

НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«МЕТОДИЧНО-
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
ЦЕНТР З АКВАКУЛЬТУРИ»



**Інформаційно-аналітичні матеріали щодо забезпечення
регулювання конкурентоспроможності сільського та рибного
господарства у сфері трансформації продовольчих систем
циркулярної біоекономіки з акцентом на імплементацію
Циркулярного Регламенту**



Київ 2024

УДК 33:57:005.332.4:63:639.2

Схвалено Державною установою «Методично-технологічний центр з аквакультури» Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм
(протокол № 42 від 06.11.2024 р.)

Рекомендовано до друку науковою радою економічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України
(протокол № 3 від 12.11.2024 р.)

Рецензенти:

Графонова О. І., доктор економічних наук, професор, кафедри менеджменту ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

Кичко І. І., д. е. н., доцент, завідувач кафедри управління персоналом та бізнес-технологій Національного університету «Чернігівська політехніка»

Інформаційно-аналітичні матеріали щодо забезпечення регулювання конкурентоспроможності сільського та рибного господарства у сфері трансформації продовольчих систем циркулярної біоекономіки з акцентом на імплементацію Циркулярного Регламенту. Укладачі: Шарило Ю., Вдовенко Н., Тишечко А., Плічко В., Андрущенко А., Маргасова В., Коваль В., Заленська Є., Поплавська О. К.: НУБіП України. 2024. 86 с.

У представлених інформаційно-аналітичних матеріалах виконано комплексне групування даних форми 1-А риба (річна) «Виробництво продукції аквакультури за 20__ р.» за період з 2012 р. до 2022 р. для подальшої роботи з огляду забезпечення рівня конкурентоспроможності з акцентом на регулювання розвитку сільського та рибного господарства у сфері трансформації продовольчих систем циркулярної біоекономіки при адаптації до методик ФАО ООН, Регламентів ЄС, Директив ЄС для імплементації Циркулярного Регламенту. З цією метою в даній розробці використано досвід різних країн світу, зокрема і матеріали видання «Circular Regulations (CR) for Bioeconomy Development», <http://surl.li/jtisi0> та вивчались розробки інших дослідників. Циркулярний регламент для розвитку біоекономіки застосовується для опису нормативної бази, яка розроблена в світі та може бути удосконалена й адаптована в Україні саме для розуміння процесів циркулярної економіки.

Розраховано на працівників сільського та рибного господарства, слухачів курсів підвищення кваліфікації, науково-педагогічних працівників, аспірантів, магістрів, фахівців аграрного сектору економіки України.

УДК 33:57:005.332.4:63:639.2

Передрукування заборонено
© НУБіП України, 2024
© ДУ «МТЦ з аквакультури», 2024
© Колектив авторів, 2024

ЗМІСТ

Передмова.....	4
1. Регулювання конкурентоспроможності сільського та рибного господарства у сфері трансформації продовольчих систем циркулярної біоекономіки.....	5
2. Підходи до імплементації Циркулярного Регламенту.....	10
3. Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2012 рік.....	13
4. Статистичні дані форми 1-А риба за 2013 рік.....	19
5. Дані за 2014 рік, представлені у формі 1-А риба.....	25
6. Матеріали за 2015 рік, подані у формі 1-А риба.....	31
7. Інформація форми 1-А риба за 2016 рік.....	38
8. Дані форми 1-А риба за 2017 рік.....	44
9. Інформаційні дані форми 1-А риба за 2018 рік.....	51
10. Інформація форми 1-А риба за 2019 рік.....	57
11. Відомості за 2020 рік, які містяться у формі 1-А риба.....	63
12. Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2021 рік.....	69
13. Інформація форми 1-А риба за 2022 рік.....	74
14. Новітній світовий досвід формування національних стратегій з біоекономіки та циркулярної економіки.....	80
Список рекомендованої літератури.....	82

Передмова

У сучасних умовах важливим завданням є вивчення перспективних наукових результатів та інформаційних даних вчених з огляду на забезпечення рівня конкурентоспроможності й акцентом на регулювання розвитку сільського та рибного господарства у сфері трансформації продовольчих систем циркулярної біоекономіки при адаптації до методик ФАО ООН, Регламентів ЄС, Директив ЄС, а також для практичної імплементації в Україні Циркулярного Регламенту.

Перехід до сучасної біоекономіки наповнюється новими знаннями та розвитком технологій, які створюють нові продукти й послуги, що здатні стати економічно доцільними. Циркулярний регламент охоплює широку регуляторну базу, яка спроможна подолати розрив між існуючими лінійними або напівлінійними регуляторними структурами та поточною зміною парадигми на ринках. На першому рівні застосування концептуальних положень Циркулярного регламенту доцільно сформулювати відповідні концепції та мінімізувати регуляторну невизначеність, забезпечуючи при цьому соціальні перспективи розвитку біоекономіки. Практичний шлях до адаптації Циркулярного регламенту включає розробку необхідних інструментів для імплементації основних положень. Використання Циркулярного регламенту надасть підходи для переходу до біоекономіки, де технологічні інновації та динаміка аграрного й аквакультурного бізнесу підтримуються сприятливими умовами, враховуючи надзвичайні виклики для України.

1. Регулювання конкурентоспроможності сільського та рибного господарства у сфері трансформації продовольчих систем циркулярної біоекономіки

У процесі трансформації продовольчих систем, концентрація нових технологічних рішень та процесів виступає підґрунтям для коригування діючої соціально-економічної системи. Базовим елементом є збільшення використання біологічних ресурсів і загальне переформатування економічної діяльності. Вказане потрібно для того, щоб була перебудована господарська діяльність, а суспільство переходило до стану, коли при здійсненні виробничих процесів повторно використовуються ресурси. Тому, в даному випадку, біоекономіка приносить зміну парадигми не лише з точки зору виробництва та споживання, але й у питанні розуміння основоположних підходів до здійснення економічної діяльності в сучасних умовах розвитку [2; 4]. Незважаючи на те, що біоекономіка набуває значної популярності, серед дослідників і практиків все ще існує непослідовність. Терміни, що стосуються біоекономіки, такі як сталий розвиток, циркулярна економіка, біоекономіка та інші, іноді розглядаються як взаємозамінні, хоча вони не обов'язково відображають одне й те саме поняття. У випадку, коли ми звернемося до досліджень Л. Лампрінакіса [2], то можна констатувати, що систематична класифікація та номенклатура цих термінів вже проводилася в економічній літературі [6–8]. Тож вчені вважають, що доцільно орієнтуватися на визначення циркулярної економіки Кірхерра [6]. Тут новий зміст циркулярної економіки, що поширюється від процесів повторного використання чи повторної переробки до відмови, переосмислення, зменшення, поступово замінює лінійні концепції. Підходи біоекономіки мають вплив на замкнений цикл циркулярної економіки. Вказане необхідно, щоб розширити використання біологічного матеріалу й базових процесів за допомогою інноваційної науки та технологій. Погоджуємося саме з твердженням, що циркулярна економіка безперечно виступає основою для зростання біоекономіки [2; 6–8]. Маємо відзначити, що перехід до принципів біоекономіки, який іноді також називають «зеленим зсувом», ще не повністю проявився в сучасних дослідженнях, оскільки

останні здебільшого ґрунтуються на інструментах і концепціях із попередньої лінійної парадигми, зокрема з точки зору визначення та вимірювання. Водночас прослідковується можливість збільшення виробництва, підвищення ефективності виробничої діяльності, зростання прибутковості. Регуляторні зміни і удосконалення нормативно-правових актів слід здійснювати узгоджено з потребами біоекономіки.

В такому розумінні біоекономіка асоціюється з постійною зміною парадигми, «зеленим зсувом», і набула кілька визначень. Згідно з трактуванням ОЕСР [5] біоекономіка – це «...перетворення знань з науки про життя в нові, екологічно ефективні та конкурентоспроможні продукти». В той час згідно з даними першого Глобального саміту з біоекономіки (GBS) біоекономіка – це «... знання на основі виробництва та використання біологічних ресурсів, біологічних процесів і принципів для сталого забезпечення товарів й послуг у секторах економіки» [9].

У фаховій літературі наявні й інші визначення біоекономіки, що ілюструють плутанину та складність терміна, який іноді трактується так само, як і терміни циркулярна економіка або біоекономіка, хоча ці поняття не обов'язково є тотожними [6; 11]. Безперечно, що більшість вчених притримуються думки й пропонують застосовувати принципи циркулярної економіки як основу при адаптації підходу Кірхерра та його послідовників [6].

Дослідники визначають циркулярну економіку як «...економічну систему, яка замінює концепцію «закінчення терміну служби» скороченням, альтернативним повторним використанням, переробкою та відновленням матеріалів у процесах виробництва, розподілу й споживання. Даний підхід діє і на макрорівні, зокрема продукти, компанії, споживачі, мезорівні, включаючи еко-індустріальні парки та макрорівні, такі як місто, регіон, нація й за його межами саме з метою досягнення цілей сталого розвитку.

Формуються базові засади якісного довкілля, економічного процвітання, соціальної справедливості на користь як нинішнього, так і майбутніх поколінь.

Акцентуємо увагу на питанні, що біоекономіка ґрунтується на розробках циркулярної економіки та ще більше розширює використання ресурсів, зокрема біологічних матеріалів і процесів, за допомогою інтенсивного застосування ідей

інноваційної науки та технологій [2]. Циркулярна економіка виступає базовою передумовою розвитку біоекономіки, а також змінює парадигму, що визначає попит на інновації в регулюванні. Також вчені-економісти стверджують, що перехід до біоекономіки «...це постійний еволюційний процес переходу від систем видобутку невідновлюваних ресурсів до сільськогосподарських відновлюваних» [2].

Біоекономіка переважно базується на біогенних, а не на викопних ресурсах, і включає в себе ланцюги доданої вартості, наприклад, переробка, повторне використання [2]. У даному питанні біоекономіка охоплює два аспекти: один – це широке використання і видобуток біоресурсів, а інший – ефективно та стале (економічно, екологічно й соціально) використання таких ресурсів. Нові методи видобутку підтримуються як економічно, так і екологічно ефективними технологіями, а також сприятливими ринками та інституційними механізмами.

Сучасна біоекономіка виникла значною мірою завдяки технологічному прогресу й поєднанню різних технологій і принципів, зокрема генетики, технологій, нових матеріалів, у різних галузях і секторах. Проте досягнення біотехнології необхідні, але недостатні для розвитку біоекономіки. Водночас залишається питання створення прибуткових й ефективних ланцюгів створення доданої вартості. Термін мережі цінностей краще відображає необхідні взаємопов'язані та гнучкі ланцюги вартості [2; 10]. Щоб правильно налаштувати допоміжні мережі цінностей, спочатку потрібно добре розуміти основи, на яких вони створені, і потреби ринку в таких продуктах і послугах.

Потреби у продуктах і послугах, пов'язаних з біоекономікою, тобто, сторона попиту, все ще виникає переважно з традиційних потоків, навіть незважаючи на те, що нині сучасна біоекономіка створила значні порушення зі сторони пропозиції [14]. При цьому біоекономіка, що розвивається, породжує нові мережі цінностей, які виходять за межі традиційного розуміння ланцюгів поставок і ринків. Таким чином, біоекономіка – це не новий промисловий сектор, що функціонує сам по собі, а скупчення мереж цінностей, які перетинаються [2; 10].

Традиційні лінійні моделі економічної діяльності характеризуються ланцюгами доданої вартості, які мають видобувний характер, тобто їх мета, полягає в

ефективному вилученні якомога більшої вартості з певного продукту чи послуги. Те, що відбувається після вилучення, тобто, коли лінійний ланцюг вартості вважається завершеним, є зовнішнім ефектом. Іноді такий зовнішній ефект може бути частково охоплений складними контрактами та стратегічною поведінкою різних суб'єктів, іноді – складними юридичними механізмами з різних частин галузі [2]. Цей вид лінійності все ще відображається в існуючому регуляторному середовищі та способах, у яких вони вирішують поведінку бізнесу, зокрема в питаннях оподаткування, регулювання конкуренції, бізнес-формацій і відносин.

Так і виникає нова концепція – концепція циркулярної економіки. Циркулярна економіка спочатку була популяризована Фондом Еллен Макартур, і трактується як «...відновлююча та регенеруюча за задумом, і спрямована на те, щоб продукти, компоненти та матеріали завжди були максимально корисними й цінними. При цьому, розрізняючи як технічний, так і біологічний цикли [3].

Важливим елементом циркулярної економіки є те, що ланцюги вартості уособлюють системний круговий підхід до створення доданої вартості, який поширюється на сегменти ринку та галузі національної економіки [6]. Водночас технологічні обмеження передбачають нові технології, а також використання та розширення існуючих технологій й прототипів. Обмеження для бізнесу можуть бути внутрішніми та/або зовнішніми щодо середовища існування суб'єктів господарювання. Перший стосується таких питань, як потенціал, компетенція, а другий відноситься до стратегічних відносин суб'єктів господарювання. З'являється все більше ознак того, що біотехнологія може бути придатною в кластерах [12]. Водночас до цих пір немає остаточного рішення щодо того, як правильно створити мережі цінностей, які б ефективно використали переваги такої синергії для просування переходу до біоекономіки.

Для прикладу розглянемо досвід Скандинавських країн, де існувало кілька схем промислового симбіозу, а також інноваційні платформи і шаблони, які й нині залишаються ключовим завданням створення нових мереж цінностей, щоб ефективно перенести результати біоекономіки на їх ринки.

Питання створення прибуткових та ефективних мереж цінності стає особливо складним. Для того, щоб створити мережі цінностей, спочатку необхідно добре розуміти можливості, виклики та потенційні потреби ринку в таких продуктах і послугах. Біоекономіка, що розвивається, породжує нові мережі цінностей, які виходять за межі традиційного розуміння формування ланцюгів доданої вартості та ринків. Також до цих пір існує невизначеність як щодо проміжних ринків, так і «кінцевих» ринків, включаючи попит, побічні продукти, потенційні відходи, ефективність. Важливим при цьому виступає також розвиток інституційної, нормативної бази на національному і міжнародному рівнях [1; 2; 15].

Розвиток біоекономіки в основному покладається на великі енергетичні та матеріальні потоки, які можуть різко змінити поведінку ринку та наше розуміння того, що таке ринок. Крім того, деякі ініціативи в галузі біоекономіки можуть бути успішно реалізовані лише через широку співпрацю між різними гравцями на ринку й лише за належної підтримки з боку їх інституційного середовища. Дана ринкова динаміка та складні взаємовідносини лежать в основі зміни парадигми, що характеризує перехід до біоекономіки, а також створює нові виклики як для бізнесу, так і для урядів, і підсилює потребу в регуляторних інноваціях, які можуть бути вирішені за допомогою запровадження Циркулярного регламенту.

Нині Циркулярний регламент є широкою нормативною базою, яка спеціально розроблена для розуміння циркулярної економіки та поточної зміни парадигми, і, звідси, має потенціал для підтримки переходу в біоекономіку. Тому існуючих регуляторних підходів недостатньо, а в деяких випадках вони навіть можуть гальмувати розвиток циркулярної економіки і, таким чином, перехід у біоекономіку, в основному через їх фрагментарний та застарілий підхід, який зазвичай походить від лінійного розуміння ринків.

Тож біоекономіка відкриває нові економічні можливості, які можуть бути особливо важливими для розвитку сільських територій. Ці території природно розташовані в зонах із багатими біоекономічними умовами, тобто вони мають природну перевагу з точки зору біоекономічних ресурсів, володіють потенціалом і можуть за допомогою відповідної політики стати біоекономічними центрами.

Проблема полягає лише в тому, щоб створити мережу цінності таким чином, щоб додатковий економічний надлишок, який створюється, також приніс користь територіальним громадам, особливо тим, що зазнали значних руйнувань. Застосування Циркулярного регламенту може сприяти пом'якшенню вирішення таких проблем із розподілом і дозволити створити діючі та ефективні центри біоекономіки.

Таким чином, термін «Циркулярний регламент» вводиться для нормативної бази, яка розроблена для розуміння циркулярної економіки. Циркулярний регламент використовує всеосяжний підхід до розробки нормативно-правових актів, охоплюючи питання страхування, оподаткування, правил конкуренції, структури контрактів. Основна мета Циркулярного регламенту полягає в ефективній переробці матеріалів. Циркулярний регламент безперечно й відображає циркулярну економіку, де зростання біоекономіки залежить від розвитку науки, забезпечується технологіями, керується бізнесом і підтримується політикою та інституційними структурами.

2. Підходи до імплементації Циркулярного Регламенту

Забезпечення соціальних перспектив у розвитку біоекономіки надає всі підстави для залучення громадськості до обговорення можливостей імплементації Циркулярного Регламенту. Тому роль держави стає важливою на цьому початковому етапі: від різноманітних субсидій до забезпечення попиту, активного просування промислового симбіозу та кластеризації, створення інноваційних платформ і передачі прав інтелектуальної власності. Крім того, залучення громадянського суспільства й відкриті консультації з групами зацікавлених сторін, може сприяти прийняттю продуктів або послуг біоекономіки, особливо в поєднанні з необхідними змінами в звичках і поведінці споживачів. Структура Циркулярного Регламенту закладає основи для сприятливого середовища, де держава, громадянське суспільство та суб'єкти господарювання можуть спільно розробляти рішення в галузі біоекономіки.

Передбачається, що Циркулярний Регламент відображає структуру, яка ґрунтується на двох центральних блоках: а) формування концепцій і процесів,

пов'язаних із біоекономікою; б) мінімізація невизначеності існуючих нормативних баз [2]. Він стандартизує та консолідує різні поняття, наприклад, циркулярна економіка, біоекономіка, зелена економіка, які використовуються як взаємозамінні, хоч вони також можуть означати різні речі для різних людей [6].

Невизначеність щодо змін у сфері регулювання є проблемою, яка була визначена як одна з основних перешкод для розвитку біоекономіки. Ефективна структура Циркулярного регламенту враховує необхідні екологічні обмеження разом із можливими зовнішніми ефектами та іншими соціальними витратами, не перешкоджаючи будь-яким соціально бажаним інноваціям. Вказане особливо цінне для інноваційних розробок, як у випадку біоекономіки, оскільки нормативна база може вплинути на різні процеси, наприклад, ГМО, як відмічають Олстон Дж. М., Зільберман Д. [16], Граф Г., Зільберман Д., Беннетт А. [17], Золотий рис, Потрикус І. [18].

Тому, щоб належним чином розробити та впровадити Циркулярний регламент, необхідно розрізняти питання, пов'язані з технологіями та проблемами, пов'язаними з добробутом.

Головними в цих питаннях є екологічні та соціальні аспекти. Коли проводиться оцінка як екологічно чистого, то зазвичай це призводить до технологічного питання: можливо, з сучасними технологіями це токсичні відходи, але в сучасні новітні технології завтрашнього дня вказане стає ще одним вхідним матеріалом.

З іншого боку, коли щось оцінюється як дружнє для суспільства, довкілля, наприклад, з точки зору справедливості та рівності, це стає залежним від комерційних і регуляторних обмежень.

Наприклад, як стверджує Сакс Дж. Д., сумісність із Цілями сталого розвитку ООН (ЦУР) [19]. Тому це питання поведінки, структури ринку.

Питання зміни клімату та стійкості також можна розглядати як проблеми, пов'язані з технологіями, що дає підстави для зовнішніх аргументів. Наприклад, твердження про те, що клімат змінюється, і тут не можемо на це вплинути або внутрішні аргументи, наприклад, про те, що технологія може

бути розроблена для вирішення змін у довкіллі. У більш широкому розумінні, Циркулярний регламент спрямований на відновлення балансу між поточними змінами на стороні ринку та традиційними елементами регулювання. Перший характеризується новою ринковою динамікою, як цінності, які створюють попит на інновації у сфері регулювання. Такий попит не задовольняється існуючими структурами, в основному через їх лінійний або напівлінійний підхід. Постійна опора на існуючі нормативно-правові рамки при зміні парадигми на якій ґрунтується Циркулярний регламент.

Практичним способом реалізації розвитку Циркулярного регламенту є залучення інноваційних платформ, що об'єднує дослідників, учасників ланцюгів створення вартості, громадянське суспільство та відповідні органи влади, особливо на місцевому рівні, як стверджують Елзен Б., Ван Мірло Б., Леувіс К. [20], Шут М., Клеркс Л., Роденбург Дж., Кайеке Дж., Хінноу Л. К., Рабоанаріеліна К. М., Адегбола П. Й., Ван Аст А., Бастіаанс Л. [21].

Структура інтелектуальної власності здатна сприяти інноваційним нормам, особливо коли відбувається зміна парадигми, яка спонукає до реструктуризації різних ринкових та інституційних елементів, наприклад, виробничих систем, установ, ланцюжків вартості/мереж, питань моніторингу та акредитації за умовиводами Рьоп Д., Ван дер Плуг Дж. Д., Віскерке Й. С. К. [22] та Ван Мірло Б., Тотін Е. [23]. Важливим є постійний діалог між учасниками, і через цей інтерактивний процес зворотного зв'язку відбувається повторна оцінка розвитку Циркулярного регламенту та відповідні коригування.

Вказане може бути особливо важливим у випадку розвитку процесів біоекономіки, оскільки біоекономіка все ще знаходиться на етапі розвитку, а також існує постійна потреба в переоцінці та адаптації базових підходів для галузей.

Таким чином, запропоновані підходи також можуть також допомогти виявити бар'єри та суперечності, які перешкоджають формуванню і реалізації основоположних принципів біоекономіки, а їх здатність до синтезу спроможні допомогти у перспективі створити базові підходи саме для впровадження Циркулярного регламенту.

3. Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2012 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	213308,2114	2347,7406	4986,57	88770,882	191460,6214
маточні	02	1227,8717	10	56,3	1049,9617	937,6517
нерестові	03	227,54	12,4	25,45	201,7925	178,9325
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	20825,90	462,08	1051,99	17687,8174	16706,4071
I категорії	05	8074,3352	376,96	437,89	7607,7152	6195,5152
II категорії	06	10531,0454	82	469,8	8990,5586	9565,1154
нагульні	07	72217,93	1613,1206	1995,08	62469,6356	52733,9143
зимувальні	08	1474,2327	3,67	40,15	1267,6566	1247,6827
карантинні	09	326,59	3	1,1	307,318	269,3926
інші стави (вказати які)	10	2249,1415	111,68	224,1	2015,3215	803,7815
Водопостачальні	11	1237,9			1237,9	348,9
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	20301,22	4896	4160	21033,22	16159,82
вищувальні	13	18560,91	4896	3980	19472,91	14599,51
нагульні	14	1700,31		180	1520,31	1520,31
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	12111,6			9911,6	12003,6
вищувальні	16	9759,6			9159,6	9723,6
нагульні	17	2272			672	2200
Акваріуми, м ³	18	3,5			3,5	3
Інші водні об'єкти, (вказати які), м ²	19	3066,5414			3066,5414	2384
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	336383	4381,4	156324	1712,8	129376	20,449	9699,2	2,407
самки	22	170003	610,719	72149	580,79	72005	10,26	4977,3	1,208
самці	23	158024	1156,41	79007	1130	52956	8,79	4721,9	1,199
Ремонтне поголів'я всього	24	438486	35857,4	209948	589,2	146109	138,36	14961	47,23
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	10446	3,306	12350	7,874	14722	23,9	155,6	0,333
самки	22	5327,7	1,74	8337,3	4,815	7275,164	12,9	90,6	0,2
самці	23	5118,3	1,566	4695	3,354	7446,4	11,4	65	0,135
Ремонтне поголів'я всього	24	41867	33,604	4332,8	11,494	15741	330		0,1

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	X	2896973,3	X	1909670,7	X	961729,1	X	703,2
Від природного нересту	26	X	185427,9	X	2152735,6	X	16734	X	20,2
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	9423991,1	9391879,1	4324578,2	4683624,5	4306891,5	3022838,8	8500	2254,3
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	9753017,5	3478851,6	4364751,2	1540988,4	4983249,4	1992872,8	9294	477,3
Цьоголітки	29	3363500,7	5431288,5	2247197,6	3313161,4	1417903,7	3606735,5	2303	206,1
Однорічки	30	978310,5	2817417,1	521361,1	1468748	396689,4	1307300,1	661	24,2
Дволітки	31	4752295,8	1500628,6	1821912,5	551434,25	2841509,3	587303	1600	2
Дворічки	32	1520068,8	1715003,5	619323,8	906832,26	894145,2	803165,3	2296	2000
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	428425,7	2857,9	5531,2	65,9	18556	114,2	1640	22
Цьоголітки	34	409289	2826,6	4250	59	2403	96,2	96	16
Однорічки	35								
Дволітки	36	19136,7	31,3	1381,2	6,9	16153	18	1544	6
Дворічки	37								
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	18838,9	1903,45					4730	245
Цьоголітки	39	9989,8	1614,55					3700	200
Однорічки	40	5300,4	88,1					1030	45
Дволітки	41	2671,7	44,5						
Дворічки	42								
Інші водні об'єкти - всього	43	300	7	200	5	100	2		
Цьоголітки	44								
Однорічки	45	300	7	200	5	100	2		
Дволітки	46								
Дворічки	47								
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	25961316	x	5572204,3	x	16604826	x	5,282
Цьоголітки	49	118395,0	306210,85	75495,0	555401,5	52567,0	1488707,0	10	0,1
Однорічки	50								
Дволітки	51								
Дворічки	52								
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53								
Дволітки	54								

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис.шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	X	4241,74	X	2088,6	x	18570	x	
Від природного нересту	26	X		X		X	15932,103	x	
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	50575,2	1675,539	55646,6	955,391	505504,5	16274,64		
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	6437,3	1288,589	60525,1	901,491	94773	6860,84		
Цьоголітки	29	35982,8	1563,4	35001,6	610,3	72102	8522,4		
Однорічки	30			3829	68,3	3450	155,5		
Дволітки	31	7834	20,039	31683	272,645	23045	384219,3		
Дворічки	32			99	0,946	4005	3005		
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33					402598,5	2655,8		
Цьоголітки	34					402540	2655,4		
Однорічки	35								
Дволітки	36					58,5	0,4		
Дворічки	37								
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	7388,2	97,15	5277	236,3	1444	1325		
Цьоголітки	39	4245,8	44,55	1477	201,3	1444	1325		
Однорічки	40	470,4	8,1	3800	35				
Дволітки	41	2671,7	44,5						
Дворічки	42								
Інші водні об'єкти-всього	43								
Цьоголітки	44								
Однорічки	45								
Дволітки	46								
Дворічки	47								
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	0,5	x		x	245	x	
Цьоголітки	49					670,0	81,5		
Однорічки	50								
Дволітки	51								
Дворічки	52								
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53								
Дволітки	54								

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/мЗ/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	56761,8069	20277864,76	9429554,4	8182300,56	65118
Садки	56	5148	106348	2011,7	76007,3	28223,3
Басейни	57	2010	39920			27000
Акваріуми	58	1,5	6			
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	1863,7414	151116,6	15171	125797,6	
всього	60		20575255,36	9446737,1	8384105,46	120341,3
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	23717	115985,82	2024294,55	
Садки	56	80		25,7	
Басейни	57	7520	5400		
Акваріуми	58				6
Інші водні об'єкти (вказати які)	59			12108	
всього	60	31317	121385,82	2036428,25	6

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	54977,7	19719227,76	8901689,2	7825761,73	62374
Садки	62	2148	106348	2011,7	76007,3	28223,3
Басейни	63	2010	39920			27000
Акваріуми	64	1,5	4			
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	2128,0828	151640,6	14939	134933,6	
всього	66		20017140,36	8918639,9	8036702,63	273314,9
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	17361,73	112654,1	2095612,72	
Садки	62	80		25,7	
Басейни	63	7520	5400		
Акваріуми	64				4
Інші водні об'єкти (вказати які)	65			12108	
всього	66	24961,73	118054,1	2107746,42	4

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	39985011,65	32145926,45	3056504,25	268148
На рибопосадковий матеріал	68	11788295,9	8737945,9	836821	22925,8
На маточне поголів'я	69	599781,8	453937,3	16269,5	18319
На ремонтне поголів'я	70	1362499,4	1105496	27571	8455,4
На товарну рибу	71	29223590,55	21252347,05	2255842,75	218447,8
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	15838475,2	3019791,3	1994036	
Органічних	73	15055448,3	2740725,5	1740112	
Мінеральних	74	1005956,9	301565,8	399154	
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	184236	233146,2	1293229	10
На рибопосадковий матеріал	68	105144	100625,2	581020	2
На маточне поголів'я	69	8927	16776	17990	3
На ремонтне поголів'я	70	53660	8657	26740	
На товарну рибу	71	16505	111646	621989	5
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	200000	61	32600	
Органічних	73	200000		17100	
Мінеральних	74		61	15600	

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – усього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	Х	4808228,85	Х	2172829,6	Х	2063632,7	Х	1634,9
Товарна риба, кг	76	13711989,9	5062757,5	5909849,2	2022601,1	5494798,5	1769585,2	156321	1607
Ікра, тис. шт.	77								
Личинки, млн шт.	78	622616,602	2220,4	622212,3	805	384,1	1306,6	0,003	5,2
Цьоголітки, тис. шт.	79	6069909,65	109517,4	550297,1	85582,8	117158,9	23874		
Однорічки, тис. шт.	80	329795,8	134786,45	288500	6266,95	42161,2	3386,5	18,7	14
Дволітки, тис. шт.	81	150855,2	30597,85	104416,3	174122,65	181215,2	132097,6	165300	52,8

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	2563,877	598,2	965,813	391,6	1598,06	206,6		
Самки	83	1170,346	275,1	213,316	164,1	957,03	115,5		
Самці	84	811,531	262,1	170,497	171	641,03	91,1		
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	124,107	372,7	123,3	358,2	0,807	7,5		
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	55386,2	8030						
У внутрішні водні об'єкти	87	1165796,84	19958,4	23512,7	2496,1	739693,54	13266,8		
Найменування показників	Код рядка	тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	X	1883,3	X	5066,8	X	436704	X	13,3
Товарна риба, кг	76	15321	1772,6	96950,8	5197,5	1661128	443572	4	13,3
Ікра, тис. шт.	77								
Личинки, млн шт.	78	1	11,2			2,6	55,3		
Цьоголітки, тис. шт.	79			5	3,3	83,4	49		
Однорічки, тис. шт.	80	0,01	6,3			258	49,8		
Дволітки, тис. шт.	81	12,8	93,2			55,4	240,1		
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82								
Самки	83								
Самці	84								
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85								
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86					5386,2	8030,0		
У внутрішні водні об'єкти	87	1405,5	830,4	155,8	1056,6	300126	420,6		

4. Статистичні дані форми 1-А риба за 2013 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	123378,5	1627,2	3296,7	121709,0	92920,3
маточні	02	1454,9	0,9	9,9	1445,9	1236,4
нерестові	03	257,9	16,6	26,0	248,5	202,6
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	23685,0	357,8	1139,8	22903,0	18800,7
I категорії	05	10932,2	160,4	637,3	10455,3	8454,4
II категорії	06	12752,8	197,4	502,5	12447,7	10346,3
нагульні	07	90396,0	846,7	1979,4	89263,3	67016,7
зимувальні	08	1275,6	351,6	78,0	1549,2	1421,2
карантинні	09	114,9	20,3	1,6	133,6	96,5
інші стави (водозабезпечуючі, селекційні, стави-відстійники для нагріву води, малькові, підрощу-вальні, переднерестові)	10	4500,1	33,3	60,1	4473,3	3292,5
водопостачальні	11	1694,1	0,0	1,9	1692,2	853,7
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	35629,3	5447,0	1380,0	39696,3	35584,3
вищувальні	13	31768,8	1580,0	1200,0	32148,8	32392,8
нагульні	14	3860,5	3867,0	180,0	7547,5	3191,5
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	41057,8	3312,0	1820,0	42549,8	24824,6
вищувальні	16	38797,7	3312,0	1820,0	40289,7	22564,5
нагульні	17	2260,1	0,0	0,0	2260,1	2260,1
Акваріуми, м ³	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), га/м ²	19	4897,4	0,0	0,0	4897,4	4893,8
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Україна									
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	361850,4	89,1	170151,3	37,8	111802,9	16,3	11948,3	2,4
самки	22	190334,5	42,8	82380,2	16,7	62218,2	7,5	6213,6	1,1
самці	23	171515,9	46,2	87771,1	21,1	49584,7	8,8	5734,7	1,3
Ремонтне поголів'я всього	24	342935,5	906,8	149178,6	708,4	122943,4	115,4	9574,1	7,6
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні) (короп коі)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Україна									
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	19039,7	5,6	23516,6	11,3	25391,5	15,7	1072,0	0,6
самки	22	11384,8	3,0	16870,7	7,6	11267,0	6,9	725,0	0,4
самці	23	7654,9	2,6	6645,9	3,7	14124,5	8,8	347,0	0,2
Ремонтне поголів'я всього	24	33765,1	37,9	17125,0	19,7	10349,3	17,8	75,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, лин, буфало

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	X	1072720,2	X	433296	X	613838,3	X	1926,3
Від природного нересту	26	X	131147,4	X	102276,4	X	6773	X	658,8
Вирощено та видовлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	11673700,4	223323,0	5439417,1	110711,8	5624941,0	98523,8	10327,5	355,5
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	11587344,9	221238,7	5416150,5	110357,6	5613301,0	98252,3	5656,5	177,8
Цьоголітки	29	4349827,1	159947,3	2267136,3	79785,2	1633686,4	69543,9	4816,5	170,3
Однорічки	30	1006610,1	27395,6	563181,0	15018,7	413105,1	11640,4	380,0	5,5
Дволітки	31	4356020,0	24756,5	1814833,0	10880,3	2481890,0	12940,5	400,0	0,8
Дворічки	32	1874887,7	9139,3	771000,2	4673,4	1084619,5	4127,5	60,0	1,2
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	31338,6	624,2	16016,6	319,6	10910,0	263,6	1812,0	24,1
Цьоголітки	34	11440,0	405,4	4850,0	190,0	4890,0	195,4	1600,0	10,0
Однорічки	35	8698,6	116,9	3966,6	39,6	4520,0	63,2	212,0	14,1
Дволітки	36	11200,0	101,9	7200,0	90,0	1500,0	5,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0	0	0	0	0	0	0	0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	47036,9	1417,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2859,0	153,6
Цьоголітки	39	13396,4	1088,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	14446,0	243,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2859,0	153,6
Дволітки	41	9494,5	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	9700,0	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	7980,0	42,5	7250,0	34,6	730,0	7,9	0,0	0,0
Цьоголітки	44	500,0	10,0	300,0	6,0	200,0	4,0	0,0	0,0
Однорічки	45	700,0	9,3	400,0	5,8	300,0	3,5	0,0	0,0

Дволітки	46	780,0	13,4	550,0	13,0	230,0	0,4	0,0	0,0
Дворічки	47	6000,0	9,8	6000,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	43525395,0	x	38327438,5	x	5151842,7	x	858,5
Цьоголітки	49	314836,0	13045,4	143151,0	6378,9	141669,0	5450,1	2050,0	71,0
Однорічки	50	360274,1	338610,4	233791,5	335384,9	110013,6	2818,2	3437,0	16,4
Дволітки	51	256001,1	3412,0	138130,4	2126,6	103026,7	1099,4	101,0	6,0
Дворічки	52	262980,0	1219,5	119461,0	637,4	124992,0	519,2	9797,0	4,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	3389784,9	126392,7	1818645,2	62936,4	1122997,8	54950,0	7781,0	316,8
Дволітки	54	3410985,5	46267,6	1681127,0	38128,1	1674130,5	7495,3	1153,0	14,4
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	X	10298,6	X	6046	x	7315	x	0
Від природного нересту	26	X	0	X	0	X	21439,2	x	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	34497,7	406,2	70806,9	2770,3	493710,2	10555,4	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	11494,7	213,4	47082,0	1684,2	493660,2	10553,4	0,0	0,0
Цьоголітки	29	6244,7	206,5	25650,0	1403,2	412293,2	8838,2	0,0	0,0
Однорічки	30	0,0	0,0	7892,0	94,4	22052,0	636,6	0,0	0,0
Дволітки	31	4250,0	6,2	9367,0	145,2	45280,0	783,5	0,0	0,0
Дворічки	32	1000,0	0,7	4173,0	41,4	14035,0	295,1	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	2550,0	14,9	0,0	0,0	50,0	2,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	100,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	2450,0	4,9	0,0	0,0	50,0	2,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	20453,0	177,9	23724,9	1086,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	4850,0	83,3	8546,4	1005,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	6287,0	44,6	5300,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	5316,0	15,0	4178,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	4000,0	35,0	5700,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	50,0	x	70,0	x	45135,3	x	0,0
Цьоголітки	49	20,0	2,0	0,0	0,0	27946,0	1143,4	0,0	0,0
Однорічки	50	1,0	5,0	103,0	20,0	12928,0	365,9	0,0	0,0
Дволітки	51	1,0	5,0	6164,0	36,9	8578,0	138,1	0,0	0,0
Дворічки	52	2036,0	1,0	0,0	0,0	6694,0	57,9	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	5133,9	78,9	36379,0	2064,1	398848,0	6046,5	0,0	0,0
Дволітки	54	5521,0	10,4	16675,0	177,3	32379,0	442,1	0,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, піленгас, тараня, лящ, буфало

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	73177,2	27166636,0	12631227,0	11850555,4	57048,5
Садки	56	14431,7	147213,0	8084,0	107250,0	28952,0
Басейни	57	12875,3	493623,0	0,0	0,0	69189,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	1766,1	1957627,5	755303,0	1192740,5	0,0
(вирощувальні стави)	60	1260,0	1100,0	0,0	710,0	0,0
всього		76203,3	29766199,5	13394614,0	13151255,9	155189,5
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	55	18813,0	381302,6	2227689,5	0,0
Садки	56	27,0	0,0	2900,0	0,0
Басейни	57	110439,3	305735,7	8259,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	0,0	0,0	9584,0	0,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	390,0	0,0
всього		129279,3	687038,3	2248822,6	

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, буфало

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	65496,5	22651228,9	10713545,3	9468426,9	51593,5
Садки	62	19731,0	341029,3	3684,0	107250,0	28952,0
Басейни	63	7375,3	146636,3	540,0	70,0	36600,0
Акваріуми	64	1400,0	72085,5	42,0	62297,5	0,0
Інші водні об'єкти	65	1826,1	50228,0	8205,0	41033,0	0,0
всього	66		23261208,0	10726016,3	9679077,4	117145,5
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	11838,0	191918,7	2213906,5	0,0
Садки	62	9235,0	187577,3	4331,0	0,0
Басейни	63	36618,3	69480,0	3328,0	0,0
Акваріуми	64	3302,0	0,0	6444,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	0,0	0,0	990,0	0,0
всього	66	60993,3	448976,0	2228999,5	0,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	59195853,2	51585456,9	4431417,6	191799,0
На рибопосадковий матеріал	68	13491154,7	10926433,8	1388342,2	40941,0
На маточне поголів'я	69	566410,5	471789,8	24510,7	11819,0
На ремонтне поголів'я	70	782548,0	554804,8	26472,2	1398,0
На товарну рибу	71	44355740,0	39632428,5	2992092,5	137641,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	24176809,0	19115455,1	4747671,5	16001,5
Органічних	73	22515662,4	18015601,8	4325557,5	11001,0
Мінеральних	74	1661146,6	1099853,3	422114,0	5000,5
х	х	х	х	х	х

Під іншими мається на увазі щука, судак, буфало

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	472934,0	667119,0	1847126,7	0,0
На рибопосадковий матеріал	68	145230,0	152078,0	838129,7	0,0
На маточне поголів'я	69	15189,0	39319,0	3783,0	0,0
На ремонтне поголів'я	70	114987,0	16392,0	68494,0	0,0
На товарну рибу	71	197528,0	459330,0	936720,0	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	230000,0	178,0	67502,9	0,0
Органічних	73	130000,0	0,0	33502,1	0,0
Мінеральних	74	100000,0	178,0	34000,8	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	778956,6	х	401523,8	х	316139,6	х	3678,1
Товарна риба, кг	76	18285280,7	283044,1	7552063,2	143260,1	7760083,6	83579,2	127379,4	3513,0
Ікра, тис. шт.	77	3176	1451	180	507	488	505	0	0
Личинки, млн шт.	78	1649,4	2753,6	394,0	1015,1	1193,9	1427,2	9,9	30,1
Цьоголітки, тис. шт.	79	1295524,3	176455,0	663290,4	102965,7	630023,7	72867,7	5,4	17,5
Однорічки, тис. шт.	80	404355,2	84936,3	33976,6	18280,2	369893,9	66166,4	167,8	117,5
Дволітки, тис. шт.	81	167844,5	229968,5	116534,1	135302,2	46186,3	91536,3	0,0	0,0
Маточне поголів'я-всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	3,2	216,3	1,6	138,1	1,5	53,6	0,0	0,0
Самки	83	1,9	134,0	0,8	68,6	1,0	40,8	0,0	0,0
Самці	84	1,3	82,3	0,8	69,5	0,5	12,8	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	3,8	132,0	1,5	55,4	0,2	4,2	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	760	760	0	0	460	460	0	0
У внутрішні водні об'єкти	87	64556,9	534740,0	4961,2	5396,0	7385,5	7063,2	1,0	12,0

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	5050,4	х	21762,0	х	30802,7	х	0,0
Товарна риба, кг	76	56333,6	4146,0	451410,0	21539,0	2338010,9	27006,8	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	2497	438	11	1	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	35,8	213,8	0,0	0,0	15,8	67,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	0,5	2,3	196,0	49,7	2008,3	552,1	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	6,6	226,3	19,4	32,9	290,9	113,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	0,0	0,0	7,4	66,6	5116,7	3063,4	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	0,0	0,1	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,0	0,0	0,1	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	1,0	24,0	1,1	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	300,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1330,7	134,7	1,0	4,8	50877,5	522129,3	0,0	0,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, тараня, буфало

5. Дані за 2014 рік, представлені у формі 1-А риба

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітній рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	104782,7	1527,3	3782,6	102527,9	73788,8
маточні	02	1127,1	23,6	2,9	1147,8	1072,7
нерестові	03	481,0	13,5	22,1	472,5	300,2
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	23354,2	811,9	2002,0	22164,1	16427,5
I категорії	05	9970,8	353,9	560,3	9764,4	7073,4
II категорії	06	13383,5	458,0	1441,7	12399,8	9354,0
нагульні	07	70753,7	631,7	1643,4	69741,9	48396,4
зимувальні	08	1088,8	13,5	50,6	1052,3	893,7
карантинні	09	116,3	0,1	0,4	116,0	75,6
інші стави (водозабезпечуючі, селекційні, стави-відстійники для нагрівання води, малькові, підрищувальні, переднерестові)	10	5487,2	33,0	60,1	5460,1	4887,7
водопостачальні	11	2373,9	0,0	1,1	2372,8	1734,8
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	28492,8	233,0	281,0	28444,8	27825,8
вищувальні	13	22660,8	233,0	200,0	22693,8	21941,8
нагульні	14	5832,0	0,0	81,0	5751,0	5884,0
Басейни – всього, м ³ (сума 16, 17)	15	65019,5	6570,0	4020,0	67569,5	56789,5
вищувальні	16	54049,5	6180,0	4020,0	56209,5	46629,5
нагульні	17	10970,0	390,0	0,0	11360,0	10160,0
Акваріуми, м ³	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (водосховища, озера), га/м ²	19	5494,8	0,0	183,1	5311,7	5220,6
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	332395,8	24645,0	161973,5	20264,3	87827,2	3225,1	13177,1	71,6
самки	22	175635,5	12042,0	78074,3	9921,6	47045,8	1499,9	6593,6	31,7
самці	23	156760,3	12603,1	83899,2	10342,7	40781,4	1725,1	6583,5	39,9
Ремонтне поголів'я всього	24	243430,5	25401,7	116170,2	25162,5	60202,7	75,4	5501,5	29,4
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні, коропкоі)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	37164,7	78,5	14653,0	9,6	17596,7	619,2	60,0	0,0
самки	22	24599,5	45,6	10456,0	6,3	8976,3	359,8	30,0	0,0
самці	23	12565,2	32,8	4197,0	3,2	8620,4	259,4	30,0	0,0
Ремонтне поголів'я всього	24	50195,4	109,2	5077,0	8,4	6283,7	16,6	75,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, лин, буфало

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	677536,3	х	241680,05	х	425753,7	х	414,7
Від природного нересту	26	х	166102,522	х	148641,035	х	3036,1	х	718,3
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	8322448,7	539021,6	4176028,8	358000,1	3848729,2	124527,5	5331,8	138,7
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	8222171,0	537039,7	4167938,8	357883,6	3816589,2	124411,7	5256,8	133,7
Цьоголітки	29	2880090,4	368017,7	1523172,4	315914,4	1197398,5	46963,8	2751,8	128,2
Однорічки	30	903711,0	57643,0	569149,0	21278,5	313264,0	12649,7	5,0	0,5
Дволітки	31	2749930,6	32586,5	1395204,9	9670,6	1316945,7	21465,7	2500,0	5,0
Дворічки	32	1688438,5	78793,3	680412,5	11020,1	988981,0	43442,4	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	46420,3	251,1	7230,0	92,0	31840,0	106,6	75,0	5,0
Цьоголітки	34	572,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	5,0
Однорічки	35	11263,0	60,2	0,0	0,0	10280,0	51,4	0,0	0,0
Дволітки	36	32785,3	157,7	7230,0	92,0	21560,0	55,2	0,0	0,0
Дворічки	37	1800,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	52497,9	1686,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	14754,9	959,5	3000,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	7400,0	154,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	31183,0	597,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	2160,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	1360,0	45,0	860,0	25,0	300,0	10,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	900,0	33,0	400,0	13,0	300,0	10,0	0,0	0,0

Дволітки	46	460,0	12,0	460,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	148076,1	x	50798,4	x	94435,3	x	12,1
Цьоголітки	49	196708,6	84318,5	81733,0	66880,5	108484,0	1666,8	50,0	2,5
Однорічки	50	244691,0	455688,9	159678,0	422579,5	57489,0	32795,8	818,0	2,3
Дволітки	51	229272,0	880,0	73938,0	302,4	141674,0	480,9	0,0	0,0
Дворічки	52	200996,0	175901,6	87126,0	88046,4	101754,0	33425,4	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2478449,5	903241,3	1549281,5	866307,8	822689,6	33701,3	3371,8	119,1
Дволітки	54	3183487,1	116633,5	1710045,9	32965,2	1332288,2	80244,5	3644,0	13,4
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	5913,3	x	2005	x	1768,5	x	0
Від природного нересту	26	x	25	x	0	x	13682,107	x	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	44501,0	1735,2	66851,9	26641,0	181006,0	27979,1	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	17910,7	1539,1	33720,0	25105,3	180755,0	27967,2	0,0	0,0
Цьоголітки	29	16535,7	1536,6	13350,0	753,0	126882,0	2721,8	0,0	0,0
Однорічки	30	0,0	0,0	2705,0	73,0	18588,0	23741,3	0,0	0,0
Дволітки	31	1375,0	2,5	8250,0	131,7	25655,0	1321,0	0,0	0,0
Дворічки	32	0,0	0,0	9415,0	51,7	9630,0	183,2	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	7224,3	45,5	0,0	24147,6	51,0	2,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	497,0	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	983,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	3944,0	8,5	0,0	0,0	51,0	2,0	0,0	0,0
Дворічки	37	1800,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	19360,0	150,6	33131,9	1535,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	4981,0	97,4	6773,9	832,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	500,0	1,0	6900,0	153,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	10885,0	22,2	20298,0	575,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	0,0	0,0	2160,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	10,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	10,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	0,1	x	0,0	x	2830,2	x	0,0
Цьоголітки	49	30,0	3,0	2031,6	29,0	4380,0	15736,7	0,0	0,0
Однорічки	50	22950,0	135,0	856,0	90,0	2900,0	86,3	0,0	0,0
Дволітки	51	4000,0	5,3	0,0	0,0	9660,0	91,4	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	0,0	0,0	12116,0	54429,7	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	7220,0	221,2	15775,0	719,0	80111,6	2172,8	0,0	0,0
Дволітки	54	5068,0	12,1	18125,0	647,0	114316,0	2751,4	0,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, піленгас, тараня, лящ, буфало

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	60730,0	22985427,9	10336444,0	9870433,2	56137,0
Садки	56	10180,5	143246,8	1272,0	108770,0	20055,0
Басейни	57	11651,1	334326,5	27241,0	0,0	1596,5
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	1723,8	903154,0	285580,0	605468,0	0,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього (сума)			24366155,1	10650537,0	10584671,2	77788,5
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	88390,6	272783,1	2361240,0	0,0
Садки	56	6049,8	0,0	7100,0	0,0
Басейни	57	69534,0	234520,0	1435,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	0,0	0,0	12106,0	0,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього (сума)		163974,4	507303,1	2381881,0	

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, буфало

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м3/м2	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	56401,3	19533363,2	8845699,5	8310744,5	52625,0
Садки	62	9839,5	130300,0	1272,0	98770,0	20055,0
Басейни	63	11071,1	296286,5	21241,0	0,0	1596,5
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	65	3746,6	358983,0	52061,0	287287,0	380,0
всього	66		20318932,7	8920273,5	8696801,5	74656,5
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	38860,0	237723,1	2047711,1	0,0
Садки	62	3103,0	0,0	7100,0	0,0
Басейни	63	40107,0	231907,0	1435,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	65	0,0	0,0	19255,0	0,0
всього	66	82070,0	469630,1	2075501,1	0,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, плітка

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	40625251,6	34503452,1	3900530,6	141030,0
На рибопосадковий матеріал	68	8695197,1	6916595,1	1516928,1	12925,0
На маточне поголів'я	69	442938,6	337001,2	36496,4	8843,0
На ремонтне поголів'я	70	365543,7	273062,6	31429,1	1428,0
На товарну рибу	71	31121572,2	26976793,2	2315677,0	117834,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	8464278,0	4614583,9	3427172,6	131811,1
Органічних	73	6916032,4	3662331,2	2981551,2	0,0
Мінеральних	74	1548245,6	952252,7	445621,4	131811,1
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	214260,9	688864,0	1177114,0	0,0
На рибопосадковий матеріал	68	39677,9	92701,0	116370,0	0,0
На маточне поголів'я	69	22462,0	35786,0	2350,0	0,0
На ремонтне поголів'я	70	47912,0	10912,0	800,0	0,0
На товарну рибу	71	104209,0	549465,0	1057594,0	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	200000,0	0,0	90710,4	0,0
Органічних	73	200000,0	0,0	72150,0	0,0
Мінеральних	74	0,0	0,0	18560,4	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	1813121,7	х	850407,9	х	366732,1	х	2566,0
Товарна риба, кг	76	14923248,3	1496052,6	6252454,6	745847,6	6270142,9	283362,6	62390,5	2495,2
Ікра, тис. шт.	77	7601	2518	196	743	210	357	0	0
Личинки, млн шт.	78	41250,3	2779,2	34466,4	710,0	5967,2	1586,7	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	78222,1	56352,6	15612,5	3935,5	29583,5	3744,8	35,3	38,9
Однорічки, тис. шт.	80	99020,2	191630,8	62581,2	92178,6	21653,9	72895,1	0,5	9,9

Дволітки, тис. шт.	81	159341,9	46131,0	54485,7	6755,5	99163,0	4773,7	62,3	22,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	506,9	17550,7	1,4	194,0	90,0	12,3	0,0	0,0
Самки	83	445,8	17434,9	0,6	95,7	30,0	4,7	0,0	0,0
Самці	84	61,1	115,8	0,8	98,3	60,0	7,6	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	675,4	17433,4	0,6	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0	0	0	0	0	0	0	0
У внутрішні водні об'єкти	87	720564,7	7897,4	2156,8	1711,4	9694,6	5962,1	0,0	0,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ, щука, тараня, буфало

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	7836,78	х	147636,3	х	437942,5	х	0
Товарна риба, кг	76	303792,0	5180,5	404514,6	21484,5	1629953,7	437683,1	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	7188	1417	7	2	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	630,0	378,9	0,0	0,0	186,6	103,6	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	66,6	532,5	30020,0	48057,0	2904,1	44,0	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	15,4	198,3	14600,0	26280,0	169,3	68,9	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	5,0	57,3	5614,0	34485,0	12,0	37,5	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,2	11,0	415,0	17328,0	0,3	5,4	0,0	0,0
Самки	83	0,1	4,7	415,0	17328,0	0,1	1,8	0,0	0,0
Самці	84	0,1	6,3	0,0	0,0	0,2	3,6	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	259,8	61,7	415,0	17328,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0	0	0	0	0	0	0	0
У внутрішні водні об'єкти	87	1359,5	138,1	706853,0	0,0	500,9	85,9	0,0	0,0

6. Матеріали за 2015 рік, подані у формі 1-А риба

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	97107,6	1131,3	4455,3	93783,7	69099,2
маточні	02	1003,0	23,3	42,8	983,5	681,2
нерестові	03	206,3	15,1	26,6	194,8	145,3
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	26517,5	473,9	1682,2	25309,2	19269,3
I категорії	05	13761,4	216,2	442,7	13534,9	10276,3
II категорії	06	12756,1	257,7	1239,5	11774,3	8993,0
нагульні	07	59934,4	560,5	2530,1	57964,8	42681,9
зимувальні	08	1067,9	25,3	87,9	1005,2	891,4
карантинні	09	121,8	0,2	1,0	121,0	72,7
інші стави (водозабезпечуючі, селекційні, стави-відстійники для нагріву води, малькові, підрощувальні, переднерестові)	10	3019,6	33,0	84,7	2967,9	1541,3
водопостачальні	11	5237,1	0,0	0,0	5237,1	3816,1
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	29119,2	2130,0	164,0	31085,2	31019,2
вищувальні	13	7239,2	2034,0	56,0	9217,2	9043,2
нагульні	14	21880,0	96,0	108,0	21868,0	21976,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	55863,9	3905,0	6620,0	53148,9	45963,9
вищувальні	16	48111,9	2605,0	6620,0	44096,9	38111,9
нагульні	17	7752,0	1300,0	0,0	9052,0	7852,0
Акваріуми, м ³	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), га/м ²	19	7968,5	0,0	0,0	7968,5	7968,5

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	317376,1	90,5	138712,2	30,9	90354,7	14,3	10202,4	2,6
самки	22	170388,8	48,2	67970,5	13,6	46712,7	6,8	5029,8	1,4
самці	23	146987,3	42,3	70741,7	17,3	43642,0	7,5	5172,6	1,2
Ремонтне поголів'я всього	24	183138,6	224,7	80212,4	102,7	46539,5	45,1	6759,0	14,1
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	41743,6	19,4	15564,0	10,6	20799,2	13,9	120,0	0,1
самки	22	29562,6	14,1	10712,0	6,7	10401,2	6,2	60,0	0,0
самці	23	12181,0	5,4	4852,0	3,9	10398,0	7,7	60,0	0,0
Ремонтне поголів'я всього	24	39385,6	49,3	3652,0	6,9	6590,1	6,3	25,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, лин, буфало

III. Вирощування риборозсадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	594079,3	х	207611	х	373226,07	х	643
Від природного нересту	26	х	111025,21	х	90244,5	х	2201,6	х	64,3
Вирощено та виловлено риборозсадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	7746965,8	1447757,2	3975644,7	1312103,6	3445790,5	111494,8	13282,0	105,6
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7520017,6	1443540,6	3950811,7	1311784,0	3334882,5	109618,2	7365,0	86,7
Цьоголітки	29	2588205,4	1035180,6	1436843,7	984496,5	1016941,7	41990,0	3199,0	81,8
Однорічки	30	850401,0	122613,4	577297,0	101573,0	239675,0	20269,7	0,0	0,0
Дволітки	31	2662777,4	168400,0	1315703,0	123170,8	1318685,0	42848,2	4166,0	4,9
Дворічки	32	1418633,8	117346,6	620968,0	102543,7	759580,8	4510,4	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	133579,2	3479,2	19473,0	184,8	108458,0	1847,4	200,0	6,0
Цьоголітки	34	96913,6	1887,1	5500,0	59,0	90000,0	1800,0	60,0	4,0
Однорічки	35	6,6	1403,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	34659,0	186,4	13973,0	125,8	18458,0	47,4	140,0	2,0
Дворічки	37	2000,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	87759,0	662,9	2500,0	100,0	0,0	0,0	5717,0	12,8
Цьоголітки	39	13098,0	260,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3600,0	12,0
Однорічки	40	38116,0	248,3	2500,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	34945,0	152,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2117,0	0,8
Дворічки	42	1600,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	5610,0	75,0	2860,0	34,8	2450,0	29,2	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	2050,0	59,0	900,0	25,0	850,0	23,0	0,0	0,0
Дволітки	46	3560,0	16,0	1960,0	9,8	1600,0	6,2	0,0	0,0

Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	5690443,4	x	4860479,3	x	806427,7	x	3,1
Цьоголітки	49	108050,0	147206,0	66479,0	65606,8	28698,0	81167,6	685,0	64,5
Однорічки	50	235683,0	461406,8	164551,0	379583,5	52145,0	81266,7	50,0	0,3
Дволітки	51	248115,0	24183,5	138796,0	3042,8	103266,0	17497,1	0,0	0,0
Дворічки	52	232004,0	125600,0	93005,0	45870,6	133600,0	32676,3	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2108563,6	2880007,5	1233884,0	2126604,7	762554,0	746335,0	3285,0	538,3
Дволітки	54	3437943,0	803798,1	1917361,0	521732,6	1428422,6	272762,3	6873,0	9,1
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	6118,3	x	2564,2	x	3916,75	x	0
Від природного нересту	26	x	0	x	0	x	18514,81	x	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	56362,1	3254,9	91237,0	1823,3	164649,5	18975,0	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	21954,9	1623,4	40716,0	1465,5	164287,5	18962,6	0,0	0,0
Цьоголітки	29	14970,5	1586,1	18784,0	1220,4	97466,5	5805,7	0,0	0,0
Однорічки	30	0,0	0,0	4130,0	128,0	29299,0	642,7	0,0	0,0
Дволітки	31	6984,4	37,3	5442,0	45,2	11797,0	2293,6	0,0	0,0
Дворічки	32	0,0	0,0	12360,0	71,9	25725,0	10220,6	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	5386,2	1439,1	0,0	0,0	62,0	2,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	1353,6	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	6,6	1403,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	2026,0	10,1	0,0	0,0	62,0	1,2	0,0	0,0
Дворічки	37	2000,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього(сума рядків 39-42)	38	29021,0	192,3	50521,0	357,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	6047,0	124,7	3451,0	123,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	2216,0	8,3	33400,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	20208,0	58,3	12620,0	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	550,0	1,0	1050,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	11,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	11,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									

Личинки	48	х	25,0	х	0,0	х	23508,3	х	0,0
Цьоголітки	49	0,0	0,0	1840,0	50,0	10348,0	317,1	0,0	0,0
Однорічки	50	0,0	0,0	6938,0	347,0	11999,0	209,3	0,0	0,0
Дволітки	51	500,0	0,8	0,0	0,0	5553,0	3642,9	0,0	0,0
Дворічки	52	170,0	2,1	0,0	0,0	5229,0	47051,0	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	10322,6	218,2	12919,0	1192,7	85599,0	5118,7	0,0	0,0
Дволітки	54	20142,4	6671,2	27825,0	119,1	37319,0	2503,7	0,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, піленгас, тараня, лящ, буфало

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	45968,7	18917157,4	9640282,4	7324680,0	71868,0
Садки	56	9643,1	108136,5	510,5	81753,0	14159,0
Басейни	57	30863,2	267315,0	45032,0	15746,0	942,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	2984,6	959511,9	217710,6	705631,3	10,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	З них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	55	30142,0	242892,3	1607292,7	0,0
Садки	56	7424,0	4100,0	190,0	0,0
Басейни	57	99414,0	105353,0	828,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	0,0	0,0	36160,0	0,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, буфало

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	40709,5	17338984,8	8781151,9	6743827,0	55468,0
Садки	62	9615,1	90888,4	310,5	65248,4	14159,0
Басейни	63	8942,7	187674,0	37290,0	16088,0	749,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	65	3621,9	443526,7	19111,6	384773,0	10,0
	66	75,0	10000,0	10000,0		
всього			18071073,9	8847864,0	7209936,4	70386,0
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	61	14695,0	242030,3	1501812,6	0,0
Садки	62	6856,0	4100,0	214,5	0,0
Басейни	63	20940,0	111379,0	1228,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	65	0,0	6972,1	32660,0	0,0
	66				
всього		42491,0	364481,4	1535915,1	0,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, плітка

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	43884942,0	36499434,0	4090766,0	180043,0
На рибопосадковий матеріал	68	15576161,0	13477513,0	1154154,0	10085,0
На маточне поголів'я	69	702792,0	594747,0	39916,0	1562,0
На ремонтне поголів'я	70	625757,0	503179,0	31356,0	1423,0
На товарну рибу	71	26980232,0	21923995,0	2865340,0	166973,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73,74)	72	10123631,1	5749239,6	4309991,7	3110,9
Органічних	73	9064534,5	4997343,0	4006475,6	3100,0
Мінеральних	74	1059096,6	751896,6	303516,1	10,9
х	х	х	х	х	х

Під іншими мається на увазі щука, судак, буфало

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	379568,0	779845,0	1955286,0	10,0
На рибопосадковий матеріал	68	119644,0	95023,0	719742,0	0,0
На маточне поголів'я	69	27081,0	33886,0	5600,0	10,0
На ремонтне поголів'я	70	69751,0	15498,0	4550,0	0,0
На товарну рибу	71	163092,0	635438,0	1225394,0	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73,74)	72	20,9	0,0	61268,0	0,0
Органічних	73	20,9	0,0	57595,0	0,0
Мінеральних	74	0,0	0,0	3673,0	0,0

Під іншими мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього	75	х	422336,7	х	238430,3	х	116212,7	х	1773,0

(сума рядків 76-81, 82, 85)									
Товарна риба, кг	76	13363238,2	382278,5	6645936,7	212839,6	4953589,8	104699,4	30310,3	1321,6
Ікра, тис. шт.	77	4126	452	11	62	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	218,0	1773,9	110,0	826,1	91,2	705,3	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	321673,8	9784,3	293923,1	6209,5	26161,2	2182,1	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	187255,6	14579,9	180087,8	10314,9	7125,9	4145,3	16,8	28,8
Дволітки, тис. шт.	81	186883,0	12545,0	64592,7	8033,0	122275,2	4193,4	7,2	281,8
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	106,7	725,9	0,7	137,5	105,0	287,2	0,4	131,7
Самки	83	61,3	422,4	0,2	54,0	60,5	148,7	0,2	81,9
Самці	84	45,4	303,4	0,5	83,4	44,5	138,5	0,2	49,9
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	2,4	196,6	0,2	7,6	0,0	0,0	2,0	9,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0	0	0	0	0	0	0	0
У внутрішні водні об'єкти	87	399322,3	2725080,9	136646,2	273971,1	248876,6	420977,9	10,5	38,7
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	9957,61	х	30148,1	х	25814,9	х	0
Товарна риба, кг	76	54099,0	9205,4	333900,3	28916,9	1345402,1	25295,5	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	225	111	3890	279	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	0,0	182,6	0,0	0,0	16,7	59,9	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	63,1	127,5	263,9	886,0	1262,5	379,2	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	1,2	49,0	9,3	37,7	14,6	4,2	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	0,3	18,0	0,6	16,0	7,0	2,9	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,1	96,3	0,0	0,0	0,5	73,2	0,0	0,0

Самки	83	0,1	96,3	0,0	0,0	0,3	41,6	0,0	0,0
Самці	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	31,7	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,2	167,4	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0	0	0	0	0	0	0	0
У внутрішні водні об'єкти	87	1597,4	146,7	0,0	0,0	12191,6	2029946,5	0,0	0,0
	x								

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ, щука, тараня, буфало

7. Інформація й дані форми 1-А риба за 2016 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	88025,0	2401,9	4289,5	86137,3	65669,7
маточні	02	1000,5	15,3	16,4	999,4	690,9
нерестові	03	222,2	13,2	15,7	219,7	161,5
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	26272,8	1812,7	1971,3	26114,2	19969,9
I категорії	05	14089,7	652,1	731,5	14010,3	10811,1
II категорії	06	12183,1	1160,6	1239,8	12103,9	9158,8
нагульні	07	53321,5	479,0	2156,6	51643,9	38634,1
зимувальні	08	947,1	31,9	34,8	944,2	845,3
карантинні	09	103,8	4,8	0,0	108,6	76,5
інші стави (водозабезпечуючі, селекційні, стави-відстійники для нагріву води, малькові, підрощувальні, переднерестові)	10	2877,7	45,0	94,7	2828,0	2043,0
водопостачальні	11	3279,3	0,0	0,0	3279,3	3248,7
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	32004,2	6735,0	364,0	38375,2	30623,2
вищувальні	13	26112,2	2960,0	256,0	28816,2	21456,2
нагульні	14	5892,0	3775,0	108,0	9559,0	9167,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	59267,4	4998,0	1820,0	62445,4	50954,4
вищувальні	16	49222,4	4268,0	1820,0	51670,4	41779,4
нагульні	17	10045,0	730,0	0,0	10775,0	9175,0
Акваріуми, м ³	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), га/м ²	19	8177,6	0,0	0,0	8177,6	8166,4

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	317376,1	3397,2	157948,3	784,4	88543,1	789,8	12866,3	211,0
самки	22	170388,8	1730,3	76447,3	332,4	47985,1	413,1	6992,6	146,9
самці	23	146987,3	1667,0	81501,0	452,0	40558,0	376,7	5873,7	64,1
Ремонтне поголів'я всього	24	183138,6	2018,5	131712,1	1094,8	124585,0	182,6	6858,4	14,5
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Під іншими мається на увазі щука, судак, лин, буфало

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Під іншими мається на увазі щука, судак, піленгас, тараня, лящ, буфало

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	797210,8	x	282734,2	x	504217,5	x	3973,5
Від природного нересту	26	x	147419,15	x	124149,15	x	0	x	45,8
Вирощено та видовлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	8790937,7	162678,1	4519911,0	83282,6	3880618,0	66341,4	19746,5	271,7
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	8530111,9	160193,3	4466555,0	82874,7	3787981,0	65561,0	3311,5	67,7
Цьоголітки	29	2934565,9	116202,1	1475166,0	57888,3	1262646,0	48155,4	1835,0	51,5
Однорічки	30	1185116,5	26219,1	621596,0	14729,6	529254,0	10382,8	0,0	0,0
Дволітки	31	3298091,5	13707,4	1860115,0	8182,8	1406398,0	5130,9	1476,5	16,2
Дворічки	32	1112338,0	4064,8	509678,0	2074,0	589683,0	1892,0	0,0	0,0
Садки всього (сума рядків 34-37)	33	135220,8	512,0	47500,0	276,1	70700,0	124,8	8500,0	14,0
Цьоголітки	34	3033,8	41,2	0,0	0,0	100,0	20,0	1200,0	5,0
Однорічки	35	3700,0	71,0	2500,0	50,0	900,0	18,0	0,0	0,0
Дволітки	36	116537,0	372,9	45000,0	226,1	69700,0	86,8	0,0	0,0
Дворічки	37	11950,0	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	7300,0	9,0
Басейни всього (сума рядків 39-42)	38	103635,8	1627,0	3256,0	91,1	6128,0	365,4	4575,0	183,0
Цьоголітки	39	32918,8	1140,9	476,0	84,0	2729,0	357,0	4575,0	183,0
Однорічки	40	11830,0	157,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	53556,0	319,6	2780,0	7,1	3399,0	8,4	0,0	0,0
Дворічки	42	5331,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти всього	43	21969,0	345,8	2600,0	40,7	15809,0	290,1	3360,0	7,0
Цьоголітки	44	18189,0	295,4	450,0	11,9	14379,0	276,5	3360,0	7,0
Однорічки	45	600,0	24,0	200,0	8,0	200,0	8,0	0,0	0,0
Дволітки	46	450,0	11,9	450,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	2730,0	14,4	1500,0	8,8	1230,0	5,6	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	10839004,0	x	7527862,0	x	3277626,0	x	0,0
Цьоголітки	49	95430,0	15410,4	51343,0	1656,2	36907,0	13372,2	65,0	2,5
Однорічки	50	253799,5	60719,2	146676,5	27447,3	84511,0	32458,9	352,0	1,7
Дволітки	51	135608,7	2343,5	47864,9	1054,7	81895,8	1007,2	0,0	0,0
Дворічки	52	341182,0	4355,5	206671,0	986,2	123143,0	3237,2	5,0	0,2
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	1782298,2	68240,0	1057708,3	38795,9	610849,5	25692,3	5287,0	48,0
Дволітки	54	3157580,5	142718,1	1893374,0	68023,3	1192391,0	74134,2	4926,5	23,4
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	1738,7	х	2195	х	2351,900 5	х	1
Від природного нересту	26	х	0	х	0	х	23224,15	х	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	106007,3	2282,0	61554,0	2193,6	203100,9	8306,8	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	36578,5	1901,8	32947,0	1541,2	202738,9	8246,8	0,0	0,0
Цьоголітки	29	28615,0	1869,8	15475,0	1377,5	150828,9	6859,5	0,0	0,0
Однорічки	30	1541,5	5,0	2362,0	75,6	30363,0	1026,1	0,0	0,0
Дволітки	31	6422,0	27,0	6060,0	40,0	17620,0	310,5	0,0	0,0
Дворічки	32	0,0	0,0	9050,0	48,1	3927,0	50,7	0,0	0,0
Садки-всього(сума рядків 34-37)	33	8470,8	47,1	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	1733,8	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	300,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	1787,0	10,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
Дворічки	37	4650,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сумарядків39-42)	38	60957,8	333,1	28607,0	652,4	112,0	2,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	23081,8	269,9	2005,0	245,0	52,0	2,0	0,0	0,0
Однорічки	40	6830,0	14,3	5000,0	143,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	27756,0	46,1	19561,0	258,0	60,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	3290,0	2,8	2041,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	8,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	8,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	0,0	х	0,0	х	33516,0	х	0,0
Цьоголітки	49	60,0	4,0	119,0	10,0	6936,0	365,5	0,0	0,0
Однорічки	50	0,0	0,0	8170,0	359,0	14090,0	452,2	0,0	0,0
Дволітки	51	590,0	1,1	0,0	0,0	5258,0	280,5	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	0,0	0,0	11363,0	131,9	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	42348,6	317,2	20479,0	1435,0	45625,9	1951,6	0,0	0,0
Дволітки	54	30490,0	64,0	14100,0	75,8	22299,0	397,5	0,0	0,0

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	46424,9	17511583,4	8630534,0	7050356,0	71723,7
Садки	56	20032,1	151997,0	0,0	103829,0	30203,0
Басейни	57	9160,2	208725,0	39292,0	22324,0	1363,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	2985,3	3552351,5	1195174,1	1977908,6	4234,0
(вирощувальні стави)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього	60	78602,5	21424,7	9865,0	9154,4	107,5
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	55	48491,0	214524,5	1495954,2	0,0
Садки	56	10324,0	7641,0	0,0	0,0
Басейни	57	36271,0	108180,0	1295,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	59	21298,0	0,0	353736,8	0,0
(вирощувальні стави)		0,0	0,0	0,0	0,0
всього	60	116,4	330,3	1851,0	

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, буфало

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	894367,9	16181702,5	8096054,8	6354531,0	69361,7
Садки	62	15325,1	93926,0	0,0	53829,0	30203,0
Басейни	63	6552,2	101503,0	31795,0	5380,0	850,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти	65	6850,6	395352,0	9594,1	342279,6	0,0
всього	66		16772483,5	8137443,9	6756019,6	100414,7
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	З них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	40079,0	214423,5	1407252,5	0,0
Садки	62	7853,0	2041,0	0,0	0,0
Басейни	63	14857,0	47570,0	1051,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти(вказати які)	65	0,0	0,0	43478,3	0,0
всього	66	62789,0	264034,5	1451781,8	0,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ щука, плітка

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	40055399,8	35158303,0	2449076,0	274901,0
На рибопосадковий матеріал	68	9181371,1	8419740,0	554859,0	15402,0
На маточне поголів'я	69	427195,0	333795,0	14377,0	9066,0
На ремонтне поголів'я	70	349121,8	254101,0	28416,0	1800,0
На товарну рибу	71	30097711,9	26150667,0	1851424,0	248633,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73,74)	72	17009332,0	14249051,0	2550112,0	10000,0
Органічних	73	15478995,0	12930403,0	2358742,0	10000,0
мінеральних	74	1530337,0	1318648,0	191370,0	0,0
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	З них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	206151,1	472012,0	1494956,7	20,0
На рибопосадковий матеріал	68	56622,1	30242,0	104506,0	10,0
На маточне поголів'я	69	37606,0	27235,0	5116,0	0,0
На ремонтне поголів'я	70	53210,8	7317,0	4277,0	10,0
На товарну рибу	71	58712,2	407218,0	1381057,7	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73,74)	72	140000,0	10799,0	49370,0	0,0
Органічних	73	140000,0	0,0	39850,0	0,0
мінеральних	74	0,0	10799,0	9520,0	0,0

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	1390894,8	х	610866,5	х	726539,4	х	3661,8
Товарна риба, кг	76	14514593,3	1230036,0	6625520,8	494800,3	6606273,8	685616,7	81155,3	3639,4
Ікра, тис. шт.	77	350	356	0	0	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	33771,2	96097,0	5567,4	85933,3	28153,5	10057,5	47,5	9,5
Цьоголітки, тис. шт.	79	144749,0	13525,4	34902,4	6003,7	39940,5	5679,6	4,0	12,1
Однорічки, тис. шт.	80	123057,2	24312,2	65841,5	10095,9	56586,5	13965,3	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	428862,9	23245,9	63447,5	13793,3	363781,4	8868,5	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	1104,7	3283,7	1044,0	226,1	9,9	2363,9	0,0	0,7

Самки	83	1065,4	910,6	1014,2	109,8	0,4	107,7	0,0	0,1
Самці	84	39,3	2373,1	29,8	116,3	9,5	2256,2	0,0	0,6
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	8,4	39,3	0,4	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	10756	2966005	1706	706091	5853	2098482	68	66428
У внутрішні водні об'єкти	87	1277393,1	5770834,8	214926,2	1948336,3	340615,2	3660691,8	67,5	66428,0

Під іншими мається на увазі карась, піленгас, судак, лящ, щука, тараня, буфало

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	10594,6	х	22244,8	х	16953,3	х	0
Товарна риба, кг	76	49570,0	7897,2	264595,5	22060,9	887477,9	16022,5	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	350	356	0	0	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	0,1	45,7	0,0	0,0	2,7	50,9	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	133,2	1348,7	130,0	87,0	69638,9	394,3	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	5,8	162,3	95,6	67,0	527,8	21,7	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	1,2	121,0	1,2	29,9	1631,6	433,3	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	50,0	662,7	0,0	0,0	0,8	30,3	0,0	0,0
Самки	83	50,0	662,7	0,0	0,0	0,8	30,3	0,0	0,0
Самці	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	8,0	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	1703	192	0	0	1426	94812	0	0
У внутрішні водні об'єкти	87	1663,2	166,3	707013,0	0,0	13108,0	95212,4	0,0	0,0

8. Дані форми 1-А риба за 2017 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початку року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума рядків 02- 04, 07-11)	01	85318,7	1687,4	5158,5	81847,6	63775,4
маточні	02	847,1	1,0	21,5	826,6	442,7
нерестові	03	195,3	0,0	5,3	190,0	144,2
вищувальні – всього (сума рядків 05, 06)	04	24993,0	1253,0	1727,3	24518,8	19485,6
I категорії	05	13788,5	70,9	488,3	13371,3	9886,1
II категорії	06	11204,4	1182,1	1239,0	11147,5	9599,5
нагульні	07	53823,4	409,4	3138,6	51094,3	39381,6
зимувальні	08	1048,6	24,0	26,9	1045,7	912,1
карантинні	09	268,2	0,0	11,3	256,9	237,5
інші стави (водозабезпечуючі, селекційні, стави-відстійники для нагріву води, малькові, підрощувальні, переднерестові)	10	2813,7	0,0	227,5	2586,2	1887,9
водопостачальні	11	1329,3	0,0	0,0	1329,3	1283,9
Садки – всього, м ² (сума рядків 13, 14)	12	42710,0	619,0	1074,0	42255,0	35134,0
вищувальні	13	28826,2	555,0	1042,0	28339,2	26286,2
нагульні	14	13883,8	64,0	32,0	13915,8	8847,8
Басейни – всього, м ² (сума рядків 16, 17)	15	53955,1	3263,0	820,0	56398,1	51169,1
вищувальні	16	41493,8	1978,0	620,0	42851,8	39322,8
нагульні	17	12461,3	1285,0	200,0	13546,3	11846,3
Акваріуми, м ³	18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (водосховища, озера), га/м ²	19	9786,9	5,0	0,0	9791,9	9342,2
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Україна									
Маточне поголів'я - всього (сума рядків 22, 23)	21	437864,7	1027,1	155928,0	505,7	86027,7	88,8	14133,6	23,4
самки	22	254871,7	481,8	71610,3	181,8	44088,6	49,6	7375,5	11,6
самці	23	182993,0	545,3	84317,7	324,0	41939,1	39,2	6758,1	11,8
Ремонтне поголів'я - всього	24	449403,6	2623,3	222068,9	2185,2	97262,1	289,0	7078,3	7,5

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні) (короп кої)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Україна									
Маточне поголів'я - всього (сума рядків 22, 23)	21	97606,6	31,4	30782,4	299,4	53126,4	78,2	260,0	0,1
самки	22	84183,9	26,1	22471,1	174,5	25002,3	38,1	140,0	0,1
самці	23	13422,7	5,2	8311,3	124,9	28124,1	40,1	120,0	0,1
Ремонтне поголів'я - всього	24	83406,3	60,7	10626,3	26,9	28911,7	54,0	50,0	0,0

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	544590,4	х	219688,79	х	316161,9	х	1333,8
Від природного нересту	26	х	151546,3	х	120575,2	х	31	х	136
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	8985605,3	325932,9	4638869,3	158457,9	4039203,7	150631,5	10533,7	434,2
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	8562881,0	321360,8	4526535,2	157923,7	3860801,6	147931,6	5117,6	400,1
Цьоголітки	29	2890995,3	255481,7	1557725,2	127792,4	1248853,1	122522,0	3342,6	341,0
Однорічки	30	851145,3	31674,9	430517,0	12370,2	394303,0	16724,1	280,0	40,0
Дволітки	31	3120807,4	28395,4	1580455,0	14044,7	1490459,5	6746,7	685,0	2,9
Дворічки	32	1699933,0	5808,7	957838,0	3716,4	727186,0	1938,8	810,0	16,2
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	180439,6	2551,9	25540,0	166,3	148828,0	2327,7	0,0	0,0
Цьоголітки	34	59909,0	2006,6	2400,0	80,0	55800,0	1890,0	0,0	0,0
Однорічки	35	2683,5	25,3	640,0	5,3	1793,0	15,0	0,0	0,0
Дволітки	36	82450,0	168,3	22500,0	81,0	58950,0	83,7	0,0	0,0
Дворічки	37	35397,1	351,7	0,0	0,0	32285,0	339,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	141164,6	1790,1	7057,0	184,5	10864,0	338,4	2943,1	29,2
Цьоголітки	39	49817,6	1325,1	3719,0	157,2	7814,0	315,6	2943,1	29,2
Однорічки	40	22618,0	187,8	1238,0	21,3	1050,0	17,8	0,0	0,0
Дволітки	41	27349,0	171,1	2100,0	6,0	2000,0	5,0	0,0	0,0
Дворічки	42	41380,0	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	101120,2	230,1	79737,1	183,4	18710,1	33,8	2473,0	4,9
	43								

Цьоголітки	44	373,2	27,1	0,1	14,0	0,1	11,0	373,0	2,1
Однорічки	45	600,0	24,0	200,0	8,0	200,0	8,0	0,0	0,0
Дволітки	46	27100,0	17,0	10000,0	6,7	15000,0	7,5	2100,0	2,8
Дворічки	47	73047,0	162,0	69537,0	154,7	3510,0	7,3	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	199146,2	x	75323,0	x	118078,2	x	2317,0
Цьоголітки	49	94889,3	35963,6	53022,0	29041,0	33005,0	6404,4	136,8	58,4
Однорічки	50	264819,6	7324,7	151415,2	4473,3	83856,0	2335,3	0,0	0,0
Дволітки	51	135830	775,6	67291,8	412,1	59034,9	285,2	300	3,8
Дворічки	52	261076,0	6244,0	106172,0	5412,4	137263,0	470,9	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2214857,5	113141,9	1236131,0	75201,6	893222,2	33287,9	13979,6	94,2
Дволітки	54	2709645,2	17016,3	1477752,9	12141,2	1159152,9	4205,5	3124,0	10,0
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	4046,7	x	2115	x	1244,3	x	51
Від природного нересту	26	x	0	x	2400	x	28404,1	x	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	120205,1	2192,1	59333,3	1363,8	117460,4	12853,4	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	11089,4	1656,8	42678,5	628,2	116658,8	12820,4	0,0	0,0
Цьоголітки	29	6387,9	1630,7	30652,2	480,1	44034,4	2715,6	0,0	0,0
Однорічки	30	48,0	0,3	5056,3	87,5	20941,0	2452,9	0,0	0,0
Дволітки	31	1082,5	7,6	6195,0	53,6	41930,4	7539,8	0,0	0,0
Дворічки	32	3571,0	18,2	775,0	7,0	9753,0	112,1	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	5470,0	32,9	0,0	0,0	601,6	25,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	1109,0	16,6	0,0	0,0	600,0	20,0	0,0	0,0
Однорічки	35	250,0	3,0	0,0	0,0	0,5	2,0	0,0	0,0
Дволітки	36	1000,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	3111,0	9,7	0,0	0,0	1,1	3,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	103645,7	502,4	16654,8	735,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	27486,7	278,1	7854,8	545,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	17330,0	50,7	3000,0	98,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	19839,0	78,7	3410,0	81,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	38990,0	94,9	2390,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	8,0	0,0	0,0
Цьоголітки	43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	8,0	0,0	0,0
Дволітки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Куплено в інших суб'єктів	47								
Личинки		x	12,0	x	0,0	x	3416,0	x	0,0
Цьоголітки	48	0,3	0,5	1840,0	50,0	6885,3	409,3	0,0	0,0
Однорічки	49	550,0	2,0	8745,0	70,7	20253,4	443,4	0,0	0,0
Дволітки	50	0	0,0	0	0,0	9203,1	74,5	0	0,0
Дворічки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	17641,0	360,7	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю	52								
Цьоголітки		8497,7	108,4	23705,0	464,8	39322,0	3985,0	0	0,0
Дволітки	53	40749,9	127,8	11096,0	169,9	17769,5	361,9	0,0	0,0
	54								

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	49010,6	18663576,9	9241892,8	7031340,9	68245,0
Садки	56	22386,2	87694,0	0,0	35635,0	37505,0
Басейни	57	9824,6	278554,5	20592,0	17176,0	38152,0
Акваріуми	58	392,6	36845,8	0,0	0,0	1391,3
Інші водні об'єкти	59	6126,5	1101575,9	361526,0	666207,5	953,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		87740,5	20168247,1	9624010,8	7750359,4	146246,3
x	x	x	x	x	x	x

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	55	44865,0	222811,0	2054422,2	0,0
Садки	56	14554,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	57	78528,5	121430,0	2676,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	35454,5	0,0
Інші водні об'єкти	59	0,0	0,0	72889,4	0,0
(вирощувальні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		137947,5	344241,0	2165442,1	

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	68752,7	16071902,1	7959540,9	5862891,9	30061,0
Садки	62	19097,2	73196,5	0,0	25954,5	37505,0
Басейни	63	8668,3	183132,3	10600,0	11263,0	8867,8
Акваріуми	64	392,6	36845,8	0,0	0,0	1391,3
Інші водні об'єкти	65	12967,4	568323,9	162200,0	257036,5	992,0
всього			16933400,6	8132340,9	6157145,9	78817,1
x	x	x	x	x	x	x

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	61	38045,5	221212,0	1960150,8	0,0
Садки	62	7737,0	2000,0	0,0	0,0
Басейни	63	54677,5	95316,0	2408,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	35454,5	0,0
Інші водні об'єкти	65	0,0	0,0	148095,4	0,0
всього		100460,0	318528,0	2146108,7	0,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	45335632,0	39244135,3	3590895,0	184567,2
На рибопосадковий матеріал	68	9484423,1	8033256,1	1291047,0	6637,0
На маточне поголів'я	69	872239,2	560412,0	190246,0	6685,7
На ремонтне поголів'я	70	559884,0	364747,0	73256,0	3360,0
На товарну рибу	71	34419085,7	30285720,2	2036346,0	167884,5
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	18627110,9	16590146,0	1894784,9	5010,0
Органічних	73	17446445,0	15692651,0	1628974,0	10,0
Мінеральних	74	1180665,9	897495,0	265810,9	5000,0
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	401431,8	451258,5	1463344,2	210,0
На рибопосадковий матеріал	68	76468,4	29943,0	47071,6	50,0
На маточне поголів'я	69	56169,0	48941,5	9785,0	160,0
На ремонтне поголів'я	70	89851,0	21195,0	7475,0	0,0
На товарну рибу	71	178943,4	351179,0	1399012,6	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	96100,0	0,0	41070,0	0,0
Органічних	73	95100,0	0,0	29710,0	0,0
Мінеральних	74	1000,0	0,0	11360,0	0,0

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	1656953,1	х	810469,1	х	758995,6	х	4378,7
Товарна риба, кг	76	14441736,1	1606039,8	7016273,0	782398,7	5264301,1	740317,1	72663,4	3334,2
Ікра, тис. шт.	77	3031	1416	0	0	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	25283,9	3460,0	8131,3	961,9	17083,2	1282,6	12,5	1013,3
Цьоголітки, тис. шт.	79	49529,8	13810,6	33205,2	6723,4	11970,2	6271,1	36,0	8,8
Однорічки, тис. шт.	80	141269,5	11239,5	92794,5	7914,8	48251,9	3019,3	3,8	3,3
Дволітки, тис. шт.	81	18658,5	20635,8	3503,6	12202,8	14940,2	8165,1	0,3	18,2
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	2265,3	317,0	1720,7	148,2	0,3	38,3	0,0	0,9
Самки	83	1020,7	177,9	650,3	61,9	0,2	27,5	0,0	0,0
Самці	84	1244,6	139,2	1070,4	86,3	0,1	10,8	0,0	0,9
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	220,4	34,5	220,3	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	34379,4	31842,4	18470,6	4763,1	10078,9	11316,4	361,7	225,5

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	12771,8	x	32805,4	x	37532,5	x	0
Товарна риба, кг	76	76107,3	10440,3	316953,9	32352,7	1695437,4	37196,9	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	1631	1262	1400	154	0	0	0	0
Личинки, млн шт.	78	16,7	142,7	0,0	0,0	40,3	59,5	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	106,8	666,4	117,2	59,3	4094,4	81,6	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	3,1	114,0	52,0	143,9	164,3	44,2	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	20,6	115,6	3,0	7,5	190,8	126,7	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	17,6	369,0	88,5	175,2	23,6	0,0	0,0
Самки	83	0,0	13,6	300,0	54,5	70,2	20,5	0,0	0,0
Самці	84	0,0	4,0	69,0	34,0	105,0	3,1	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,1	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1611,7	12741,7	161,0	2246,3	3695,4	549,4	0,0	0,0

9. Інформаційні дані форми 1-А риба за 2018 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	90476,7	2124,8	5141,3	87460,2	67873,1
маточні	02	3858,6	0,0	17,6	3841,0	525,3
нерестові	03	213,4	0,5	0,8	205,9	157,8
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	26894,0	878,5	1970,0	25802,5	21346,9
I категорії	05	16109,9	217,6	619,5	15708,0	12806,3
II категорії	06	10784,1	660,9	1350,5	10094,5	8540,5
нагульні	07	53846,0	1230,4	2804,8	52271,6	42158,2
зимувальні	08	1019,8	0,3	56,5	963,6	762,4
карантинні	09	86,4	3,0	6,4	83,0	54,8
інші стави (вказати які)	10	1402,2	3,6	49,4	1356,3	1611,9
Водопостачальні	11	3156,3	8,6	228,6	2936,3	1255,8
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	57133,0	1104,0	315,0	57922,0	40879,0
вищувальні	13	42805,0	1104,0	315,0	43594,0	38076,0
нагульні	14	14328,0	0,0	0,0	14328,0	2803,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	56536,7	1475,0	294,7	57717,1	52209,1
вищувальні	16	43292,7	1233,5	273,1	44253,1	42325,1
нагульні	17	13244,0	241,6	21,6	13464,0	9884,0
Акваріуми, м ³	18	482,6	260,0	30,0	712,6	742,6
Інші водні об'єкти, (вказати які), м ²	19	6595,4	0,0	25,5	6569,9	4370,5
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	423827,4	513,0	145862,6	323,5	88197,8	62,5	9463,8	2,1
самки	22	256036,3	238,9	73850,4	163,8	47600,6	6,2	5138,4	1,1
самці	23	167791,1	274,1	72012,2	159,7	40597,2	56,3	4325,4	1,0
Ремонтне поголів'я всього	24	340512,7	3562,9	131544,4	784,7	76402,5	2573,3	3544,0	2,3
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	88232,2	26,3	37591,9	13,9	54479,1	84,8	260,0	0,1
самки	22	76886,1	22,2	28137,7	9,2	24423,1	36,4	140,0	0,1
самці	23	11346,1	4,1	9454,2	4,7	30056,0	48,4	120,0	0,1
Ремонтне поголів'я всього	24	101556,8	76,8	17153,0	26,9	10312,0	98,9	50,0	0,0

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	907615,0	x	449877,4	x	445571,65	x	2784,9
Від природного нересту	26	x	105011,4	x	94152,6	x	150,1	x	2126,6
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	8602007,8	154474,8	4038908,4	73039,1	4232353,7	67153,6	8416,7	732,9
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	8285548,1	151393,2	3953364,4	72683,5	4082785,7	65543,3	6617,7	729,7
Цьоголітки	29	2686281,9	106716,7	1408195,6	51147,0	1120861,1	43308,4	3644,5	688,8
Однорічки	30	780923,1	23585,7	444629,6	11875,9	316678,5	11378,1	507,0	5,8
Дволітки	31	3268098,1	15200,8	1453388,2	6779,0	1766889,1	8174,4	2466,2	35,1
Дворічки	32	1550245,0	5890,0	647151,0	2881,6	878357,0	2682,4	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	131090,0	1508,0	10170,0	169,0	113880,0	1259,0	1090,0	2,6
Цьоголітки	34	8144,0	244,6	3630,0	104,0	3500,0	100,0	50,0	0,0
Однорічки	35	75620,0	1201,0	2620,0	51,0	72000,0	1120,0	0,0	0,0
Дволітки	36	44136,0	57,0	3420,0	12,0	38380,0	39,0	0,0	0,0
Дворічки	37	3190,0	5,3	500,0	2,0	0,0	0,0	1040,0	2,6
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	82952,7	1123,7	2325,0	28,8	7144,0	79,2	700,0	0,5
Цьоголітки	39	15998,7	754,1	532,0	21,3	1318,0	52,7	700,0	0,5
Однорічки	40	19751,0	220,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	20689,0	88,6	1793,0	7,5	5826,0	26,5	0,0	0,0
Дворічки	42	26514,0	60,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти - всього	43	102417,0	449,9	73049,0	157,8	28544,0	272,2	9,0	0,0
Цьоголітки	44	7169,0	279,6	169,0	11,4	6964,0	250,1	9,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	25000,0	14,2	10000,0	6,7	15000,0	7,5	0,0	0,0
Дворічки	47	70248,0	156,1	62880,0	139,7	6580,0	14,6	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	255909,1	x	103767,1	x	137907,0	x	18,0
Цьоголітки	49	92355,0	4090,0	39761,0	1723,3	42984,0	1970,2	130,0	2,1
Однорічки	50	340040,4	7594,2	196967,4	4218,4	93108,0	2466,3	851,0	8,4
Дволітки	51	204702,0	1079,3	79152,0	368,0	118570,0	638,3	250,0	5,0
Дворічки	52	456125,0	2158,1	196892,0	773,1	227871,0	930,8	110,0	0,2
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	1951167,8	78755,3	1189547,4	42339,6	685053,6	27161,5	3083,5	74,5
Дволітки	54	4570157,4	30410,1	2015087,6	13345,5	2484111,0	16646,1	2760,0	36,1
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	3780,0	х	2421,88	х	3179,2	х	0
Від природного нересту	26	х	0	х	0	х	8582,1	х	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	47816,1	1824,0	92515,4	2170,7	181997,5	9554,4	1000,0	20,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	13973,8	1687,3	48615,0	1244,9	180191,5	9504,6	0,0	0,0
Цьоголітки	29	5636,2	1667,4	19320,0	1050,1	128624,5	8855,1	0,0	0,0
Однорічки	30	249,0	0,3	8860,0	87,5	9999,0	238,1	0,0	0,0
Дволітки	31	7294,6	13,6	12785,0	92,3	25275,0	106,4	0,0	0,0
Дворічки	32	794,0	6,0	7650,0	15,0	16293,0	305,0	0,0	0,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	4950,0	47,3	0,0	0,0	1000,0	30,0	1000,0	20,0
Цьоголітки	34	964,0	40,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	30,0	1000,0	20,0
Дволітки	36	2336,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	1650,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	28883,3	89,4	43900,4	925,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	5021,3	40,8	8427,4	638,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	40	8400,0	27,9	11351,0	192,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	4740,0	11,6	8330,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	10722,0	9,1	15792,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	9,0	0,0	0,0	0,0	806,0	19,8	0,0	0,0
Цьоголітки	44	9,0	0,0	0,0	0,0	18,0	18,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	788,0	1,8	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	50,0	х	340,0	х	13827,0	х	0,0
Цьоголітки	49	230,0	2,3	0,0	0,0	9250,0	392,1	0,0	0,0
Однорічки	50	550,0	2,0	23034,0	138,1	25530,0	761,1	0,0	0,0
Дволітки	51	380,0	0,5	0,0	0,0	6350,0	67,5	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	300,0	0,9	30952,0	453,2	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2853,8	49,9	16560,0	1088,0	54069,5	8041,8	0,0	0,0
Дволітки	54	6878,0	27,1	36094,8	236,1	25226,0	119,1	0,0	0,0

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	377032,9	18276419,6	8961312,0	7133113,7	58430,0
Садки	56	22708,2	100308,0	3515,0	23346,0	20178,0
Басейни	57	9068,5	214763,4	38363,0	17919,0	700,0
Акваріуми	58	742,6	81077,3	0,0	30,0	52773,7
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	4383,0	1520402,0	581625,0	815947,0	1603,0
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		413935,1	20192970,3	9584815,0	7990355,7	133684,7
х	х	х	х	х	х	х
Всього тонн			20193,0	9584,8	7990,4	133,7
Всього тис. тонн			20,2	9,6	8,0	0,1

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	35616,0	121753,5	1966194,4	0,0
Садки	56	12891,0	40378,0	0,0	0,0
Басейни	57	62989,4	93287,0	1505,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	3000,0	25273,6	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	3000,0	118227,0	0,0
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього		111496,4	261418,5	2111200,0	
Всього тонн		111,5	261,4	2111,2	0,0
Всього тис. тонн		0,1	0,3	0,2	0,0

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	48375,4	14974140,1	7581295,7	5575598,8	38436,0
Садки	62	18595,0	48944,0	1500,0	19320,0	20178,0
Басейни	63	7559,7	193370,8	20890,0	3921,0	41,0
Акваріуми	64	742,6	81077,3	0,0	30,0	52773,7
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	4350,1	679667,0	262992,0	292648,0	308,0
всього			15977199,2	7866677,7	5891517,8	111736,7
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	25720,0	113332,5	1639757,1	0,0
Садки	62	7946,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	63	55251,8	112869,0	398,0	0,0

Акваріуми	64	0,0	3000,0	25273,6	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	0,0	180,0	123539,0	0,0
всього		88917,8	229381,5	1788967,7	0,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	44818095,4	38371498,8	4110420,2	170301,9
На рибопосадковий матеріал	68	9408372,2	7787143,0	1394185,0	16619,1
На маточне поголів'я	69	470453,0	290817,0	72301,0	865,0
На ремонтне поголів'я	70	501321,6	343747,0	69139,0	880,0
На товарну рибу	71	34437948,6	29949791,8	2574795,2	151937,8
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	19282230,0	10595169,0	8549961,0	100000,0
Органічних	73	18192210,0	9804015,0	8252195,0	100000,0
Мінеральних	74	1090020,0	791154,0	297766,0	0,0
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	258225,1	601383,5	1306265,9	110,0
На рибопосадковий матеріал	68	63564,3	86475,5	60385,3	0,0
На маточне поголів'я	69	49738,0	55787,0	945,0	110,0
На ремонтне поголів'я	70	65441,6	21999,0	115,0	0,0
На товарну рибу	71	79481,2	437122,0	1244820,6	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	1000,0	0,0	36100,0	0,0
Органічних	73	1000,0	0,0	35000,0	0,0
Мінеральних	74	0,0	0,0	1100,0	0,0

Під іншим мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – усього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	811733,7	х	330863,5	х	394989,7	х	6556,0
Товарна риба, кг	76	14085178,2	755247,3	7049844,2	301763,0	5065089,2	373204,5	107308,7	6359,8
Ікра, тис. шт.	77	6913,5	3210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	34442,5	3243,7	9504,1	1406,4	24730,0	1603,4	208,0	80,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	23804,4	17060,8	11706,5	7807,7	11270,4	7363,8	0,4	5,0
Однорічки, тис. шт.	80	32670,8	10715,0	13373,6	6610,6	19009,2	3712,7	2,2	34,5

Дволітки, тис. шт.	81	14778,8	20807,5	2734,6	11497,8	11792,3	8778,3	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	147,4	993,8	22,8	513,0	124,2	217,1	0,0	60,7
Самки	83	105,8	688,0	15,5	319,5	90,1	160,3	0,0	30,0
Самці	84	41,6	305,8	7,3	193,6	34,1	56,7	0,0	30,7
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	501,2	455,6	250,7	265,0	250,1	110,0	0,0	16,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	297129,2	42304,3	107024,4	8978,6	184753,5	20201,1	718,9	224,5
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	16586,1	x	29361,6	x	34376,8	x	0,0
Товарна риба, кг	76	81037,4	12633,3	226525,0	27886,2	1555373,7	33400,6	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	2063,5	2780,3	4850,0	429,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	153,9	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	136,2	805,0	210,3	666,1	480,6	413,1	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	0,8	58,1	65,0	232,0	220,0	67,2	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	6,5	142,7	2,1	47,1	243,3	341,6	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	153,1	0,3	49,5	0,0	0,5	0,0	0,0
Самки	83	0,0	146,1	0,2	31,7	0,0	0,5	0,0	0,0
Самці	84	0,0	7,0	0,1	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,1	13,6	0,3	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1614,9	8574,9	173,6	2976,6	2843,9	1348,6	0,0	0,0

10. Інформація форми 1-А риба за 2019 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	78743,8	1354,8	3989,2	76109,4	56714,0
маточні	02	1724,0	0,0	42,0	1682,0	1456,1
нерестові	03	184,3	0,0	8,9	175,4	123,2
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	21103,3	789,5	1254,4	20638,5	15340,3
I категорії	05	11769,9	138,2	641,5	11266,6	7822,5
II категорії	06	9333,4	651,3	612,9	9371,9	7517,8
нагульні	07	50624,7	-554,8	2449,2	48730,3	36294,6
зимувальні	08	1134,2	10,5	84,8	1059,9	858,1
карантинні	09	75,2	0,0	5,1	70,0	39,3
інші стави (вказати які)	10	2366,0	0,0	125,7	2240,4	1440,9
Водопостачальні	11	1532,1	0,0	19,2	1512,9	1161,5
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	52187,7	894,0	846,0	52235,7	39977,7
вищувальні	13	43123,7	858,0	336,0	43645,7	37712,7
нагульні	14	9064,0	36,0	510,0	8590,0	2265,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	68998,7	200,0	276,0	68922,689	55735,6
вищувальні	16	56129,75	157,5	33,5	56253,7	45217,1
нагульні	17	12868,9	42,5	242,5	12668,9	10518,5
Акваріуми, м ³	18	722,6	30,0	30,0	722,6	752,6
Інші водні об'єкти, (вказати які), м ²	19	4567,5	1300,0	25,5	5842,0	19312,3
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	440847,0	1429,8	153245,9	1046,6	91273,0	277,4	10198,7	29,1
самки	22	267665,7	715,4	78206,0	508,3	50137,7	140,3	5898,2	16,2
самці	23	173181,2	714,4	75039,9	538,4	41135,3	137,1	4300,5	12,9
Ремонтне поголів'я всього	24	303101,5	17989,4	104369,5	13989,5	70759,5	2437,5	3454,2	6,5
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

1	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	94779,2	28,1	41984,8	15,3	49365,4	33,3	2,0	1,0
самки	22	81078,9	24,2	29801,7	10,2	22543,3	16,2	1,0	0,5
самці	23	13700,3	3,9	12183,1	5,1	26822,1	17,1	1,0	0,5
Ремонтне поголів'я всього	24	93510,3	1470,4	21686,7	29,3	9321,3	56,3	0,5	0,5

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риби					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	659105,0	х	302467,9	х	349508,74	х	1247,61
Від природного нересту	26	х	93136,12	х	86478,8	х	1459,4	х	301,82
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	7740360,3	126702,1	3687705,5	56252,4	3724174,6	58049,2	16506,0	209,9
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7114354,0	123347,2	3566737,5	55714,2	3588341,6	56397,2	8106,0	171,9
Цьоголітки	29	2545201,8	89879,7	1239717,5	39689,8	1174544,3	43952,4	5133,0	166,8
Однорічки	30	729006,5	14385,0	438250,0	7803,7	273221,0	5236,1	0,0	0,0
Дволітки	31	2849175,5	12628,1	1352547,0	5980,8	1435358,3	5199,0	1930,0	4,2
Дворічки	32	1291571,0	6454,5	536223,0	2239,8	705218,0	2009,8	1043,0	0,9
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	92626,0	703,7	5624,0	174,0	78415,0	447,1	3000,0	20,0
Цьоголітки	34	5845,0	352,6	1780,0	158,3	1000,0	133,3	0,0	0,0
Однорічки	35	47120,0	277,9	300,0	1,0	46600,0	276,6	0,0	0,0
Дволітки	36	36541,0	52,3	3424,0	13,7	30815,0	37,2	0,0	0,0
Дворічки	37	3120,0	21,0	120,0	1,0	0,0	0,0	3000,0	20,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	84930,5	2063,4	3175,0	89,8	25050,0	964,5	5400,0	18,0
Цьоголітки	39	42055,5	1742,2	2175,0	87,0	24050,0	962,0	6100,0	18,5
Однорічки	40	12259,0	149,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	25096,0	151,7	1000,0	2,8	1000,0	2,5	0,0	0,0
Дворічки	42	6220,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти - всього	43	144429,0	768,9	110549,0	373,5	30868,0	325,4	0,0	0,0
Цьоголітки	44	8598,0	361,0	1548,0	50,0	6990,0	251,0	0,0	0,0
Однорічки	45	1275,0	23,0	950,0	13,5	275,0	7,5	0,0	0,0
Дволітки	46	1800,0	4,5	1800,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	132756,0	380,4	106251,0	305,5	23603,0	66,9	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	1375973,3	х	148587,9	х	1125656,8	х	642,5
Цьоголітки	49	131461,1	4943,0	60337,0	2882,9	40901,5	1710,5	21624,6	31,0
Однорічки	50	337972,9	11222,5	174786,1	7627,6	129070,8	2919,2	546,0	4,8
Дволітки	51	176721,6	702,9	89688,7	349,5	77272,9	291,3	0,0	0,0
Дворічки	52	388346,8	8012,6	200581,8	6001,7	165775,0	1181,6	315,0	0,9
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	1909564,9	62045,7	1034005,5	31276,8	787032,3	27480,5	2860,0	133,8
Дволітки	54	2478598,3	9012,0	1178575,9	5050,2	1223439,0	3368,7	10573,0	11,7
		х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риби							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	4421,5	х	1413,8	х	45,5	х	0,0
Від природного нересту	26	х	51	х	220,0	х	4625,1		0,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	44281,9	1841,0	69031,5	5656,1	198660,8	4693,5	60,0	51,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	17763,9	1703,3	39157,0	4750,1	194848,8	4610,5	50,0	1,0
Цьоголітки	29	6996,9	1668,4	15390,0	1094,4	103420,1	3307,8	15,0	0,7
Однорічки	30	45,0	0,1	3270,5	555,0	14220,0	790,1	0,0	0,0
Дволітки	31	10722,0	34,8	10636,5	1058,7	х	х	35,0	0,3
Дворічки	32	0,0	0,0	9860,0	2042,0	39227,0	162,1	0,0	0,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	5587,0	62,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	3065,0	60,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	220,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	2302,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	20931,0	75,1	29874,5	906,0	500,0	10,0	0,0	0,0
Цьоголітки	39	3285,0	46,1	5945,5	618,6	500,0	10,0	0,0	0,0
Однорічки	40	8000,0	7,0	4259,0	142,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	7146,0	19,9	15950,0	126,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	2500,0	2,1	3720,0	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	3012,0	70,0	10,0	50,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	60,0	10,0	50,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	2,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	2902,0	8,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	4,0	х	285,0	х	100797,1	Х	0,0
Цьоголітки	49	35,0	2,5	672,0	24,0	7891,0	292,0	0,0	0,0
Однорічки	50	0,0	0,0	8230,0	41,2	25340,0	629,8	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	9760,0	62,0	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	0,0	0,0	21675,0	828,5	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	6884,3	64,5	15595,0	333,4	63187,8	2756,7	15,0	0,7
Дволітки	54	17701,9	28,5	23313,5	240,5	24995,0	312,3	35,0	0,3

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	42993,5	16390912,6	7807864,6	6764554,3	34773,5
Садки	56	21986,0	22193,0	500,0	12325,0	1000,0
Басейни	57	12709,4	583457,7	151938,0	61635,0	77029,0
Акваріуми	58	752,6	117268,3	0,0	30,0	111077,9
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	4818,8	1489879,5	556100,0	827229,5	448,6
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		83260,4	18603711,1	8516402,6	7665773,8	224329,0
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	24638,0	76205,5	1682876,7	0,0
Садки	56	8368,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	57	64088,7	146651,0	82116,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	3000,0	3160,4	10,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	0,0	106101,4	0,0
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		97094,7	225856,5	1874254,5	

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	38226,0	13543681,8	6670820,3	5431903,9	29197,0
Садки	62	18152,6	21368,0	1000,0	11320,0	1000,0
Басейни	63	12616,7	527483,7	145442,0	63795,0	77492,0
Акваріуми	64	752,6	117268,3	0,0	30,0	111077,9
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	4147,9	749578,5	288654,0	373559,4	448,6
всього			14959380,3	7105916,3	5880608,3	219215,5
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	14698,0	67368,4	1329694,2	0,0
Садки	62	8048,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	63	30308,7	130622,0	79824,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	3000,0	3160,4	10,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	0,0	125,1	86791,4	0,0
всього		53054,7	201115,5	1499470,0	10,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	35788054,3	29263078,5	3367939,0	963559,2
На рибопосадковий матеріал	68	8587188,8	6769998,2	1267450,0	2590,0
На маточне поголів'я	69	2108547,0	975015,8	152088,0	605041,0
На ремонтне поголів'я	70	621944,5	344201,0	69914,0	81499,0
На товарну рибу	71	24470374,0	21173863,5	1878487,0	274429,2
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	11510019,0	9762586,0	1511026,0	396,0
Органічних	73	10843016,0	9271222,5	1340011,5	396,0
Мінеральних	74	667003,0	491363,5	171014,5	0,0
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	406630,0	521890,9	1264956,7	40364,7
На рибопосадковий матеріал	68	61023,7	55549,9	430577,0	20,0
На маточне поголів'я	69	176510,0	109734,5	90157,7	40274,7
На ремонтне поголів'я	70	87235,0	25000,5	14095,0	20,0
На товарну рибу	71	81861,3	331606,0	730127,0	50,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	200500,0	0,0	35511,0	0,0
Органічних	73	200500,0	0,0	30886,0	0,0
Мінеральних	74	0,0	0,0	4625,0	0,0

Під іншим мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	515 540,8	х	240 599,5	х	204 676,8	х	11 547,4
Товарна риба, кг	76	11004958,7	454821,1	5305001,3	209648,7	4210953,0	179803,8	184419,2	11488,7
Ікра, тис. шт.	77	146840,1	1466,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	1651,3	2440,9	170,4	1071,1	1235,6	1091,9	0,1	51,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	30659,2	13535,8	14010,5	6082,2	9951,1	6017,0	0,6	1,2
Однорічки, тис. шт.	80	22504,8	12287,0	12023,2	8248,2	9828,4	3889,4	0,1	3,5
Дволітки, тис. шт.	81	81845,6	29347,2	19565,9	15344,9	62222,5	13787,3	0,0	2,3
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума	82	588,8	1306,3	128,3	155,1	0,3	55,0	0,0	0,8

рядків 83, 84)									
Самки	83	346,5	1 193,1	38,1	91,0	0,2	40,1	0,0	0,3
Самці	84	242,3	113,2	90,1	64,0	0,1	14,9	0,0	0,5
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	1466,3	336,2	565,0	49,2	1,2	32,3	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	62 800,4	50 826,9	14 938,5	8 273,4	27 750,6	24 611,8	136,9	267,5
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	11 352,5	x	23 299,8	x	24 064,8	x	100,0
Товарна риба, кг	76	50 477,1	8 670,4	198 997,5	21 481,6	1055 110,6	23 727,9	10,0	100,0
Ікра, тис. шт.	77	740,1	816,6	146 100,0	649,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	0,1	33,3	170,0	110,0	75,1	83,5	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	57,1	656,1	877,7	666,9	5 762,4	112,5	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	0,3	9,2	550,0	96,1	102,7	40,5	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	3,7	112,5	0,0	0,0	53,5	100,3	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,2	988,4	460,0	106,9	0,0	0,1	0,0	0,0
Самки	83	0,1	987,1	308,0	74,4	0,0	0,1	0,0	0,0
Самці	84	0,0	1,3	152,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,1	66,0	900,0	188,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1 628,0	8 142,1	174,1	3 176,6	18 172,3	6 355,4	0,0	0,0

11. Відомості за 2020 рік, які містяться у формі 1-А риба

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	83485,6	1820,0	4849,7	80455,9	58915,2
маточні	02	754,2	11,1	40,3	725,0	510,1
нерестові	03	193,3	4,2	8,1	189,4	119,3
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	21509,4	734,9	1640,6	20603,7	15214,5
I категорії	05	10791,7	307,0	681,4	10417,4	6725,6
II категорії	06	10717,7	427,9	959,2	10186,3	8488,9
нагульні	07	54304,4	1029,3	3029,7	52304,0	38007,4
зимувальні	08	1122,0	8,7	58,6	1072,1	865,2
карантинні	09	221,7	0,5	6,3	215,9	170,8
інші стави (вказати які)	10	5159,5	31,3	66,1	5124,7	3846,3
Водопостачальні	11	221,1	0,0	0,0	221,1	181,6
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	50045,6	362,0	434,0	49973,6	41274,0
вищувальні	13	41452,0	200,0	398,0	41254,0	35947,0
нагульні	14	8593,6	162,0	36,0	8719,6	5327,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	73115,1	38,0	292,0	72861,1	62306,6
вищувальні	16	54737,2	38,0	292,0	54483,2	51050,1
нагульні	17	18378,0	0,0	0,0	18378,0	11256,4
Акваріуми, м ³	18	918,4	30,0	30,0	918,4	944,0
Інші водні об'єкти, (вказати які), м ²	19	7266,3	0,0	0,0	7266,3	6582,0
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	476890,6	132,60	168879,8	33,3	93782,0	14,6	13941,0	2,2
самки	22	297385,8	82,9	83235,3	15,3	54075,0	7,9	8376,2	1,2
самці	23	179504,9	49,70	85644,5	18,0	39707,0	6,7	5564,8	1,0
Ремонтне поголів'я всього	24	347981,8	10464,1	87717,8	642,0	100567,2	112,4	3233,5	4,4
х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	117835,2	36,0	29056,2	12,2	53396,5	34,2	2,0	1,0
самки	22	103457,5	31,7	22748,2	8,7	25493,7	18,0	1,0	0,5
самці	23	14377,8	4,3	6308,0	3,5	27902,8	16,2	1,0	0,5
Ремонтне поголів'я всього	24	90784,5	70,9	20519,0	24,1	45159,9	9610,2	0,0	0,0

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	744077,9	x	251944,78	x	391053,86	x	265,36
Від природного нересту	26	x	233768,48	x	203391,38	x	5270	x	296,3
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	9446584,2	166938,6	4036682,4	90911,4	3514882,6	58860,7	181103,5	806,1
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	9211521,9	164186,9	3964931,9	90605,9	3422165,6	58107,3	174145,0	783,5
Цьоголітки	29	2992080,6	90222,0	1301947,7	38669,8	1010951,5	43456,6	137563,3	644,2
Однорічки	30	647026,6	45697,3	311074,0	37999,6	191752,0	6276,7	22578,5	16,0
Дволітки	31	3765085,7	12964,3	1334171,0	5102,1	1504428,1	5219,1	10942,0	112,9
Дворічки	32	1774229,8	12735,9	954582,2	8049,8	745901,0	2378,9	2811,5	5,4
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	62702,9	559,1	1696,5	112,3	55700,0	424,7	43,5	0,1
Цьоголітки	34	1827,0	212,1	590,0	100,3	500,0	100,0	0,0	0,0
Однорічки	35	57765,9	337,8	1006,5	11,0	55200,0	324,7	43,5	0,1
Дволітки	36	3010,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	100,0	1,0	100,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	85314,4	1734,6	2776,0	9,2	19789,0	76,7	6915,0	22,5
Цьоголітки	39	12668,4	1321,4	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,5
Однорічки	40	8590,0	122,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	47951,0	227,7	2776,0	9,2	19789,0	76,7	0,0	0,0
Дворічки	42	16105,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6885,0	22,0
Інші водні об'єкти - всього	43	87045,0	458,0	67278,0	184,0	17228,0	252,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	8240,0	320,0	1500,0	90,0	6740,0	230,0	0,0	0,0
Однорічки	45	600,0	11,0	600,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	6100,0	35,0	2000,0	4,0	3100,0	11,0	0,0	0,0
Дворічки	47	72105,0	92,0	63178,0	79,0	7388,0	11,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	268233,0	x	96190,6	x	169132,0	x	119,0
Цьоголітки	49	135320,5	4410,8	67230,0	2107,6	44465,0	1917,4	12966,3	13,0
Однорічки	50	277457,0	14447,1	137681,6	6054,5	107265,4	5621,4	12,0	0,2
Дволітки	51	291667,0	12863,2	146576,0	3190,7	130426,0	9550,5	0,0	0,0
Дворічки	52	253911,0	2677,2	114484,0	1450,8	116351,0	985,9	310,0	0,9
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2544271,6	71615,8	1194099,0	34186,4	677029,0	29683,5	137363,0	636,5
Дволітки	54	2846301,1	46327,3	1343411,6	40425,0	1045579,7	3662,7	10942,0	112,9
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	63909,4	х	36806,51	х	98	х	0
Від природного нересту	26	х	500	х	0	х	24310,8	х	0
Вирощено та виловлено риборозсадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	41115,6	1743,7	62547,6	4762,4	1610252,6	9854,3	120,0	600,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7075,6	1563,5	35838,2	3934,0	1607365,6	9192,8	0,0	0,0
Цьоголітки	29	6690,6	1558,1	2910,0	242,0	532017,6	5651,3	0,0	0,0
Однорічки	30	385,0	5,4	2203,9	546,1	119033,2	853,5	0,0	0,0
Дволітки	31	0,0	0,0	8784,2	54,7	906760,4	2475,4	14,0	15,0
Дворічки	32	0,0	0,0	21930,1	2091,1	49005,0	210,6	0,0	0,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	5263,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	737,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	1516,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	3010,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	28777,0	158,3	26709,4	828,4	348,0	639,5	120,0	600,0
Цьоголітки	39	7971,0	121,5	4439,4	563,4	228,0	636,0	120,0	600,0
Однорічки	40	6000,0	5,5	2590,0	117,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	11306,0	29,3	14080,0	112,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	3500,0	2,0	5600,0	35,2	120,0	3,5	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	2539,0	22,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	1000 0	20,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	1539,0	2,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	214,5	х	0,0	х	2576,9	х	0,0
Цьоголітки	49	0,0	0,0	0,0	0,0	10659,2	372,9	0,0	0,0
Однорічки	50	20,0	0,8	9610,0	50,0	22868,0	2720,2	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	14665,0	122,0	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	120,0	1,0	22646,0	238,6	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	4528,2	82,2	7915,2	2428,1	523337,2	4599,2	0,0	0,0
Дволітки	54	12856,0	22,9	17206,8	179,9	416305,0	1923,8	0,0	0,0

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	40878,9	16528677,6	7421581,4	6874187,2	66267,5
Садки	56	18880,2	25750,0	2300,0	9350,0	5400,0
Басейни	57	50649,5	578051,5	135202,0	67180,0	72307,0
Акваріуми	58	742,6	130696,0	0,0	0,0	130696,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	5390,8	1304621,3	455145,5	753533,2	175,8
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		116542,0	18567796,4	8014228,9	7704250,4	274846,3
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	12653,0	90463,4	2063525,1	0,0
Садки	56	8700,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	57	57838,5	139414,0	106110,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	1000,0	94766,8	0,0
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		79191,5	230877,4	2264401,9	

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	35346,7	12947266,3	5929650,1	5132696,3	43910,5
Садки	62	18880,2	25750,0	2300,0	9350,0	5400,0
Басейни	63	50531,5	478600,1	126669,0	53727,0	62839,0
Акваріуми	64	742,6	130696,0	0,0	0,0	130696,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	5039,3	586018,8	210741,8	301746,6	175,8
всього			14168331,3	6269360,9	5497519,9	243021,3
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	6042,0	87612,4	1747355,0	0,0
Садки	62	8700,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	63	24832,1	107155,0	103378,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	0,0	0,0	73354,6	0,0
всього		39574,1	194767,4	1924087,6	0,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	34243377,6	29216783,5	3049346,4	381565,6
На рибопосадковий матеріал	68	7941601,4	6408795,5	1356518,4	30185,0
На маточне поголів'я	69	476815,0	315762,0	32934,0	5642,0
На ремонтне поголів'я	70	262179,4	156387,0	18551,0	9933,0
На товарну рибу	71	25562781,8	22335839,0	1641343,0	335805,6
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	12449136,0	8932811,0	3352715,0	0,0
Органічних	73	11575215,0	8585545,0	2839860,0	0,0
Мінеральних	74	873921,0	347266,0	512855,0	0,0
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	225124,6	358865,5	1011692,0	4000,0
На рибопосадковий матеріал	68	31385,5	40274,0	74443,0	2000,0
На маточне поголів'я	69	75328,0	42523,0	4626,0	2000,0
На ремонтне поголів'я	70	61290,4	14018,0	2000,0	0,0
На товарну рибу	71	57120,7	262050,5	930623,0	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	137400,0	0,0	26210,0	0,0
Органічних	73	137000,0	0,0	12810,0	0,0
Мінеральних	74	400,0	0,0	13400,0	0,0

Під іншим мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	448491,7	х	238 138,5	х	128 576,0	х	13 389,4
Товарна риба, кг	76	11531599,8	396 449,0	4 974 153,3	214647,5	4495 025,1	107 140,1	208 328,2	13 376,8
Ікра, тис. шт.	77	4 509,4	702,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	459,6	2 777,2	175,0	1 134,9	182,8	1 388,2	0,0	3,6
Цьоголітки, тис. шт.	79	49 334,3	13 883,2	26 553,7	5 102,9	22 034,8	6 790,7	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	316 261,2	12 480,8	56 580,3	7 721,9	259 587,0	4 002,2	1,6	9,1
Дволітки, тис. шт.	81	64 935,4	18 870,6	15 824,1	9 392,9	48 161,4	9 116,7	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума	82	1,2	2 526,5	0,2	124,5	0,3	65,6	0,0	0,0

рядків 83, 84)									
Самки	83	0,9	2 414,8	0,1	50,9	0,1	28,9	0,0	0,0
Самці	84	0,3	111,7	0,1	73,6	0,2	36,7	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	1,5	801,6	0,2	25,8	0,6	72,5	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	499 429,4	14649163,3	9 142,4	1587860,1	484 948,0	9313582,1	170,4	706640,5
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	10668,9	x	21712,9	x	36 006,0	x	800,0
Товарна риба, кг	76	29 471,1	6 015,7	168 656,2	20337,8	1655965,9	34931,1	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	366,9	254,5	4 142,5	448,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	6,8	115,5	95,0	80,0	0,1	55,0	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	47,0	526,8	232,2	633,2	466,6	829,5	400,0	800,0
Однорічки, тис. шт.	80	7,0	609,0	25,4	93,7	60,0	45,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	206,5	107,6	1,5	120,0	741,9	133,4	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,7	2 336,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,7	2 335,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,6	703,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1 551,5	19828,6	181,1	3 646,5	3 436,0	3017605,5	0,0	0,0

12. Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2021 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	74126,5	856,7	4067,2	70916,1	53710,4
маточні	02	687,3	0,0	84,9	602,4	400,2
нерестові	03	171,5	1,4	8,2	164,7	115,9
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	19691,3	451,3	1377,6	18765,0	13341,0
I категорії	05	9875,3	130,3	669,5	9336,1	6328,6
II категорії	06	9816,0	321,0	708,1	9428,9	7012,4
нагульні	07	47940,7	376,2	2480,2	45836,7	36063,5
зимувальні	08	1051,4	7,9	43,2	1016,1	867,5
карантинні	09	131,8	20,0	7,0	144,8	129,5
інші стави (вказати які)	10	4223,5	0,0	66,1	4157,4	2622,2
Водопостачальні	11	229,1	0,0	0,0	229,1	170,8
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	78628,6	812,0	860,0	78580,6	70381,0
вищувальні	13	47384,0	200,0	860,0	46724,0	42729,0
нагульні	14	31244,6	612,0	0,0	31856,6	27652,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	60585,1	728,0	1756,0	59557,1	57589,9
вищувальні	16	49240,7	683,0	1356,0	48567,7	48100,5
нагульні	17	11344,4	45,0	400,0	10989,4	9489,4
Акваріуми, м ³	18	923,4	34,0	32,0	925,4	949,0
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), м ²	19	8278,7	0,0	0,0	8278,7	7177,9
	20					

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	649838,5	2583,77	245861,5	1337,2	95000,8	19,1	25045,0	84,2
самки	22	414007,3	1333,6	124599,9	678,7	50210,0	8,9	13625,0	42,1
самці	23	235831,2	1250,19	121261,6	658,5	44790,8	10,1	11420,0	42,1
Ремонтне поголів'я всього	24	675088,7	19223,6	222866,5	2318,9	297511,3	13227,3	16903,7	128,6
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	170168,0	55,2	36008,0	14,1	77755,2	1074,6	2,0	1,0
самки	22	157569,0	52,6	27973,4	9,7	40030,0	542,2	1,0	0,5
самці	23	12599,0	2,6	8034,6	4,4	37725,2	532,4	1,0	0,5
Ремонтне поголів'я всього	24	86586,0	2037,5	24654,2	24,9	26567,0	1487,0	0,0	0,0

III. Вирощування риборозсадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	647169,2	х	252944,7	х	317678,7	х	2278,9
Від природного нересту	26	х	149009,1	х	120066,0	х	0,0	х	240,0
Вирощено та виловлено риборозсадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	7767995,4	187865,5	3268027,9	105687,9	2847745,0	62044,7	256087,0	851,9
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7551593,4	184236,1	3243935,9	105169,6	2802024,0	60900,3	214566,5	734,9
Цьоголітки	29	2416395,2	83469,9	1109577,9	34767,4	995737,5	39867,2	78185,0	194,4
Однорічки	30	1014703,5	78326,4	316082,0	62742,3	142308,5	11966,4	114750,0	459,0
Дволітки	31	2304304,7	16950,4	1070477,0	5488,7	947112,0	6766,8	7831,5	45,8
Дворічки	32	1816140,0	5489,4	747749,0	2171,1	716866,0	2299,8	13800,0	35,8
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	9571,5	303,6	5970,0	17,0	41,0	208,0	463,5	58,3
Цьоголітки	34	3121,5	284,5	0,0	0,0	41,0	208,0	23,5	57,0
Однорічки	35	328,0	1,4	70,0	0,0	0,0	0,0	218,0	0,6
Дволітки	36	6122,0	17,7	5900,0	17,0	0,0	0,0	222,0	0,7
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	164823,5	1977,4	2909,0	35,4	21200,0	81,0	41057,0	58,6
Цьоголітки	39	62688,5	1401,9	900,0	30,0	1500,0	30,0	41057,0	58,6
Однорічки	40	15792,0	160,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	32980,0	188,9	1000,0	2,8	700,0	1,8	0,0	0,0
Дворічки	42	53977,0	146,3	1009,0	2,6	19000,0	49,2	0,0	0,0
Інші водні об'єкти - всього	43	42007,0	1348,1	15213,0	465,9	24480,0	855,5	0,0	0,0
Цьоголітки	44	31500,0	1290,0	10500,0	450,0	21000,0	840,0	0,0	0,0
Однорічки	45	1400,0	17,3	1100,0	7,3	300,0	10,0	0,0	0,0
Дволітки	46	9107,0	41,1	3613,0	8,6	3180,0	5,5	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	306370,2	х	152961,6	х	132705,1	х	24,0
Цьоголітки	49	110420,2	6317,9	46433,5	4586,2	37239,5	1184,3	7951,6	6,8
Однорічки	50	292218,0	16629,3	165329,0	6761,8	77337,0	5019,9	146,0	0,6
Дволітки	51	239924,9	15161,8	117684,9	8544,7	103086,0	6446,2	60,0	0,2
Дворічки	52	317410,0	32701,2	144992,0	9073,1	141504,0	22640,9	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	1769105,3	61692,2	968053,1	31895,0	522027,8	22536,5	77535,0	181,3
Дволітки	54	2757430,8	28897,4	1030545,1	5179,3	871834,1	16734,5	145748,0	561,7
	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	63674,4	х	1597,5	х	8995,0	х	0,0
Від природного нересту	26	х	0,0	х	0,0	х	28703,1	х	0,0
Вирощено та виводлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	70913,6	1803,2	118159,7	2491,8	1207062,2	14986,0	5070,0	672,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	14036,0	1588,8	74457,8	1504,6	1202573,2	14338,0	4950,0	72,0
Цьоголітки	29	13656,0	1579,8	21828,0	930,1	197410,8	6131,1	3000,0	30,0
Однорічки	30	380,0	9,0	38414,0	486,5	402769,0	2663,2	0,0	0,0
Дволітки	31	0,0	0,0	6205,8	41,0	272678,4	4608,1	0,0	0,0
Дворічки	32	0,0	0,0	8010,0	47,0	329715,0	935,7	1950,0	42,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	3097,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	3057,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	40,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	53780,6	194,3	43701,9	987,2	2175,0	621,0	120,0	600,0
Цьоголітки	39	10900,6	93,0	6210,9	580,3	2120,0	610,0	120,0	600,0
Однорічки	40	2281,0	5,2	13511,0	155,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	8230,0	45,9	23050,0	138,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	32983,0	52,5	930,0	31,0	55,0	11,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	2314,0	27,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	2314,0	27,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	0,0	х	892,0	х	19787,5	х	0,0
Цьоголітки	49	10,6	2,1	395,0	6,7	18390,0	531,8	0,0	0,0
Однорічки	50	2320,0	11,6	15712,0	69,2	31374,0	4766,3	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	19094,0	170,8	0,0	0,0
Дворічки	52	1000,0	0,8	9740,0	20,7	20174,0	965,7	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	8235,4	73,1	13130,0	2403,1	180123,8	4063,3	0,0	0,0
Дволітки	54	7163,0	62,1	23662,6	170,2	678478,0	6189,7	0,0	0,0

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м ²	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	38225,9	14843188,1	6803724,3	5178738,7	58054,5
Садки	56	29439,0	25116,0	5000,0	12750,0	200,0
Басейни	57	46613,1	541621,6	147609,0	55283,0	131065,0
Акваріуми	58	1491,6	715323,0	188190,0	395998,0	131065,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	4237,0	753963,9	266028,4	396784,5	236,0
Лимани	60	307,7	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		120314,2	16879212,6	7410551,7	6039554,2	283754,1
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	55	18793,0	203354,5	2580523,2	9183,7
Садки	56	6366,0	0,0	800,0	0,0
Басейни	57	51946,0	105143,0	87442,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	70,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	1000,0	89915,0	30113,0
Лимани	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		77105,0	309497,5	2758750,2	

V. Виллов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Вилловено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	34893,3	11720363,6	5368184,1	4001981,5	50099,3
Садки	62	38018,0	22854,0	3000,0	11740,0	5400,0
Басейни	63	49137,0	248292,5	38086,0	14632,0	29932,6
Акваріуми	64	842,6	131176,0	0,0	0,0	131061,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	3484,3	465366,9	98476,4	305769,5	385,0
всього			12588053,0	5507746,5	4334123,0	216877,9
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	5708,0	91932,1	2202458,6	1183,0
Садки	62	2714,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	63	18427,9	139377,0	7837,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	115,0	45,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	0,0	0,0	60736,0	30113,0
всього		26849,9	231309,1	2271146,6	31341,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	28454516,4	22724185,3	3117450,0	287158,8
На рибопосадковий матеріал	68	6336515,1	5160359,3	815904,0	17584,8
На маточне поголів'я	69	727739,1	459702,0	62589,0	8232,3
На ремонтне поголів'я	70	535683,2	251948,0	62583,0	6194,0
На товарну рибу	71	20854579,1	16852176,0	2176374,0	255147,7
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	11953743,0	9846623,0	1873642,5	363,5
Органічних	73	11340663,0	9536148,0	1586760,0	220,0
Мінеральних	74	613080,0	310475,0	286882,5	143,5
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	273184,2	534050,1	1518488,0	4000,0
На рибопосадковий матеріал	68	66464,9	100278,1	175924,0	2000,0
На маточне поголів'я	69	74102,8	46329,0	76784,0	2000,0
На ремонтне поголів'я	70	64163,2	27805,0	122990,0	0,0
На товарну рибу	71	68453,4	359638,0	1142790,0	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	197000,0	0,0	36114,0	0,0
Органічних	73	197000,0	0,0	20535,0	0,0
Мінеральних	74	0,0	0,0	15579,0	0,0

Під іншим мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноідні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	471524,7	х	249 211,3	х	117 950,3	х	16 583,5
Товарна риба, кг	76	10668334,0	417287,4	4 531 293,9	222368,0	3660078,5	96 612,7	222 737,2	16 553,7
Ікра, тис. шт.	77	8 792,2	1 999,3	1,6	12,8	5,8	44,6	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	3 355,3	2 974,7	3 152,6	1 234,9	202,4	1 537,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	40 217,0	15 551,4	11 222,6	6 904,8	20 627,4	6 697,9	0,4	25,8
Однорічки, тис. шт.	80	50 592,1	10 317,0	15 393,2	6 890,4	35 094,1	2 940,7	0,3	4,0
Дволітки, тис. шт.	81	11 535,4	21 967,1	9 496,2	11444,0	1 864,5	9 936,1	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	1,0	600,0	0,3	271,2	0,7	181,0	0,0	0,0
Самки	83	0,5	341,5	0,1	124,4	0,3	73,9	0,0	0,0
Самці	84	0,6	258,4	0,2	146,8	0,4	107,1	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	5,2	827,8	4,7	85,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	22 802,0	86 956,0	4 661,8	15 427,6	12 812,6	40 913,8	0,5	27,2
		х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративних (акваріумних)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	8 469,5	х	33 103,2	х	46 206,9	х	882,0
Товарна риба, кг	76	28 755,0	6 019,2	253 448,7	31 148,8	1972020,6	44 585,0	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	864,8	973,6	7 920,0	968,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	0,0	33,3	0,0	4,0	0,3	165,1	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	2 004,9	79,7	213,9	738,6	6 141,8	1 103,6	400,0	800,0
Однорічки, тис. шт.	80	0,4	158,5	12,1	247,5	92,0	76,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	2,5	314,9	0,0	0,0	172,2	272,2	42,0	82,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	147,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,0	143,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,5	742,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1 553,1	21838,0	219,8	5 678,5	3 554,2	3 070,9	0,0	0,0

13. Інформація форми 1-А риба за 2022 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	71061,6	430,5	3465,2	61012,9	48220,4
маточні	02	709,1	0,0	19,8	662,3	488,2
нерестові	03	159,0	1,4	7,0	152,5	107,2
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	16732,2	246,9	1123,8	13799,0	11339,4
I категорії	05	7496,8	130,1	517,5	6171,0	4579,6
II категорії	06	9235,4	116,8	606,3	7628,0	6759,9
нагульні	07	47890,5	177,8	2179,6	41071,2	32664,0
зимувальні	08	977,0	4,4	20,9	910,6	784,1
карантинні	09	154,0	0,0	25,8	119,0	104,7
інші стави (вказати які)	10	4259,8	0,0	88,2	4150,9	2600,8
Водопостачальні	11	189,0	0,0	0,0	147,4	131,9
Садки – всього, м ² (сума 13, 14)	12	41713,6	812,0	812,0	38713,6	32690,0
вищувальні	13	35494,0	200,0	812,0	33562,0	28482,0
нагульні	14	6219,6	612,0	0,0	5151,6	4208,0
Басейни – всього, м ² (сума 16, 17)	15	131230,6	677,0	620,0	130638,6	122795,9
вищувальні	16	99001,2	620,0	620,0	98352,2	94096,5
нагульні	17	32229,4	57,0	0,0	32286,4	28699,4
Акваріуми, м ³	18	721,4	30,0	33,0	718,4	742,6
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), га/м ²	19	6457,3	0,0	0,0	4117,3	3492,7

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	382130,3	140,7	137095,3	61,8	66007,2	10,1	8797,9	1,4
самки	22	252414,2	79,6	71267,4	27,4	36565,2	5,2	5673,8	0,8
самці	23	129716,1	61,1	65827,9	34,3	29442,0	4,9	3124,1	0,6
Ремонтне поголів'я всього	24	317483,6	9938,7	88548,9	227,9	68545,9	31,3	4320,9	3,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші ¹		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Маточне поголів'я всього (сума рядків 22, 23)	21	119636,6	31,9	24163,8	10,4	26429,5	25,3	0,0	0,0
самки	22	105624,1	26,7	19602,9	7,5	13680,8	11,9	0,0	0,0
самці	23	14012,5	5,1	4560,9	2,9	12748,7	13,4	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я всього	24	83899,1	41,9	32618,9	21,1	39549,9	9613,5	0,0	0,0

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	1739829,2	х	1614488,0	х	71955,6	х	51824,2
Від природного нересту	26	х	106318,5	х	77848,6	х	16430,9	х	210,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	7902473,6	77510,3	3192564,8	33557,4	2059807,6	22163,8	343485,0	1601,4
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7656233,4	75676,4	3185741,8	33505,7	1992727,6	21787,0	301545,0	1522,9
Цьоголітки	29	2726561,9	49247,7	754283,3	21141,8	373486,6	13291,0	301045,0	1521,2
Однорічки	30	523573,1	11531,3	298314,5	5987,6	164455,6	4715,1	0,0	0,0
Дволітки	31	3042937,3	8564,2	1476613,0	4574,3	803028,4	2425,8	500,0	1,7
Дворічки	32	1363161,1	6333,1	656531,0	1801,9	651757,0	1355,0	0,0	0,0
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	80383,0	397,7	4103,0	4,9	67000,0	373,7	440,0	1,3
Цьоголітки	34	717,0	5,2	100	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	3028,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	218,0	0,6
Дволітки	36	71613,0	384,1	4003,0	1,9	65000,0	372,7	167,0	0,6
Дворічки	37	5025,0	2,8	0,0	0,0	2000,0	1,0	55,0	0,1
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	156828,2	1322,7	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	77,2
Цьоголітки	39	85313,8	940,8	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	50,5
Однорічки	40	37797,0	187,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	7112,0	91,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	26605,4	103,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7
Інші водні об'єкти - всього	43	9029,0	113,7	2720,0	46,8	80,0	3,2	0,0	0,0
Цьоголітки	44	200,0	8,0	120,0	4,8	80,0	3,2	0,0	0,0
Однорічки	45	4934,0	46,7	2600,0	42,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	3895,0	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	0,0	х	0,0	х	0,0	х	0,0
Цьоголітки	49	102629,4	32976,6	31882,5	6858,6	35053,5	24486,9	5248,6	3,9
Однорічки	50	178010,0	113006,0	93121,0	26569,9	62481,0	26546,3	0,0	0,0
Дволітки	51	179762,0	942,0	111237,0	284,3	51873,0	525,0	0,0	0,0
Дворічки	52	337341,0	31294,5	146718,0	18499,8	173793,0	8775,3	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2631222,5	124227,8	727608,0	34614,3	237456,0	39706,8	300995,0	1519,2
Дволітки	54	3033117,9	28764,2	1448412,6	21509,9	833304,4	4577,4	100,0	50,1
		х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	380,8	х	1104,1	х	76,5	х	0,0
Від природного нересту	26	х	0,0	х	0,0	х	11829,0	х	0,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	95687,9	389,7	120104,3	1448,2	2090824,0	18349,8	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	12141,0	23,6	85914,0	572,6	2078164,0	18264,7	0,0	0,0
Цьоголітки	29	10781,0	11,2	17869,0	283,1	1269097,0	12999,4	0,0	0,0
Однорічки	30	0,0	0,0	45524,0	134,5	15279,0	694,2	0,0	0,0
Дволітки	31	1260,0	10,4	15915,9	127,6	745620,0	1424,4	0,0	0,0
Дворічки	32	100,0	2,0	6605,1	27,4	48168,0	3146,7	0,0	0,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	8840,0	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	617,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	2810,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	2443,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	2970,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	74706,9	348,5	34190,3	875,6	6431,0	21,4	0,0	0,0
Цьоголітки	39	32871,5	224,2	4511,3	644,7	6431,0	21,4	0,0	0,0
Однорічки	40	20900,0	45,1	16897,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	4630,0	31,8	2482,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	16305,4	47,4	10300,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	6229,0	63,7	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	2334,0	4,7	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	3895,0	59,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	0,0	х	0,0	х	0,0	х	0,0
Цьоголітки	49	40,0	4,5	44,8	3,5	30360,0	1619,2	0,0	0,0
Однорічки	50	748,0	8,1	6905,0	31605,5	14755,0	28276,3	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	120,0	0,2	16532,0	132,5	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	4300,0	3581,0	12530,0	438,4	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	43780,0	226,5	23989,5	427,7	1297394,0	47733,3	0,0	0,0
Дволітки	54	4975,0	32,8	21710,4	161,7	724615,5	2432,2	0,0	0,0

IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	34496,7	13467342,6	7056207,8	4119322,8	31385,7
Садки	56	16802,0	226776,7	82933,0	41821,0	29571,7
Басейни	57	109912,2	231410,9	32132,0	19950,0	57315,4
Акваріуми	58	622,6	53403,0	0,0	0,0	53403,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	3208,0	651221,0	267517,0	314598,0	138,0
Лимани	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		165041,4	14630154,2	7438789,8	4495691,8	171813,8
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	7338,0	312057,0	1941031,3	4006,0
Садки	56	6698,0	0,0	65753,0	0,0
Басейни	57	32919,6	78101,9	10992,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	1000,0	67968,0	24116,0
Лимани	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		46955,6	391158,9	2085744,3	28122,0

V. Вилов товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа обловлених водних об'єктів, га/м ³ /м ²	Виловлено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноідні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	61	28518,0	9859881,2	5454088,5	2710797,7	25721,7
Садки	62	9336,0	8598,0	100,0	0,0	3700,0
Басейни	63	109727,7	168971,3	500,0	500,0	53915,4
Акваріуми	64	622,6	53403,0	0,0	0,0	53403,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	2944,5	534510,2	186177,2	309389,4	3489,7
всього		151148,7	10625363,7	5640865,7	3020687,1	140229,8
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	61	3635,0	217013,0	1448625,3	500,0
Садки	62	4798,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	63	29965,5	78359,4	5731,0	0,0
Акваріуми	64	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	65	1100,0	0,0	34353,9	24116,0
всього		39498,5	295372,4	1488710,2	24616,0

VI. Витрати кормів та внесення добрив

Найменування показників	Код рядка	Усього	У тому числі за видами риб		
			сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	23327302,2	19126108,6	2584032,0	167883,9
На рибопосадковий матеріал	68	5335154,9	4151181,6	873396,0	17100,3
На маточне поголів'я	69	433617,6	268286,0	30065,0	17797,6
На ремонтне поголів'я	70	283396,0	126379,0	15547,0	15322,0
На товарну рибу	71	17275133,7	14580262,0	1665024,0	117664,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	10161644,0	9459006,0	674553,0	3200,0
Органічних	73	9749679,0	9211472,0	529632,0	1450,0
Мінеральних	74	411965,0	247534,0	144921,0	1750,0
х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	5	6	7	8
Витрати кормів усього (сума рядків 68-71)	67	266907,4	444737,3	737633,0	0,0
На рибопосадковий матеріал	68	70079,0	152349,0	71049,0	0,0
На маточне поголів'я	69	79491,0	18380,0	19598,0	0,0
На ремонтне поголів'я	70	79535,0	13311,0	33302,0	0,0
На товарну рибу	71	37802,4	260697,3	613684,0	0,0
Внесено добрив – усього (сума рядків 73, 74)	72	0,0	2000,0	22885,0	0,0
Органічних	73	0,0	0,0	7125,0	0,0
Мінеральних	74	0,0	2000,0	15760,0	0,0

Під іншим мається на увазі щука, судак, буфало

VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	404 666,8	х	234 223,2	х	87 574,1	х	13 553,4
Товарна риба, кг	76	6971 416,5	373 343,3	3 691 375,0	218 094,7	2131 496,5	81 028,1	116 474,4	13 525,8
Ікра, тис. шт.	77	15 489,4	7 085,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	3 109,9	1 126,1	3 045,6	456,9	64,2	615,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	7 774,6	5 448,6	3 421,3	2 852,0	4 089,7	1 495,6	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	50 310,3	10 469,4	35 893,1	8 338,2	4 168,8	1 833,7	0,3	4,0
Дволітки, тис. шт.	81	38 468,5	7 123,1	25 268,8	4 466,0	13 138,4	2 569,0	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83,	82	50,1	65,6	0,0	15,5	50,0	26,5	0,1	23,6

84)									
Самки	83	50,1	42,6	0,0	12,8	50,0	16,3	0,0	13,6
Самці	84	0,1	23,0	0,0	2,8	0,0	10,2	0,0	10,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	780,0	5,8	0,0	0,0	780,0	5,8	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	5 560,1	7 742,3	3 049,3	564,0	2 274,6	1 188,7	0,0	0,0
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	11 403,6	x	34 821,4	x	23 091,1	x	0,0
Товарна риба, кг	76	31 940,3	4 750,4	271 866,5	33 079,9	728 263,8	22 864,5	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	8 695,0	6 203,5	6 794,4	881,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	0,0	33,3	0,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	26,1	386,4	151,5	584,6	86,0	130,0	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	0,0	0,0	10 205,1	275,5	43,0	18,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	0,2	30,0	0,0	0,0	61,1	58,1	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	2,0	10,0	234,2	5 979,6	0,0	0,0	0,0	0,0

14. Новітній світовий досвід формування національних стратегій з біоекономіки та циркулярної економіки

Протягом останніх років було докладено значних зусиль для розробки стратегій та політики для біоекономіки та циркулярної економіки. У Європі опубліковано у 2017 році «Огляд Європейської стратегії біоекономіки 2012 року», заснований на Стратегії біоекономіки Європейської Комісії (ЄК) 2012 року «Інновації для сталого зростання: біоекономіка для Європи» та її Плану дій - спільно розроблено Уповноваженими з питань досліджень та інновацій, сільського господарства та розвитку сільських територій, підприємств і промисловості (нині перейменовані на внутрішній ринок, промисловість, підприємництво та МСП), навколишнього середовища, а також морських справ і рибальства [1-23]. ОЕСР опублікувала в 2009 році «Біоекономіка до 2030 року: розробка політичного порядку денного» та розпочав процес попередніх консультацій щодо нового дослідження біоекономіки та сталості сільськогосподарської та продовольчої систем [1-23].

Декілька європейських країн самостійно розробили власну політику в галузі біоекономіки, наприклад: Франція з «Стратегією біоекономіки для Франції» (2017), яка зосереджена на біоенергетиці, зелених хімікатах, кластерах, циркулярній економіці; Норвегія з «Норвезькою стратегією біоекономіки» (2016), яка пропонує комплексний підхід до клімату, зеленого зсуву, ефективного використання ресурсів, низьковуглецевого суспільства; Італія з «Біоекономікою в Італії» (2016 р.), що базується на первинному виробництві та окремих галузях промисловості (хімічна, біотехнологія та енергетика); Іспанія з «Стратегією іспанської біоекономіки» (2015 р.) з акцентом на сільське та харчове та лісове господарство, а також промислові біопродукти та біоенергію з різних джерел біомаси; Фінляндія з «Стратегією фінської біоекономіки» (2014), зосередженою на лісах, ґрунті, полях та воді; Данія з «Планом зростання для води, Біо- та екологічні рішення» (2013 р.) та «План зростання для харчових продуктів» (2013 р.), з огляду на енергетику, сільськогосподарську

промисловість, косметику, хімію та охорону здоров'я; Швеція зі «Шведською стратегією досліджень та інновацій для біоекономічної економіки» (2012 р.), а нещодавно «Från värdekedja till värdecykel – så får Sverige en mer cirkulär ekonomi» (2017 р.), зосередженою переважно на лісовому господарстві та біоенергетиці; Греція з «Національною стратегією циркулярної економіки Грецької Республіки» (2019) Міністерства навколишнього середовища та енергетики, орієнтованої на стале управління ресурсами, підтримку циркулярної економіки та споживання; Німеччина з «Національною дослідницькою стратегією «Біоекономіка 2030»» (2011 р.), зосередженою на продовольчій безпеці, сталому сільському господарстві, здоровому харчуванні, промислових процесах та біоенергетиці [1-23].

Дослідження підтверджує, що так само пропонується широкий огляд різноманітних ініціатив, пов'язаних з біоекономікою в усьому світі, а Рада з біоекономіки також пропонує оновлений онлайн-список за посиланням: <http://bioekonomierat.de/en/international/>.

Водночас у більшості випадків існуючі стратегії здебільшого стосуються управління відходами і залишаються або фрагментованими, або обмеженими іншим чином. Ці стратегії розвинулися на основі національної політики, яка, у свою чергу, була розроблена для вирішення проблем, пов'язаних із збільшенням забруднення та відходів, і, таким чином, зазвичай були спрямовані на чітко визначені та конкретні проблеми в ланцюжку створення вартості.

Таким чином, існує за своєю суттю лінійний підхід, який все ще визначає ці політики та характеризує їх шлях до вирішення проблем біоекономіки та застосування Циркулярного регламенту. Відзначимо, що поява мережі цінностей, складна ринкова динаміка, кооперація та структури промислового симбіозу несе нові виклики та кардинально змінює поведінку ринку та те, як ми розуміємо формування нових ринків, включаючи агропродовольчі ринки.

Список рекомендованої літератури

1. Horne, R., Dorignon, L., Lawson, J., Easthope, H., Dühr, S., Moore, T., Baker, E., Dalton, T., Pawson, H. and Fairbrother, P. (2023) Informing a strategy for circular economy housing in Australia, AHURI Final Report No. 403, Australian Housing and Urban Research Institute Limited, Melbourne,.
2. Lamprinakos L. Circular Regulations (CR) for Bioeconomy Development. 2020; 2(3):e200021. DOI: <https://doi.org/10.20900/jsr20200021> <http://surl.li/jtisiso>
3. Фонд Еллен Макартур. На шляху до циркулярної економіки: економічне та бізнес-обґрунтування прискореного переходу. Звіт. Коуз (Великобританія): Фонд Еллен Макартур; Листопад 2015 р. URL: <http://surl.li/qxbqem>
4. Пика А. Трансформація економічних систем: приклад біоекономіки. In: Dabbert S, Lewandowski I, Weiss J, Pyka A, редактори. Розвиток біоекономіки, орієнтований на знання. Економічна складність і еволюція. Швейцарія. 2017.
5. ОЕСР. Біоекономіка до 2030 р. Розробка політичного порядку денного. Париж (Франція): OECD Publishing; 2009.
6. Кірхерр Дж., Рейке Д., Хеккерт М. Концептуалізація циркулярної економіки: аналіз 114 визначень. *Resour Conserv Recy.* 2017;127:221-32.
7. Маккормік К., Каутто Н. Біоекономіка в Європі: огляд. *Сталість.* 2013. 5. Р. 2589-608.
8. Брунорі Г. Біомаса, біоцінність та стійкість: деякі думки щодо визначення біоекономіки. *EuroChoices.* 2013. 12(1). Р. 48-52.
9. Глобальний саміт з біоекономіки. Комюніке: Змусити біоекономіку працювати для сталого розвитку. 2015. URL: <http://surl.li/vuqvje>
10. Block D. R., Thompson M., Euken J., Liquori T., Fear F., Baldwin S. Залучення до трансформації: Цінні мережі для розвитку локальної продовольчої системи. *Сільськогосподарські людські цінності.* 2008; 25(3):379-88.
11. D'Amato D, Droste N, Allen B, Kettunen M, Lähtinen K, Korhonen J, Leskinen P, Matthies BD, Toppinen A. Green, Circular, Bio Economics: Порівняльний аналіз шляхів сталого розвитку. *J Clean Prod.* 2017;168(1):716-34.

12. Philp J, Winickoff D. Кластери в промисловій біотехнології та біоекономіці: роль державного сектору. Тенденції Біотех. 2017;35(8):682-6
13. Zilberman D, Kirschner KE, Kaplan S, Reeves J. Технологія та майбутня біоекономіка. Аграр Екон. 2013, 44. Р. 95-102.
14. Вдовенко Н. М., Барна М. Ю., Коробова Н. М. Вплив циркулярної економіки на механізм регулювання процесу біоекономіки ресурсозбереження з використанням водних, рибних і земельних ресурсів. Біоекономіка та аграрний бізнес. Серія: Економіка, аграрний менеджмент, бізнес. № 4. Т. 11. 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/bioeconomy2020.04.003>
15. Dabbert S., Lewandowski I., Weiss J., Pyka A. Збільшення виробництва біомаси для підтримки біоекономіки. Розвиток біоекономіки, орієнтований на знання. Економічна складність і еволюція. Cham. Springer; 2017.
16. Just RE, Alston JM, Zilberman D. Regulating Agricultural Biotechnology: Economics and Policy. Нью-Йорк. 2006.
17. Граф Г., Зілберман Д., Беннетт А. Згортання інноваційної якості агробіотехнологічних продуктів. Nat Biotech. 2009;27:702-4
18. Потрикус І. Регулювання має бути революційним. 2010.
19. Sachs J. D. Від цілей розвитку тисячоліття до цілей сталого розвитку. Ланцет. 2012. 379 (9832).
20. Елзен Б., Ван Мірло Б., Леувіс К. Закріплення інновацій: оцінка зусиль Голландії зі збору енергії з теплиць. Environ Innov Soc Trans. 2012;5:1-18.
21. Шут М., Клеркс Л., Роденбург Дж., Кайеке Дж., Хінноу Л.К., Рабоанаріеліна К.М., Адегбола П.Й., ван Аст А., Бастіаанс Л. RAAIS: Швидка оцінка сільськогосподарських інноваційних систем. Ч. I.
22. Roep D., Van der Ploeg J. D., Wiskerke J. S. С. Управління техніко-інституційними процесами проектування: деякі стратегічні уроки екологічних кооперативів у Нідерландах. NJAS-Wageningen J Life Sci. 2003;51(1-2):195-217.
23. Ван Мірло Б., Тотін Е. Між сценарієм та імпровізацією: інституційні умови та їх локальне функціонування. Outlook Agric. 2014;43(3):157-63.

Наукове видання

Інформаційно-аналітичні матеріали щодо забезпечення регулювання конкурентоспроможності сільського та рибного господарства у сфері трансформації продовольчих систем циркулярної біоекономіки з акцентом на імплементацію Циркулярного Регламенту

Укладачі: ШАРИЛО Юрій Євгенійович
ВДОВЕНКО Наталія Михайлівна
ТИШЕЧКО Андрій Васильович
ПЛІЧКО Василь Федорович
АНДРУЩЕНКО Андрій Валерійович
МАРГАСОВА Вікторія Геннадіївна
КОВАЛЬ Віктор Васильович
ЗАЛЕНСЬКА Єлизавета Андріївна
ПОПЛАВСЬКА Олена Сергіївна

Підписано до друку 13.11.24
Ум. друк. арк. 9,8
Наклад 50 прим.

Формат 60x84\8
Зам. № 240695

Віддруковано у редакційно-видавничому відділі НУБіП України
вул. Героїв Оборони, 15, Київ, 03041
тел.: 527-81-55