

Додаток
до Порядку розроблення
паспорта рибогосподарської
технологічної водойми
(пункт 2.1)

ПАСПОРТ
рибогосподарської технологічної водойми

(назва водойми)

I. Загальна характеристика

1. Місце розташування рибогосподарської технологічної водойми (відстань від населеного пункту): _____

(область, район, найближчий населений пункт (відстань у км))

2. Призначення та тип рибогосподарської технологічної водойми (нагульний, вирощувальний, зимувальний, нерестовий, карантинний, мальковий, маточний, ремонтний, водозабезпечувальний ставки, басейни, садки, водопостачальний, дренажний та скидний канали тощо):

(призначення)

3. Тип рибного господарства, до якого належить водойма (повносистемне, товарне, нерестово-вирощувальне господарство, риборозплідник тощо):

(господарства)

4. Джерело водопостачання водойми (річка, заплава, струмок, атмосферні опади тощо): _____

(назва, приналежність до басейну)

5. Наявність дозволу на спеціальне водокористування (кому і коли видано):

(найменування водокористувача, дата видачі та термін дії дозволу)

6. Наявність та стан під'їзних доріг (шосе, ґрунтова дорога тощо):

(тип дороги, фактичний стан)

7. Режим експлуатації, зв'язок з іншими рибогосподарськими водними об'єктами (експлуатується у каскаді чи ізольовано, наявність трубопроводів, водозабірних споруд, каналів, притоків річок, стоків тощо):

(режим експлуатації)

8. Рік здачі в експлуатацію рибогосподарської технологічної водойми: _____

9. Балансоутримувач (відомча належність) рибогосподарської технологічної водойми: _____

10. Відомча належність гідротехнічних споруд: _____

_____ (повне найменування балансоутримувача гідротехнічних споруд, місцезнаходження, відомча належність)

11. Балансова вартість гідротехнічних споруд(и):

назва гідроспоруди _____, вартість (тис. грн) _____

12. Балансова вартість рибогосподарської технологічної водойми (тис. грн): _____

13. Зона рибопродуктивності (кг/га): _____

II. Морфологічна, гідрологічна та гідрохімічна характеристики рибогосподарської технологічної водойми

1. Розміри:

довжина (м) _____,

максимальна ширина (м) _____, середня ширина (м) _____,

найбільша глибина (м) _____, середня глибина (м) _____,

рівень при нормальному підпірному рівні у Балтійській системі висот (м) _____,

площа водного дзеркала при нормальному підпірному рівні (га) _____,

об'єм при нормальному підпірному рівні (тис. м³) _____,

максимальний (форсований) підпірний рівень у Балтійській системі висот (м)

2. Водозабезпечення:

розрахункова витрата води на випаровування та фільтрацію протягом року (м³/с) _____,

загальний об'єм споживання води (тис. м³) _____,

тривалість наповнення водою (діб) _____,

тривалість спуску води (діб) _____

3. Характеристика джерела водопостачання:

водозбірна площа джерела водопостачання водойми (тис. км²) _____,

гідрологічні показники стоку джерела водопостачання:

середній багаторічний обсяг стоку (тис.м³) _____,
витрати води, середня багаторічна (м³/с) _____; максимальна
(1 % забезпеченості) _____; мінімальна середньомісячна
(95 % забезпеченості) _____

4. Основні гідрохімічні показники якості води: головні іони, біогенні речовини, мікроелементи, органічні речовини, специфічні забруднювальні речовини: _____

III. Стан рибогосподарської технологічної водойми

1. Наповнення водою (повністю, частково): _____

2. Характеристика рельєфу ложа водойм, наявність ям та нескидних понижень: _____

3. Характеристика ґрунтів ложа: _____

4. Ступінь замуленості ложа (товщина шару мулу (м)): _____

5. Засміченість ложа (наявність пеньків, дерев, каміння тощо): _____

6. Ступінь заростання надводною та підводною рослинністю (у %), відсоток заростання водного об'єкта вищою водною рослинністю та примірний видовий склад рослинності: _____

IV. Склад та характеристики гідротехнічних споруд (ГТС) водойми

1. Рибозахисні гідротехнічні споруди, що входять до складу водозабору (спосіб захисту риб, фактичний стан, ефективність): _____

2. Греблі або дамби:

тип, конструкція _____,
 матеріал _____,
 розміри: ширина по гребню (м) _____, довжина (м) _____,
 максимальна висота (м) _____, закладання укосів: верхового _____,
 низового _____, кріплення укосів: верхового _____,
 низового _____, переїзд: _____, технічний стан: _____

3. Водоскидні споруди: тип _____, матеріал _____,
 величина отвору (м) _____, затвори щитові _____; витрати
 води через споруду гідровузла ($\text{м}^3/\text{с}$) _____, технічний стан _____

4. Водонапускні споруди: тип _____, матеріал _____,
 величина отвору (м) _____, затвори щитові _____,
 витрати води через споруду гідровузла ($\text{м}^3/\text{с}$) _____
 технічний стан: _____

5. Вершинна споруда: тип _____, матеріал _____,
 величина отвору (м) _____, затвори щитові _____,
 витрати води через споруду гідровузла ($\text{м}^3/\text{с}$) _____,
 технічний стан _____

6. Відвідний канал: довжина (м) _____, ширина по дну (м) _____,
 кріплення _____, пропускна спроможність ($\text{м}^3/\text{с}$) _____,
 технічний стан _____

7. Рибозбірно-осушувальні канали: довжина (м) _____, ширина
 по дну (м) _____, кріплення _____,
 пропускна спроможність ($\text{м}^3/\text{с}$) _____,
 технічний стан _____

8. Рибовловлювач: тип _____, матеріал _____,
 довжина (м) _____, ширина по дну (м) _____,
 кріплення _____, пропускна спроможність ($\text{м}^3/\text{с}$) _____,
 технічний стан _____

9. Перелік гідротехнічних споруд, які мають захисне значення: _____

10. Інші споруди, якими облаштована технологічна водойма (повеневі споруди,
 камери облову, причали, водоскиди, бистротоки, перепади, перегороджувальні
 рибозахисні та інші споруди): тип _____, матеріал _____,
 довжина (м) _____, ширина (м) _____, інші параметри
 _____, технічний стан _____

V. Характеристика прибережно-захисної смуги рибогосподарської
технологічної водойми

1. Встановлення прибережно-захисної смуги: _____
2. Наявність документації із землеустрою щодо встановлення прибережно-захисної смуги: _____
3. Ширина прибережно-захисної смуги (м): _____

VI. Графічні матеріали

1. Карто-схема рибогосподарської технологічної водойми (1:50000).
2. План рибного господарства, до складу якого входить рибогосподарська технологічна водойма.
3. Плани та розрізи всіх основних гідротехнічних споруд рибогосподарської технологічної водойми (водопідвідних, водорегулювальних, водоскидних, водовідвідних, рибогосподарських тощо).
4. Визначення параметрів водойми (продольний профіль по осі водойми, поперечні перерізи, графік залежності площі та об'єму від глибини $S=f(h)$, $W=f(h)$).

VII. Пропозиції щодо підвищення рибогосподарського статусу та впровадження можливих форм використання водойми (заходи з меліорації, організація любительського рибальства тощо)

VIII. Відомості про розробника паспорта

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

« ____ » _____ 20__ р.

М.П.