B2	Сомешул Мік						N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N
RORW2.1.31_B3	Сомешул Мік	2	2		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N
RORW2.1.31_B4	Сомешул Мік	2	1			1	N	3	F			N	Y	3	L	F	M	Y		N	Y	N	Y	Y
RORW2.1.66_B1	Лапуш		3			3	N	3	F	3	M	N	N			F	M						N	N
RORW2.1.66_B2	Лапуш		3			3	N	3	F	3	M	N	N			F	M						N	N
RORW2.1.66_B3	Лапуш	2	1			1	N	2	F			N	Y	3	L	F	M	Y		N	N	Y	Y	Y
RORW2.1_B1	Сомеш	2	1		2	2	N	2	F	3	L	N	N			F	M	Y		N	Y	N	N	N

RORW2.1_B2	Сомеш	3	2		3	3	N	2	G	3	M	N	N			G	M						N	N	
RORW2.1_B3	Сомеш		1			1	N	3	F			N	Y	3	L	F	M	Y		N	Y	N	Y	Y	N
RORW2.1_B4	Сомеш		3		3	3	N	3	F	3	M	N	N			F	M						N	N	
RORW2.1_B5	Сомеш	2	1		2	2	N	2	F	3	M	N	N			F	M						N	N	
RORW2.1_B6	Сомеш	2	1		2	2	N	2	F	3	M	N	N			F	M						N	N	
RORW2.1_B7	Сомеш	2	1		3	3	N	3	F	3	M	N	N			F	M						N	N	
RORW2.2_B1	Красна		2		3	3	N	3	G	3	M	N	N			G	M						N	N	
RORW2.2_B2	Красна	2	3		2	3	N	3	G	3	M	N	N			F	M		N	Y	Y	N	N	N	
RORW3.1.42_B1	Кришул Негру	4	2			4	N	2	G	4	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.42_B2	Кришул Негру	4	2			4	N	3	G	4	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.42_B3	Кришул Негру	1	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.42_B4	Кришул Негру	1	1		1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.42_B5	Кришул Негру	1	1		1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.44.33.28_B1	Іер	3	1		1	3	N	3	G	3	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.44.33.28_B2	Іер	2	2		2	2	N	3	G	3	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.44.33_B1	Баркеу	1	2			2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.44.33_B2	Баркеу		1			1	N	1	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	Y	N	N
RORW3.1.44.33_B3	Баркеу	2	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.44.33_B4	Баркеу	2	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.44.33_B5	Баркеу	2	1		2	2	N	3	G	3	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.44.33_B6	Баркеу	2	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.44_B1	Кришул Репеде	4	3			4	N	3	G	4	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.44_B2	Кришул Репеде	2	2			2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.44_B3	Кришул Репеде	2	2			2	N	2	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	
RORW3.1.44_B4	Кришул Репеде	2	1		1	2	N	1	G	2	M	N	N			G	M						N	N	
RORW3.1.44_B6	Кришул Репеде	1	1		2	2	N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW3.1.44_B7	Кришул Репеде		1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	M	N		N	N	N	Y	N	N
RORW3.1_B1	Кришул Альб	2	2			2	Y	1	G	2	M	N	N			G	M			N	N	N	N	N	N
RORW3.1_B2	Кришул Альб	2	2			2	Y	1	G	2	M	N	N			G	L		N				N	N	N
RORW3.1_B3	Кришул Альб	2	1			2	N	1	F	3	M	N	N			G	L		N				N	N	N
RORW3.1_B4	Кришул Альб	3	1			3	N	3	G	3	M	N	N			G	M						N	N	N
RORW3.1_B5	Кришул Альб	1	1		2	2	N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW3.1_B6	Кришул Альб	1	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N	N
RORW3.1_B7	Кришул Альб	1	2		1	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M						N	N	N
RORW4.1.102_B1	Себеш		1		1	1	Y	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.102_B3	Себеш		1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.102_B5	Себеш	2	1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.102_B6	Себеш	2	1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.117_B1	Стрей		1		1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.117_B3	Стрей	2	1		1	2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N	Y	N	N
RORW4.1.81_B1	Ареш (Арешул Маре)	2	1		1	2	Y	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.81_B2	Ареш (Арешул Маре)		2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.81_B3	Ареш (Арешул Маре)		1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.81_B4	Ареш (Арешул Маре)		2			2	N	2	F			N	Y	3	L	F	L	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N

RORW4.1.81_B5	Ареш (Арешул Маре)	2	1			1	N	2	F			N	Y	3	L	F	L	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N
RORW4.1.96.52_B1	Тарнава Міка		1			1	N	2	G	2	M	N	N			G	M		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.96.52_B2	Тарнава Міка	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N	Y	N	N
RORW4.1.96.52_B3	Тарнава Міка	2					N	2	F			N	Y	3	L	F	L	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N
RORW4.1.96_B1	Тарнава (Тарнава Маре)	3	1		1	1	Y	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B3	Тарнава (Тарнава Маре)		1		1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B4	Тарнава (Тарнава Маре)	2	1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N	Y	N	N
RORW4.1.96_B5	Тарнава (Тарнава Маре)	2	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1.96_B6	Тарнава (Тарнава Маре)	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1.96_B7	Тарнава (Тарнава Маре)	2	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			F	M	N	Y	N	N	Y	N	N	N
RORW4.1_B1	Муреш	2	1		1	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B10	Муреш	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N		N	N
RORW4.1_B11	Муреш	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L	N	N	N	N	N		N	N
RORW4.1_B2	Муреш	2	1			1	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1_B3	Муреш	2	1		1	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B4	Муреш		1		1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B5	Муреш	1	1		1	1	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.1_B6	Муреш	2	2			2	N	3	G			N	Y	3	L	G	L	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N
RORW4.1_B7	Муреш	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1_B8	Муреш	2	2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	L		N	N	N	N		N	N
RORW4.1_B9	Муреш	2	2		3	3	N	2	G	2	M	N	N			G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
RORW4.2_B1	Аранка		2			2	N	3	G			N	Y	3	L	G	M	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N
RORW5.1.21_B1	Бега Веке		2			2	N	3	G			N	Y	3	L	G	M	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N
RORW5.1.21_B2	Апа Маре		2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M		N	N	N	N		N	N
RORW5.1_B1	Бега	2	1			2	Y	2	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW5.1_B2	Бега	2	1		2	2	N	2	G	2	M	N	N			G	M							N	N
RORW5.1_B3	Бега		2			2	N	2	G			N	Y	2	L	G	M		N	N	N	N		N	N
RORW5.1_B4	Бега		2			2	N	3	G			Y	N	3	L	G	M	N	N	N	N	N	N	N	N
UABOR01	Боржава						N					N	N					P	P	P	N	N	N		
UABOR02	Боржава						N					N	N					P	P	P	P	P	P		
UABTR01	Біла Тиса						N					N	N					P	P	N	N	N	N		
UABTR02	Біла Тиса						N					N	N					P	P	P	P	N	N		
UALAR01	Латориця						N					N	N					P	P	N	N	N	N		
UALAR02	Латориця						N					N	N					P	P	P	P	P	N		
UALAR03	Латориця						N					N	N					P	P	P	Y	Y	Y		
UARIR01	Ріка						N					N	N					P	P	N	N	N	N		
UARIR02	Ріка						N					N	N					P	P	P	N	N	N		
UATER01	Тересва						N					N	N					P	P	P	N	N	N		
UATER02	Тересва						N					N	N					P	P	P	N	N	N		
UATIR	Тур						N					N						P	P						
UAUZR01	Уж						N					N	N					P	P	N	N	N	N		
UAUZR02	Уж						N					N	N					P	P	P	N	N	N		
UAUZR03	Уж						N					N	N					P	P	P	P	P	P		
UAUZR04	Уж						N					N	N					P	P	P	Y	Y	P		

Код Водного об'єкту з кодом країни	Назва річки	Елементи Біологічної Якості					ГіМо	Загальні фізичні та хімічні умови, що підтримують Екологічний статус	Спец. забрудн. речовини	Загальний Екологічний статус	Клас достовірності (високий, середній, низький для Загального Екологічного статусу)	Штучні та ІЗВО				Клас Хімічного статусу		Оцінка Ризику для КНЧ ЄС, а також для КЧ ЄС у випадку низької достовірності						Виключення Ст. 4(4)	Виключення Ст. 4(5)		
		Риби	Макробентос	Фітобентос та Макрофіти	Фітопланктон	Загальний Біологічний Статус	Гідроморфологія - Високий статус (Y-Так / N-Ні)		Специфічні забруднюючі речовини (добрий або недосягнутий для Екологічного статусу)			Штучні Водні Об'єкти (Y-Так / N-Ні)	ІЗВО (Y-Так / N-Ні)	Клас Екологічного Потенціалу	Клас достовірності (Екологічний потенціал)	Клас Хімічного статусу	Клас достовірності (Хімічний статус)	Екологічний статус	Хімічний статус	Забруднення органічними речовинами	Забруднення поживними речовинами	Небезпечні речовини	Гідроморфологічні зміни	(Y-Так / N-Ні)	(Y-Так / N-Ні)		
SKT0001	Тиса		4	3	2	4	N	3	G	4	M	N	N			F	M								Y	N	
HUAEQ054	Тиса	2	3	2	2	3	N	2	F	3	M	N	N													Y	N
HUAEQ055	Тиса	2	2	2	1	2	N	1	F	3	M	N	N			F	M									Y	N
HUAEQ056	Тиса	2	2	3	2	3	N	1	F			N	Y	3	M	F	M									Y	N
HUAEQ057	Тиса	2	3	2	2	3	N	2	F	3	M	N	N													Y	N
HUAEQ058	Тиса	2	1	3	3	3	N	1	F			N	Y	3	M											Y	N
HUAEQ059	Тиса	2	2	3		3	N	1	G			N	Y	3	M	F	M									Y	N
HUAEQ060	Тиса	2	3	3		3	N	1	G	3	M	N	N			F	M									Y	N
HUAIW389	Тиса	2				2	N	1				N	Y	2	M											N	N
RSTIS_1	Тиса						N					N	PY				L		Y	P	Y	Y	Y				
RSTIS_2	Тиса						N					N	PY				L		Y	P	Y	Y	Y				
RORW1.1_B1	Тиса	2	1		3	3	N	2	G	2	L	N	N			G	L	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
UACTR01	Тиса						N					N	N					P	N	N	N	N	N				
UACTR02	Тиса						N					N	N					P	N	N	P	P	P				
UATISR01	Тиса						N					N	N					P	P	N	N	P	N				
UATISR02	Тиса						N					N	N					P	P	P	N	P	N				
UATISR03	Тиса						N					N	N					P	N	N	N	N	N				
UATISR04	Тиса						N					N	N					P	P	N	N	P	N				
UATISR05	Тиса						N					N	N					P	P	P	P	P	N				