




Здійснення державного моніторингу вод згідно з Водною Рамковою Директивою, визначення хімічного та екологічного стану масивів поверхневих вод суббасейну річки Прип'ять за 2025 рік





 Водна Рамкова Директива ЄС

Водний кодекс України 

Стаття 21. Державний моніторинг вод

ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ВОД
ПОСТАНОВА КМУ ВІД 19.09.2018 № 758

ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ДЕРЖАВНУ СИСТЕМУ
МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ
ПОСТАНОВА КМУ ВІД 30.03.1998 № 391

МЕТА ТА ЦІЛІ МОНІТОРИНГУ ВОД

МЕТА

Державний моніторинг вод здійснюється з метою збору, обробки, збереження та аналізу інформації **про стан вод**, прогнозування його змін та розроблення рекомендацій для прийняття рішень у галузі використання, охорони вод та відтворення водних ресурсів

Стаття 13-2 Плани управління річковими басейнами

Основними елементами планів управління річковими басейнами є:

4) картування мереж моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод (екологічний і хімічний), підземних вод (хімічний і кількісний) зон (територій), які підлягають охороні:



МАСИВИ **ПОВЕРХНЕВИХ ВОД**, У ТОМУ ЧИСЛІ ПРИБЕРЕЖНІ ВОДИ ТА ЗОНИ (ТЕРИТОРІЇ) ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНІ

ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО

ДСНС

ДАЗВ

МАСИВИ **ПІДЗЕМНИХ ВОД**, У ТОМУ ЧИСЛІ ПРИБЕРЕЖНІ ВОДИ ТА ЗОНИ (ТЕРИТОРІЇ) ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНІ

ДЕРЖГЕОНАДРА

ДАЗВ

МОРСЬКІ ВОДИ, В МЕЖАХ ТЕРИТОРІАЛЬНОГО МОРЯ ТА МОРСЬКОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ, У Т.Ч. ЗОНИ (ТЕРИТОРІЇ) ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ОХОРОНІ

МІНДОВКІЛЛЯ

ВИДИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

ДІАГНОСТИЧНИЙ

1 і 4
роки

ОПЕРАЦІЙНИЙ

між діагностичним

ДОСЛІДНИЦЬКИЙ

ЗА ПОТРЕБИ

ШЕСТИРІЧНИЙ ЦИКЛ



ПУНКТИ МОНІТОРИНГУ – 33
МАСИВИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД - 30

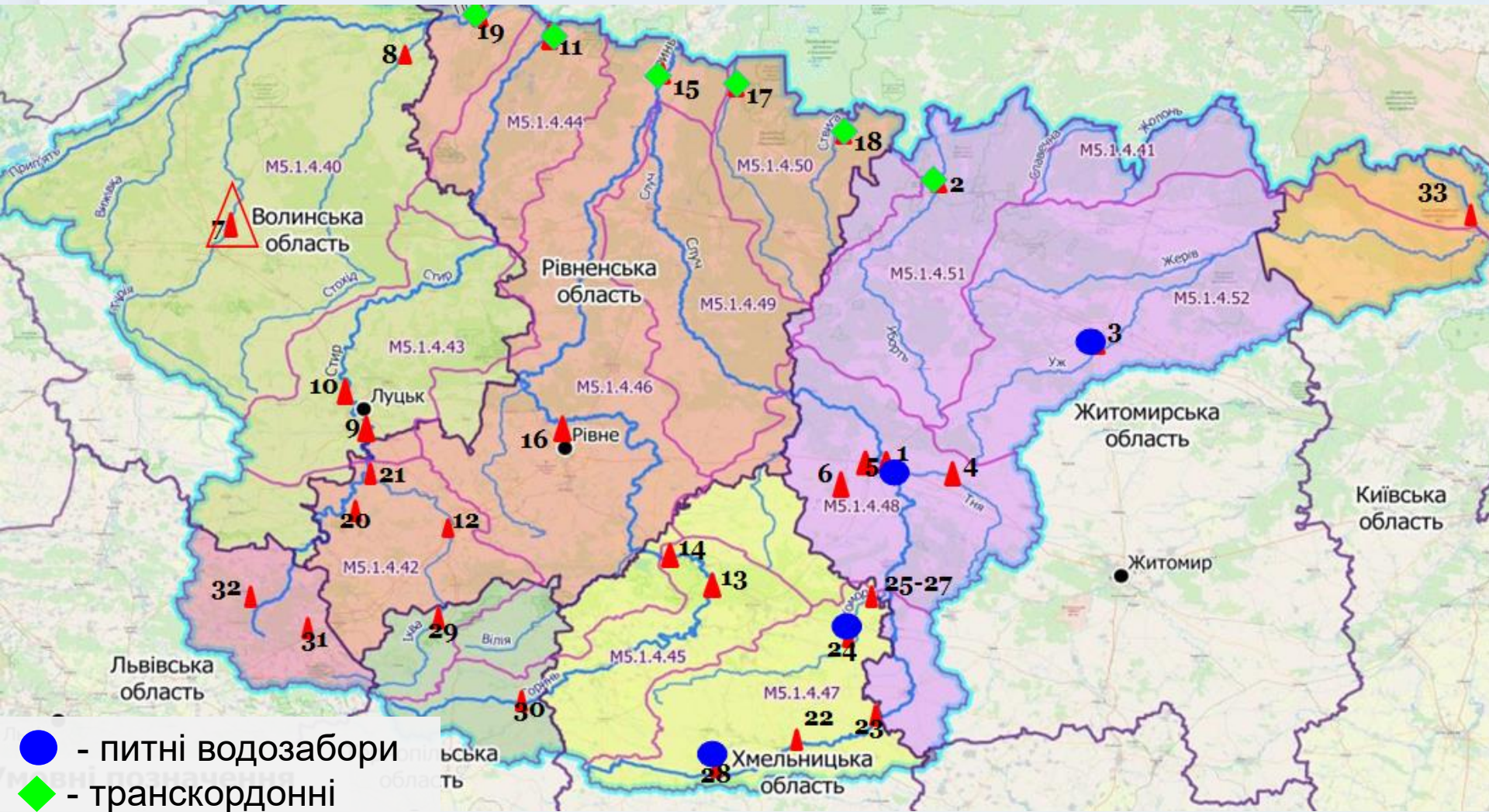


Поверхневі питні водозабори - 4
(Звягель, Коростень, Полонне, Хмельницький)



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

МЕРЕЖА МОНІТИНГУ

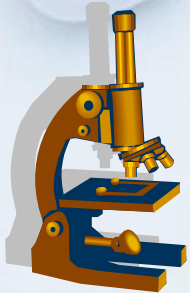


ХІМІЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ ЯКОСТІ- 23388 вимірювань



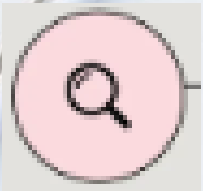
Пріоритетні речовини

(забруднюючі речовини для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод) – **18612 вимірювань**



Специфічні басейнові речовини- **2376**

вимірювань



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) - **2400 вимірювань**



ПРІОРИТЕТНІ РЕЧОВИНИ



БАСЕЙНОВІ СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ

БУВР
Прип'яті

Ukraine
NOW

ХІМІЧНИЙ СТАН



I КЛАС

ДОБРИЙ



II КЛАС

НЕДОСЯГНЕННЯ
ДОБРОГО

ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

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



ВАЖКІ МЕТАЛИ :

- нікель і його сполуки – 33 створи
 - свинець і її сполуки – 11 створів.
 - кадмій і її сполуки – 6 створів
-
-



ПОЛІАРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДНІ:

- бензо(а)пірен– 4 створи (використовуються у синтезі барвників та лікарських речовин).
-
-

	Найменування пунктів спостереження	МПВ	КАДМІЙ, 0,25 мкг/дм ³	СВИНЕЦЬ, 1,2 мкг/дм ³	БЕНЗО (А)ПІРЕН, 0,00017
1	Хрінницьке водосховище, с.Боремель	UA_M5.1.4_0147	0,275		
2	р. Острівка, 2 км, смт. Лопатин, вплив стоків КП Лопатинської селищної ради, під мостом через річку дороги Лопатин-Станіславчик	UA_M5.1.4_0149		1,233	
3	р. Болдурка, 17 км, с. Лагодів, вплив стоків КП «Бродиводоканал», міст через річку дороги Броди-Лагодів	UA_M5.1.4_0152	0,317	1,267	
4	р.Іква, 89 км, с. Сапанів Кременецького району, правий берег, 600 м нижче скиду КП «Міськводгосп»	UA_M5.1.4_0201			0,0008
5	р.Іква, с. Торговиця	UA_M5.1.4_0205		1,325	
6	р.Горинь, 602 км, м. Ланівці Лановецького району, лівий берег, 50 м нижче мосту	UA_M5.1.4_0274			0,0016
7	р.Горинь, 465 км, с. Ташки Шепетівського р-ну, вплив м. Ізяслав, м. Шепетівка	UA_M5.1.4_0279		1,458	
8	р. Горинь, 429 км, м. Нетішин, біля мосту, зона впливу ХАЕС	UA_M5.1.4_0281		1,575	
9	р. Устя, 24 км, нижче очисних споруд РОВКП ВКГ Рівнеоблводоканал м.Рівне	UA_M5.1.4_0404	0,317	1,75	0,00025
10	р.Случ, 391 км, нижче м. Старокостянтинів на 0,5 км, с. Красносілка Хмельницького району	UA_M5.1.4_0472	0,433	1,492	
11	р.Случ, 354 км, с. Коржівка Хмельницького району, межа області	UA_M5.1.4_0478	0,892		
12	р.Хомора, 500 м вище випуску стічних вод ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика – Україна»	UA_M5.1.4_0573	0,35		
13	р. Тня, с.Броники	UA_M5.1.4_0609		1,467	
14	р. Смолка, м.Звягель	UA_M5.1.4_0622		1,458	
15	р. Церем, с.Ярунь	UA_M5.1.4_633		1,275	
16	р. Льва, 100 км, с. Переброди, кордон з Республікою Білорусь	UA_M5.1.4_0767		1,992	
17	р.Уж, права притока р. Прип'ять, 172 км, питний в/з м. Коростень	UA_M5.1.4_0890			0,00025

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_0014	р. Прип'ять	річка	570 км, с. Сенчиці, кордон з Республікою Білорусь	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
2	UA_M5.1.4_0015	р. Прип'ять	річка	м. Чорнобиль	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
3	UA_M5.1.4_0042	р. Турія	річка	114 км, с. Бахів Ковельського району	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
4	UA_M5.1.4_0095	р. Стохід	річка	19 км, смт. Любешів, північно-східна околиця	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
5	UA_M5.1.4_0127	Хрінницьке водосховище	кІЗМПВ	с. Боремель	12 місяців 2025	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
6	UA_M5.1.4_0128	р. Стир	річка	308 км, м. Луцьк	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
7	UA_M5.1.4_0128	р. Стир	річка	289 км, а/міст Жидичин-с. Княгининок	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
8	UA_M5.1.4_0130	р. Стир	річка	48 км, смт. Зарічне, кордон з Республікою Білорусь	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
9	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	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
10	UA_M5.1.4_0152	р. Болдурка	кІЗМПВ	17 км, с. Лагодів, вплив стоків КП «Бродиводоканал», міст через річку дороги Броди-Лагодів	12 місяців 2025	Кадмій і його сполуки Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
11	UA_M5.1.4_0201	р. Іква	річка	89 км, с. Сапанів Кременецького району, правий берег, 600 м нижче скиду КП «Міськводгосп»	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки Бензо(а)пірен	НД

ХІМІЧНИЙ СТАН ЗА ЕНЯ сер

12	UA_M5.1.4_0203	р. Іква	річка	51 км, вище очисних споруд КП Дубновоканал м. Дубно	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
13	UA_M5.1.4_0205	р. Іква	річка	с. Торговиця	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
14	UA_M5.1.4_0274	р. Горинь	кІЗМПВ	602 км, м. Ланівці Лановецького району, лівий берег, 50 м нижче мосту	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки Бензо(а)пірен	НД
15	UA_M5.1.4_0279	р. Горинь	річка	465 км, с. Ташки Шепетівського р-ну, вплив м. Ізяслав, м. Шепетівка	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
16	UA_M5.1.4_0281	р. Горинь	річка	429 км, м. Нетішин, біля мосту, зона впливу ХАЕС	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
17	UA_M5.1.4_0285	р. Горинь	річка	67 км, с. Висоцьк, кордон з Республікою Білорусь (референційні умови)	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
18	UA_M5.1.4_0404	р. Устя	річка	24 км, нижче очисних споруд РОВКП ВКГ Рівнеоблводоканал м. Рівне	12 місяців 2025	Кадмій і його сполуки Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки Бензо(а)пірен	НД
19	UA_M5.1.4_0472	р. Случ	річка	391 км, нижче м. Старокостянтинів на 0,5 км, с. Красносілка Хмельницького району	12 місяців 2025	Кадмій і його сполуки Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
20	UA_M5.1.4_0478	р. Случ	річка	354 км, с. Коржівка Хмельницького району, межа області	12 місяців 2025	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
21	UA_M5.1.4_0485	р. Случ	річка	203 км, питний в/з м. Звягель	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
22	UA_M5.1.4_0569	р. Хомора	річка	52 км, питний в/з м. Полонне	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
23	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	7 км, с-ще Понінка Шепетівського району, межа області	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД

24	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	500 м вище випуску стічних вод ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика – Україна»	12 місяців 2025	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
25	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	500 м нижче випуску стічних вод ТОВ «Понінківська картонно-паперова фабрика – Україна»	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
26	UA_M5.1.4_0609	р. Тня	річка	с. Броники	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
27	UA_M5.1.4_0622	р. Смолка	річка	м. Звягель	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
28	UA_M5.1.4_0633	р. Церем	річка	с. Ярунь	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
29	UA_M5.1.4_0767	р. Льва	річка	100 км, с. Переброди, кордон з Республікою Білорусь	12 місяців 2025	Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
30	UA_M5.1.4_0781	р. Ствига	річка	95 км, с. Познань, кордон з Республікою Білорусь	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
31	UA_M5.1.4_0808	р. Уборть	річка	120 км, с. Рудня Хочинська, кордон з Республікою Білорусь	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД
32	UA_M5.1.4_0890	р. Уж	річка	права притока р. Прип'ять, 172 км, питний в/з м. Коростень	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки Бензо(а)пірен	НД
33	UA_M5.1.4_1029	р. Случ Чернелівське вдсх.	ШМПВ	406 км, с. Чернелівка Красилівського р-ну, питний в/з м. Хмельницький	12 місяців 2025	Нікель і його сполуки	НД

ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ



БІОЛОГІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ
(фітопланктон, фітобенос,
макрофіти, риби)



**ХІМІЧНІ І ФІЗИКО-ХІМІЧНІ
ЕЛЕМЕНТИ**



ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ
(гідрологія, морфологія,
непреривність)

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ



ВІДМІННИЙ



ДОБРИЙ



ЗАДОВІЛЬНИЙ



ПОГАНИЙ



ДУЖЕ ПОГАНИЙ

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						Тромофологічні показники - високій статус (Тас/Ні)	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	Суцільні рослини	Іонні макрозахребетні	Іонні макрозоофити	Іонні МПВ за біологічними показниками		Басейнові специфічні	Рівень надійності оцінки**			Істотно змінений МПВ (Тас/Кандидат)	Екологічний потенціал	Хімічний стан***	Рівень надійності оцінки**		
101	р. Прип'ять	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'ять	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'ять	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'ять	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			кЗМПВ	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			кЗМПВ	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			кЗМПВ	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			кЗМПВ	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			кЗМПВ	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

ГЕОПОРТАЛ «ВОДНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ»

ДЕРЖАВНИЙ ВОДНИЙ КАДАСТР:
ОБЛІК ПОВЕРХНЕВИХ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ

Пошук

- Річкові суббасейни
- Водогосподарські ділянки
- Масиви поверхневих вод
- Поверхневі води
- Перехідні води
- Прибережні води
- Антропогенні впливи (екостан)
- Антропогенні впливи (хімстан)
- Екологічний стан**
- Хімічний стан**
- Пункти моніторингу
- Гідрологічні пости
- Реєстр зон, що охороняються
- Водокористування
- Кадастровий поділ

Open Street Map

Район басейну річки Дніпро

Пінск

Ландшафтний заказник «Сярэдняя Прыпяць»

Ландшафтний заказник льманскія «Алоты»

Природний заповідник «Поліський»

Волінська область

Рівненська область

Суббасейн річки Прип'ять

Луцьк

Річне

<https://geoportal.davr.gov.ua>



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ

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