



Державне агентство
водних ресурсів України



Здійснення державного моніторингу поверхневих вод для визначення екологічного та хімічного стану МТВ у суббасейні річки Прип'ять у 2024 році





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 19 вересня 2018 р. № 758

Київ

Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод

Відповідно до частини другої статті 21 Водного кодексу України Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Порядок здійснення державного моніторингу вод, що додається.
2. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.
3. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.
4. Ця постанова набирає чинності з 1 січня 2019 року.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

09.01. 2024 р.

НАКАЗ

Київ

№ 37

Про затвердження Програми державного моніторингу вод

Відповідно до пункту 9 Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758, **наказую:**

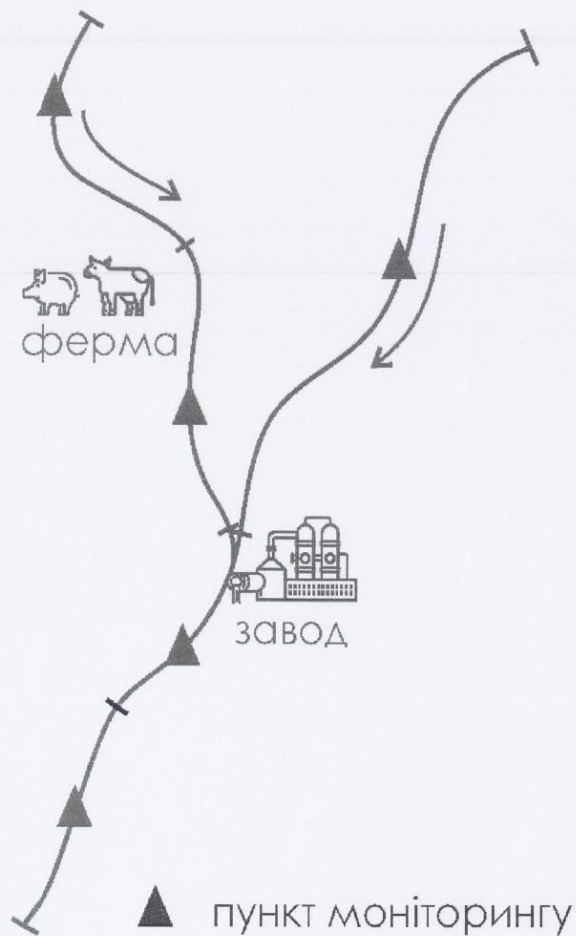
1. Затвердити Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) на 2024 рік (далі – Програма державного моніторингу вод), що додається.
2. Департаменту стратегічного планування та збалансованого природокористування (Ірина ОЛІНКЕВИЧ) забезпечити інформування суб'єктів державного моніторингу вод про затвердження Програми державного моніторингу вод.
3. Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами (Євгенія ПОПОВИЧ) забезпечити розміщення Програми державного моніторингу вод на вебсайті Міндовкілля.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Олександра КРАСНОЛУЦЬКОГО.

Міністр

Руслан СТІЛЕЦЬ

ВИДИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

ДІАГНОСТИЧНИЙ



Де

Всі масиви поверхневих та підземних вод.

Для чого

- доповнення та підтвердження результатів визначення основних антропогенних впливів на кількісний та якісний стан поверхневих і підземних вод, у тому числі від точкових та дифузних джерел;
- розроблення програми державного моніторингу вод, а також
- встановлення референційних умов та оцінка їх довгострокових змін;
- оцінка довгострокових змін, викликаних антропогенними чинниками;
- оцінка довгострокових тенденцій у зміні рівня та концентрацій забруднюючих речовин у підземних водах внаслідок природних змін та антропогенного впливу.

Коли

поверхневі води

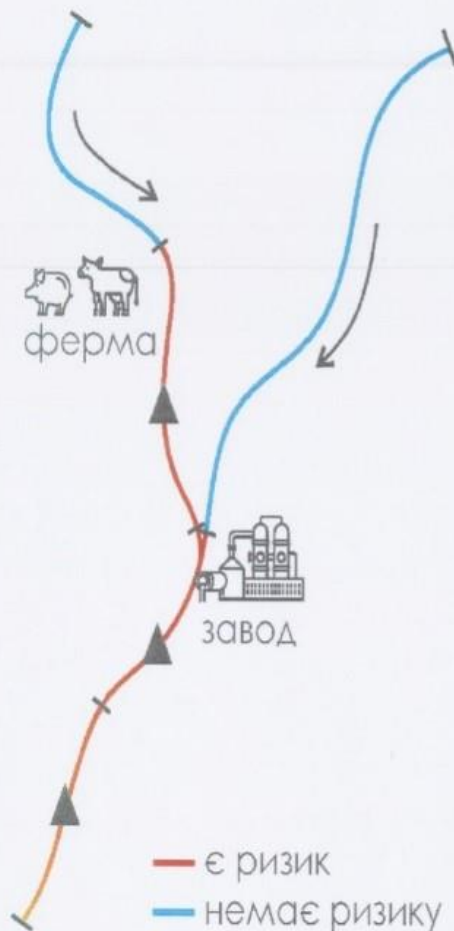
1 2 3 **4** 5 6
роки моніторингу

підземні води

1 **2** 3 4 5 6
роки моніторингу

ВИДИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

ОПЕРАЦІЙНИЙ



Де

Масиви поверхневих та підземних вод де є недосягнення екологічних цілей, та ті, забір води з яких протягом року становить більше $100 \text{ m}^3/\text{добу}$.

Для чого

- визначення екологічного і хімічного станів зазначених масивів поверхневих вод та кількісного і хімічного станів зазначених масивів підземних вод;
- оцінка змін у стані зазначених масивів, що є результатом виконання плану управління річковим басейном,
- встановлення довгострокових тенденцій збільшення концентрацій будь-яких забруднюючих речовин у масивах підземних вод, зумовлених впливом антропогенних чинників.

Коли

поверхневі води

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

роки моніторингу

підземні води

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

роки моніторингу

ВИДИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

ДОСЛІДНИЦЬКИЙ



Де

Масиви поверхневих вод.

Для чого

- встановлення причин відхилень від екологічних цілей;
- з'ясування масштабу та наслідків аварійного забруднення вод;
- встановлення причин наявності ризику недосягнення екологічних цілей, виявленого в процесі здійснення діагностичного моніторингу, до початку виконання операційного моніторингу.

Коли

ЗА ПОТРЕБОЮ





ПУНКТИ МОНІТОРИНГУ – 39
МАСИВИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД - 34



Поверхневі питні водозабори - 4
(Звягель, Коростень, Полонне, Хмельницький)



Транскордонні пункти – 6
кордон з республікою білорусь річки
Прип'ять, Уборть, Горинь, Льва, Ствига, Стир

МЕРЕЖА МОНІТИНГУ

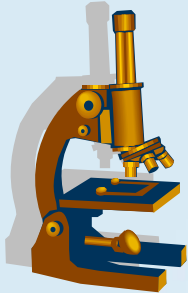


ХІМІЧ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧ ЕЛЕМЕНТИ ЯКОСТІ

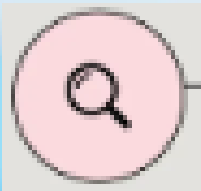


Пріоритетні речовини

(забруднюючі речовини для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод) - 54



Специфічні басейнові речовини



Хімічні та фізико-хімічні показники

(температура, розчинений кисень, мінералізація, питома провідність, електропровідність, водневий показник, БСК, ХСК, нітроген загальний, нітроген амонійний, нітроген нітритний, нітроген нітратний, фосфор загальний, фосфор ортофосфатів) - 20



ПРІОРИТЕТНІ РЕЧОВИНИ



БАСЕЙНОВІ СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ



I КЛАС

ДОБРИЙ



II КЛАС

НЕДОСЯГНЕННЯ
ДОБРОГО

ХІМІЧНИЙ СТАН ЗА ЕНЯ сер

№ з/п	Код масиву поверхневих вод	Назва водного об'єкту	Категорія поверхневих вод	Назва пункту моніторингу	Період виконання моніторингу	Показники, що перевищують ЕНЯ _{ср}	Хімічний стан
1	UA_M5.1.4_0004	р. Прип'ять	річка	684 км, а/міст між селами Річиця-Піски Річицькі	2024	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
2	UA_M5.1.4_0006	р. Прип'ять	річка	616 км, с. Люб'язь	2024	Гептахлор Кадмій і його сполуки Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
3	UA_M5.1.4_0014	р. Прип'ять	річка	570 км, с. Сенчиці, кордон з Республікою Білорусь	2024	Нікель і його сполуки	НД
4	UA_M5.1.4_0015	р. Прип'ять	річка	м. Чорнобиль	2024	Нікель і його сполуки	НД
5	UA_M5.1.4_0041	р. Турія	кІЗМПВ	(Ковельське водосховище), 125 км, м. Ковель	2024	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
6	UA_M5.1.4_0042	р. Турія	річка	114 км, с. Бахів Ковельського району	2024	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
7	UA_M5.1.4_0091	р. Стохід	річка	142 км, с. Малинівка Рожищенського району	2024	Нікель і його сполуки	НД
8	UA_M5.1.4_0095	р. Стохід	річка	19 км, смт. Любешів, північно-східна околиця	2024	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
9	UA_M5.1.4_0128	р. Стир	річка	308 км, м. Луцьк	2024	Нікель і його сполуки	НД
10	UA_M5.1.4_0128	р. Стир	річка	289 км, а/міст Жидичин-с. Княгининок	2024	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
11	UA_M5.1.4_1029	р. Случ	ШМПВ	(Чернелівське вдх), 406 км, с.Чернелівка Хмельницького району, питний в/з м. Хмельницький	2024	Нікель і його сполуки	НД
12	UA_M5.1.4_0472	р. Случ	річка	391 км, нижче м. Старокостянтинів на 0,5 км, с. Красносілка Хмельницького району	2024	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД

ХІМЧНИЙ СТАН ЗАВНІ сер

13	UA_M5.1.4_0478	р. Случ	річка	354 км, с. Коржівка Хмельницького району, межа області	2024	Нікель і його сполуки	НД
14	UA_M5.1.4_0485	р. Случ	річка	203 км, питний в/з м. Звягель	2024	Нікель і його сполуки	НД
15	UA_M5.1.4_0487	р. Случ	річка	6 км, нижче м. Сарни	2024	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
16	UA_M5.1.4_0569	р. Хомора	річка	52 км, питний в/з м. Полонне	2024	Нікель і його сполуки	НД
17	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	7 км, с-ще Понінка Шепетівського району, межа області	2024	Нікель і його сполуки	НД
18	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	500 м вище випуску стічних вод ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика – Україна»	2024	Нікель і його сполуки	НД
19	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	500 м нижче випуску стічних вод ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика – Україна»	2024	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
20	UA_M5.1.4_0767	р. Льва	річка	100 км, с. Переброди, кордон з Республікою Білорусь	2024	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
21	UA_M5.1.4_0781	р. Ствига	річка	95 км, с. Познань, кордон з Республікою Білорусь	2024	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
22	UA_M5.1.4_0808	р. Уборть	річка	120 км, с. Рудня Хочинська, кордон з Республікою Білорусь	2024	Нікель і його сполуки	НД
23	UA_M5.1.4_0808	р. Уборть	річка	185 км, нижче м. Олевськ	2024	Нікель і його сполуки	НД
24	UA_M5.1.4_0890	р. Уж	річка	права притока р. Прип'ять, 172 км, питний в/з м. Коростень	2024	Нікель і його сполуки	НД
25	UA_M5.1.4_0129	р. Стир	річка	175 км, а/міст на трасі Ковель-Київ біля с. Маюничі	2024	Гептахлор Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД

26	UA_M5.1.4_0130	р. Стир	річка	48 км, смт. Зарічне, кордон з Республікою Білорусь	2024	Нікель і його сполуки	НД
27	UA_M5.1.4_0152	р. Болдурка	кІЗМПВ	17 км, с. Лагодів, вплив стоків КП «Бродиводоканал», міст через річку дороги Броди-Лагодів	2024	Гептахлор Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
28	UA_M5.1.4_0149	р. Острівка	кІЗМПВ	2 км, смт. Лопатин, вплив стоків КП Лопатинської селищної ради, під мостом через річку дороги Лопатин-Станіславчик	2024	Гептахлор Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
29	UA_M5.1.4_0201	р. Іква	річка	89 км, с. Сапанів Кременецького району, правий берег, 600 м нижче скиду КП «Міськводгосп»	2024	Флуорантен Бензо(а)пірен Нікель і його сполуки	НД
30	UA_M5.1.4_0203	р. Іква	річка	51 км, вище очисних споруд КП Дубноводоканал м. Дубно	2024	Нікель і його сполуки	НД
31	UA_M5.1.4_0274	р. Горинь	кІЗМПВ	602 км, м. Ланівці Лановецького району, лівий берег, 50 м нижче мосту	2024	Нікель і його сполуки	НД
32	UA_M5.1.4_0279	р. Горинь	річка	465 км, с. Ташки Шепетівського р-ну, вплив м. Ізяслав, м. Шепетівка	2024	Нікель і його сполуки	НД
33	UA_M5.1.4_0281	р. Горинь	річка	смт. Оржів	2024	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
34	UA_M5.1.4_0281	р. Горинь	річка	429 км, м. Нетішин, біля мосту, зона впливу ХАЕС	2024	Нікель і його сполуки	НД
35	UA_M5.1.4_0285	р. Горинь	річка	67 км, с. Висоцьк, кордон з Республікою Білорусь	2024	Нікель і його сполуки	НД
36	UA_M5.1.4_0304	р. Полква	кІЗМПВ	2 км, с. Жемелинці Білогірського району, біля мосту	2024	Нікель і його сполуки	НД
37	UA_M5.1.4_0404	р. Устя	річка	24 км, нижче очисних споруд РОВКП ВКГ Рівнеоблводоканал м. Рівне	2024	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
38	UA_M5.1.4_0424	р. Путилівка	річка	26 км, а/міст в смт. Цумань	2024	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
39	UA_M5.1.4_0897	р. Уж	річка	Перед впадінням в р. Прип'ять, вплив дифузних джерел	2024	Нікель і його сполуки	НД

ХІМІЙНИЙ СТАН МІВ ЗА ДАНИМИ МОНИТОРИНГУ

Перевищення $ЕНЯ_{ср}$ – середньорічної концентрації встановлено для наступних речовин:



ВАЖКІ МЕТАЛИ :

- нікель і його сполуки – 39 створів
 - кадмій і її сполуки – 9 створів
 - свинець і її сполуки – 3 створи.
-

РЕЧОВИНИ ГРУПИ ПЕСТИЦИДІВ ТА ІНСЕКТИЦИДІВ:



- гептахлор - 9 створів (використовується у сільському господарстві для боротьби зі шкідниками) 
-

ПОЛІАРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДНІ:



- бензо(а)пірен та флуорантен – 1 створ (використовуються у синтезі барвників та лікарських речовин).

	Найменування пунктів спостереження	МПВ	КАДМІЙ, 0,25 мкг/дм ³	СВИНЕЦЬ, 1,2 мкг/дм ³	ГЕПТАХЛОР, 2*10 ⁻⁷ мкг/дм ³
1	р. Прип'ять, 684 км, а/міст між селами Річиця-Піски Річицькі	UA_M5.1.4_0004	0,3333		
2	р. Прип'ять, 616 км, с. Люб'язь	UA_M5.1.4_0006	0,2917		0,0015
3	р. Турія, Ковельське водосховище	UA_M5.1.4_0041	0,6083		
4	р. Турія, 114 км, с. Бахів Ковельського району	UA_M5.1.4_0042	0,4083		
5	р. Стохід, 19 км, смт. Любешів, північно-східна околиця	UA_M5.1.4_0095		1,4417	
6	р.Стир, 289 км, а/міст Жидичин-с. Княгининок	UA_M5.1.4_0128			0,0001
7	р. Стир, 175 км, а/міст на трасі Ковель-Київ біля с.Маюничі	UA_M5.1.4_0129	0,4667		0,0015
8	р. Острівка, 2 км, смт. Лопатин, вплив стоків КП Лопатинської селищної ради, під мостом через річку дороги Лопатин-Станіславчик	UA_M5.1.4_0149	0,3333		0,0028
9	р. Болдурка, 17 км, с. Лагодів, вплив стоків КП «Бродиводоканал», міст через річку дороги Броди-Лагодів	UA_M5.1.4_0152	0,3333		0,0026
10	р. Горинь, селище Оржів	UA_M5.1.4_0281	0,3333		
11	р. Устя, 24 км, нижче очисних споруд РОВКП ВКГ Рівнеоблводоканал м.Рівне	UA_M5.1.4_0404	0,6083		
12	р. Путилівка, 26 км, а/міст в смт. Цумань	UA_M5.1.4_0424			0,006
13	р.Случ, 391 км, нижче м. Старокостянтинів на 0,5 км, с. Красносілка Хмельницького району	UA_M5.1.4_0472		1,3083	
14	р. Случ, 6 км, нижче м. Сарни	UA_M5.1.4_0487			0,0001
15	р. Хомора, 500 м нижче випуску стічних вод ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика – Україна»	UA_M5.1.4_0573		4,2182	
16	р. Льва, 100 км, с. Переброди, кордон з Республікою Білорусь	UA_M5.1.4_0767			0,0003
17	р. Ствига, 95 км, с. Познань, кордон з Республікою Білорусь	UA_M5.1.4_0781			0,0001

ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ



БІОЛОГІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ
(фітопланктон, фітобенос,
макрофіти, риби)



**ХІМІЧНІ І ФІЗИКО-ХІМІЧНІ
ЕЛЕМЕНТИ**



ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ
(гідрологія, морфологія,
непреривність)

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МТВ



ВІДМІННИЙ



ДОРІЙ



ЗАДОВІЛЬНИЙ



ПОГАНІЙ



ДУЖЕ ПОГАНІЙ

ІНТЕГРОВАНА ТАБЛИЦЯ ОЦІНКИ СТАНУ МПВ

Додаток 7 Інтегрована таблиця оцінки стану МПВ РБР Дніпра за 2021-2023 рр.

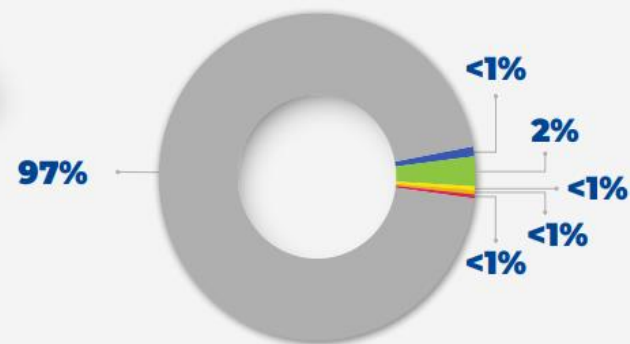
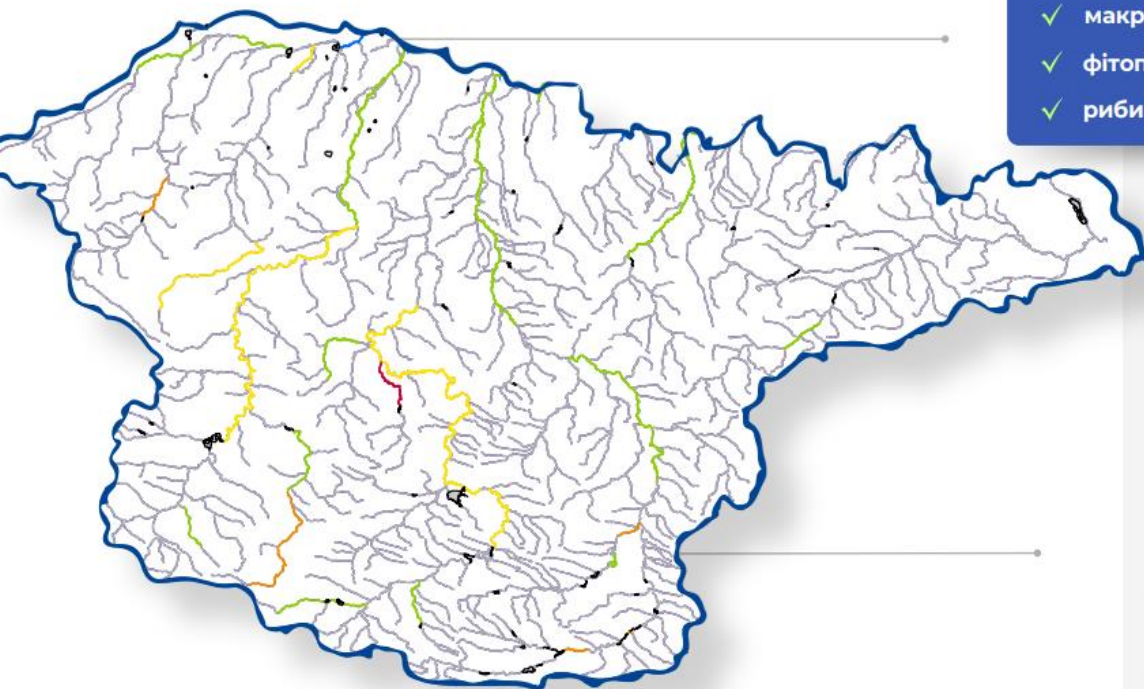
№ п/п	Масив поверхневих вод				Біологічні показники						Морфологічні показники - високі статус (Тас/Ні)	фізико-хімічні показники	Басейнові специфічні		Екологічний стан	Рівень надійності оцінки**	Штучний та істотно змінений МПВ			Хімічний стан	
	Назва річки/озера/перехідного/прибережного	Код	Тип	Довжина МПВ, км	Фітопланктон	Мікрофітобентос	Судинні рослини	Донні макробіогеобентос	Інші біологічними показниками	Рівень надійності оцінки**			Басейнові специфічні	Рівень надійності оцінки**			Істотно змінений МПВ (Тас/Кандидат)	Екологічний потенціал	Хімічний стан***	Рівень надійності оцінки**	
101	р. Прип'яті	UA M5.1.4 0004	UA R 16 L 1 O	34,8	A/A	B/A	A/C	B/A	2	C	так	3	2	H	2	C				НД	C
102	р. Прип'яті	UA M5.1.4 0006	UA R 16 L 1 O	28,0	A/C	B/A	A/C	B/A	2	C	так	3	2	H	2	C				НД	C
103	р. Прип'яті	UA M5.1.4 0014	UA R 16 XL 1 O	24,7	2*	1*	1*	1*	1	C		2			1	C				НД	C
104	р. Прип'яті	UA M5.1.4 0015	UA R 16 XL 1 Si	41,0	B/A	б/о	б/о	б/о	1	C					1	C				Д	C
105	р. Турія (Ковельське водосховище)	UA_M5.1.4_0041	немає	0,5	B/C	B/A	A/C	B/A	2	C	-	3	2	H				кІЗМПВ	2	НД	C
106	р. Турія	UA M5.1.4 0042	UA R 16 L 1 Si	26,6	B/B	B/A	B/C	B/A	3	C	так	3	2	H	3	C				НД	C
107	р. Стохід	UA M5.1.4 0091	UA R 16 M 1 Si	69,6	б/о	B/A	B/C	B/A	2	C	ні	2	2	H	2	C				НД	C
108	р. Стохід	UA M5.1.4 0095	UA R 16 L 1 O	17,9	A/A	B/A	A/C	B/A	2	C	так	3	2	H	2	C				НД	C
109	р. Стир	UA M5.1.4 0128	UA R 16 L 1 Si	235,3	A/A	B/A	A/C	B/A	3	C	так	3	2	H	3	C				НД	C
110	р. Стир	UA M5.1.4 0129	UA R 16 XL 1 Si	22,9	A/A	B/A	B/C	B/A	2	C	так	3	2	H	2	C				НД	C
111	р. Стир	UA M5.1.4 0130	UA R 16 XL 1 O	114,1	2*	1*	1*	1*	2*	C		3			2	C				НД	C
112	р. Болдурка	UA M5.1.4 0152	немає	21,3	A/C	B/A	A/C	A/A	2	C	-	3	2	H				кІЗМПВ	2	НД	C
113	р. Іква	UA M5.1.4 0201	UA R 16 M 2 Si	64,8	б/о	B/A	б/о	B/A	2	C	так	3	2	H	2	C				НД	C
114	р.Іква	UA M5.1.4 0203	немає	38,7	A/C	B/A	A/C	B/A	2	C	-	3	2	H				кІЗМПВ	2	НД	C
115	р. Горинь	UA M5.1.4 0274	немає	43,1	B/A	B/A	B/C	A/A	3	C	-	3	2	H				кІЗМПВ	3	НД	C
116	р. Горинь	UA M5.1.4 0279	UA R 16 L 2 Si	47,0	б/о	B/A	б/о	B/A	1	C	так	2	2	H	1	C				НД	C
117	р. Горинь	UA M5.1.4 0281	UA R 16 L 1 Si	272,9	A/A	B/A	B/C	B/A	3	C	так	3	2	H	3	C				НД	C
118	р. Горинь	UA M5.1.4 0285	UA R 16 XL 1 O	43,7	3*	2*	2*	1*	2*	C		3			2	C				НД	C
119	р. Полква	UA M5.1.4 0304	немає	24,2	A/C	B/A	A/C	A/A	2	C		3	2	H				кІЗМПВ	2	НД	C
120	р.Устя	UA M5.1.4 0404	UA R 16 M 1 Si	30,3	б/о	B/B	A/C	B/A	3	C	так	3	2	H	3	C				НД	C
121	р. Путилівка	UA M5.1.4 0424	UA R 16 M 1 Si	41,0	б/о	B/A	B/C	A/A	1	C	так	2	2	H	1	C				НД	C
122	р. Случ	UA M5.1.4 0472	UA R 16 L 2 Si	11,8	б/о	B/A	б/о	B/A	3	C	ні	3	2	H	3	C				НД	C
123	р. Случ	UA M5.1.4 0478	UA R 16 L 2 Si	2,3	б/о	B/A	б/о	B/A	3	C	ні	3	2	H	3	C				НД	C
124	р. Случ	UA M5.1.4 0485	UA R 16 L 1 Si	94,9	A/A	B/A	B/C	B/A	2	C		2			2	C					
125	р. Случ	UA M5.1.4 0487	UA R 16 XL 1 O	124,2	B/A	B/A	B/C	A/A	2	C	ні	2	2	H	2	C				НД	C
126	р.Хомора	UA M5.1.4 0569	UA R 16 L 2 Si	11,3	б/о	B/A	б/о	B/A	3	C		3			3	C					
127	р. Хомора	UA M5.1.4 0573	UA R 16 L 2 Si	12,5	б/о	B/A	б/о	A/A	2	C	так	3	2	H	2	C				НД	C
128	р. Льва	UA M5.1.4 0767	UA R 16 M 1 Si	8,6	н/з	2*	2*	1*	2*	C		2			2	C				НД	C
129	р. Ствига	UA M5.1.4 0781	UA R 16 M 1 Si	4,8	н/з	б/о	1*	1*	1*	C		2			1	C				НД	C
130	р. Уборть	UA M5.1.4 0808	UA R 16 L 1 Si	90,7	B/A	B/A	A/C	B/A	2	C		2	2	H	2	C				НД	C

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МГВ (за біологічними показниками)

<http://suri.lv/qnakt>

ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЗА ВИДОВИМ СКЛАДОМ ТА КІЛЬКІСТЮ:

- ✓ **фітобентос** (водорості, квіткові рослини) і **зообентос** (донні тварини)
- ✓ **макрофіти** (крупні багатоклітинні водорості та водні вищі рослини)
- ✓ **фітопланктон** (перш за все, одноклітинні мікроскопічні водорості)
- ✓ **риби ****



- | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|
| ● відмінний стан | ● задовільний стан | ● дуже поганий стан |
| ● добрий стан | ● поганий стан | ● не визначено |

Державне агентство водних ресурсів України



≡ IHΦO

Білорусь

Остання дата спостереження: 01.10.2024

Показник	Фактичне значення	ГДК (ОБУВ)	Перевищення нормативу, раз
Азот загальний, мг/дм ³	0,87		
Біохімічне споживання кисню за 5 діб, мгО/дм ³	3,04	3	1,01
Завислі (суспендовані) речовини, мг/дм ³	5	15	Немає
Кисень розчинений, мгО2/дм ³	9,44	4	Немає
Сульфат-іони, мг/дм ³	61	100	Немає
Хлорид-іони, мг/дм ³	24	300	Немає
Амоній-іони, мг/дм ³	0,29	0,5	Немає
Нітрат-іони, мг/дм ³	2,76	40	Немає
Нітрит-іони, мг/дм ³	0,026	0,08	Немає
Фосфат-іони (поліфосфати), мг/дм ³	0,098		



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ

тел. 067 435 70 29 ; E-mail: buvrp@buvrzt.gov.ua