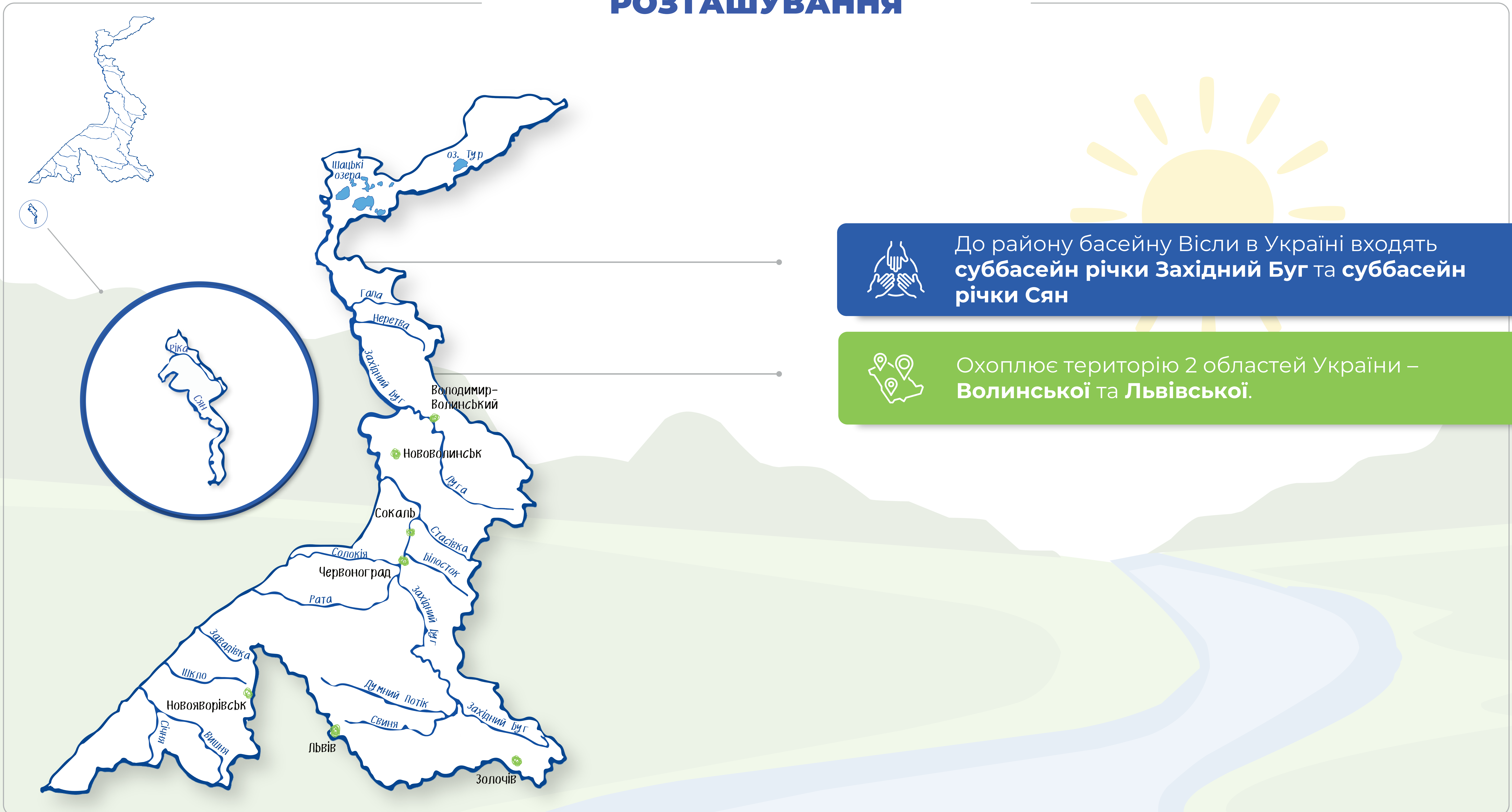




РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

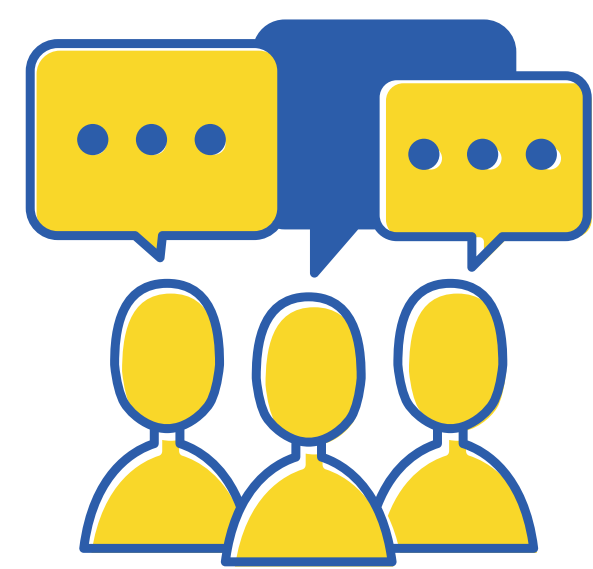
РОЗТАШУВАННЯ



До району басейну Вісли в Україні входять суббасейн річки **Західний Буг** та суббасейн річки **Сян**



Охоплює територію 2 областей України – **Волинської** та **Львівської**.



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

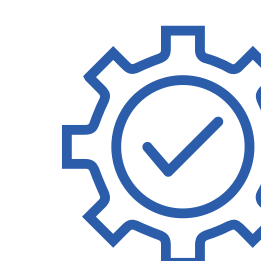
Урядовий документ європейського зразка

Індикатор імплементації Водної Рамкової Директиви ЄС

Вимога для вступу України до ЄС



СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ
досягнення «доброго» стану вод



ОДИНИЦЯ УПРАВЛІННЯ
масив поверхневих вод (МПВ)
та масив підземних вод (МПЗВ)



ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ
2025-2030 роки

269 МПВ

9 МПЗВ

Головні водно-екологічні проблеми, на вирішення яких спрямований План



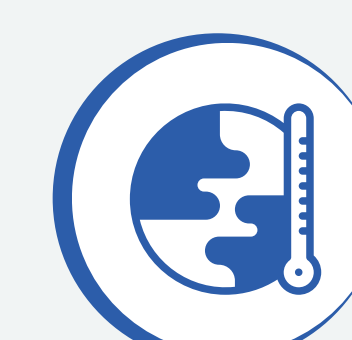
Забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами



Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в т. ч. пластиком



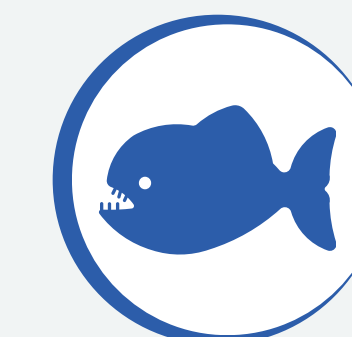
Забруднення та виснаження підземних вод



Зміна клімату



Гідроморфологічні зміни



Інвазивні (чужерідні) види

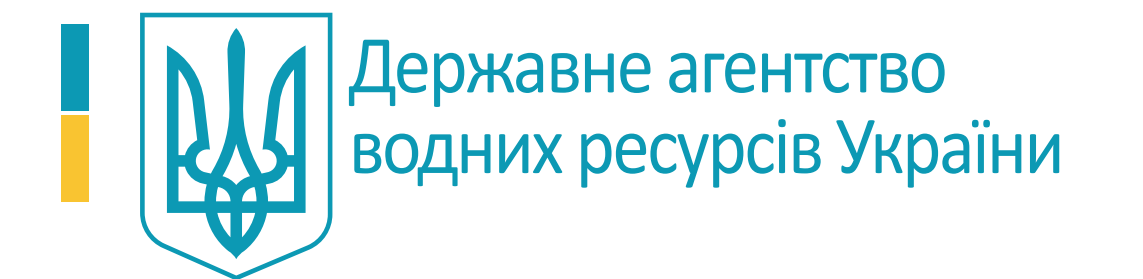


ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЄКТІВ ПУРБ



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

ПРОГРАМА ЗАХОДІВ

100%

59%

92 ● всього заходів
54 ● будівництво чи реконструкція КОС або КМ**

74%

26%

68 ● основні заходи
24 ● додаткові заходи



ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ
14 539 млн грн

ДУЖЕ ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

1 Захід
22% від бюджету
вплив на **1150 тис.** осіб

1. Реконструкція КОС міста Львова

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

16 Заходів
51% від бюджету
вплив на **1366 тис.** осіб

1. Реконструкція деяких частин КОС Львова, а також міст Нововолинськ, Червоноград, Благодатне, Сілець, Гірник, Володимир, Любомиль, Ново-Яворівськ

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

37 Заходів
23% від бюджету
вплив на **253 тис.** осіб

1. Реконструкція КОС та КМ с-ща Жвирка, міст Сокаль, Кам'янка-Бузька, Жовква, Городок, Буськ, Рава-Руська...
2. Реконструкція КОС та будівництво КМ у м. Золочів, селищах Новий Яричів та Запитів, с. Неслухів
3. Будівництво КОС у селах Сасів та Білий Камінь
4. Будівництво КОС, КМ, КНС** у містах Яворів та Судова Вишня, селах Підберізці, Підгірне, Волиця, Гійче, Потеліч, Заболоття, Тур...

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

8 Заходів
5% від бюджету
вплив на **331 тис.** осіб

1. Ревіталізація річок Красносілка, Завадівка, Блех, верхів'я Західного Бугу
2. Днопоглиблення Добро-твірського вдсх.
3. Створення ПЗФ та збереження водно-болотних угідь на території Червоноградського р-ну
4. Формування та організація спостережної мережі на МПЗВ
5. Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів

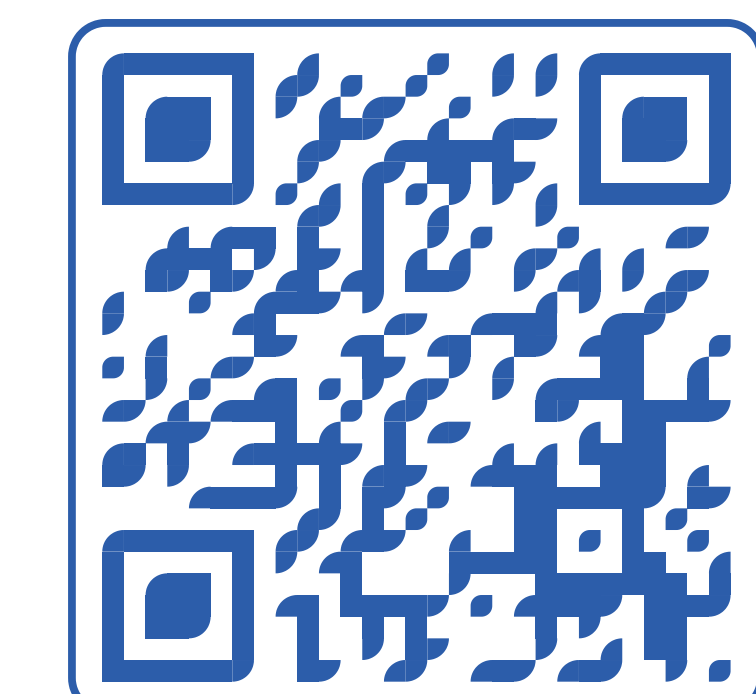
ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

6 Захід
1% від бюджету
вплив на **4,3 тис.** осіб

1. Пом'якшення впливу інфраструктурних проєктів, головним чином автодоріг
2. Збереження та відновлення природного різноманіття заказника «Верхобузський»
3. Буріння спостережних свердловин

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1. Просвітницька робота з охорони вод, поводження з твердими побутовими відходами
2. Інвентаризація спостережних свердловин
3. Створення інтерактивної карти басейну Вісли



<http://surl.li/qxniy>

* Більше в Повному переліку заходів річкового басейну Вісли

** КОС, КМ, КНС – каналізаційні очисні споруди, каналізаційні мережі, каналізаційні насосні станції



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

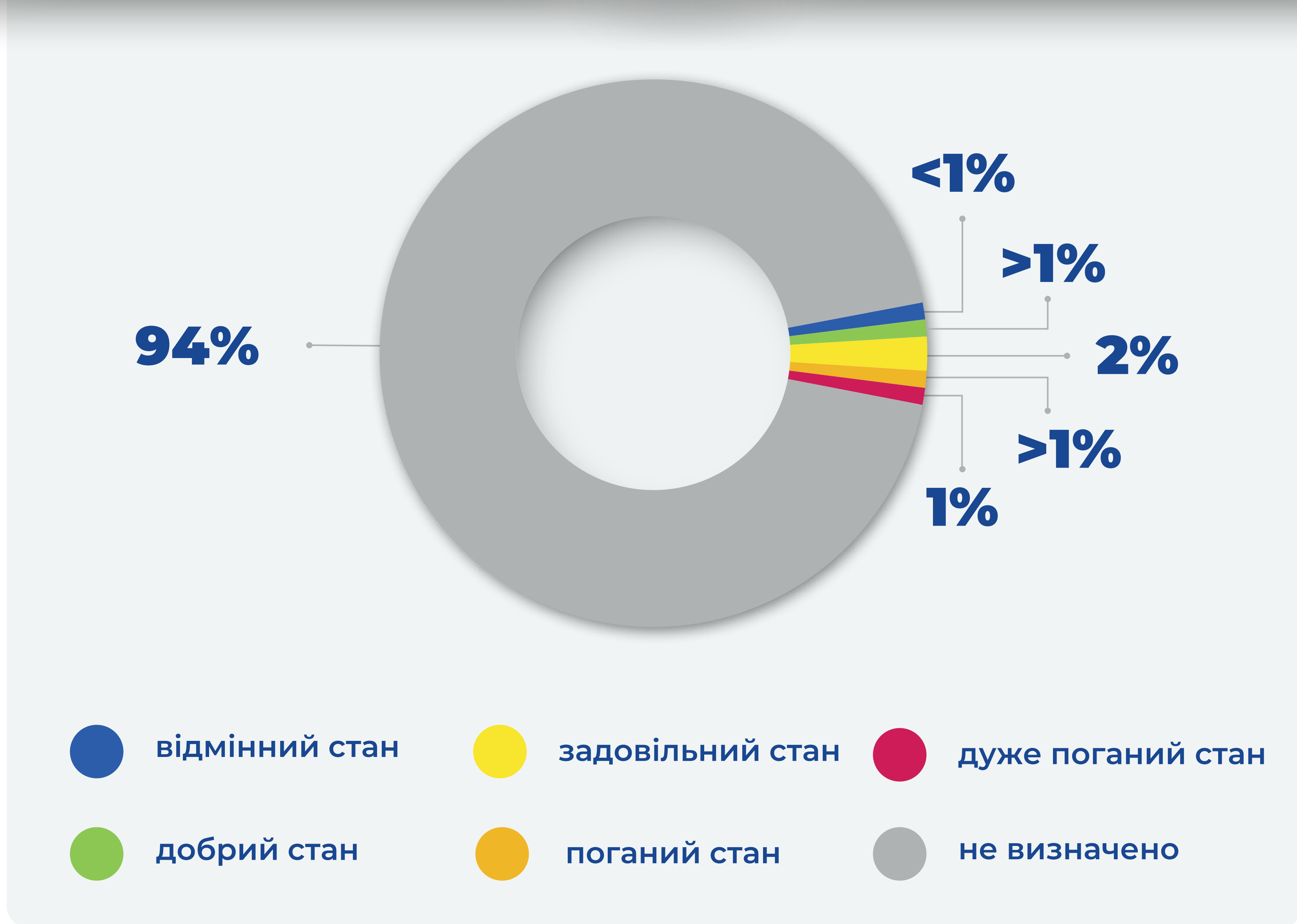
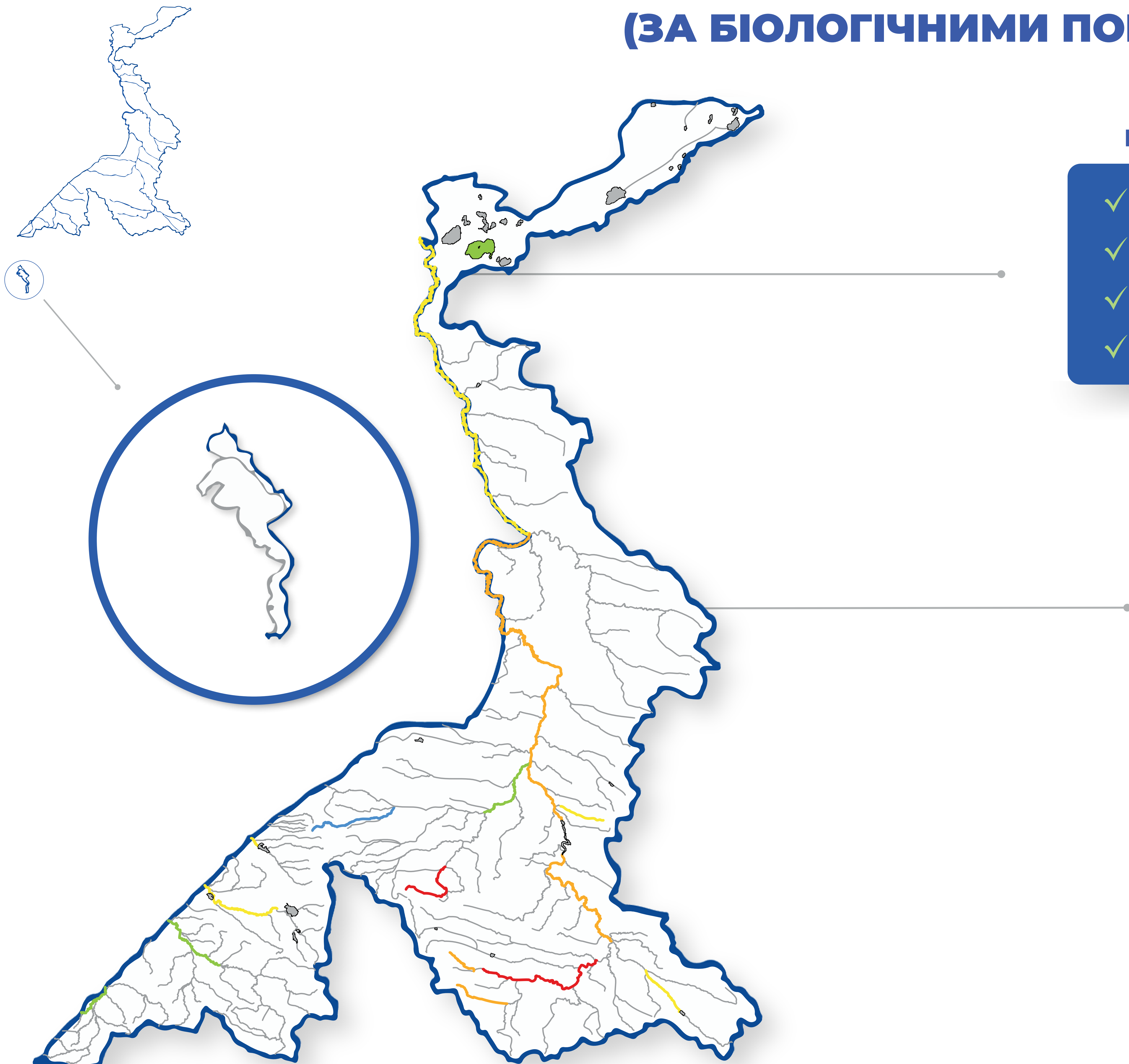
ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ (ЗА БІОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ)



<http://surl.li/qndkt>

ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЗА ВИДОВИМ СКЛАДОМ ТА КІЛЬКІСТЮ ПОКАЗНИКІВ:

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



* Посилання на Методику
** Показник не визначався



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

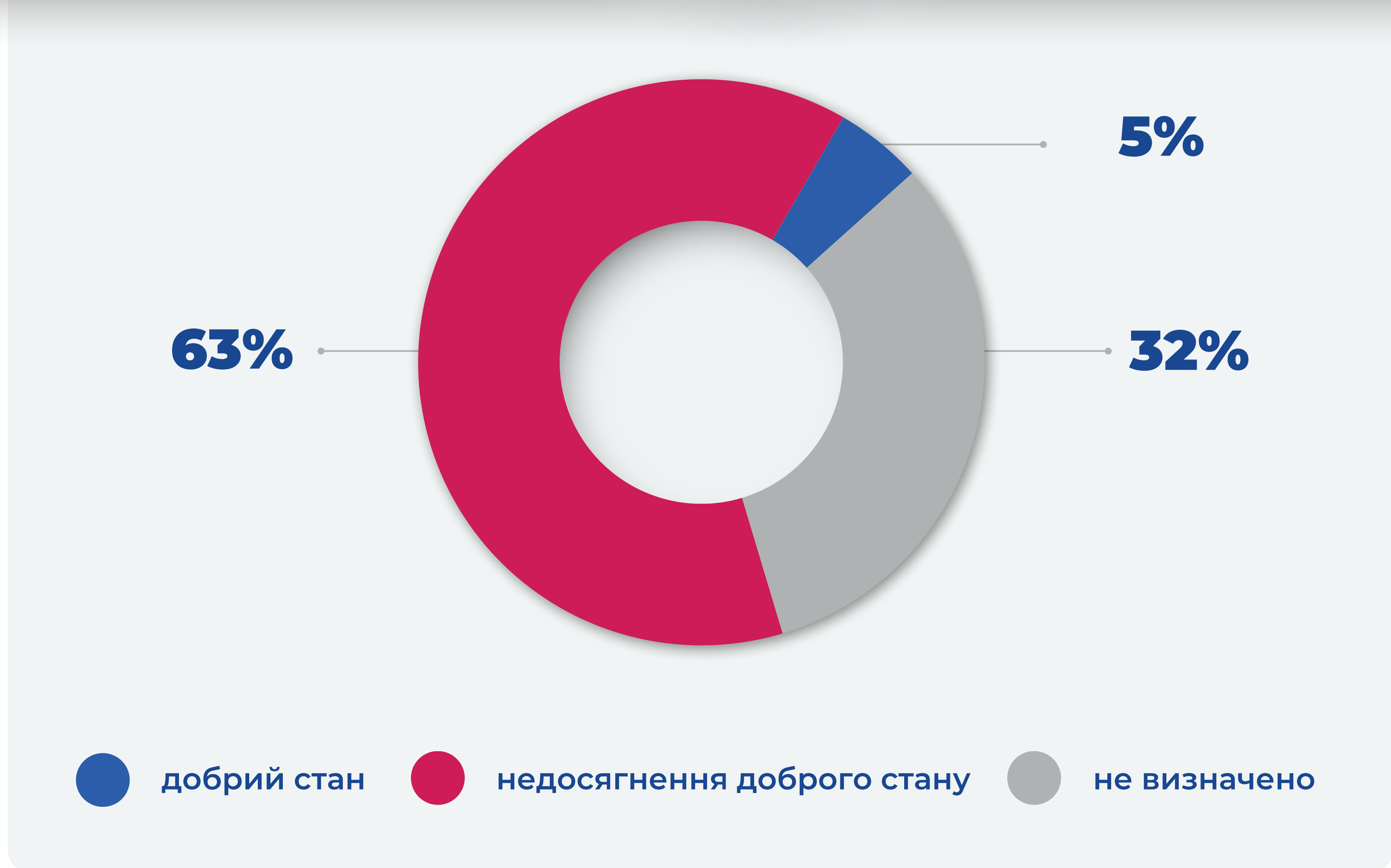
ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ



<http://surl.li/qndmf>



i Визначається за **Переліком забруднюючих речовин**. Якщо концентрації будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості води, стан МПВ класифікується як **"недосягнення доброго"**.



? Причини недосягнення доброго стану – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації наступних речовин:

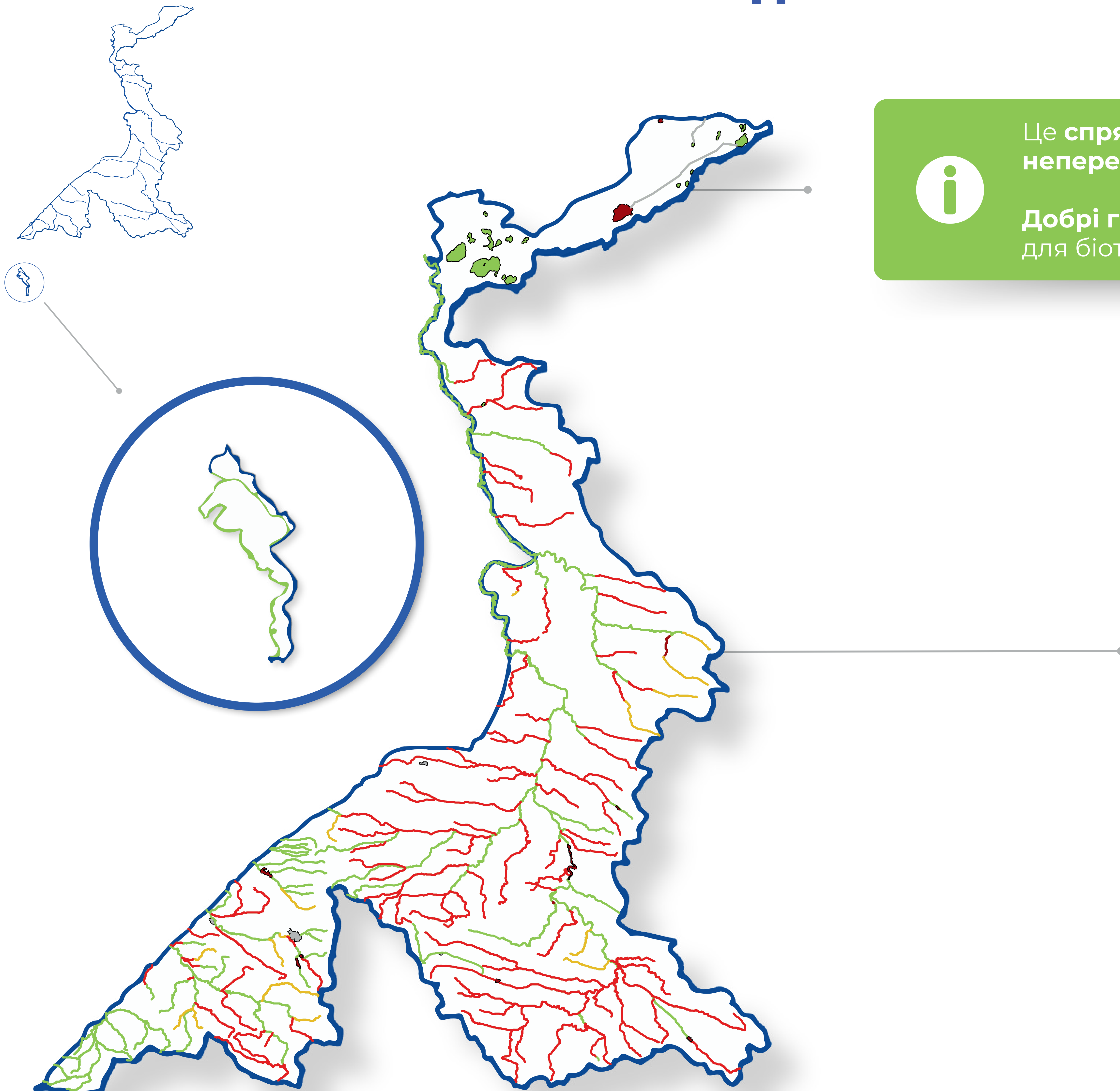
- антрацену
- кадмію
- флуорантену
- бензо(к)флуорантену
- нікелю
- бензо(б)флуорантену
- бензо(г,н,і)перілену
- циперметрину
- тетбутрину
- ртуті

* Перелік забруднюючих речовин



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

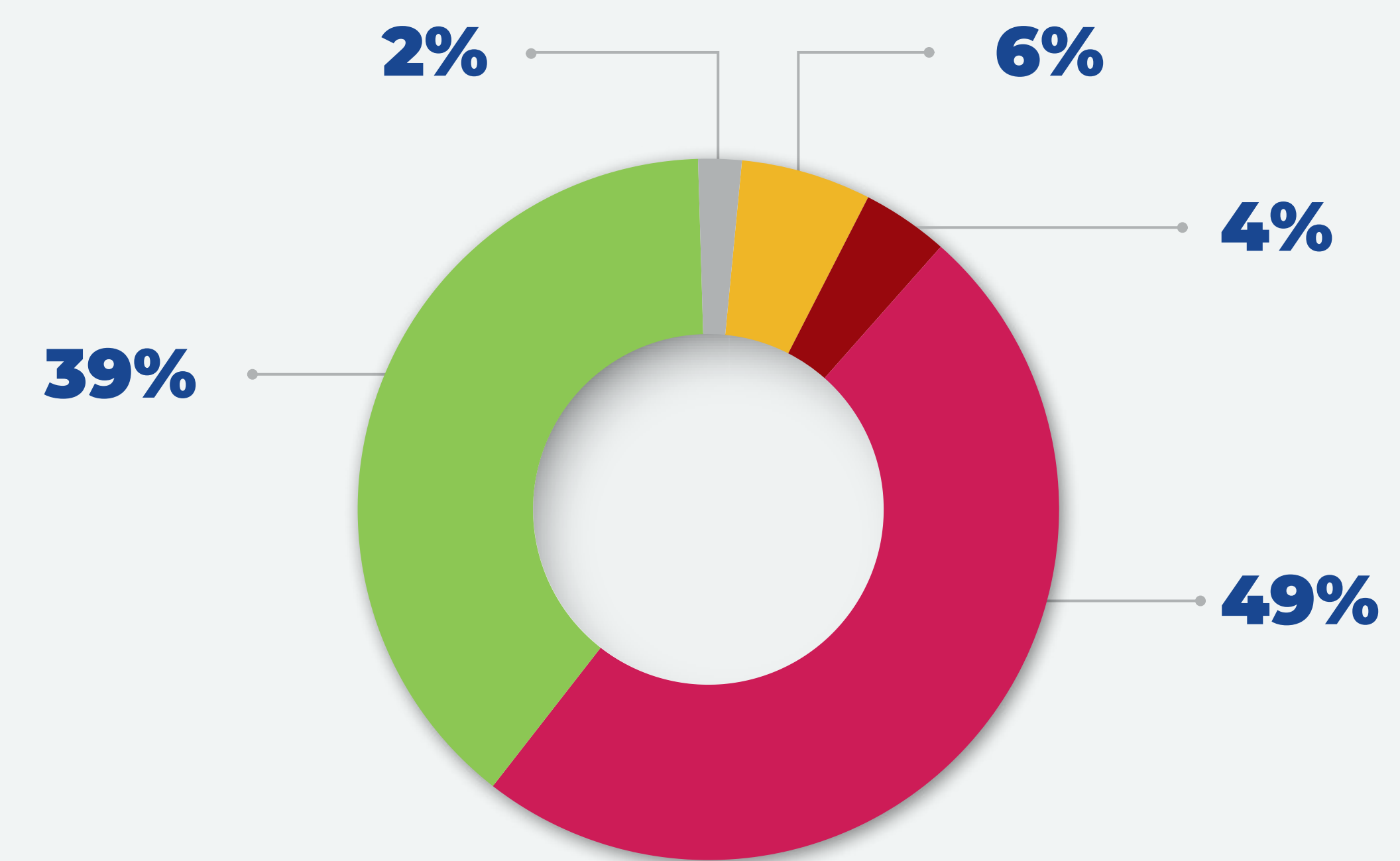
ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



Це спрямлення русла, зарегульованість (ставки та водосховища), порушення неперервності потоку (греблі), коливання рівнів води нижче греблі ГЕС.

Добрі гідроморфологічні умови забезпечують фізичне середовище існування для біоти, такої як риби, безхребетні та водна рослинність.

160 МПВ
зазнали гідроморфологічних змін



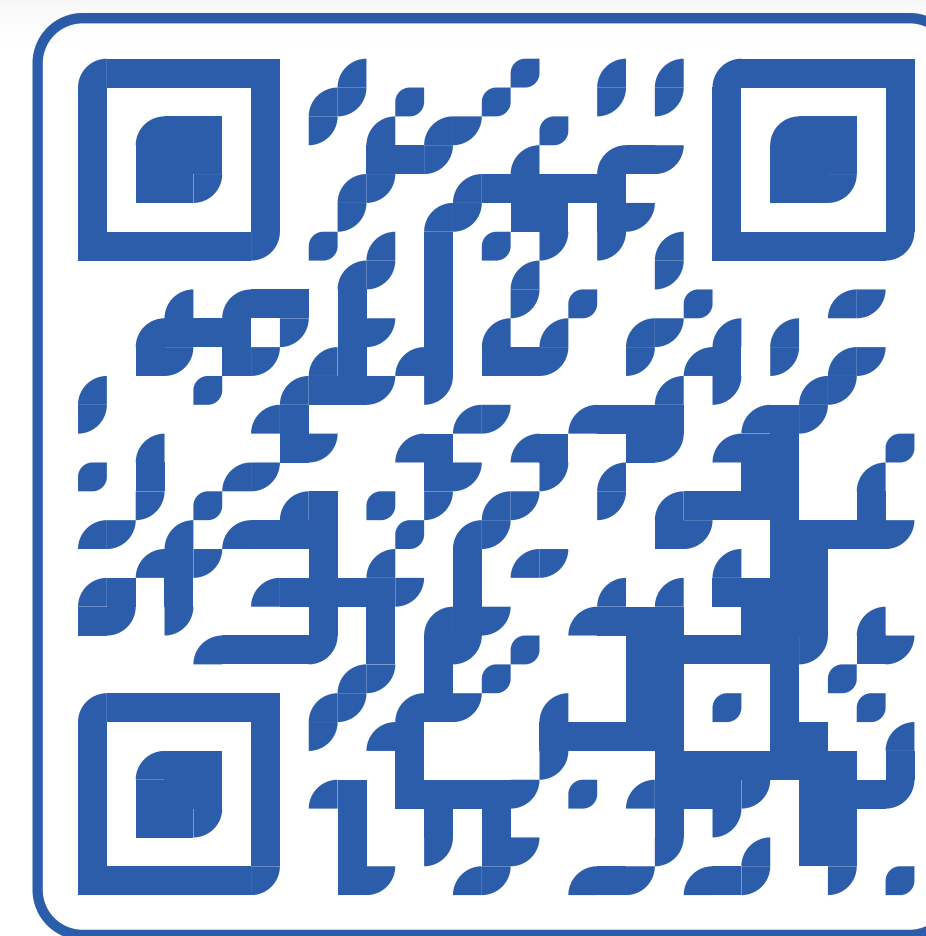
- без гідроморфологічних змін
- зазнали змін морфології русла (спрямлення русла)
- зазнали впливу зарегульованості (водосховища)
- зазнали впливу і зарегульованості, і спрямлення
- штучні масиви поверхневих вод



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ВІСЛИ

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



*

<http://surl.li/qxniy>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ
ПРОЄКТУ ПУРБ **29 ЛЮТОГО 2024**



НАДІСЛАТИ КОМЕНТАРІ ПИСЬМОВО НА **RBMP@DAVR.GOV.UA**
ДО 21 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ ВКЛЮЧНО

Інфографіки створені за підтримки ЄС.
Їх зміст не обов'язково відображає бачення Європейського Союзу.

* Текст Плану управління річковим басейном Вісли