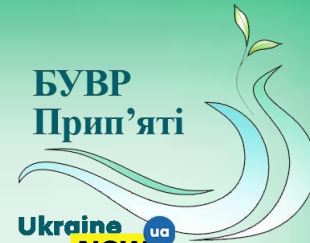




Державне агентство  
водних ресурсів України

БУВР  
Прип'яті

Ukraine  
NOW ua



# **Здійснення державного моніторингу поверхневих вод для визначення екологічного та хімічного стану МПВ у суббасейні річки Прип'ять**



# 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

17.01. 2023 р.

НАКАЗ

Київ

№ 27

### 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 2023 рік (далі - Програма державного моніторингу вод), що додається.
2. Департаменту збалансованого природокористування (Гамлет ПОГОСЯН) забезпечити інформування суб'єктів державного моніторингу вод про затвердження Програми державного моніторингу вод.
3. Департаменту цифрової трансформації та електронних публічних послуг (Євгенія ПОПОВИЧ) забезпечити розміщення Програми державного моніторингу вод на вебсайті Міндовкілля.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Олександра КРАСНОЛУЦЬКОГО.

**Міністр**

**Руслан СТРИЛЕЦЬ**

## МОНІТОРИНГ ВОД

**ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО**  
Масиви поверхневих  
вод

**ДСНС**  
Масиви поверхневих  
вод

**МІНДОВКІЛЛЯ**  
Морські води

**Діагностичний моніторинг** здійснюється протягом першого року виконання державного моніторингу вод. Для МПВ, у яких відсутній ризик недосягнення екологічних цілей, діагностичний моніторинг здійснюється додатково протягом четвертого року виконання державного моніторингу вод.

**Операційний моніторинг** здійснюється для МПВ, у яких існує ризик недосягнення екологічних цілей, а також для МПВ, забір води з яких для задоволення питних і побутових потреб населення в середньому протягом року становить більше ніж 100 куб. метрів на добу.

Операційний моніторинг здійснюється щороку в період між роками здійснення діагностичного моніторингу.

**Дослідницький моніторинг** здійснюється суб'єктами державного моніторингу вод, які самостійно визначають пункти моніторингу, перелік показників та періодичність їх вимірювання.

## Усього пунктів моніторингу – 38

Масиви поверхневих вод - 35

% МПВ охоплених операційним, діагностичним та дослідницьким моніторингом  
– 3,4 %



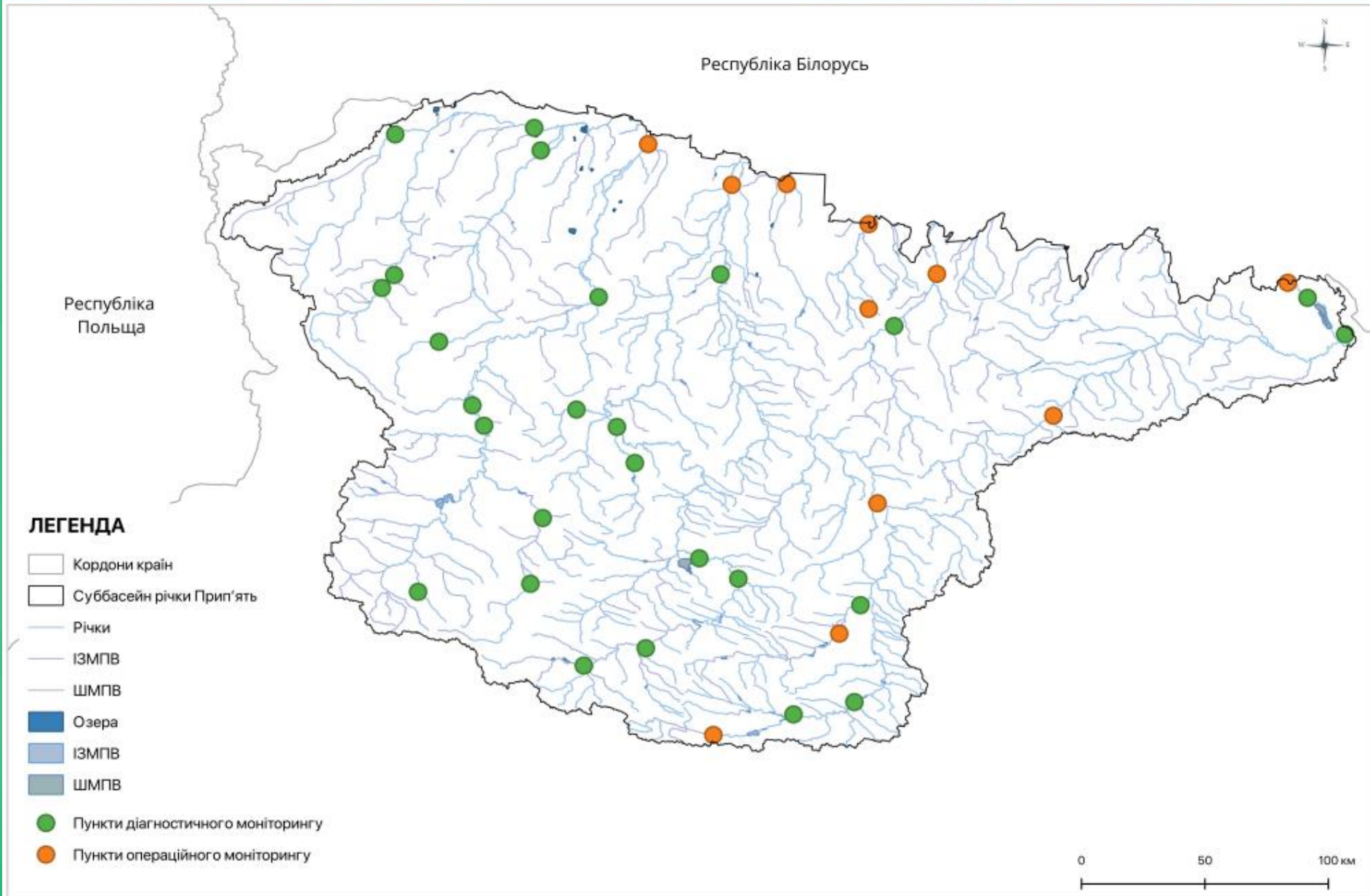
**Поверхневі питні водозабори - 3 шт.**

(міст Звягель, Коростень, Полонне)



**Транскордонні пункти – 7 шт.**

кордон з республікою білорусь  
річки Прип'ять, Уборть, Горинь, Льва, Ствига, Стир



**Пріоритетні речовини** (забруднюючі речовини для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод) - 56

**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

ХІМІЧНИЙ  
СТАН МІСЬ



ПРІОРИТЕТНІ РЕЧОВИНИ



БАСЕЙНОВІ СПЕЦИФІЧНІ  
РЕЧОВИНИ



I  
КЛАС

ДОБРИЙ

II  
КЛАС

НЕДОСЯГНЕННЯ  
ДОБРОГО

з/п	код масиву поверхневих вод	Назва водного об'єкту	Категорія поверхневих вод	Назва пункту моніторингу	Період виконання моніторингу	Показники, що перевищують ЕНЯ <sub>ср</sub>	Хімічний стан
1	UA_M5.1.4_0004	р. Прип'ять	річка	684 км, а/міст між селами Річиця-Піски Річицькі	2023	Гептахлор Кадмій і його сполуки Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
2	UA_M5.1.4_0006	р. Прип'ять	річка	616 км, с. Люб'язь	2023	Кадмій 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	2023	Нікель і його сполуки	НД
4	UA_M5.1.4_0015	р. Прип'ять	річка	60 км, с. Довгляди, кордон з Республікою Білорусь	Не виконувався		
5	UA_M5.1.4_0015	р. Прип'ять	річка	м. Прип'ять	Не виконувався		
6	UA_M5.1.4_0015	р. Прип'ять	річка	м. Чорнобиль	Не виконувався		
7	UA_M5.1.4_0041	р. Турія	кІЗМПВ	(Ковельське водосховище), 125 км, м. Ковель	2023	Нікель і його сполуки	НД
8	UA_M5.1.4_0042	р. Турія	річка	114 км, с. Бахів Ковельського району	2023	Гептахлор Кадмій і його сполуки Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
9	UA_M5.1.4_0091	р. Стохід	річка	142 км, с. Малинівка Рожищенського району	2023	Нікель і його сполуки	НД
10	UA_M5.1.4_0095	р. Стохід	річка	19 км, смт. Любешів, північно-східна околиця	2023	Нікель і його сполуки	НД
11	UA_M5.1.4_0128	р. Стир	річка	308 км, м. Луцьк	2023	Нікель і його сполуки	НД
12	UA_M5.1.4_0128	р. Стир	річка	289 км, а/міст Жидичин-с. Княгинок	2023	Дихлофос Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД 10



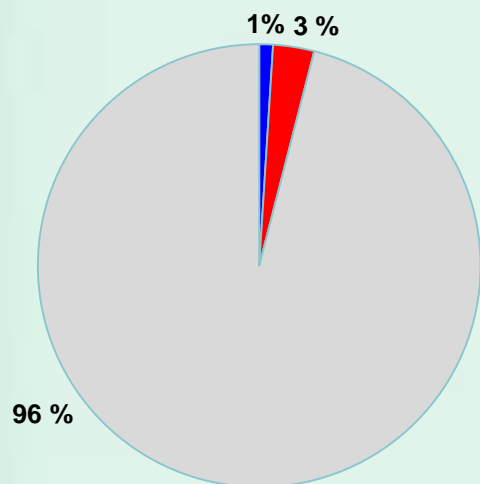
# ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ ЗА (ЕНЯ)

№	ІД	р.	ШМПВ	Місце	Рік	Результат	Статус
	UA_M5.1.4_1029	р. Случ	ШМПВ	(Чернелівське вдх), 406 км, с.Чернелівка Хмельницького району, питний в/з м. Хмельницький	10 місяців 2023	Нікель і його сполуки	НД
14	UA_M5.1.4_0472	р. Случ	річка	391 км, нижче м. Старокостянтинів на 0,5 км, с. Красносілка Хмельницького району	2023	Нікель і його сполуки	НД
15	UA_M5.1.4_0478	р. Случ	річка	354 км, с. Коржівка Хмельницького району, межа області	2023	Нікель і його сполуки	НД
16	UA_M5.1.4_0485	р. Случ	річка	203 км, питний в/з м. Звягель	2023	Нікель і його сполуки	НД
17	UA_M5.1.4_0487	р. Случ	річка	6 км, нижче м. Сарни	2023	Нікель і його сполуки	НД
18	UA_M5.1.4_0569	р. Хомора	річка	52 км, питний в/з м. Полонне	2023	Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
19	UA_M5.1.4_0573	р. Хомора	річка	7 км, смт. Понінка Полонського р-ну, межа області	2023	Кадмій 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	2023	Нікель і його сполуки	НД
21	UA_M5.1.4_0781	р. Ствига	річка	95 км, с. Познань, кордон з Республікою Білорусь	2023	Нікель і його сполуки	НД
22	UA_M5.1.4_0808	р. Уборть	річка	120 км, с. Рудня Хочинська, кордон з Республікою Білорусь	2023	Нікель і його сполуки	НД
23	UA_M5.1.4_0808	р. Уборть	річка	185 км, нижче м. Олевськ	2023	Нікель і його сполуки Дихлофос	НД
24	UA_M5.1.4_0890	р. Уж	річка	права притока р. Прип'ять, 172 км, питний в/з м. Коростень	2023	Пара-пара-ДДТ 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	2023	Нікель і його сполуки	НД

№	Ідентифікатор	Річка	Тип об'єкта	Адреса/Опис	Рік	Результат	Статус
	UA_M5.1.4_0130	р. Стир	річка	48 км, смт. Зарічне, кордон з Республікою Білорусь	2023	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	2023	Нікель і його сполуки	НД
28	UA_M5.1.4_0201	р. Іква	річка	89 км, с. Сапанів Кременецького району, правий берег, 600 м нижче скиду КП «Міськводгосп»	2023	Нікель і його сполуки	НД
29	UA_M5.1.4_0203	р. Іква	кІЗМПВ	51 км, вище очисних споруд КП Дубноводоканал м. Дубно	2023	Гептахлор Кадмій і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
30	UA_M5.1.4_0274	р. Горинь	кІЗМПВ	602 км, м. Ланівці Лановецького району, лівий берег, 50 м нижче мосту	2023	Нікель і його сполуки	НД
31	UA_M5.1.4_0279	р. Горинь	річка	465 км, с. Ташки Славутського р-ну, вплив м. Ізяслав, м. Шепетівка	2023	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
32	UA_M5.1.4_0281	р. Горинь	річка	смт. Оржів	2023	Гептахлор Нікель і його сполуки	НД
33	UA_M5.1.4_0281	р. Горинь	річка	429 км, м. Нетішин, біля мосту, зона впливу ХАЕС	2023	Нікель і його сполуки	НД
34	UA_M5.1.4_0285	р. Горинь	річка	67 км, с. Висоцьк, кордон з Республікою Білорусь	2023	Нікель і його сполуки	НД
35	UA_M5.1.4_0304	р. Полква	кІЗМПВ	2 км, с. Жемелинці Білогірського району, біля мосту	2023	Нікель і його сполуки	НД
36	UA_M5.1.4_0404	р. Устя	річка	24 км, нижче очисних споруд РОВКП ВКГ Рівнеоблводоканал м. Рівне	2023	Гептахлор Свинець і його сполуки Нікель і його сполуки	НД
37	UA_M5.1.4_0424	р. Путилівка	річка	26 км, а/міст в смт. Цумань	2023	Нікель і його сполуки	НД
38	UA_M5.1.4_0897	р. Уж	річка	Перед впадінням в р. Прип'ять, вплив дифузних джерел	Не виконувався		

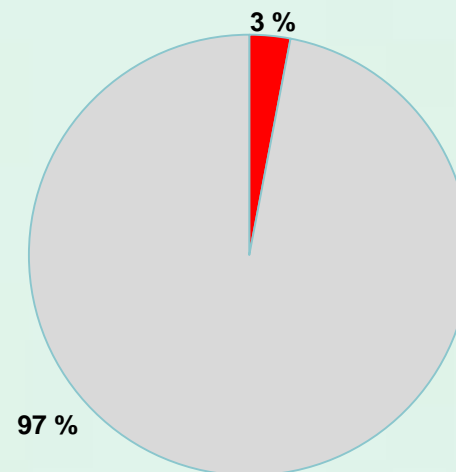
Хімічний стан	кількість лінійних МПВ	загальна довжина МПВ, км	кількість полігональних МПВ	загальна площа МПВ, км <sup>2</sup>
добрий	2	125	0	0
недосягнення доброго	27	1477	2	2

ЛІНІЙНІ МПВ



■ добрий ■ недосягнення доброго ■ дані відсутні

ПОЛІГОНАЛЬНІ МПВ



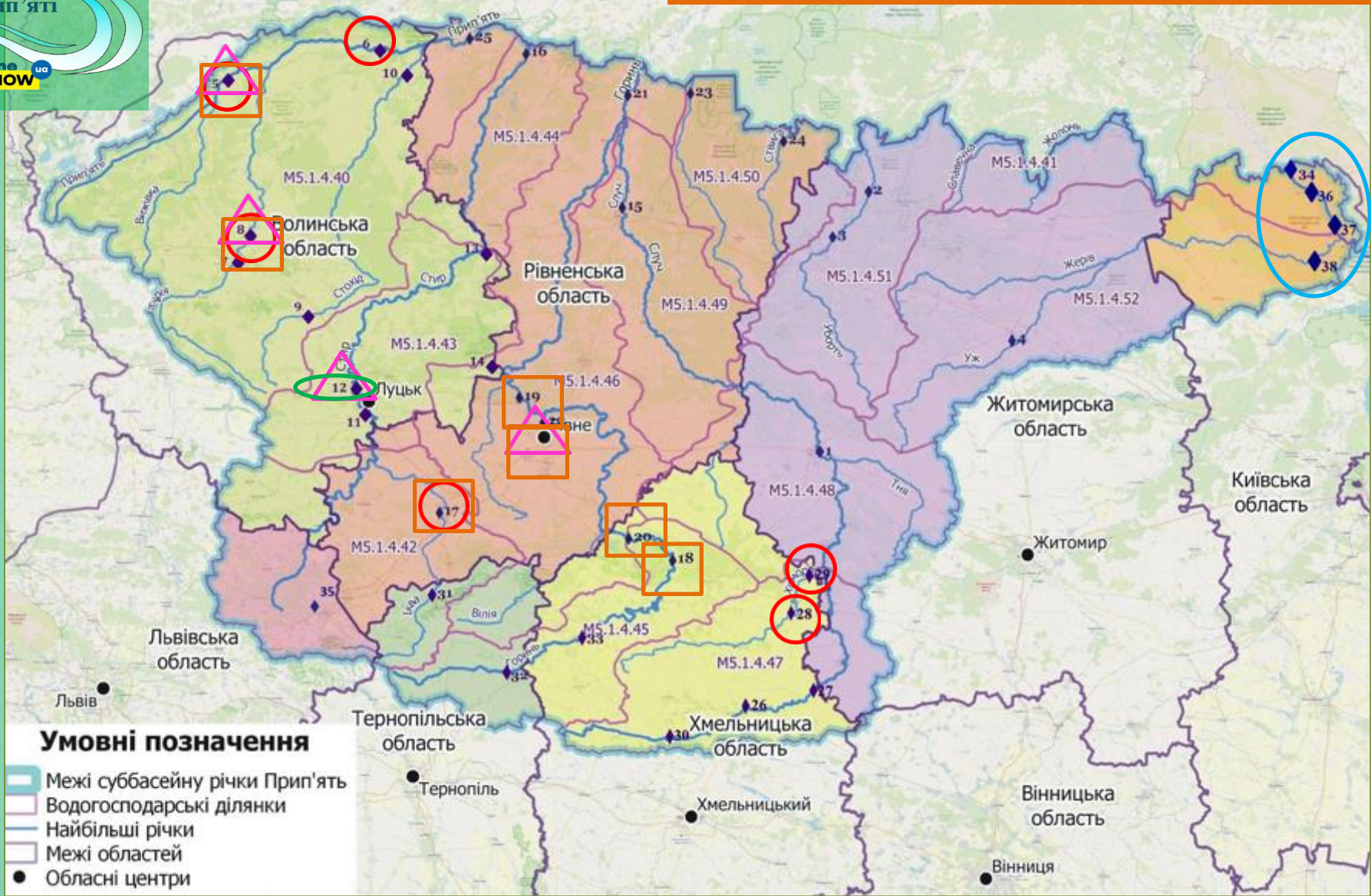
■ недосягнення доброго ■ дані відсутні

**УСЬОГО МПВ -1040, із НИХ:**

- лінійних - 978 МПВ
- полігональних – 62 МПВ

**Перевищення  $E\text{Н}\text{Я}_{\text{MAX}}$  – максимально допустимої концентрації та/або  $E\text{Н}\text{Я}_{\text{CP}}$  – середньорічної концентрації встановлено для наступних речовин:**

- кадмій і його сполуки (для 5 МПВ);
- свинець та його сполуки (для 4 МПВ);
- пара-пара-ДДТ (для 1 МПВ);
- дихлофос (для 2 МПВ);
- гептахлор і гептахлор епоксид (для 6 МПВ)
- нікель та його сполуки (для 29 МПВ).



**Умовні позначення**

- Межі суббасейну річки Прип'яті
- Водогосподарські ділянки
- Найбільші річки
- Межі областей
- Обласні центри

КАДМІЙ-5
 СВИНЕЦЬ-4
 ГЕПТАХЛОР-6
 ДИХЛОФОС - 2

## ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ НА ОСНОВІ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ ДАНИХ МОНІТОРИНГУ

Хімічний стан	кількість лінійних МПВ	загальна довжина МПВ, км	кількість полігональних МПВ	загальна площа МПВ, км <sup>2</sup>
добрий	0	0	0	0
недосягнення доброго	555	6025	3	10

## СУМАРНА ОЦІНКА ХІМІЧНОГО СТАНУ МПВ ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ ТА З ВИКОРИСТАННЯМ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ

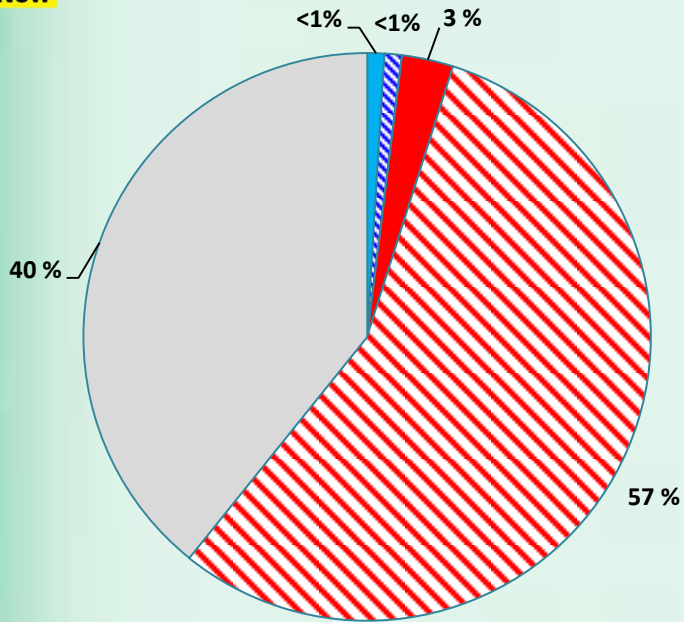
Хімічний стан	кількість лінійних МПВ	загальна довжина МПВ, км	кількість полігональних МПВ	загальна площа МПВ, км <sup>2</sup>
добрий	2	125	0	0
недосягнення доброго	582	7502	5	12

**УСЬОГО МПВ -1040**, із них:

- лінійних - 978 МПВ
- полігональних – 62 МПВ

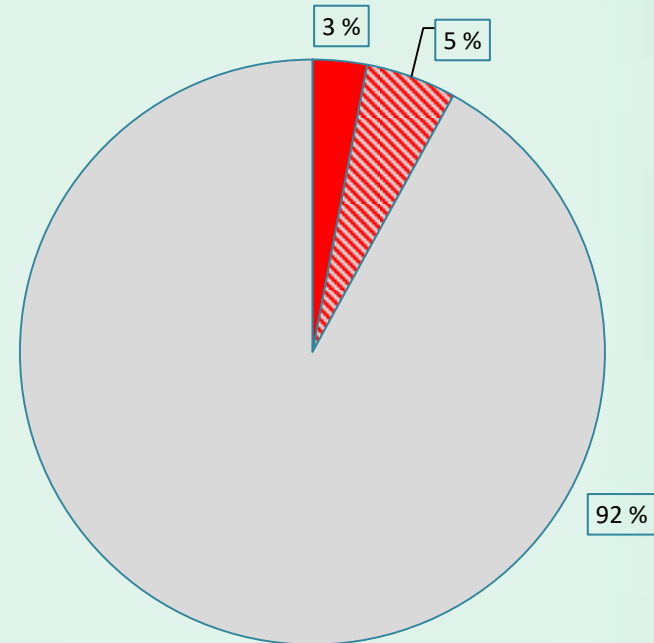


## ЛІНІЙНІ МПВ - 584 МПВ



- добрий (дані моніторингу)
- добрий (інтерполяція даних моніторингу)
- недосягнення доброго (дані моніторингу)
- недосягнення доброго (інтерполяція даних моніторингу)
- дані відсутні

## ПОЛІГОНАЛЬНІ МПВ – 5 МПВ



- добрий (дані моніторингу)
- добрий (інтерполяція даних моніторингу)
- недосягнення доброго (дані моніторингу)
- недосягнення доброго (інтерполяція даних моніторингу)
- дані відсутні

З урахуванням інтерполяції даних моніторингу оцінка хімічного стану виконана для **589 МПВ**, що становить **57%** від всіх МПВ суббасейну (усього -1040 МПВ)

**ЕКОЛОГІЧНИЙ  
СТАН МПВ**



**БІОЛОГІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ**  
(фітопланктон; фітобенос;  
макрофіти; риби\*\*)

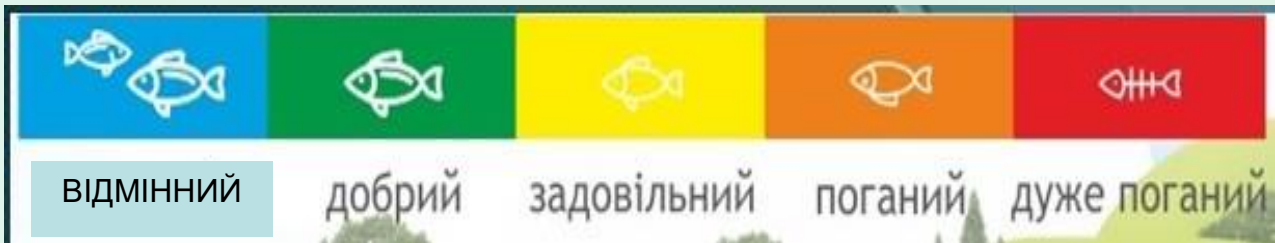


**ХІМІЧНІ І ФІЗИКО-ХІМІЧНІ  
ЕЛЕМЕНТИ**



**ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ  
ЕЛЕМЕНТИ**  
(гідрологія; морфологія;  
непреривність)

# Екологічний стан МПВ:

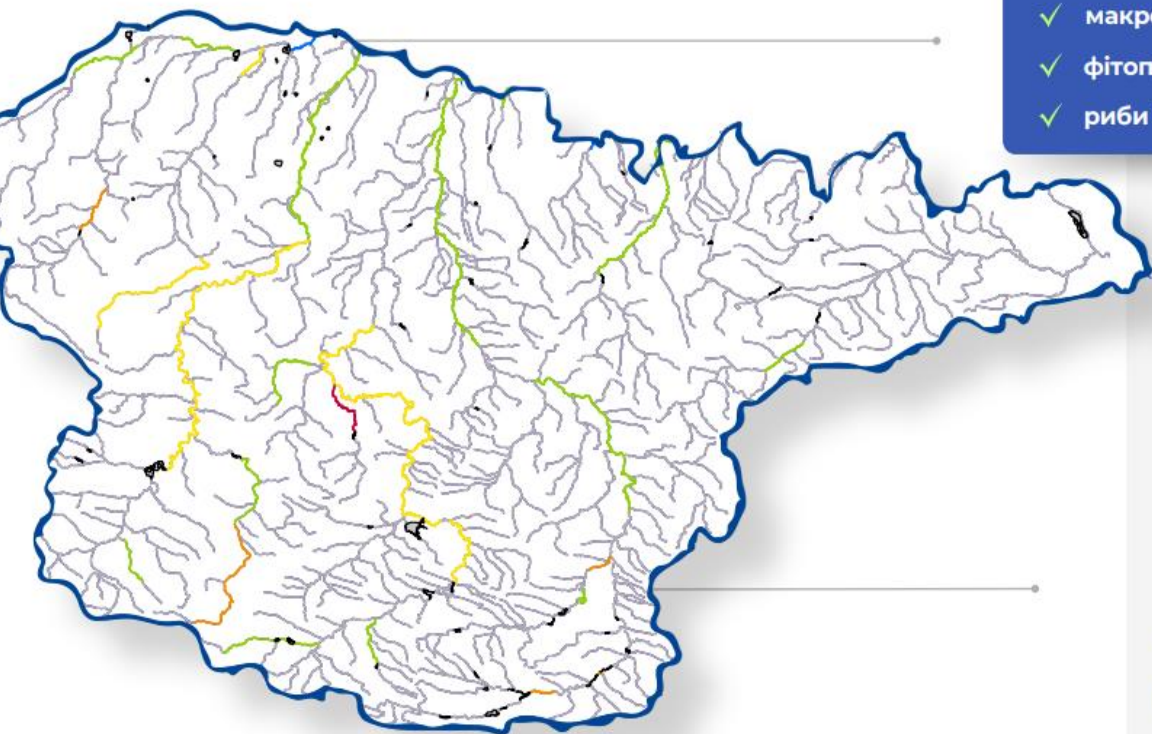


# ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ (ЗА БІОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ)

<http://surf.u/qaпакт>

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** \*\*

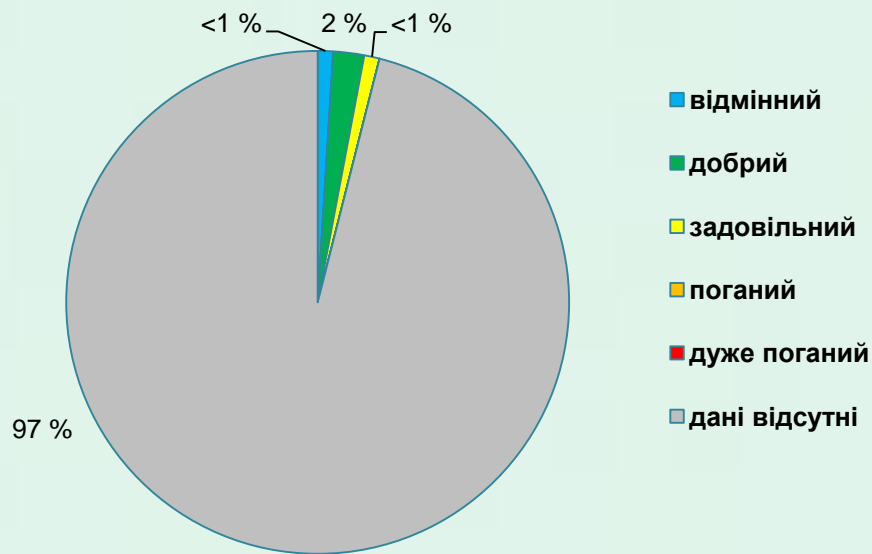


- відмінний стан
- задовільний стан
- дуже поганий стан
- добрий стан
- поганий стан
- не визначено

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 макрозахребетні	Іонні макрозахребетні		Іонні макрозахребетні	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			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

Екологічний стан	Кількість лінійних МПВ	Відсоток від загальної кількості лінійних МПВ, %	Довжина лінійних МПВ, км	Відсоток від загальної довжини, %
відмінний	5	0,5	158,5	1,3
добрий	15	1,5	832,3	6,9
задовільний	7	0,7	590,6	4,9
поганий	0	0	0	0
дуже поганий	0	0	0	0



Екологічні цілі щодо досягнення «доброго» екологічного стану були досягнуті в **20 МПВ** РБР 8,2 % від загальної довжини лінійних МПВ

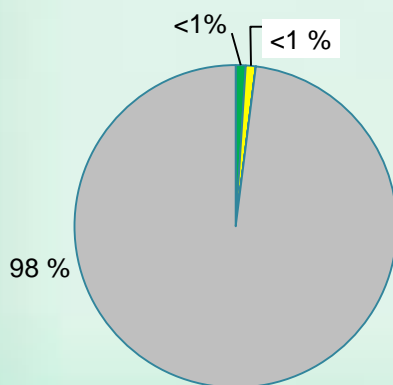
# РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЕКОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ЛІНІЙНИХ ТА ПОЛІГОНАЛЬНИХ МПВ



Екологічний потенціал	Кількість лінійних МПВ	Відсоток від загальної кількості лінійних МПВ, %	Довжина лінійних МПВ, км	Відсоток від загальної довжини, %
добрий	3	0,3	84,2	0,7
задовільний	1	0,1	43,1	0,4
поганий	0	0	0	0
дуже поганий	0	0	0	0

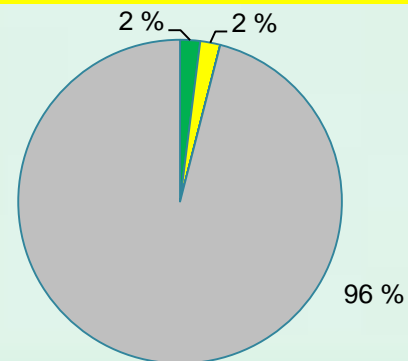
Екологічний потенціал	Кількість полігональних МПВ	Відсоток від загальної кількості полігональних МПВ, %	Довжина полігональних МПВ, км	Відсоток від загальної довжини, %
добрий	1	1,6	0,5	0,4
задовільний	1	1,6	1,5	1,1
поганий	0	0	0	0
дуже поганий	0	0	0	0

ЛІНІЙНІ МПВ



- добрий
- задовільний
- поганий
- дуже поганий
- дані відсутні

ПОЛІГОНАЛЬНІ МПВ



Екологічні цілі щодо досягнення «доброго» екологічного потенціалу були досягнуті в **3 МПВ** на 0,7% від загальної довжини лінійних МПВ та 0,4% від загальної площі полігональних МПВ суббасейну Прип'яті



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ**

тел. 067 435 70 29 ; E-mail: [buvrp@buvrzt.gov.ua](mailto:buvrp@buvrzt.gov.ua)