

**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ З РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ,
РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРОДОВОЛЬЧИХ ПРОГРАМ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«МЕТОДИЧНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР З АКВАКУЛЬТУРИ»**

**Мультифакторна оцінка впливу воєнного стану на
динаміку та структурні зміни в аквакультурі України**

УДК 338.43:639.3(477):355.01

М93

Схвалено ДУ «Методично-технологічний центр з аквакультури»
(протокол № 1 від 13.01.2026 р.)

Схвалено Науково-технічною радою Державного агентства України
з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм
(протокол № 2 від 11.02.2026 р.)

Рекомендовано до друку науковою радою економічного факультету
Національного університету біоресурсів і природокористування України
(протокол № 4 від 08.12.2025 р.)

Рецензенти:

Байдала В., доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки
Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Світельський М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри
ботаніки, біоресурсів та збереження біорізноманіття Житомирського державного
університету імені Івана Франка.

М93 Мультифакторна оцінка впливу воєнного стану на динаміку та структурні
зміни в аквакультурі України. Укладачі: Шарило Ю. Є., Поплавська О. С.,
Андрущенко А. В., Плічко В. Ф., Федоренко М. О., Вдовенко Н. М., Заленська Є. А.,
Герасимчук В. В., Сівер А. В., Павленко Н. Г. – Видавничий дім «Кондор», 2026. –
102 с.

ISBN 978-617-8831-21-9

У виданні представлено методику комплексної оцінки трансформацій в
аквакультурі України, спричинених воєнним станом. Розглянуто алгоритми аналізу
дестабілізуючих чинників, що впливають на обсяги виробництва, видову структуру та
логістичні ланцюги галузі в умовах безпекових ризиків.

Видання розраховане на фахівців рибного господарства, аналітиків та
представників органів місцевого самоврядування для прийняття обґрунтованих
рішень у кризовий період.

УДК 338.43:639.3(477):355.01

ISBN 978-617-8831-21-9

Передрукування заборонено
© ДУ «МТЦ з аквакультури», НУБіП України, 2026
© Колектив авторів, 2026
© Видавничий дім «Кондор», 2026

Знання про стан будь-якої галузі економіки країни можна отримати у першу чергу за рахунок аналізу статистичної інформації про її функціонування.

Статистична інформація щодо обсягів виробництва продукції аквакультури за 2024 рік збиралася територіальними органами Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм відповідно до Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства від 11.09.2023 № 1655 «Про затвердження форми звітності у сфері аквакультури та інструкції щодо її заповнення» (Форма звітності № 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 20__ рік»).

I. Звітність суб'єктів аквакультури

За даними територіальних органів Держрибагентства, у 2024 році в Україні функціонувало 3 163 суб'єкти аквакультури різних форм власності. З цієї кількості 1 906 підприємств, що становить 60,26 % від загальної кількості, подали річну звітність за формою № 1А-аквакультура (річна) (рис. 1).

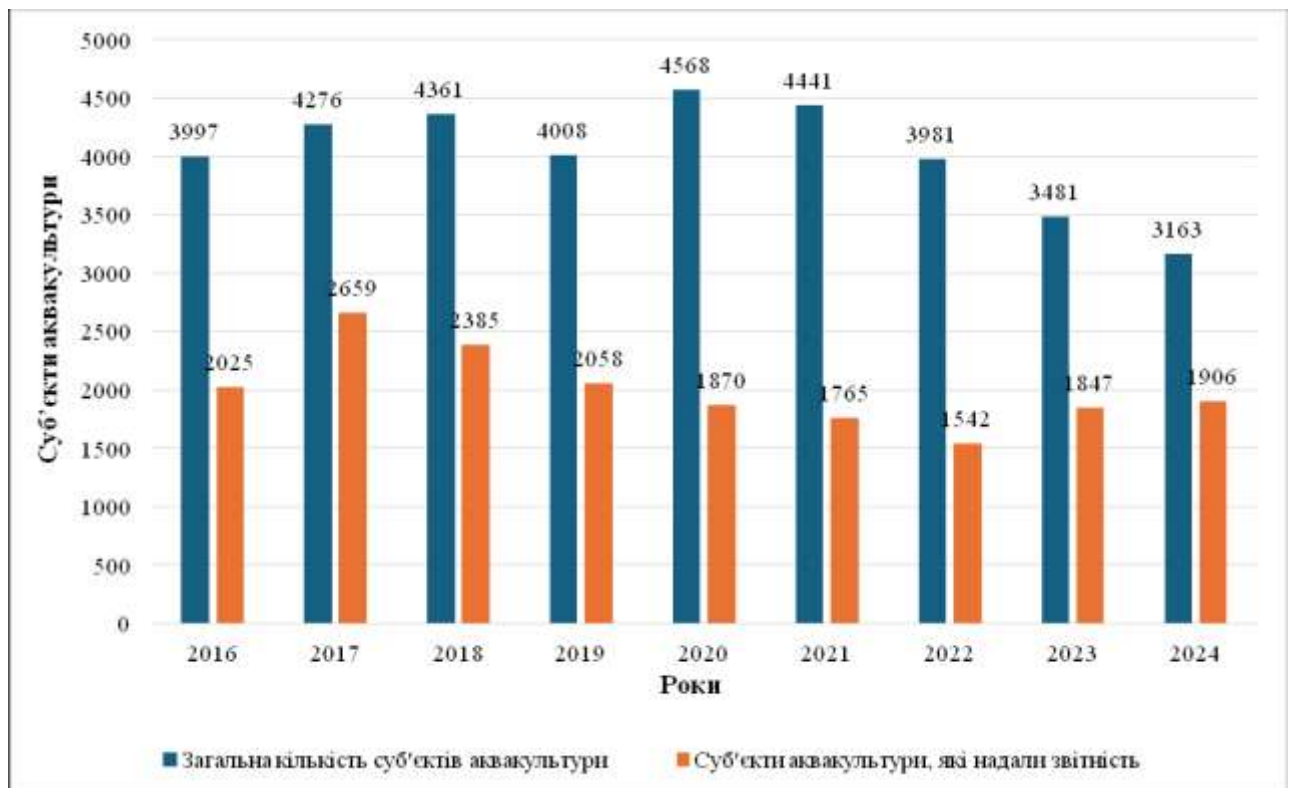


Рисунок 1 – Суб'єкти аквакультури які надали звітність

На відміну від попереднього року (2023) рівень звітності підвищився на 7 %, що може свідчити про підвищення відповідальності суб'єктів господарювання або покращення механізмів збору даних фахівцями Держрибагентства.

Ігнорування подання річної звітності суб'єктами аквакультури значно ускладнює об'єктивну оцінку стану розвитку галузі. Це також заважає

повноцінно проаналізувати вплив війни на сектор, за винятком територій, що постраждали від бойових дій.

1 167 (2023 року – 1 224) суб'єктів аквакультури – це юридичні особи, а 1 996 (2023 року – 2 557) суб'єкта – це фізичні особи – підприємці (ФОП), причому спостерігається зростання ступеня звітності у підприємств різної форми власності до 64,27 % (49,35 % – 2023 року) та 57,91 % (55,07 % – 2023 року) відповідно. Слід враховувати, що інформація, яку надають територіальні органи Держрибагентства, не розрізняє активно працюючі підприємства від тих, що лише зареєстровані, але не ведуть активної діяльності.

Це означає, що реальний відсоток суб'єктів аквакультури, які подали звітність, може бути значно вищим, ніж той, що відображений у таблиці 1 (що, ймовірно, містить загальну кількість зареєстрованих підприємств). Тобто, якщо ми розглядатимемо лише ті суб'єкти господарювання, які фактично функціонували протягом звітного періоду, рівень звітності, ймовірно, виявиться значно кращим.

Таблиця 1 – Відсоток господарств, що прозвітували за областями

Області	Роки									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Вінницька	90,86	89,54	70,09	64,11	48,04	36,04	38,52	36,85	36,78	
Волинська	100	96,15	98,28	98,65	98,73	98,75	98,75	98,82	98,84	
Дніпропетровська	13,18	8,95	12,73	8,44	8,6	7,76	29,89	61,54	83,33	
Донецька	100	100	–	100	100	100	100	100	100	
Житомирська	53,03	44,97	67,04	55,76	43,87	67,89	76,67	75,81	80,53	
Закарпатська	88	68	22,41	33,93	18,68	14,66	36,49	97,3	100	
Запорізька	46,89	51,88	33,82	52,83	55,34	48,61	45,71	46,15	45,1	
Івано-Франківська	23,81	33,07	20,1	29,61	30,87	35,33	31,29	40	54,42	
Київська	20,35	29,69	28,85	27,66	19,81	16,36	8,64	16,87	46,21	
Кіровоградська	93,41	81,86	100	67,37	46,46	29,33	25,66	48,47	87,64	
Луганська	–	88,89	100	–	–	100	–	–	–	
Львівська	–	15,11	82,18	57,55	62,9	71,2	58,59	48,92	49,32	
Миколаївська	86,67	100	100	92,86	100	96,61	90,38	98,08	100	
Одеська	63,83	40,16	47,32	50	52,59	56,76	42,11	37,1	41,74	
Полтавська	16,96	10,62	57,14	14,46	34	29,09	21,54	35	40	
Рівненська	–	96	100	92,86	76	84,09	86,92	88,81	89,26	
Сумська	–	100	100	96,88	100	98,1	99,53	100	100	
Тернопільська	–	36,15	24,62	–	34,38	42,34	23,66	78,57	54,55	
Харківська	–	5,45	100	–	100	83,33	66,67	85,71	75	
Херсонська	–	100	100	–	100	100	0	0	100	
Хмельницька	–	69,87	45,29	–	30,48	35,15	25,28	43,08	75,71	
Черкаська	–	56,6	47,3	–	30,48	32,56	29,92	62,67	71,24	
Чернівецька	–	81,62	48,26	–	25,75	21,38	28,16	45,29	40,94	
Чернігівська	–	86,87	94	–	93,55	92,31	86	85,11	94,87	
Всього по Україні	50,66	62,18	54,69	51,34	40,94	39,74	38,73	53,06	60,26	

Як видно з наведеної табл. 1, ступінь звітування у розрізі окремих областей зріс, іноді суттєво, у більшості областей України (звітність відсутня з Луганської області та АР Крим).

Відповідно до звітності, обсяги виробництва власне риби 2024 року (підрозділ форми 1 А Аквакультура 7.1 «Вироблено товарної продукції аквакультури (риб)») дещо зросли, у тому числі, як можна припустити, і за рахунок поліпшення стану звітності. У 2024 році загальний обсяг продукції аквакультури підприємств, що звітували, відповідно до згаданого підрозділу звітності, склав 18 614 т, а у попередньому 2023 році цей показник становив 15 268 т (рис. 2).

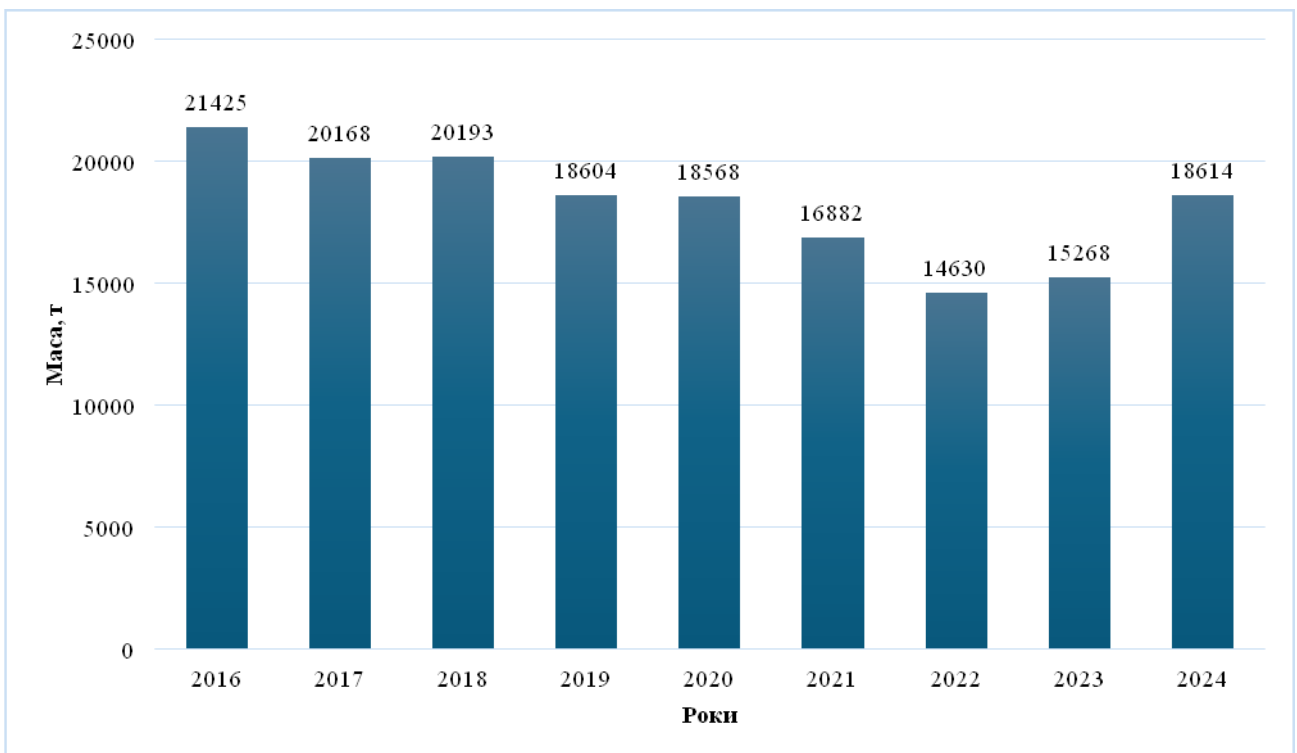


Рисунок 2 – Загальний обсяг продукції аквакультури (за роками)

До загального обсягу виробленої продукції аквакультури входять: товарна продукція для реалізації на ринку, а також товарна продукція комплексних або спеціалізованих господарств у вигляді посадкового матеріалу, а також продукція, вироблена підприємством для власних потреб, у тому числі в:

- ставках – 18 001,6 т (2023 – 14 748 т)
- садках – 115,9 т (2023 – 53,55 т)
- басейнах – 315,1 т (2023 – 184,9 т)
- РАС/УЗВ – 181,4 т (2023 – 281,6 т)

Тобто відзначається зростання обсягів виробництва у ставках, садках та басейнах, в РАС відбулось зменшення обсягів виробництва риби, а в інших

технологічних пристроях відповідно до звітності протягом останніх двох років даних не було.

Крім власне риби, підприємства аквакультури звітували про виробництво ракоподібних (підрозділ 7.2. Вироблено товарної продукції аквакультури (ракоподібні, моллюски, водорості) в обсязі 7 499 кг (2023 – 2 848 кг). Весь обсяг продукції переважно отримано у ставках, тільки 230 кг ракоподібних отримано в резервуарах та басейнах.

Важливо зазначити, що робити якісь узагальнюючі та однозначні висновки наразі некоректно. Це пов'язано з неповною звітністю суб'єктів господарювання, що не дозволяє отримати повну картину стану галузі. Крім того, на виробничу діяльність аквакультури продовжує впливати комплекс факторів, пов'язаних з війною, що також ускладнює об'єктивний аналіз.

При аналізі зареєстрованих обсягів виробництва в аквакультурі було звернуто увагу на певні види риб, які з'явилися у звітності у доволі значних обсягах, що викликає певний сумнів.

II. Баланс площ рибогосподарських водних об'єктів, які були задіяні для вирощування товарної риби у 2024 році

Протягом 2016–2021 років відбувалось поступове зменшення загальної площі ставкового фонду. Після 2022 року відзначено суттєве раптове падіння площі ставкового фонду, а 2024-го року цей показник повернувся до довоєнного періоду (таблиця 2).

Таблиця 2 – Використання виробничих потужностей водних об'єктів для аквакультури

Категорія	Роки								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Було ставків в експлуатації – всього, га	65 669,7	63 775,4	67 873,1	56 714	58 915,2	53 710,4	48 220,4	50 405,2	53 424,7
Маточні	690,9	642,7	525,3	1 456,1	510,1	400,2	488,2	381,5	408,8
Нерестові	161,5	144,2	157,8	123,2	119,3	115,9	107,2	132,3	209,7
Вирощувальні	19 969,9	19 485,6	21 346,9	15 340,3	15 214,5	13 341	11 339,4	14 722,5	14 371,7
Нагульні	38 634,1	39 381,6	42 158,2	36 294,6	38 007,4	36 063,5	41 071,2	31 281,3	34 776,7
Зимувальні	845,3	912,1	762,4	858,1	865,2	867,5	910,6	678,1	673,4
Карантинні	76,5	237,5	54,8	39,3	170,8	129,5	119	51,4	54,3
Інші стави	2 043	1 887,9	1 611,9	1 440,9	3 846,3	2 622,2	2 600,8	3 157,9	2 929,9
Садки, м²	30 623,2	35 134	40 879	39 977,7	41 274	70 381	32 690	13 486	13 386,2
Басейни, м²	50 954,4	51 169,1	52 209,1	55 735,6	62 306,6	57 589,9	122 795,9	70 822,3	101 577,2
РАС/УЗВ, м³	–	–	742,6	752,6	944	946	742,6	16 955,15	17 174,1

Загальна площа ставкового фонду, задіяного у виробництві, порівняно з 2023 роком, зросла на 6 % і станом на 2024 рік становила 53 424,7 га.

Певне збільшення площі спостерігається у окремих категорій ставків, зокрема маточних, нерестових, нагульних і карантинних (табл. 2). Водночас площа вирощувальних, зимувальних та інших ставків зазнала незначного зменшення.

Площа садкових господарств скоротилася на 0,7 %, тоді як площа басейнів зросла у 1,4 рази, досягнувши 101 577,2 м². Об'єм рециркуляційних аквакультурних систем (РАС/УЗВ) також збільшився, досягнувши 17 174,1 м³.

Відстежити тенденції змін у площі ставків, садків, басейнів доволі важко, оскільки, якщо розглядати динаміку протягом 9 років, то можна побачити як зростання, так і зменшення за окремими категоріями.

Тобто казати про вплив якихось сторонніх чинників (зокрема війни) на цей параметр на підставі даних, що містяться у формі 1 А Аквакультура, на наш погляд, некоректно. Можливо, на виробничу площу підприємств аквакультури впливали суто економічні чинники, зокрема попит на той чи інший об'єкт аквакультури на ринку.

У той же час спостерігалось зростання використання виробничих площ в рециркуляційних системах аквакультури.

Вказане зростання не супроводжувалось відповідним зростанням маси вирощених в умовах РАС об'єктів – сома канального, кларієвого сома, тилапії нільської, товстолобика білого, що ставить під сумнів 20-разове зростання обсягів РАС за 1 рік (з 2022-го по 2023-ий) з подальшим зростанням у 2024-му році.

III. Ремонтно-маточне поголів'я

Аналіз даних щодо ремонтно-маточного поголів'я риб у 2024 році демонструє тенденцію до зростання від 2022 року (рис. 3).

Спостерігається збільшення чисельності ремонтно-маточного поголів'я коропа та китайських коропових («рослиноїдних» – білий і строкатий товстолобика та їх гібрид, білий амур).

Також відзначається позитивна динаміка у популяціях сомових (європейський сом, канальний та кларієвий) та осетрових (білуга, стерлядь, осетри сибірський, руський, веслоніс американський, севрюга та гібриди осетрових) видів риб.

Єдиним винятком стало незначне скорочення ремонтно-маточного поголів'я лососевих видів риб (форелі райдужна та струмкова, палія/голець, дунайський лосось).

У графічному відображенні, на рис. 4 та рис. 5, можна побачити згадане вище зростання чисельності ремонтно-маточного поголів'я коропа та «рослиноїдних» риб. Це явище, ймовірно, зумовлене кількома факторами.

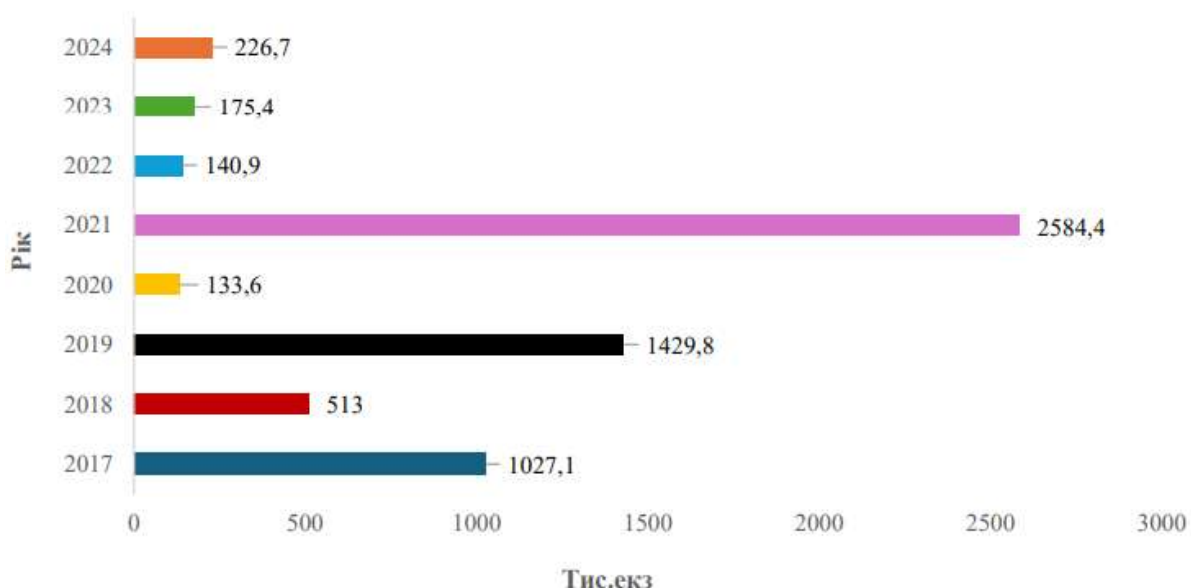


Рисунок 3 – Загальна чисельність ремонтно-маточного поголів'я риб за 2017–2024 роки

Так, у 2023 році чисельність ремонтно-маточного стада даних видів риб була на низькому рівні, що спричинило зростання попиту на посадковий матеріал 2024-го року. Відповідно, виробники зосередили свої зусилля на вирощуванні саме цих видів. По-друге, не виключено, що на звітні числа вплинуло зростання числа господарств, які відвітували за формою 1А-аквакультура (річна). Це зростання також пояснюється адаптацією виробників до нових ринкових умов у період війни.

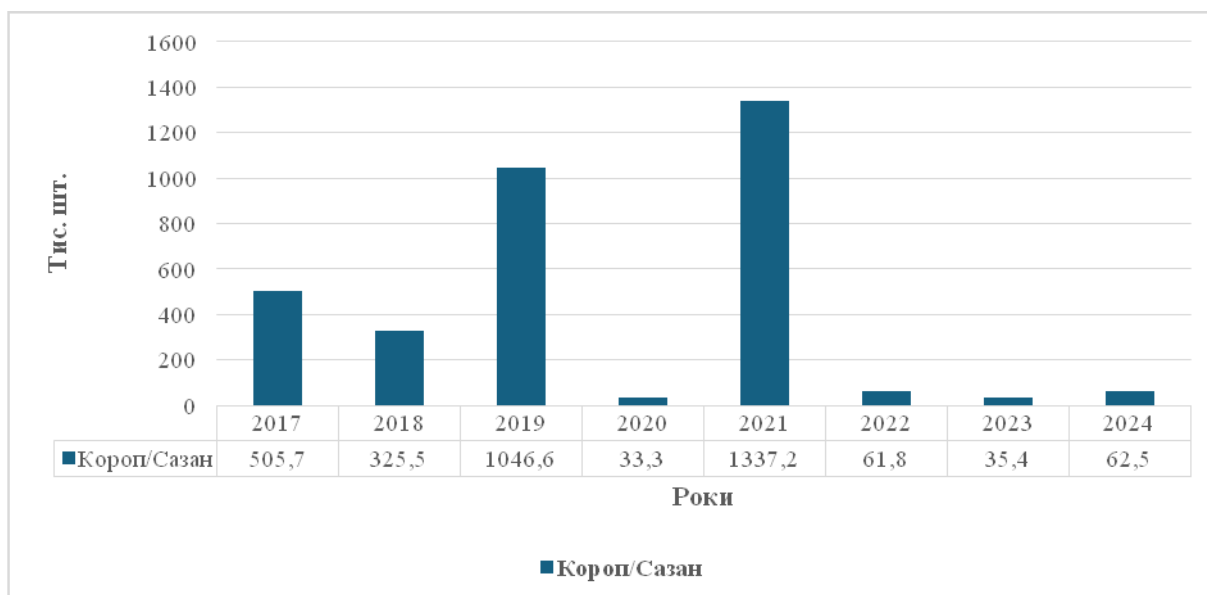


Рисунок 4 – Чисельність ремонтно-маточного поголів'я коропа

Щодо осетрових та лососевих видів риб, значних змін у чисельності ремонтно-маточного стада не зафіксовано. Невеликі коливання, ймовірно, пов'язані зі зміною попиту на цю продукцію.

Ще спостерігалось зростання маточного стада сомових видів риби. Це може бути пов'язане зі збільшенням попиту на даний вид риби серед населення.

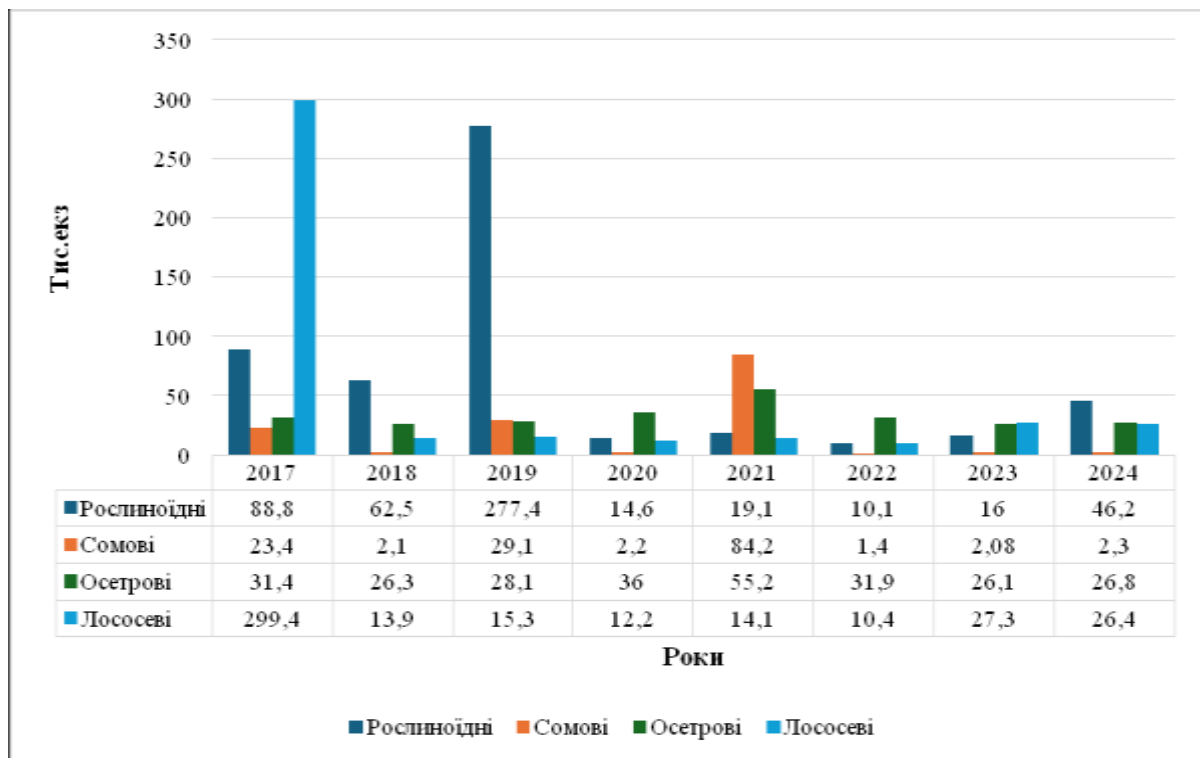


Рисунок 5 – Чисельність ремонтно-маточного поголів'я риби за групами

Порівняння чисельності ремонтно-маточного поголів'я різних видів риби за 2023–2024 роки показує суттєве зростання популяції коропа, білого товстолобика, окуня, білого амура та стерляді.

Водночас чисельність таких видів, як судак та осетер сибірський, навпаки, зменшилася (рис. 6). У зв'язку з цим виникають сумніви щодо достовірності інформації про збільшення обсягів вирощування судака, про що йдеться у розділі VI (Вирощування товарної риби) – дані з Розділу 7.1 «Вироблено товарної продукції аквакультури (риб)» зовсім не кореспондують з інформацією щодо чисельності маточного поголів'я, а також з площею водойм, яка має відповідати заявленим у згаданому розділі обсягу вирощування судака.

Крім наведених на діаграмах даних (рис. 6–8), варто звернути увагу на формування маточного поголів'я різних видів ракоподібних, що є важливим показником розвитку аквакультури в цьому напрямку.

У 2024 році поголів'я широкопалого рака становило 2 100 шт. вагою 87 кг, що є помітним зменшенням порівняно з 2023 роком (4 500 шт. вагою 180 кг). Також спостерігалось скорочення маточного поголів'я рака вузькопалого – 39 345 шт. вагою 2 862 кг в 2024 році, що є зменшенням порівняно з 2023 роком, коли показники були значно вищими – 103 165 шт. вагою 5 284 кг.

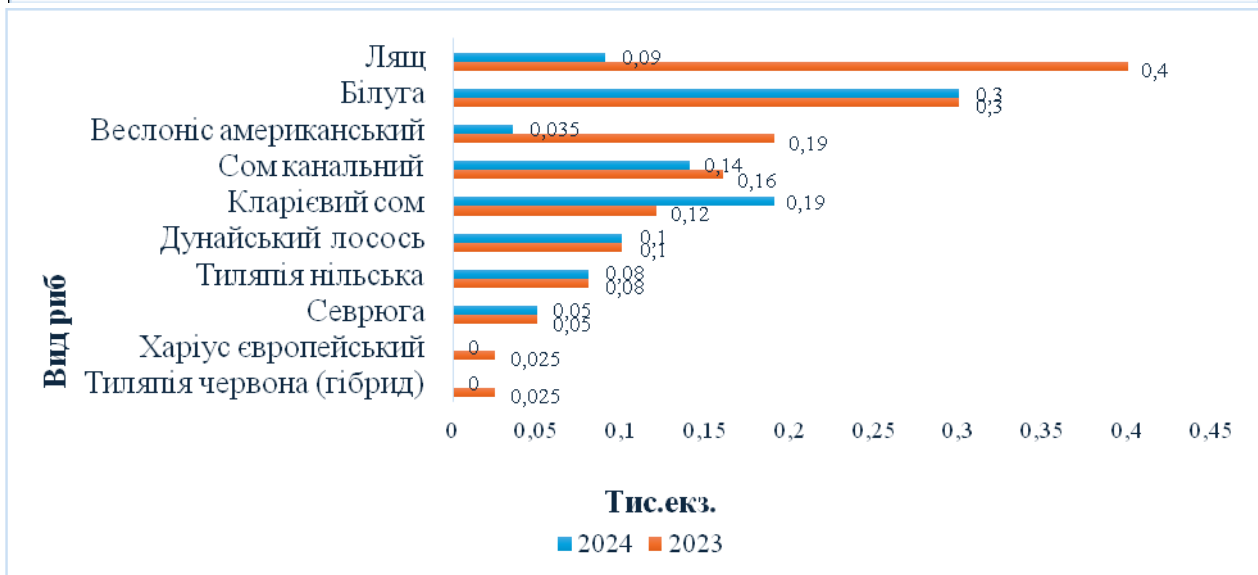
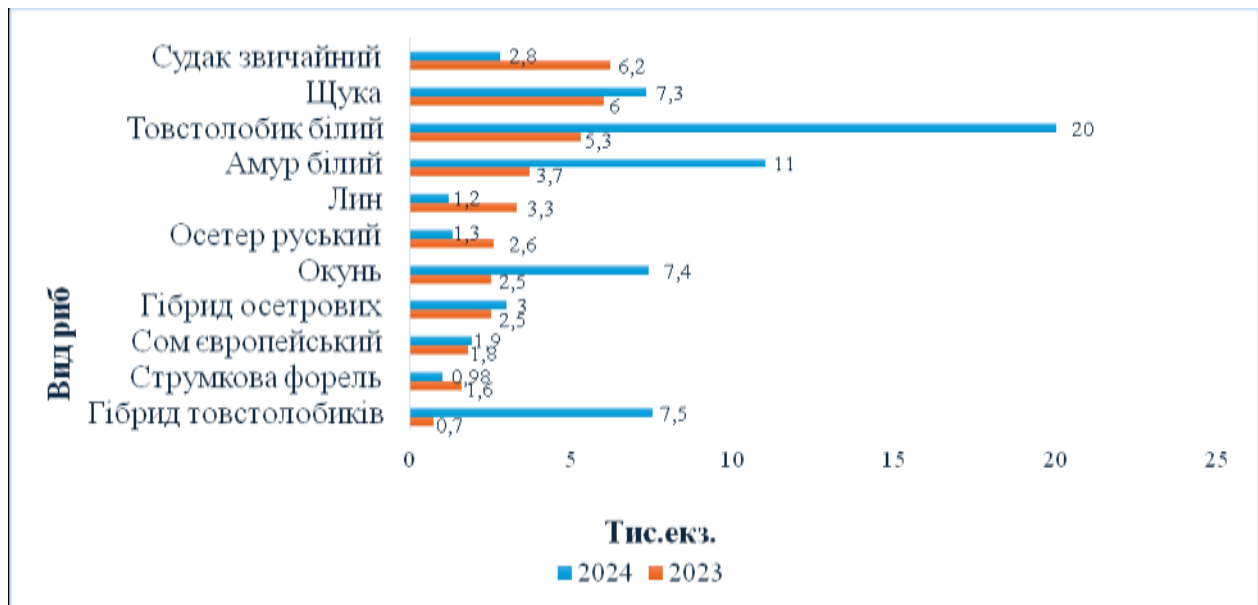
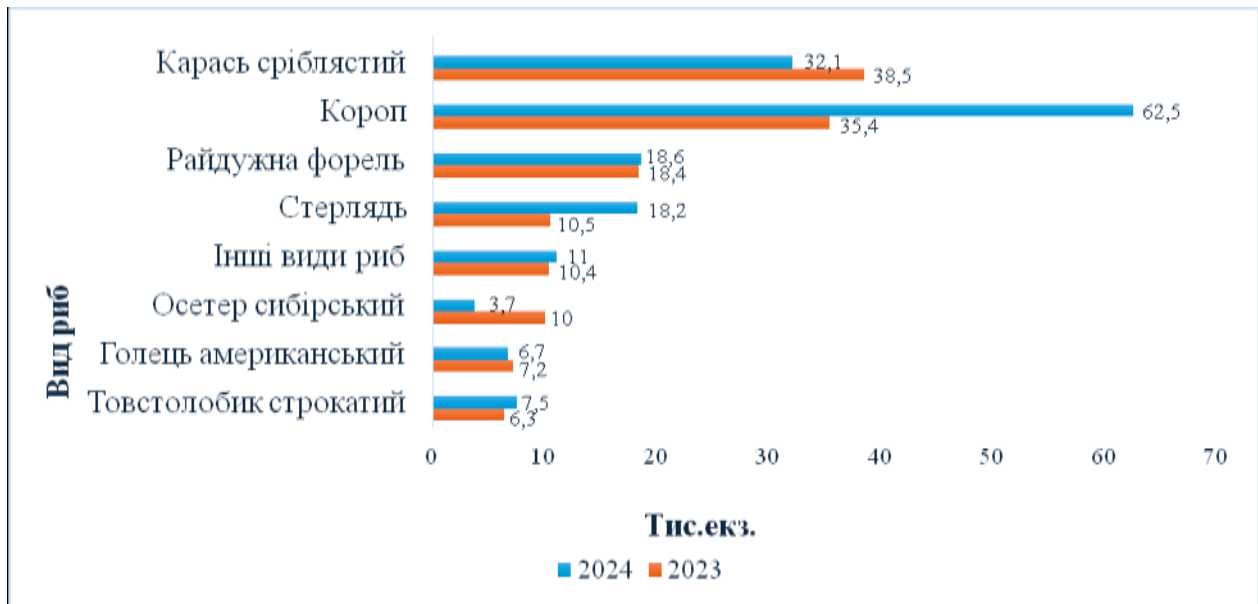


Рисунок 6 – Чисельність ремонтно-маточного поголів'я за видами риб 2023–2024 роки

Спостерігається суттєве зростання у 2024 році поголів'я рака австралійського червоноклешневого: 1 500 шт. вагою 165 кг, тоді як у 2023 році було 300 шт. вагою 30 кг. Це свідчить про потенційну зацікавленість у розвитку цього виду.

Маточне поголів'я довгорукої креветки у 2024 році складало 10 000 шт. вагою 150 кг. Це значне збільшення порівняно з 2023 роком (1 000 шт. вагою 30 кг), що вказує на зростаючий інтерес до вирощування цього виду.

У 2024 році вперше з'явилася у звітності гігантська прісноводна креветка: з показником 300 шт. вагою 15 кг, що може свідчити про початок активного розвитку її розведення.

Аналізуючи ці дані, бачимо, що хоча по деяких традиційних видах раків (широкопалий та вузькопалий) спостерігається зменшення маточного поголів'я, водночас відбувається активний розвиток розведення нових та менш поширених видів, таких як австралійський червоноклешневий рак, гігантська прісноводна креветка та креветка довгорука. Це може вказувати на диверсифікацію української аквакультури та пошук нових, більш перспективних напрямків у раківництві.

IV. Отримано ікри та личинки риб та інших гідробіонтів

Отримання якісної ікри та успішне вирощування життєздатних личинок є фундаментальним та критично важливим етапом для функціонування та прибутковості будь-якого рибного підприємства, що займається товарним вирощуванням риби або відтворенням цінних видів.

Таблиця 3 – Отримано ікри та личинок риб

Категорія	Отримано ікри та личинок риб, млн шт.						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Усього отримано ікри	0	0	0	0	0	966,5	661,1
в інкубаційних цехах	0	0	0	0	0	833,2	617,5
за межами інкубаційних цехів	0	0	0	0	0	133,3	43,6
Усього отримано личинок	1 012,6	752,2	977,8	796,2	1 846,1	1 295,8	584,8
в інкубаційних цехах	907,6	659,1	744,1	647,2	1 739,8	896,1	365,1
за межами інкубаційних цехів	105	93,1	233,7	149	106,3	399,6	219,7
Частка личинок, отриманих поза межами цехів, %%	10,4	12,4	23,9	18,7	5,8	30,8	37,6

4.1. Отримано ікри

Від суб'єктів аквакультури інформацію про кількість отриманої ікри почали збирати від 2023 року, коли відбулось удосконалення статистичної звітності, відповідно до Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України 11 вересня 2023 року № 1655, тому даних щодо кількості отриманої ікри за попередні роки не було.

У 2024 р. спостерігається значне зниження обсягів отриманої ікри порівняно з 2023 роком як за загальним показником, так і за окремими категоріями. Всього у звітному році було отримано 661,1 млн шт. ікри, що на 305,4 млн шт. (-31,6 %) менше, ніж у 2023 р. (966,5 млн шт.).

В інкубаційних цехах було отримано 617,5 млн шт. ікри, що на 215,7 млн шт. (-25,9 %) менше, ніж у 2023 р. (833,2 млн шт.).

Спостерігається помітне падіння отримання ікри за межами інкубаційних цехів, в яких було отримано 43,6 млн шт. ікри, що на 89,7 млн шт. менше, ніж у 2023 р. (133,3 млн шт.). Це є значним зниженням на 67,3 %.

За видовим складом спостерігалася така динаміка отримання ікри (рис. 7).

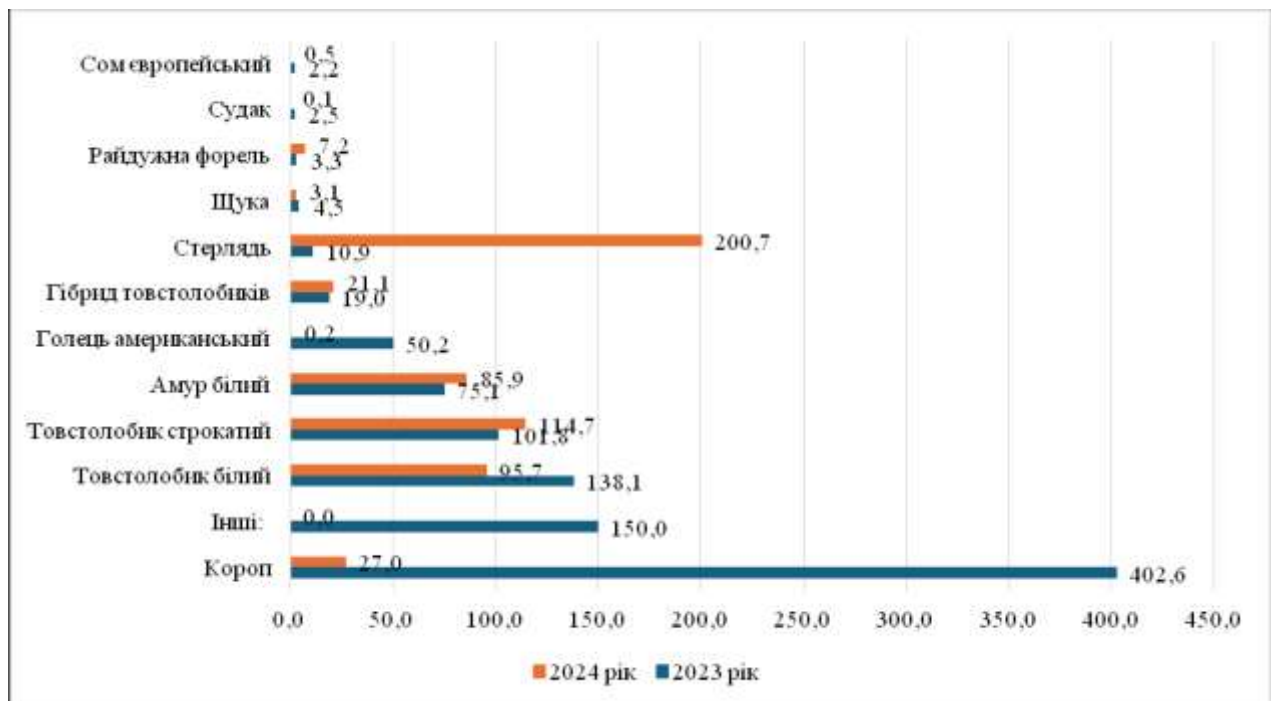


Рисунок 7. Динаміка отримання ікри різних видів риби, млн шт.

Найбільше падіння отримання ікри відбулося у коропа (-93,3 %). Також помітне зниження спостерігається у щуки, судака та європейського сома.

Збільшення обсягів отриманої ікри зафіксовано у строкатого товстолобика, білого амура, гібрида товстолобика.

Найбільш помітне зростання показала стерлядь (+1 733,46%), а також райдужна форель та кілька видів осетрових (осетер сибірський, руський, севрюга, гібриди осетрових).

У 2024 р. ці вперше зафіксовано отримання ікри харіуса європейського та лина.

За категорією «Інші» у звітному році дані відсутні, хоча у 2023 р. було зафіксовано отримання 150 млн шт. ікринок.

В той же час за розгляду більш детально співвідношення отриманої ікри та личинок було виявлено неприродне співвідношення отриманої ікри і личинок у

2023-му році – не може кількість личинок перевищувати кількість отриманої ікри, такі технології нам невідомі. 2024-го року кількість личинок дещо менша за кількість отриманої ікри, але все одно співвідношення відрізняється від того, яке спостерігається у реальних умовах технологічного циклу і тим більше у природних умовах.

За детального розгляду розділу 4.1. Отримано ікри та личинки риб від 2024 року за окремими видами кричуща невідповідність кількості отриманої ікри і личинок також кидається в око. Так, в умовах інкубаційних цехів отримано 82,1 млн ікринок коропа звичайного, а личинок (в умовах інкубаційних цехів) – 115 млн личинок, тобто на 32,9 млн більше. Походження додаткових 32,9 млн личинок невідоме.

Такі невідповідності також зазначено для сома європейського та палії (гольця американського) у частині продукції, отриманої у риборозвіднях (інкубаторах).

Наявність таких невідповідностей ставить під сумнів достовірність усієї інформації щонайменше з цього розділу. Таку інформацію необхідно додатково перевірити за першоджерелами та внести правки у той варіант, який підлягає оприлюдненню та має враховуватись у подальшому під час ухвалення управлінських рішень компетентними органами.

4.2. Отримано личинки

У 2024 році загальний обсяг отриманих личинок скоротився майже вдвічі порівняно з 2023 роком і склав 584,8 млн шт., що на 711 млн шт. (-54,87 %) менше, ніж показник 2023 року (1 295,8 млн шт.).

Із загальної кількості, в 2024 році 365,1 млн шт. личинок в інкубаційних цехах було отримано, що на 531 млн шт. (59,25 %) менше порівняно з попереднім роком.

А за межами інкубаційних цехів у 2024 році отримали 219,6 млн шт. личинок. Це значно менше, ніж 399,7 млн шт. у 2023 році, а саме на 180 млн шт. (-45,04 %).

Розглянемо динаміку отримання личинок за окремими видами риб (рис. 8).

У 2024 році в Україні спостерігалось загальне скорочення кількості вирощених личинок риб. Це падіння було особливо катастрофічним для таких видів, як струмкова форель, дунайський лосось, стерлядь, нільська тилапія та харіус європейський і в категорії інші види риб.

Також значно зменшилося виробництво личинок коропа, гібрида товстолобиків, голяця американського та сома європейського.

Водночас, попри загальну негативну тенденцію, деякі види продемонстрували зростання обсягів отриманих личинок. До них належать

кларієвий сом, судак, щука, осетер руський, сибірський, гібриди осетрових, білий та строкатий товстолобики, а також білий амур.

Для чорного амура та каналного сомика дані за 2024 рік повністю відсутні.

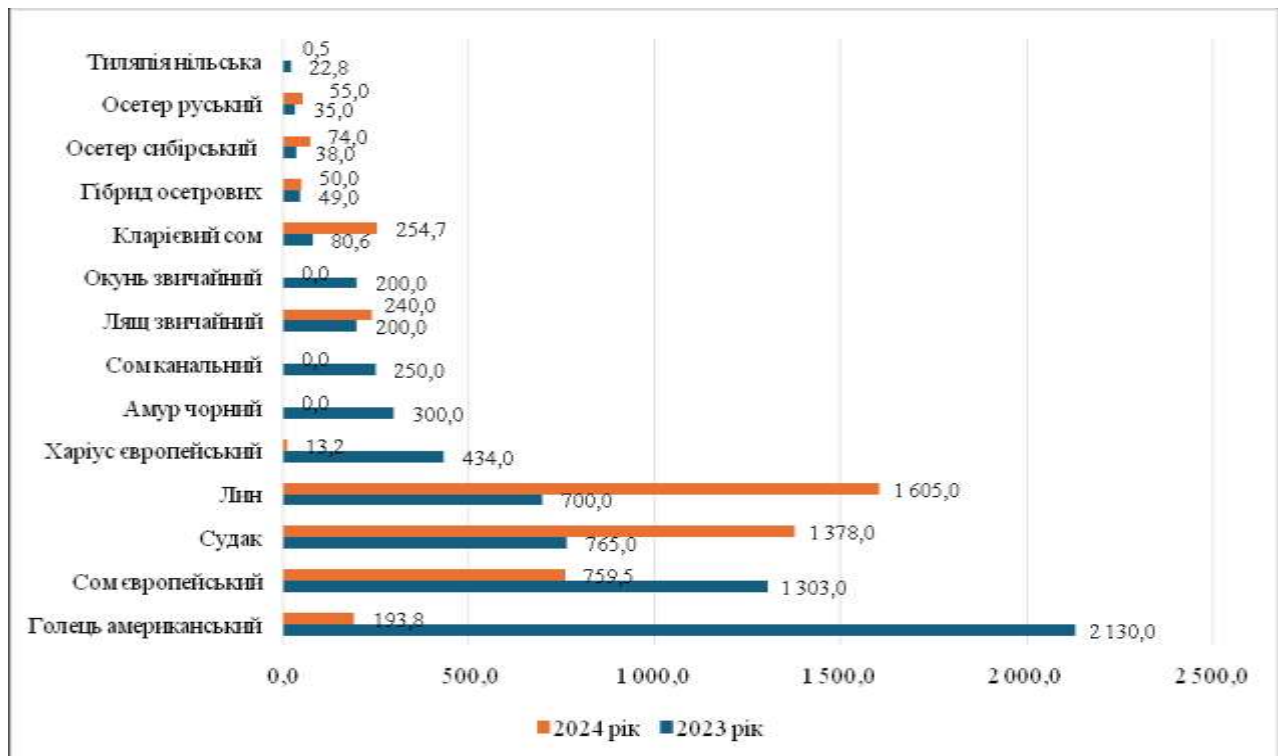
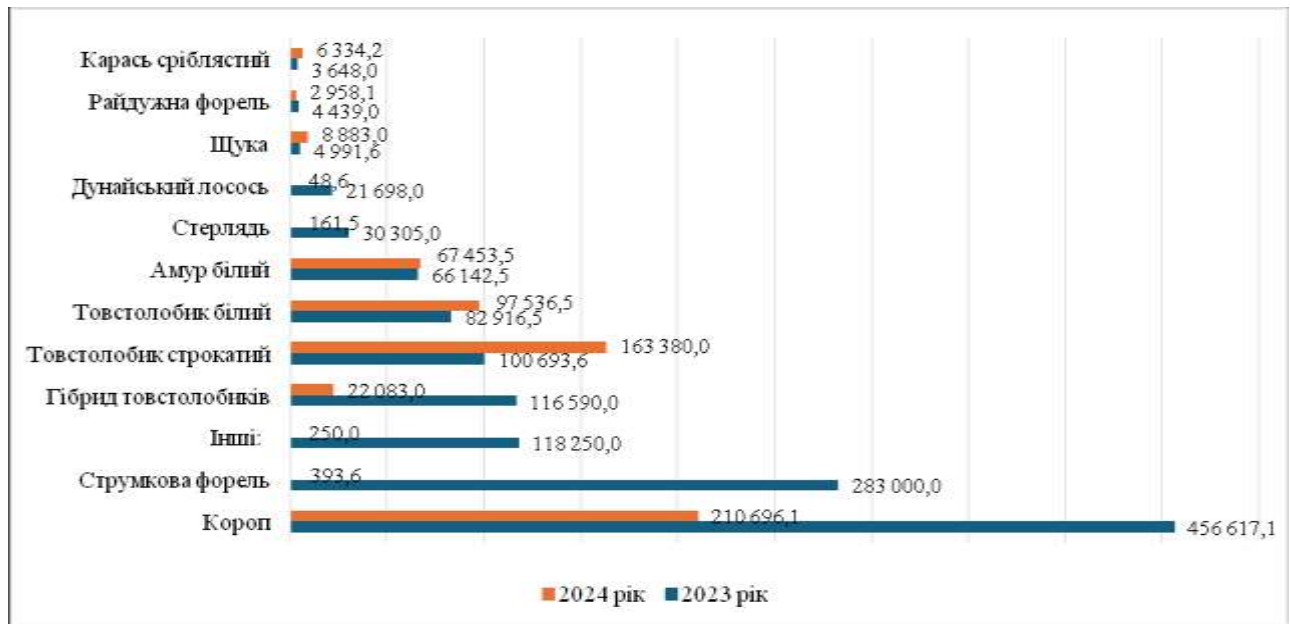


Рисунок 8. Динаміка отримання личинок різних видів риби, тис. шт.

V. Отримано молоді риби та інших гідробіонтів

Вирощування якісного, життєстійкого різновікового посадкового матеріалу є ключовим для майбутнього зростання виробництва аквакультурної продукції.

Це не тільки значно збільшує обсяг продукції з кожної виробничої одиниці, а й знижує її собівартість, що є важливою економічною перевагою.

Протягом 2024 року було отримано 394 млн шт. молоді риби (6 334,8 т), в 2023 році ці обсяги становили 361,6 млн шт. (5 494,9 т), що свідчить про загальне зростання обсягів виробництва молоді як за кількістю 32,3 млн шт. (+8,94 %), так і за вагою 839,9 т (+15,28 %) (табл. 4).

Таблиця 4 – Виробництво молоді риби (2018–2024 рр.)

Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу	Роки						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Вирощено рибопосадкового матеріалу, млн шт.	154,5	126,7	166,9	187,5	77,5	361,6	394
Вирощено рибопосадкового матеріалу, т	8 602	7 740	9 446	7 767	7 902	5 494,9	6 334,8
Витрати кормів на рибопосадковий матеріал, т	9 408	8 587	7 941	6 337	5 335	10 008	8 062,7
Вселення у внутрішні водні об'єкти, млн шт.	0,3	0,63	0,499	0,022	0,005	25,6	12

У рибницьких господарствах України найбільше вирощено молоді корошових видів риб (короп, білий і строкатий товстолобики та їх гібриди, білий амур) та судака. Аналогічна динаміка спостерігається і за ваговим показником. Хоча райдужна форель вирощується у невеликій кількості, її значна загальна маса свідчить про високу середню вагу однієї особини, що, ймовірно, вказує на вирощування до товарного розміру (377 г – це дуже пристойна вага для товарної порційної форелі).

У тому, що стосується судака, відкривається так само доволі широка картина: якщо 2023-го року було отримано 1 646,0 тис. шт. молоді судака середньою наважкою 30 г, то 2024-го – 31 999,15 тис. шт. середньою наважкою 2,1 г, тобто у 15 разів меншою вагою.

Ще в рибницьких господарствах України було отримано молодь вузькопалого рака (962,4 тис. шт.), австралійського червоноклешневого рака (50 тис. шт.) та довгорукої креветки (100 тис. шт.). На відміну з 2023 року, спостерігається збільшення виробництва молоді широкопалого та червоноклешневого рака, а от отримання молоді креветки, навпаки, зменшилося саме в кількісному еквіваленті (1 млн екз. (1 т) – 2023 рік, 100 тис. шт. (1 т) – 2024 рік), тобто вага одиниці молоді зросла у 10 разів – тобто з 1 г 2023-го року до 10 г 2024-го.

В ставках переважно вирощували молодь коропа, товстолобиків та їх гібридів, а також білого амура. Серед молоді хижих видів риб вирощували щуку, судака, окуня та сома європейського. Також у ставках проводилось вирощування молоді сибірського осетра, райдужної та струмкової форелі.

В садках вирощували молодь коропа, гібридів товстолобиків, білого амура, каналного сомика, а також райдужної форелі.

У резервуарах та басейнах переважали лососеві (райдужна та струмкова форель, дунайський лосось, голець американський) та осетрові види риб (стерлядь, сибірський та руський осетер, гібриди осетрових).

В рециркуляційних аквакультурних системах вирощували молодь кларієвого сома, райдужної форелі, стерляді, осетра сибірського і руського та гібридів осетрових.

Для відновлення рибогосподарського потенціалу внутрішніх водойм України штучне відтворення водних біоресурсів має ключове значення. Цей процес життєво важливий для підтримки рибних популяцій, відновлення виснажених водойм та забезпечення сталих рибних ресурсів. Особливої актуальності питання штучного відтворення набуває в умовах посиленого антропогенного навантаження, що суттєво впливає на міграційні шляхи риб та погіршує умови їх природного нересту. Крім того, бойові дії в окремих регіонах України призводять до загибелі або травмування риб, що робить зариблення ще більш критично важливим для збереження водних екосистем.

У 2024 році до водойм загального значення було вселено 12 млн шт. різновікової молоді різних видів риб середньою наважкою 22,5 г/шт. Відбулося зменшення вселення водних живих ресурсів на ~53 %, на відміну від попереднього 2023 року, де у рибогосподарські внутрішні водойми (їх частини) було вселено 25,6 млн шт. різновікової молоді різних видів риб середньою наважкою 7,1 г/екз.

Однак, загальна маса випущеної риби зросла зі 183,6 т у 2023 році до 270,5 т у 2024 році (зростання на ~47 %). Якщо у 2023 році робили акцент на кількість, то у 2024 році – на випуск більших за розміром особин, що може бути ефективнішим для виживання та швидшого відновлення популяцій.

В минулі роки спостерігалася тенденція до зменшення обсягів вселення у природні водні об'єкти якщо порівняти 2022 рік з 2020 або 2019 коли було вселено 0,5 та 0,6 млн шт. відповідно. Дані коливалися від 0,005 млн. шт. (2022 рік) до 25,6 млн. шт. (2023 рік).

Обсяги випуску молоді у доквілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти) вимагають додаткової перевірки, оскільки вага окремих екземплярів молоді була занадто малою. Відповідно до форми 1 А Аквакультура, якщо брати дані щодо струмкової форелі, вага одного екземпляру зарибку становила 3,3 г, харіуса європейського 6,4 г, дунайського лосося – 6,5 г, білого амура – 9,4 г, білого товстолобика – 17,8 г, райдужної форелі – 20 г, товстолобика строкатого – 21 г, коропа – 32 г, гібрида товстолобика – 36,6 г, щуки і судака – 80 г.

Витрати кормів на рибопосадковий матеріал (молодь риби) 2024 року становили 8 062,7 т., що менше на 19,4 % за попередній звітний рік.

Варто переглянути доцільність останнього стовпчика таблиці 4.2 у формі 1 А Аквакультура, який стосується випуску личинок риб у рибогосподарські водойми. Наскільки відомо, сучасні технології вирощування риби в Україні не передбачають такої операції. Личинки риби, потрапляючи у водойми загального призначення, приречені на високий рівень смертності. Через свої малі розміри та часто ще не перейшовши на самостійне харчування, вони легко стають здобиччю хижаків, які присутні у водоймах.

VI. Вирощування товарної риби

У 2024 році було вироблено 18 621,4 т продукції аквакультури (99,96 % – риба, 0,04 % – ракоподібні). Загальний обсяг виробництва зріс майже на 22 % порівняно з попереднім роком.

З рисунку 9 видно, що українська аквакультура значною мірою зосереджена на вирощуванні коропа та є безперечним лідером і становить майже половину всього виробництва товарної продукції аквакультури України. 98,9 % коропа вирощувався в ставках, лише незначна його маса – в садках, резервуарах та басейнах.

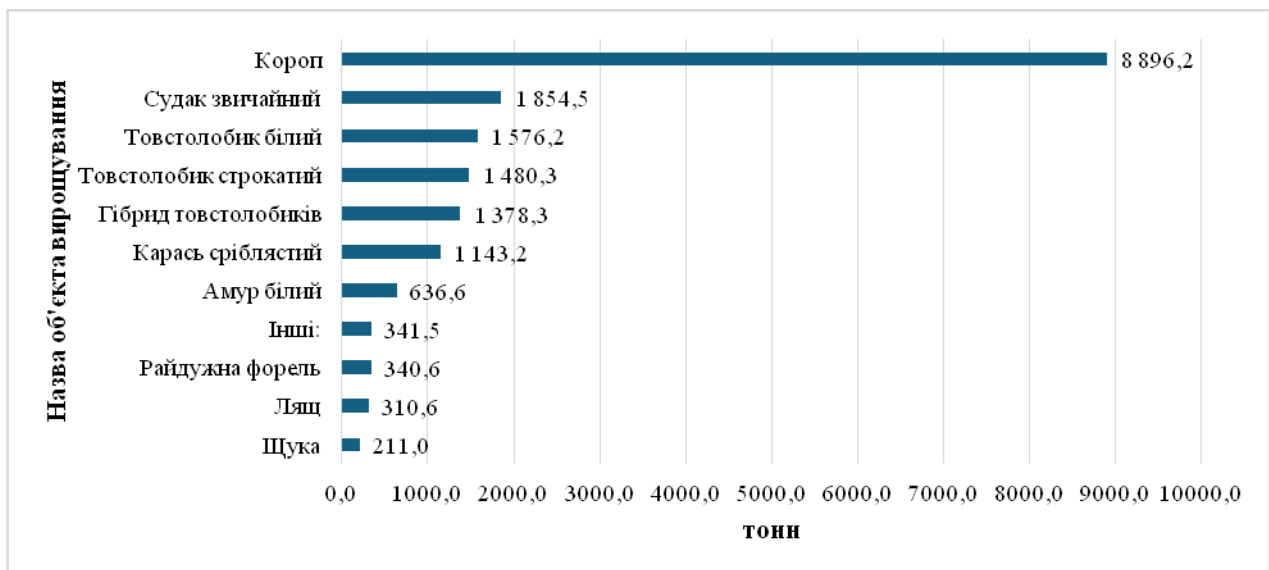


Рисунок 9 – Виробництво товарної продукції аквакультури

Окрім коропа, значні обсяги виробництва припадають на судака, що, у поєднанні з аналізом даних з інших розділів форми 1 А Аквакультура, ставить ці цифри під великий сумнів, та китайських коропових (білий і строкатий товстолобик та їх гібриди, білий амур).

Сумарно товстолобики та їх гібриди і білий амур займають значну частку виробництва (5 071 т). Ці риби є важливим елементом полікультури у ставках завдяки своїй здатності харчуватися фіто- та зоопланктоном, покращуючи

якість води. Стабільне виробництво китайських коропових свідчить про продовження традицій вирощування водних біоресурсів в полікультурі з різними видами риб. Їхня роль у біологічній меліорації ставків робить їх економічно вигідними для виробників. Також вони мають важливе культурне значення та довгу історію вирощування в Україні, що сприяє їхній популярності серед виробників та є доступним джерелом білка для споживачів.

Виробництво судака, за даними статистичної форми, зросло у 3 рази (з 580,3 т до 1 854,5 т), але середня наважка особин зменшилась удвічі – з 1,07 кг до 0,55 кг. Враховуючи, що для утримання такого великого обсягу обов'язково потрібні водойми (ставки) великої загальної площі та велика кількість або спеціалізованих кормів, або згодовування великих обсягів кормової риби (при цьому збільшення імпорту спеціалізованих кормів для хижих риб або зростання вилову кормової риби не відзначено), видається дуже сумнівним можливість вирощування таких великих обсягів судака (за даними форми 1 А Аквакультура, у ставках отримано 99,9 % продукції судака).

Крім решти зауважень до статистики щодо судака, додається доволі дивна чисельність обсягів вирощеної риби – 3,37 млн шт., що, на наш погляд, свідчить про якісь суттєві помилки в узагальненні інформації.

Ставки залишаються основним і найпродуктивнішим типом водойм для товарного виробництва риби в Україні, особливо для таких масових видів, як короп, товстолобики, білий амур, судак та карась. У ставках можлива подальша інтенсифікація за рахунок використання якісних кормів, аерації та контролю якості води, що може пояснювати зростання обсягів.

Незважаючи на домінування коропових, галузь вирощує широкий спектр риб, зокрема різні види сомових, осетрових та лососевих видів риб (рис. 9–10).

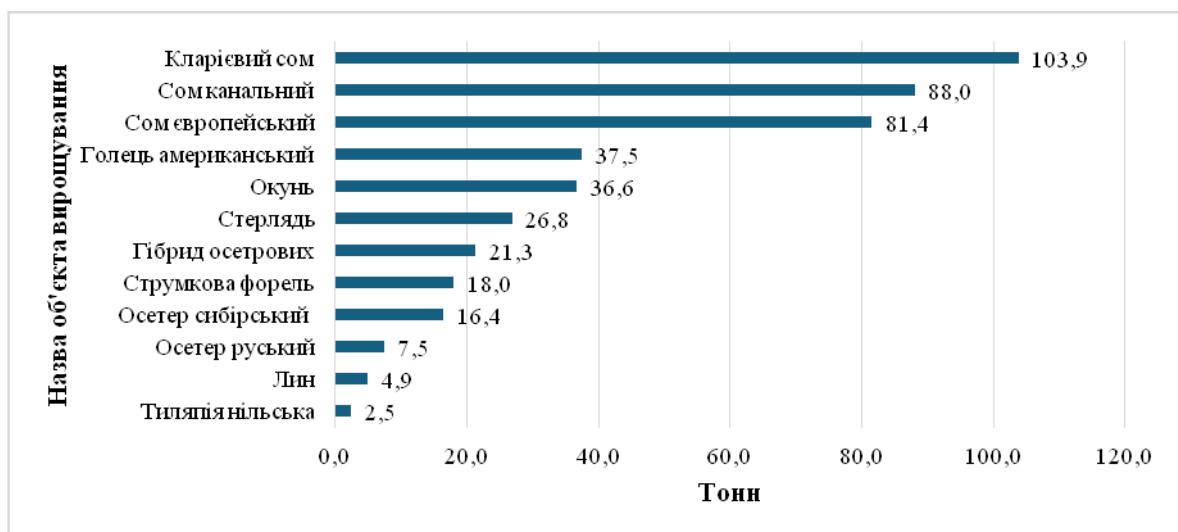


Рисунок 10 – Виробництво товарної продукції аквакультури

Виробництво лососевих видів становило приблизно 2,13 % або 396,1 т від загального обсягу виробництва товарної риби в Україні у 2024 році. Хоча це

відносно невелика частка від загального обсягу, але лососеві є високоцінними видами. Переважно, ці види риб вирощують в ставках (224,2 т), резервуарах та басейнах (126,9 т) і в садках (45 т).

Ставки є основним середовищем для вирощування лососевих риб в Україні, зокрема райдужної форелі та гольця американського. Це зумовлено відносно низькими початковими інвестиціями та можливістю використання існуючих водних ресурсів. Проте, цей метод має значні обмеження для лососевих, які вимагають чистої, прохолодної води (оптимально 12–18 °С) та високого вмісту кисню. В українських ставках влітку часто спостерігаються високі температури та низький вміст кисню, що може призводити до стресу, уповільнення росту, високої смертності та спалахів хвороб. Контроль якості води у великих ставках є складним, а також існує ризик втрат від хижаків. Незважаючи на ці виклики, значний обсяг виробництва у ставках може свідчити про наявність спеціалізованих господарств, розташованих у регіонах з більш сприятливим кліматом (наприклад, гірські райони з джерельною водою) або тих, що використовують методи аерації та водообміну для покращення умов.

Вирощування лососевих у резервуарах та басейнах посідає друге місце за обсягом і є надзвичайно важливим для забезпечення контрольованих умов. Цей метод дозволяє повністю контролювати ключові параметри води – температуру, рівень кисню, рН та вміст аміаку. Завдяки цьому забезпечується оптимальний ріст риби, мінімізуються ризики захворювань та досягається висока щільність посадки. Це особливо критично для струмкової форелі (18 тонн у 2024 році, виключно в басейнах/резервуарах), яка є більш вибагливою до стабільності умов. Хоча капітальні та експлуатаційні витрати тут значно вищі порівняно зі ставками (через необхідність систем фільтрації, аерації та насосів), цей метод забезпечує стабільну якість продукції та ефективність виробництва, що виправдовує інвестиції для вирощування цих видів риб.

Садкове вирощування лососевих видів риб у 2024 році є найменш поширеним методом в Україні. Перевага садків полягає у використанні вже існуючих великих водойм та відносно низьких початкових інвестиціях. Вони забезпечують природний водообмін, проте якість води у садках повністю залежить від екологічного стану водойми, в якій вони розташовані. Це створює високі ризики для лососевих, які чутливі до забруднень, цвітіння води та коливань кисневого режиму. Крім того, садки вразливі до погодних умов, хижаків та ризику втечі риби, що робить цей метод менш надійним для вибагливих лососевих порід, особливо в українських умовах.

Згідно з наданими даними, лососеві види риб не вирощувалися в рециркуляційних аквакультурних системах у значних обсягах в 2024 році. Проте, важливо зазначити, що РАС є найбільш передовою та інтенсивною

технологією для вирощування лососевих у світовій практиці. Ці системи забезпечують повний контроль над усіма параметрами води, мінімальне водоспоживання, високу біобезпеку та дозволяють досягти максимальної щільності посадки, виробляючи рибу цілий рік незалежно від зовнішніх кліматичних умов. Основними недоліками РАС є надзвичайно високі капітальні та експлуатаційні витрати (особливо на електроенергію для підтримки оптимальних температур та кисневого режиму), а також потреба у висококваліфікованому персоналі. Відсутність значного виробництва лососевих у РАС в Україні може бути пов'язана з цими високими інвестиційними бар'єрами та недостатнім розвитком спеціалізованої інфраструктури, хоча потенціал для майбутнього зростання в цьому напрямку є значним.

Таким чином, у 2024 році українська аквакультура лососевих значною мірою спиралася на традиційні методи вирощування у ставках, доповнені більш контрольованими системами басейнів. Перехід до інтенсивніших та технологічніших методів, таких як РАС, поки що залишається перспективою, обумовленою високими вимогами та інвестиціями.

1,47 % (273,3 т) від загального обсягу складає виробництво сомових. Європейського сома вирощували в ставках, каналного сомика переважно вирощували в РАС і в резервуарах та басейнах, лише трішки більше тони виростили у ставках. Кларієвого сомика переважно вирощують в РАС, що забезпечує високу якість, контрольовані умови для розвитку риб та забезпечення постачання готової продукції в будь-яку пору року.

У 2024 році в Україні було вирощено 72,2 т осетрових видів риб, що значно більше ніж в попередньому році (43,6 т).

Основне виробництво осетрових видів риб вирощували в резервуарах та басейнах (42,1 т), на другому місці – в ставках (26,5 т), а найменше цих видів риб вирощували в садках (3,6 т).

Інші види риб (карась сріблястий, лящ, щука, судак, окунь лин та інші види риб) є також важливими складовими української аквакультурної галузі. Частка цих риб в загальному обсягу виробництва складала 3 902,2 т, що становить 20,9 %, де майже половиною є судак (1 854,4 т – 9,9 %).

Вчергове мусимо наголосити на сумнівності даних щодо судака, особливо з огляду на зацікавленість країн Євросоюзу у збільшенні обсягів товарного вирощування цього об'єкта. Органам, відповідальним за збирання інформації та подальше її передавання до вітчизняних та міжнародних органів статистики, варто ретельно перевірити ці дані за первинними матеріалами, і вирішити, які дані варто передавати до статвідділу ФАО – або обсяги вирощування (зазвичай більші), або обсяги товарної реалізації (як того просять фахівці ФАО), адже,

наприклад (крім унікального випадку судака), обсяги реалізації кларієвого сома та райдужного пструга перевищують обсяги товарного виробництва.

Різноманіття видів риби, що вирощуються в Україні, робить аквакультуру галузь більш гнучкою та стійкою до коливань ринкових умов. Це також дозволяє задовольняти широкий спектр споживчих запитів, забезпечуючи наявність різних видів риби на ринку.

VII. Витрати кормів протягом 2024 року

Для успішного ведення бізнесу в аквакультурі надзвичайно важливим є використовувати для годівлі риби безпечні та якісні корми. Досвідчені рибоводи стверджують, що збалансоване харчування – основа продуктивного вирощування риби. Рибний комбікорм забезпечує оптимальне співвідношення всіх необхідних поживних речовин для повноцінного розвитку різних видів риби.

Аналіз ринку комбікормів для риби в Україні показує, що вітчизняне виробництво не повністю задовольняє попит, що призводить до значного обсягу імпорту. Це зумовлено нестачею інвестицій у виробництво кормів та практикою самостійного виготовлення кормів рибоводами.

У продовж війни з російською федерацією, рибна галузь України зазнала значних втрат через військові дії, що вплинуло на вилов, переробку та експорт рибної продукції. Це, у свою чергу, має вплив на попит на комбікорми для риби.

Ринок рибних кормів в Україні характеризується високою залежністю від імпорту, що зумовлено недостатнім розвитком внутрішнього виробництва. Основними постачальниками є європейські країни (Нідерланди, Німеччина та Польща), що забезпечують значну частку імпортованих кормів для риби, які використовуються в українських рибних господарствах.

Корм є ключовою статтею витрат в аквакультурі. У рециркуляційних аквакультурних системах вони займають до 50 % собівартості продукції, у ставкових господарствах – 26 %.

Значна частина на виробництві для потреб рибного господарства України у кормах покривається за рахунок зерновідходів і зерна, які використовують для годівлі корошових видів риби.

Правильний вибір рибного комбікорму – запорука успішного рибництва, а використання якісних комбікормів у поєднанні з правильною технологією вирощування та впровадженням інноваційних рішень забезпечує оптимальний ріст риби, високу якість продукції та економічну ефективність рибного господарства. Постійний моніторинг та своєчасна оптимізація процесів годівлі дозволяють досягати максимальних результатів за оптимальних витрат.

Аналіз витрат кормів у 2024 році свідчить про зростання загальних витрат порівняно з 2023 роком на 618,5 т, що зумовлено збільшенням обсягів

вирощування риби (табл. 5). Найбільше зростання зафіксовано у категоріях товарної риби та ракоподібних (+ 2 423,7 т) тоді як витрати на маточне поголів'я зросли незначно (+151 т) в той час витрати на молодь зменшилось на (- 1 956,2 т).

Таблиця 5 – Витрати кормів на різну категорію риби

Роки	Витрати кормів, т			
	Усього	у тому числі на:		
		молодь	маточне поголів'я	товарну рибу
2020	34 243,3	7 941,6	738,9	25 562,7
2021	28 454,5	6 336,5	1 263,4	20 854,5
2022	23 327,3	5 335,1	717	17 275,1
2023	28 770,9	10 007,6	593,2	18 266
2024	29 497,8	8 062,7	745,3	20 687,4

Аквакультура відіграє ключову роль у забезпеченні продовольчої безпеки, і одним із головних факторів її ефективності є витрати на корми. Оскільки кількість кормів становить значну частку загальних витрат у рибництві, аналіз їхньої динаміки за останні п'ять років є важливим для розуміння економічних тенденцій галузі (рис. 11).

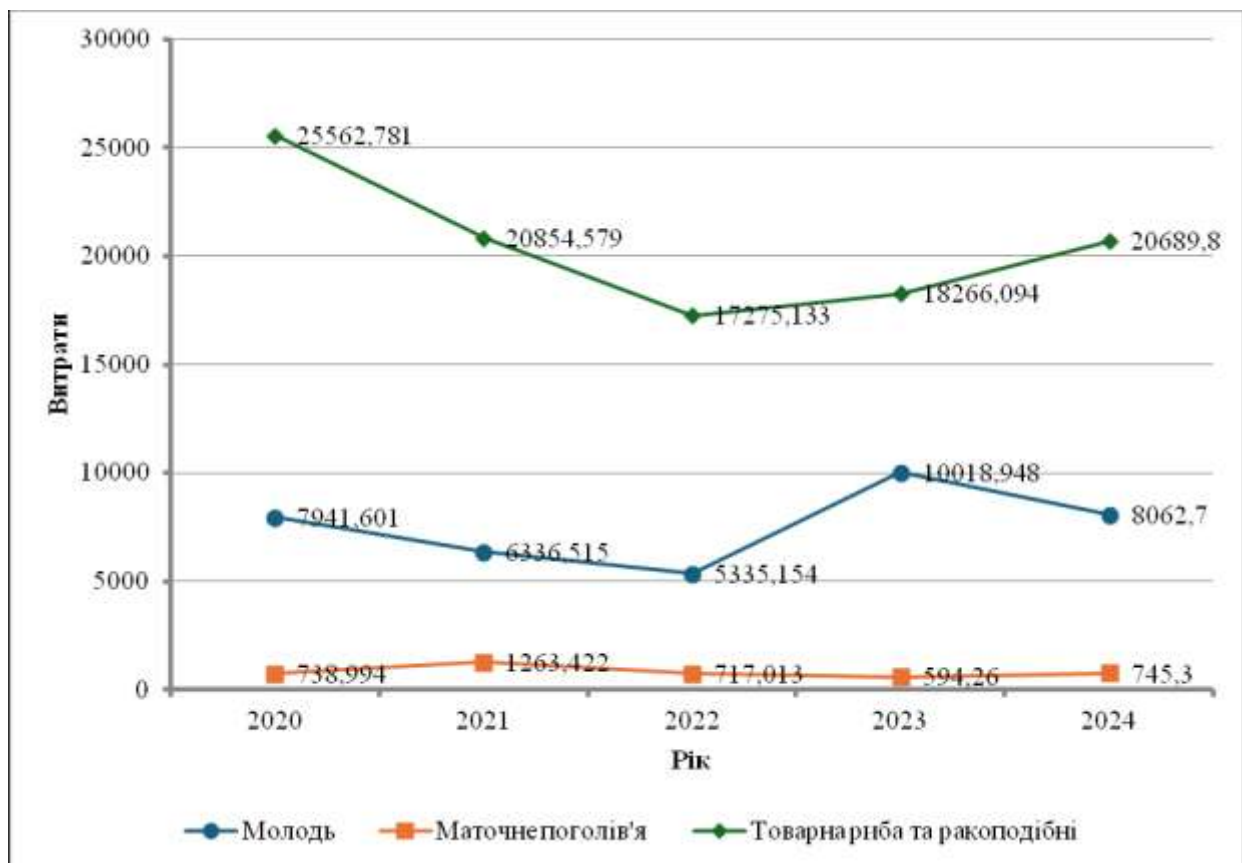


Рисунок 11. Зміну витрат для молоді, маточного поголів'я та товарної риби і ракоподібних

Витрати на молодь демонструють нестабільну динаміку, періодично зростаючи та знижуючись. У деякі роки спостерігається зменшення цих витрат,

що може вказувати на скорочення обсягів закупівель або ефективніше використання ресурсів.

Витрати на маточне поголів'я залишаються відносно стабільними, з незначними коливаннями.

Найбільш динамічне зростання спостерігається у витратах на товарну рибу та ракоподібних. Це може свідчити про збільшення обсягів виробництва, підвищення цін на продукцію або зростання попиту на ринку.

Витрати кормів на молодь у 2024 році зменшились на 1 956,2 т. порівняно з 2023 роком та збільшились в порівнянні з 2022 роком на 2 727,5 т.

Витрати кормів на маточне поголів'я порівнюючи з 2023 роком збільшились на 151 т та на 28,3 т більше 2022 року.

В таблиці 6 показано витрати кормів на вирощування 1 кг риби.

Таблиця 6 – Витрати кормів на вирощування 1 кг риби

Види риби	Роки	Маточне стадо та ремонтне поголів'я			Молодь			Товарна риба		
		Маса, т	Витрати кормів, т	КК	Маса, т	Витрати кормів, т	КК	Маса, т	Витрати кормів, т	КК
Короп	2022	225,6	394,6	1,7	3 192,5	4 151,1	1,3	7 438,7	14 580,2	2,0
	2023	135,4	398,2	2,9	3 038,2	8 874	2,9	7 122,7	16 659,8	2,3
	2024	257,1	548,5	2,1	2 525,6	7 246,4	2,9	8 896,2	18 630,8	2,1
Сомові	2022	13,1	33,1	2,5	343,4	17,1	0,05	171,8	117,6	0,7
	2023	19,1	11,5	0,6	52,1	131	2,5	257,9	76,5	0,3
	2024	2,3	11,1	4,8	37,6	86,4	2,3	273,3	227,7	0,8
Осетрові	2022	203,5	159	0,8	95,6	70	0,7	46,9	37,8	0,8
	2023	111,2	80,2	0,7	77,6	30,5	0,4	43,5	88,4	2,0
	2024	134,4	70,7	0,5	22,2	26,4	1,2	72,2	61	0,8
Лососеві	2022	56,7	31,7	0,6	120,1	152,3	1,3	391,1	260,7	0,7
	2023	45,3	43,6	1,0	47,4	168	3,5	409	272,3	0,7
	2024	45,9	61,1	1,3	1467	138,9	0,1	396,1	525,1	1,3
Раки	2022	5,5	0,9	0,2	10,6	2,5	0,2	2,8	0,4	0,1
	2023	3,1	1,5	0,5	18,1	0,5	0,03	7,5	2	0,3

Кормовий коефіцієнт – це відношення з'їденого рибою корму до приросту маси тіла, тобто він характеризує засвоюваність корму гідробіонтами і може свідчити як про ефективність кормів, їх повноцінність, відсутність антинутрицевтиків (ступінь засвоюваності), тобто про їх ефективність, так і про особливості обміну речовин риби. Згідно з наведеними вище даними (табл. 6) можемо зробити наступні висновки:

– у коропа ефективність конверсії корму для молоді погіршилася за аналізований період, що може свідчити про зменшення використання спеціалізованих комбікормів та збільшення використання зерноsumішей;

– у групі сомових проблеми з ефективністю конверсії корму, особливо у 2024 році для маточного стада. Початкові дані за 2022 рік для молоді та її КК можуть потребувати перевірки;

– у групі осетрових (включно з веслоносом) ефективність конверсії корму для маточного стада покращується, але для молоді та товарної риби коливається, з періодами значного погіршення;

– у групі лососевих видів риб ефективність конверсії корму для всіх категорій, окрім можливо, молоді у 2024 році (якщо це не помилка), значно погіршується:

– для ракоподібних ефективність конверсії корму для молоді значно покращилася, тоді як для маточного стада та товарних раків – погіршилася.

Загалом, спостерігаються значні відмінності у динаміці та ефективності вирощування різних видів риб та раків. Дані щодо КК, особливо дуже низькі або дуже високі значення, можуть вказувати на певні методологічні особливості обліку або можливі помилки в даних.

VIII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

8.1. Реалізовано продукції аквакультури

Відомості щодо економічних показників виробництва продукції аквакультури в Україні необхідні для визначення загального стану галузі, виявлення проблемних зон та визначення потенціалу для зростання обсягів виробництва.

У цілому обсяги реалізації товарної риби (основний показник, який береться до уваги статистичним підрозділом ФАО) зменшились (з 9 676,9 т до 9 173 т), а вартість реалізованої товарної риби зросла (з 621 616,8 тис. грн до 655 905 тис. грн) (табл. 7).

Таблиця 7 – Динаміка обсягів реалізації товарної риби

Рік	Маса, т	Вартість, млн грн
2021	10 668,3	417,2
2022	6 971,4	373,3
2023	9 676,8	621,6
2024	9 173,0	655,9

У 2024 році спостерігалось незначне збільшення реалізованої продукції аквакультури таких видів як короп (+ 373,6 т), гібрид товстолобика (+ 131,2 т), сом європейський (+ 5,8 т), щука (+ 5,2 т), товстолобик білий (+ 6 т), стерлядь (+ 8,3 т), окунь (+ 3,2 т), райдужна форель (+ 44,8 т). Збільшилась також реалізація кларієвого сома (+ 73,8 т), гібридів осетрових (+ 3,5 т), рака вузькопалого (+ 1,0 т), лина (+ 0,8 т) та струмкової форелі (+ 0,9 т), а також осетра сибірського (+ 8,9 т).

Зменшення реалізації продукції спостерігалось серед таки видів: товстолобик строкатий (- 167,9 т), карась сріблястий (- 67 т), судак (- 152,1 т),

лящ (- 206,7 т), амур білий (- 14,2 т) та голець американський (- 59,3 т). Зменшились також обсяги реалізації сома канального (- 9,5 т), осетра руського (дунайського) (- 4,6 т), тилапії нільської (- 2,3 т) та об'єктів аквакультури групи «Інші» (- 233 т), до якої включено практично усе розмаїття об'єктів української аквакультури.

За 2024 рік відсутні дані щодо реалізації такого виду як дунайський лосось (рис. 12). Не виключено, що поява у графі Товарне виробництво цього виду було помилковим, адже відзначені 2023-го року обсяги реалізації цього об'єкту (251 915 кг) не підкріплені іншими показниками як власне рибництва, так і економічними (наприклад чисельністю маточного поголів'я – лише 100 особин вагою 250 кг у 2024-му році).

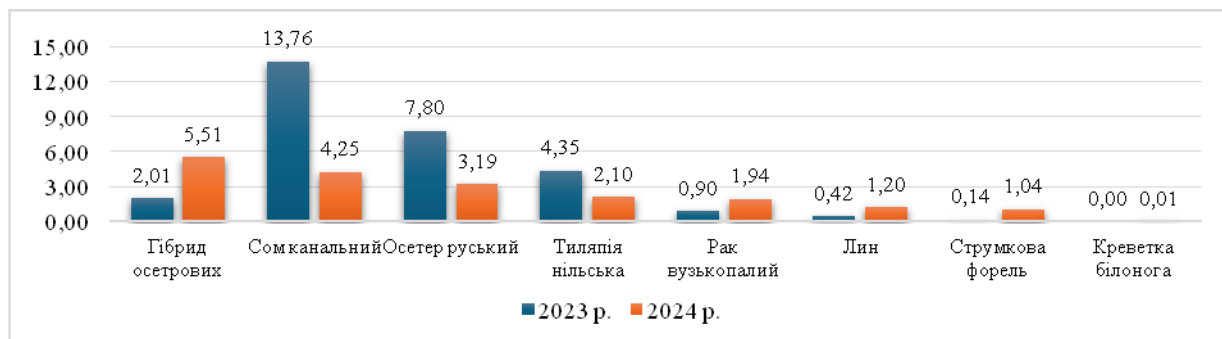
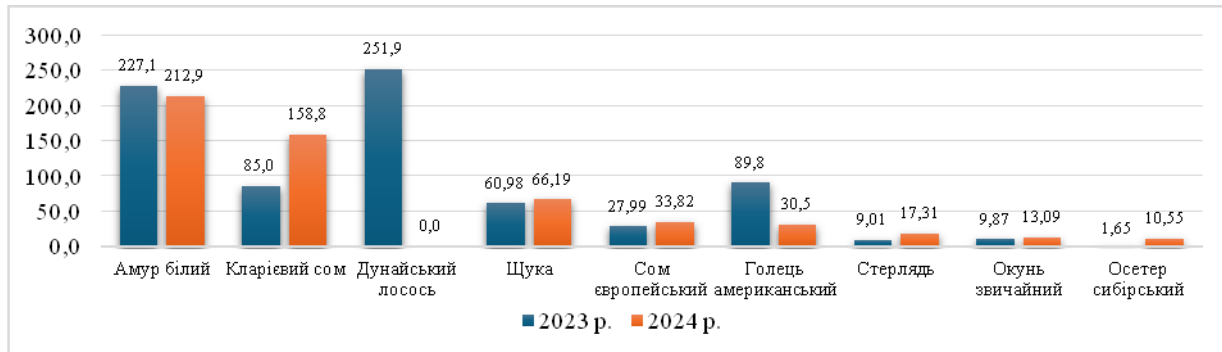
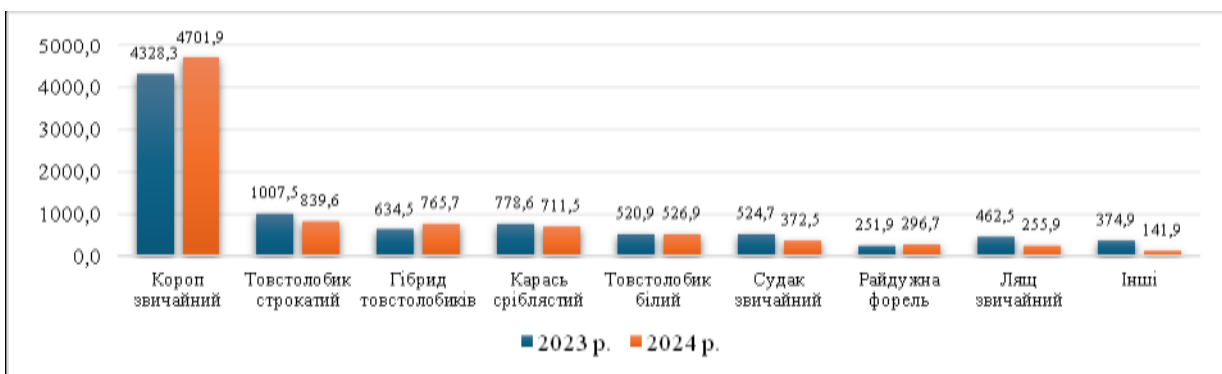


Рисунок 12 – Обсяги реалізації товарної риби, т

Маємо також зазначити наступне: у більшості об'єктів аквакультури обсяги реалізації продукції менші, іноді – суттєво, за обсяги виробленої/вирощеної продукції, що виглядає доволі логічно, оскільки частина продукції лишається у господарстві. А от у випадку кларієвого сома та райдужної форелі обсяги

реалізації продукції перевищують обсяги вирощеної/виробленої продукції. Що стосується виручки виробників від реалізації продукції аквакультури (рис. 13), то ситуація наступна: спостерігається домінуюче положення коропа за виручкою від реалізованої товарної риби у 2024 році (377,4 млн грн). Також, відзначимо райдужну форель (50,7 млн грн), товстолобика строкатого (37 млн грн) та гібрид товстолобика (35,2 млн грн). Серед інших видів риб з найменшою виручкою від реалізації був сом канальний, всього 296 тис грн.

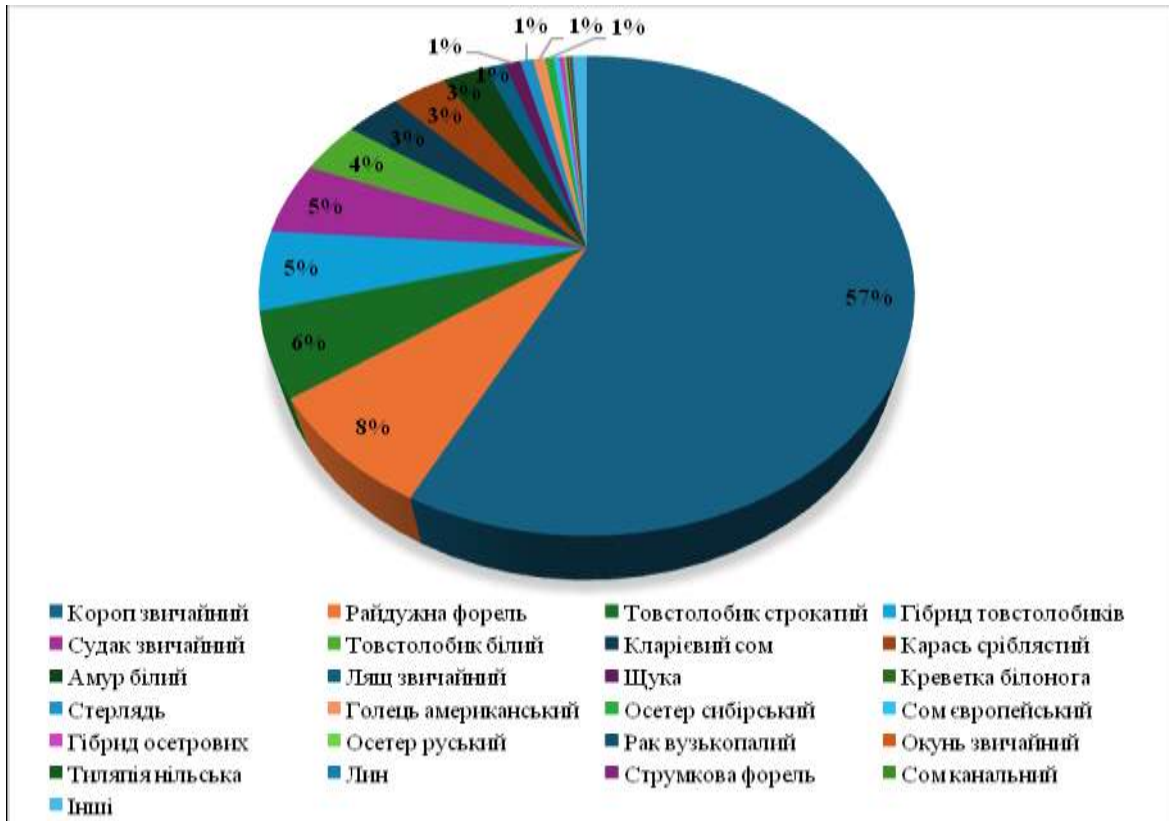


Рисунок 13 – Виручка від реалізації товарної риби (100 % – 655 905 тис.грн.)

Середні ціни на продукцію аквакультури в 2024 році продемонстрували загальну тенденцію до зростання порівняно з 2023 роком (рис. 14). Особливо помітно подорожчали лящ, окунь, сом європейський, судак, лин, стерлядь, осетер руський, осетер сибірський та гібрид осетрових. Із риб, ціна на яких помітно знизилась, можна відмітити лише кларієвого сома.

Загалом, у 2024 році спостерігалася неоднозначна ситуація щодо впливу цін на обсяги реалізації продукції аквакультури. З одного боку, зростання цін на такі види, як короп, гібрид товстолобика та сом європейський, супроводжувалося збільшенням їх реалізації, що свідчить про стійкий попит. З іншого боку, значне подорожчання ляща, судака та осетра руського не стимулювало зростання обсягів продажів. Натомість, зниження ціни на кларієвого сома призвело до двократного збільшення його реалізації. Водночас,

зменшення обсягів реалізації свідчить про те, що цінові фактори не є єдиними, які визначають обсяги продажів. Можливо, на попит також вплинули інші чинники, такі як сезонність, доступність альтернативних продуктів, зміни в споживчих перевагах.

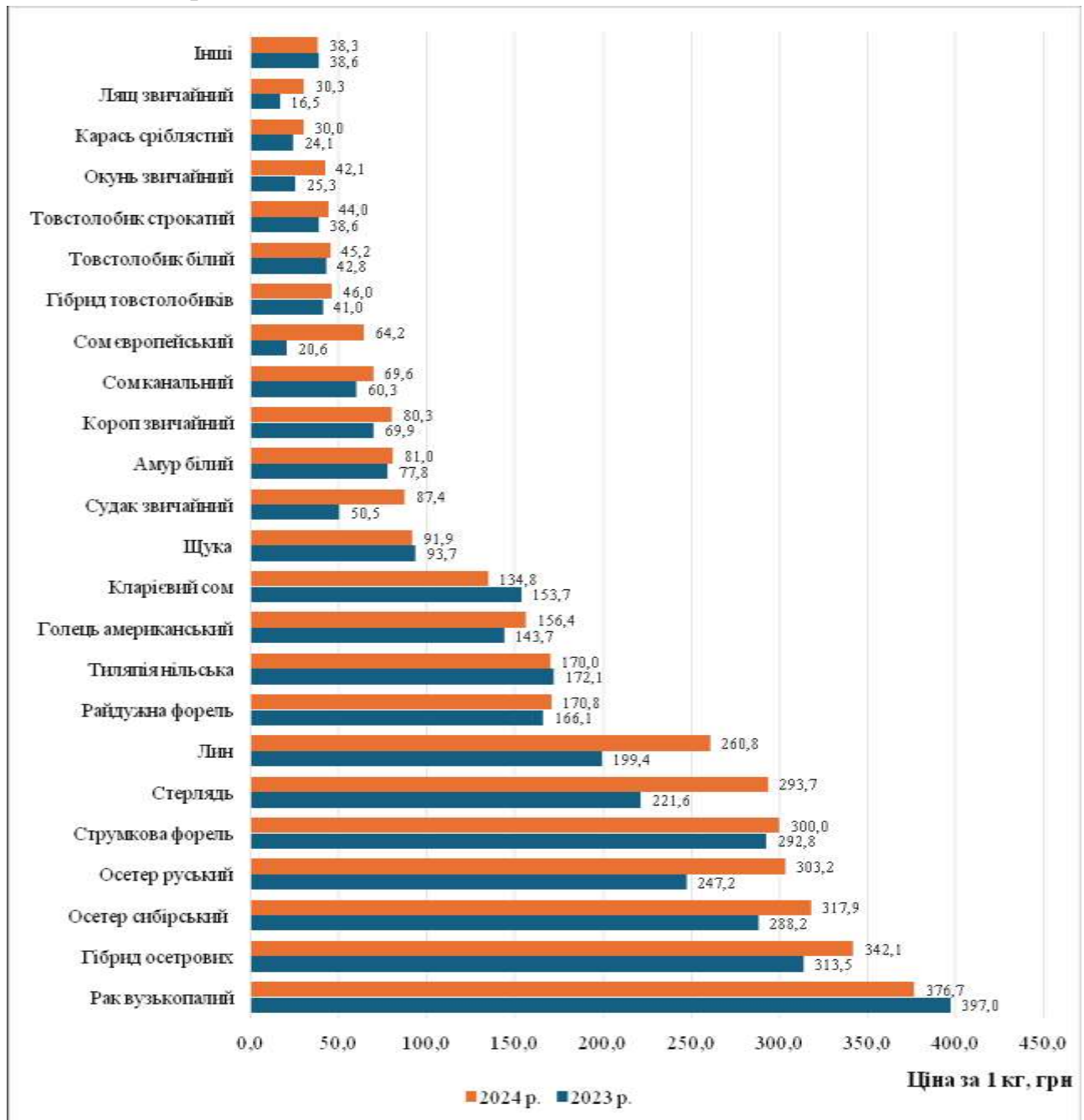


Рисунок 14– Середні ціни на продукцію аквакультури (грн/кг)

За виручкою від реалізованої заплідненої ікри осетер сибірський, як і минулого року, займає лідируючу позицію – 909,7 тис. грн із обсягом 325 тис. шт. На протигагу їй найменше було реалізовано ікри райдужної форелі – 187,9 тис. шт. із вартістю 94 тис. грн, що, можливо, пов’язано з обмеженими відтворювальними потужностями українських виробників. За повідомленням

фермерів-рибоводів, більшість мікро- та малих підприємств у Карпатському регіоні використовують запліднену ікру лососевих (форелі та палії), імпортовану від данських, французьких та польських виробників.

Вважаємо за необхідне також звернути увагу на наступне. Предметом продажу, відповідно до форми 1 А Аквакультура, була запліднена ікра карася сріблястого (найбільше за обсягом – 2 284 тис. шт. із загального обсягу у 3 196 тис. шт.), райдужної форелі, осетра сибірського, осетра руського, стерляді та гібрида осетрових, тобто карась сріблястий – єдиний вид коропових, запліднена ікра якого була предметом торгівлі, що викликає подив з огляду та біотехнологію відтворення як карася окремо, так і коропових у цілому.

Так само, з огляду на результати товарного виробництва 2024-го року, варто переглянути обсяги та вартість реалізації заплідненої ікри палії американської 2023-го року.

Щодо реалізованої личинки та молоді риб, то тут лідерами за виручкою залишався короп (733,9 тис грн. та 36 037 тис. грн відповідно). Натомість гібрид товстолобиків відзначається найменшими обсягами виручки від реалізованої личинки (3,7 тис. грн), а осетер руський (6,3 тис. грн) за молоддю риб (рис. 15–16).

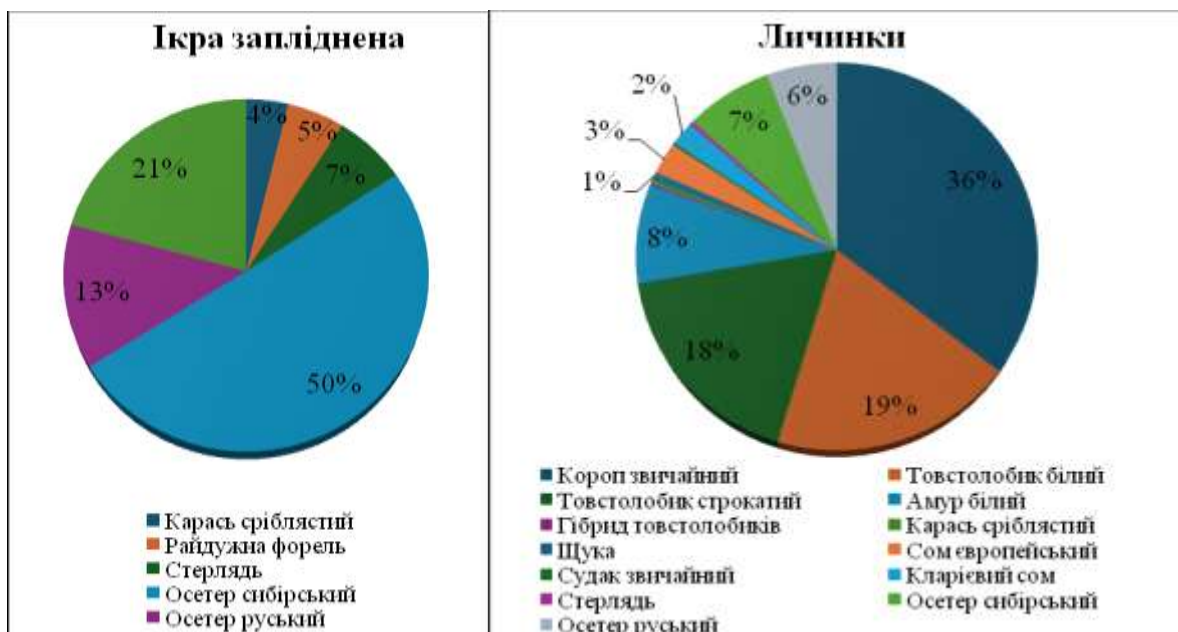


Рисунок 15 – Обсяг виручки від реалізації ікри заплідненої та личинок (Ікра запліднена: 100 % – 1 805,24 тис. грн; личинки: 100 % – 2 067,5 тис. грн)

У порівнянні з 2023 роком спостерігається падіння обсягів реалізованої товарної продукції на 5,2 % та зростання отриманої за неї виручки на 5,5 %.

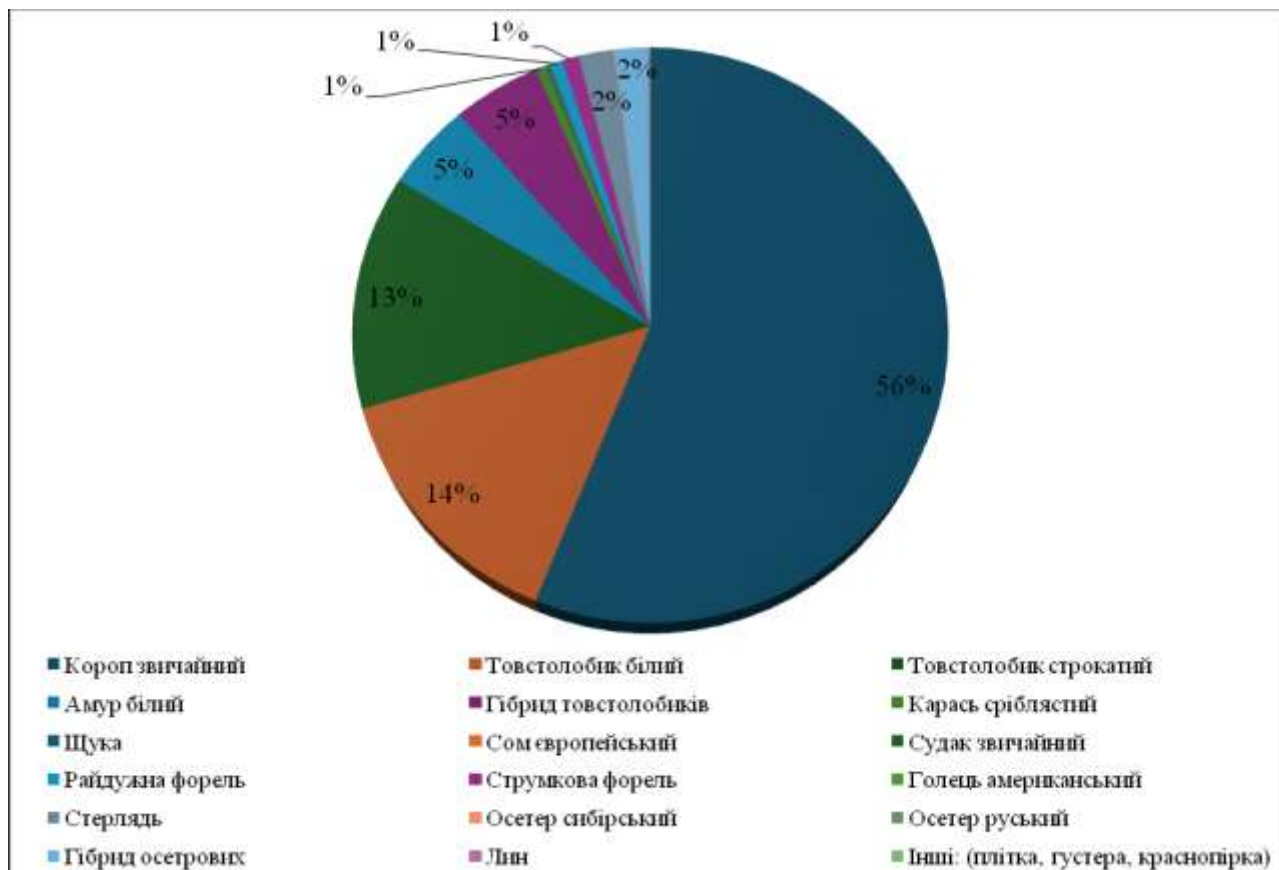


Рисунок 16 – Обсяг виручки від реалізації молоді риби (100 % – 64 227,7 тис. грн)

Щодо реалізації інших видів продукції аквакультури, то порівняно із 2023 роком можна відмітити значне падіння виручки від реалізації лише по личинкам на 34 %, за іншими видами продукції спостерігається зростання. Загальна виручка порівняно з 2023 роком зросла на 39,1 % (табл. 8).

Таблиця 8 – Динаміка виручки від реалізації продукції аквакультури, тис. грн

Рік	Ікра запліднена	Личинки	Молодь риб	Всього
2021	1 999,3	2 974,7	47 835,5	52 809,5
2022	7 085,0	1 126,1	23 041,0	31 252,1
2023	1 339,4	2 772,0	44 845,1	48 956,5
2024	1 805,2	2 067,5	64 227,7	68 100,5

8.1. Вироблено та реалізовано харчової ікри

Інформацію щодо виробництва та реалізації харчової ікри господарства почали надавати лише з 2023-го року, для виявлення тенденцій ще замало часу. Тому ми лише констатуємо, що у 2024 році було вироблено харчової ікри риб 4 280,5 кг та реалізовано цієї продукції 3 628,45 кг на суму 39 733,2 тис. грн, тобто у порівнянні з 2023-м роком обсяги реалізації зменшились на 8,3 %, а виручка зросла на 33,7 %.

Що стосується окремих об'єктів аквакультури, то збільшилась реалізація ікри таких видів риби як форель райдужна (+ 1 235,3 кг), гібридів осетрових

(+ 44 кг), севрюга (+ 12 кг). Дані щодо гольця американського (палії американської) за 2023 рік відсутні, а в 2024 році реалізовано 421 кг.

Зменшення реалізації ікри спостерігається серед таких видів як стерлядь (- 242,7 кг), осетер сибірський (- 296 кг), осетер руський (- 123 кг) та білуга (- 3,1 кг) (рис. 17).

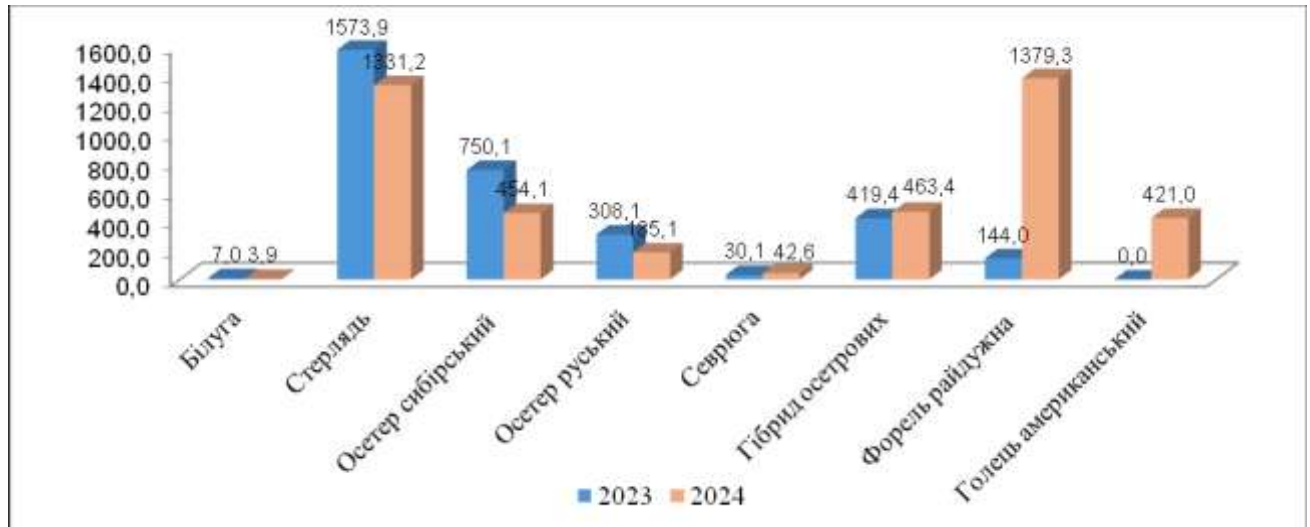


Рисунок 17 – Виробництво та реалізація харчової ікри, кг

Щодо виручки виробників від реалізації харчової ікри у 2024 році (рис. 18) найбільшою вона була під час реалізації ікри стерляді (16 666,4 тис. грн). Найменшу виручку отримано під час реалізації ікри білуги (211,25 тис. грн), що зрозуміло, оскільки обсяги виробництва ікри (кав'яру) цього об'єкту були найменшими і у вазі.

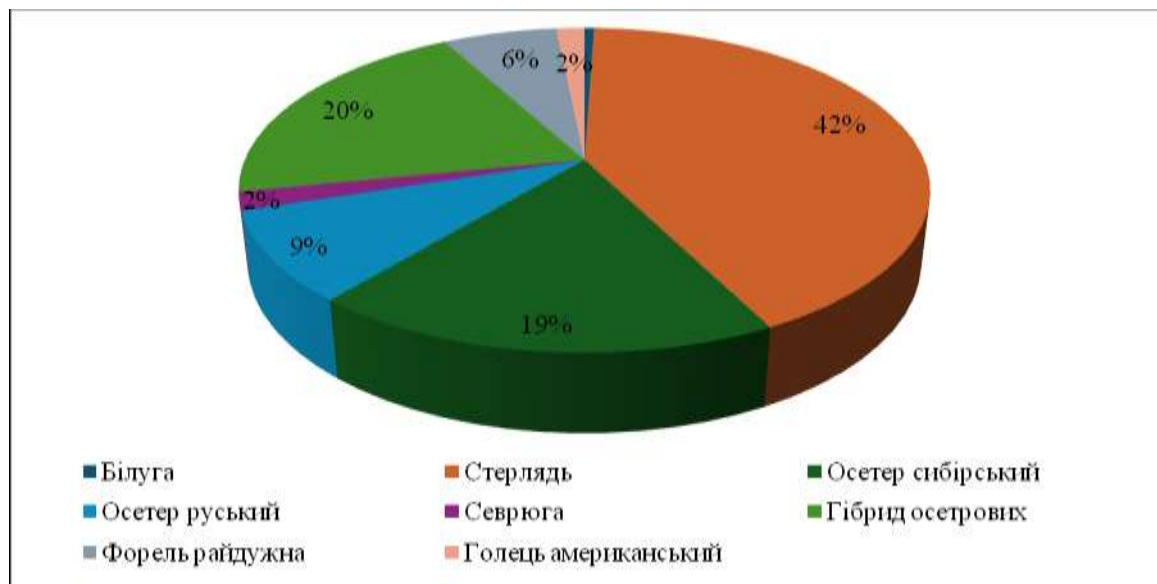


Рисунок 18 – Виручка від реалізації харчової ікри за окремими об'єктами аквакультури (100%% – 39733,2 тис. грн)

Вартість одиниці продукції (кг) харчової ікри різних об'єктів аквакультури наведено у таблиці 9.

Таблиця 9. Вартість одиниці продукції харчової ікри риб, грн/кг, за окремими об'єктами аквакультури

Назва виду риби	Вироблено, кг	Реалізовано		Вартість одиниці реалізованої продукції, грн/кг
		маса, кг	вартість, грн	
Білуга	3,9	3,9	211 250	54 166,7
Стерлядь	1 331,15	1 090,28	16 666 427,85	15 286,4
Осетер сибірський	454,1	307,88	7 390 523,71	24 004,6
Осетер руський	185,1	165,83	3 556 647,32	21 447,6
Севрюга	42,6	33,2	726 565,4	21 884,5
Гібрид осетрових	463,35	437,08	8 013 893,2	18 335,1
Форель райдужна	1 379,3	1 169,3	2 536 385	2 169,1
Голец американський	421	421	631 500	1 500

Тобто найдорожчою виявляється кав'яр білуги, найдешевшим – кав'яр стерляді, і харчова ікра з лососевих риб удесятеро дешевша за кав'яр. Як видається, тенденція до зменшення обсягів виробництва з одночасним зростанням вартості продукції повністю відповідає тенденції, відзначеної Європейською федерацією виробників аквакультури (FEAP) для виробництва кав'яру та продукції осетрових у членів Асоціації.

XI. Зайнятість працівників в аквакультурі

Згідно з даними щодо зайнятості в аквакультурі, у 2024 році спостерігалось зростання кількості працівників, порівняно з 2023 роком: чисельність чоловіків збільшилася на 14,8 % (до 4 213 осіб), а жінок – на 50,2 % (до 1 182 осіб). У 2023 році в цій галузі працювало 3 669 чоловіків та 787 жінок (табл. 10).

Таблиця 10. Кількість чоловіків та жінок у секторі аквакультури 2023–2024 рр.

Вид зайнятості	Кількість працівників, осіб		Кількість працівників, осіб	
	2023 рік		2024 рік	
	Чоловіки	Жінки	Чоловіки	Жінки
Повна зайнятість	2 970	695	3 261	1 030
Часткова зайнятість	171	58	443	111
Сезонна зайнятість	347	24	427	34
Тимчасова зайнятість	181	10	82	7
Всього	3 669	787	4 213	1182

У 2024 році ситуація із повною зайнятістю в секторі аквакультури зазнала певних змін, хоча чоловіки, як і раніше, становили більшість працівників. На відміну від 2023 року кількість чоловіків із постійною зайнятістю зросла на 9,8 %, але їхня частка серед усіх зайнятих дещо знизилася – з 81 % (2 970 осіб у 2023 році) до 77,4 % (3 261 осіб у 2024 році). Водночас кількість жінок із постійною зайнятістю на відміну від попереднього звітнього року збільшилася

на 48,2 %, а їхня частка зросла з 19 % (695 осіб в 2023 році) до 24 % (1 030 осіб в 2024 році). Для порівняння, у 2023 році серед осіб із повною зайнятістю також переважали чоловіки: із 3 665 працівників, які були повністю зайняті у секторі, 2 970 осіб (81%) становили чоловіки, а 695 осіб (19 %) – жінки.

У 2024 році відбулося значне зростання кількості осіб із частковою зайнятістю. Зокрема, чисельність чоловіків у цій категорії збільшилася на 159,1 % (з 171 до 443 осіб), а жінок – на 91,4 % (з 58 до 111 осіб). Щодо осіб із частковою зайнятістю, у 2023 році також переважали чоловіки. Із 229 працівників, зайнятих на умовах неповної зайнятості, 171 особа (75 %) були чоловіками, а 58 осіб (25 %) – жінками.

У 2024 році в секторі аквакультури сезонна зайнятість продовжувала демонструвати перевагу чоловіків, чисельність яких зросла на 23 %, а жінок – на 41,7 %. Проте, на відміну від інших форм зайнятості, кількість тимчасових працівників значно скоротилася: чоловіків – на 54,7% (з 181 до 82 осіб), а жінок – на 30 % (з 10 до 7 осіб). Для порівняння, у 2023 році серед сезонних працівників також переважали чоловіки (94 %), тоді як жінки склали лише 6 % (24 особи). Аналогічна ситуація спостерігалася і з тимчасово зайнятими працівниками: 95 % становили чоловіки (181 особа), а 5 % – жінки (10 осіб).

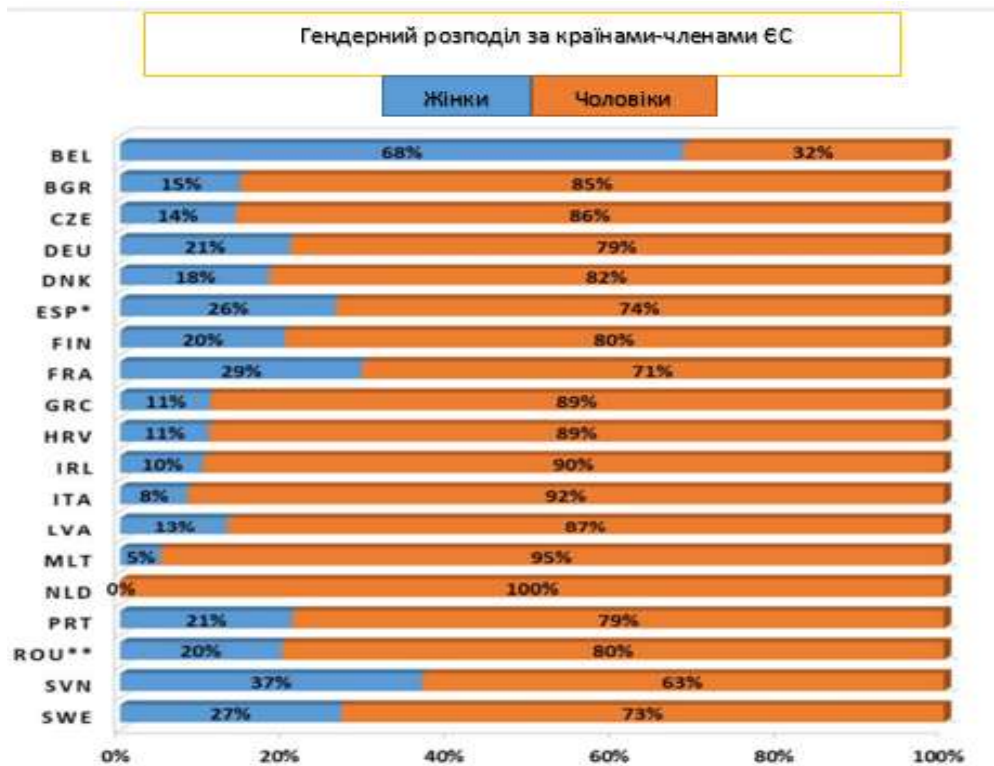


Рисунок 19. Гендерний розподіл за країнами-членами ЄС, 2020 рік.

Джерело: Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Economic Report on the EU aquaculture (STECF-22-17). 2023.

Подібна структура зайнятості характерна і для країн Європейського Союзу, де в галузі аквакультури загалом значно переважають чоловіки (78 %)

(Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Economic Report on the EU Aquaculture (STECF-22-17)). Частка жінок у секторі аквакультури в окремих країнах-членах ЄС коливається від 0 % (Нідерланди) до 68 % (Бельгія). У тих країнах ЄС, для яких у STECF були доступні дані та які мають подібну до України структуру аквакультури (домінування прісноводної аквакультури та мікропідприємств у виробництві), гендерний розподіл також схожий на український: у Німеччині – 21 % жінок і 79 % чоловіків, у Португалії – 21 % жінок і 79 % чоловіків, у Фінляндії – 20 % жінок і 80 % чоловіків (рис. 19).

ВИСНОВКИ

Українська аквакультура демонструє потенціал розвитку та здатність адаптуватися до ринкових умов, що підтверджується зростанням у сегменті товарної риби (зокрема, короп, сом, раки) та завдяки диверсифікації об'єктів вирощування. Однак, галузь стикається з низкою значних викликів, серед яких ключовими є нестабільна ефективність використання кормів для певних видів риби та етапів вирощування (особливо для молоді), а також коливання обсягів маточного поголів'я та молоді для деяких цінних видів, таких як осетрові та лососеві. Оскільки цей аналіз базується на використанні даних статистичної форми I А Аквакультура, маємо висловити деякі зауваження до цієї форми. У цілому вона за змістом (окремі змінні величина) відповідає прийнятій у ЄС.

Для забезпечення сталого зростання галузі, підвищення її рентабельності та достовірності аналізу важливим є ретельний моніторинг показників конверсії корму, комплексний аналіз причин їх погіршення, оптимізація технологічних процесів, а також перевірка та уточнення даних для прийняття обґрунтованих управлінських рішень в умовах надзвичайних продовольчих викликів.

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2016 рік

І. 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
вироснувальні – 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, підроснувальні, 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, м² (сума 13, 14)	12	32004,2	6735,0	364,0	38375,2	30623,2
вироснувальні	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, м² (сума 16, 17)	15	59267,4	4998,0	1820,0	62445,4	50954,4
вироснувальні	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
х	х	х	х	х	х	х

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

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,	21	98160,6	145,6	12954,0	6,6	32336,3	1449,8	100,0	0,0

23)									
самки	22	69031,5	85,2	8826,0	3,9	13489,3	746,3	50,0	0,0
самці	23	29129,1	60,4	4128,0	2,7	18847,0	703,5	50,0	0,0
Ремонтне поголів'я всього	24	79804,2	488,5	4810,0	8,8	12197,7	229,1	75,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	х	797210,8	х	282734,2	х	504217,5	х	3973,5
Від природного нересту	26	х	147419,15	х	124149,15	х	0	х	45,8
Вирощено та виловлено 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	х	10839004,0	х	7527862,0	х	3277626,0	х	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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	1738,7	х	2195	х	2351,9005	х	1,0
Від природного нересту	26	х	0,0	х	0,0	х	23224,15	х	0,0
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 (сума рядків 39-42)	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього		78602,5	21424,7	9865,0	9154,4	107,5
х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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 (вказати які)	59	21298,0	0,0	353736,8	0,0
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього		116,4	330,3	1851,0	0,0
х	х	х	х	х	х

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	рослиноідні	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 (вказати які)	65	6850,6	395352,0	9594,1	342279,6	0,0
Всього			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	9
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		62789,0	264034,5	1451781,8	0,0
х	х	х	х	х	х

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	рослиноідні	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

Продовження додатку А

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	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
Цьболітки, 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
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	10594,6	х	22244,8	х	16953,3	х	0,0
Товарна риба, кг	76	49570,0	7897,2	264595,5	22060,9	887477,9	16022,5	0,0	0,0

Продовження додатку А

Ікра, тис. шт.	77	350	356	0,0	0,0	0,0	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	0,0	1426	94812	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1663,2	166,3	707013,0	0,0	13108,0	95212,4	0,0	0,0
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2017 рік

І. 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	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 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, м² (сума 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, м² (сума 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, (вказати які), м ²	19	9786,9	5,0	0,0	9791,9	9342,2
х	х	х	х	х	х	х

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	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
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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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
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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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
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	х	199146,2	х	75323,0	х	118078,2	х	2317,0
Цьоголітки	49	94889,3	35963,6	53022,0	29041,0	33005,0	6404,4	136,8	58,4

Продовження додатку А

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 (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	4046,7	x	2115	x	1244,3	x	51
Від природного нересту	26	x	0	x	2400	x	28404,1	x	0,0
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	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	x	12,0	x	0,0	x	3416,0	x	0,0
Цьоголітки	49	0,3	0,5	1840,0	50,0	6885,3	409,3	0,0	0,0
Однорічки	50	550,0	2,0	8745,0	70,7	20253,4	443,4	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	9203,1	74,5	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	0,0	0,0	17641,0	360,7	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	8497,7	108,4	23705,0	464,8	39322,0	3985,0	0,0	0,0
Дволітки	54	40749,9	127,8	11096,0	169,9	17769,5	361,9	0,0	0,0
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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	рослиноідні	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 (вказати які)	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
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	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 (вказати які)	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	0,0
х	х	х	х	х	х

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	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 (вказати які)	65	12967,4	568323,9	162200,0	257036,5	992,0
Всього			16933400,6	8132340,9	6157145,9	78817,1
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	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 (вказати які)	65	0,0	0,0	148095,4	0,0
Всього		100460,0	318528,0	2146108,7	0,0
х	х	х	х	х	х

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

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	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	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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	12771,8	х	32805,4	х	37532,5	х	0,0
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	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2018 рік

І. 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, м² (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, м² (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
х	х	х	х	х	х	х

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	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
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

Продовження додатку А

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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	х	907615,0	х	449877,4	х	445571,65	х	2784,9
Від природного нересту	26	х	105011,4	х	94152,6	х	150,1	х	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
Цьбогелітки	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
Цьбогелітки	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
Цьбогелітки	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
Цьбогелітки	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	х	255909,1	х	103767,1	х	137907,0	х	18,0
Цьбогелітки	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

Продовження додатку А

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
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)	
		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	0,0
Від природного нересту	26	х	0,0	х	0,0	х	8582,1	х	0,0
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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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

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	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	0,0
х	х	х	х	х	х

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	9
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
х	х	х	х	х	х

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

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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	16586,1	х	29361,6	х	34376,8	х	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2019 рік

І. 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
виращувальні – 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, м² (сума 13, 14)	12	52187,7	894,0	846,0	52235,7	39977,7
виращувальні	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, м² (сума 16, 17)	15	68998,7	200,0	276,0	68922,689	55735,6
виращувальні	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
х	х	х	х	х	х	х

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
				сазан/короп		рослиноідні		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

Продовження додатку А

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	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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

Продовження додатку А

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	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	4421,5	х	1413,8	х	45,5	х	0,0
Від природного нересту	26	х	51	х	220,0	х	4625,1	х	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				
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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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	9
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	0,0
х	х	х	х	х	х

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	9
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
х	х	х	х	х	х

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

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	515540,8	х	240599,5	х	204676,8	х	11547,4
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	2 440,9	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	
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 рядків 83, 84)	82	588,8	1306,3	128,3	155,1	0,3	55,0	0,0	0,0
Самки	83	346,5	1193,1	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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	11352,5	х	23299,8	х	24064,8	х	100,0
Товарна риба, кг	76	50477,1	8670,4	198997,5	21481,6	1055110,6	23727,9	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
Цьбоглітки, 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	1628,0	8142,1	174,1	3176,6	18172,3	6355,4	0,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2020 рік

І. 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	58 15,2
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, м² (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, м² (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
х	х	х	х	х	х	х

II. Наявність ремонтно-маточного поголів'я

Найменування	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
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

Продовження додатку А

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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	х	744077,9	х	251944,78	х	391053,86	х	265,36
Від природного нересту	26	х	233768,48	х	203391,38	х	5 270	х	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	1 734,6	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	х	268233,0	х	96190,6	х	169132,0	х	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

Продовження додатку А

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
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)	
		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	0,0
Від природного нересту	26	х	500	х	0	х	24310,8	х	0,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового 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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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	9
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	0,0
х	х	х	х	х	х

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	9
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
х	х	х	х	х	х

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

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	238138,5	х	128576,0	х	13389,4
Товарна риба, кг	76	11531599,8	396449,0	4974153,3	214647,5	4495025,1	107140,1	208328,2	13376,8
Ікра, тис. шт.	77	4509,4	702,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	459,6	2777,2	175,0	1134,9	182,8	1388,2	0,0	3,6
Цьоголітки, тис. шт.	79	49334,3	13883,2	26553,7	5102,9	22034,8	6790,7	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	316261,2	12480,8	56580,3	7721,9	259587,0	4002,2	1,6	9,1
Дволітки, тис. шт.	81	64935,4	18870,6	15824,1	9392,9	48161,4	9116,7	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	1,2	2526,5	0,2	124,5	0,3	65,6	0,0	0,0
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.									

Продовження додатку А

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	499429,4	146491633	9142,4	1587860,1	484948,0	9313582,1	170,4	706640,5
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	10668,9	х	21712,9	х	36006,0	х	800,0
Товарна риба, кг	76	29471,1	6015,7	168656,2	20337,8	1655965,9	34931,1	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	366,9	254,5	4142,5	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	2336,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,7	2335,0	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	1551,5	19828,6	181,1	3646,5	3436,0	3017605,5	0,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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

І. 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, м² (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, м² (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, (вказати які), м ²	19	8278,7	0,0	0,0	8278,7	7177,9
х	х	х	х	х	х	х

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

Продовження додатку А

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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослинодні		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 рибопосадкового 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

Продовження додатку А

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	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 виловлено 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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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
(виросні стави)	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
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього		77105,0	309497,5	2758750,2	0,0
х	х	х	х	х	х

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	рослиноідні	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	9
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
х	х	х	х	х	х

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

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	471524,7	х	249211,3	х	117950,3	х	16583,5
Товарна риба, кг	76	10668334,0	417287,4	4531293,9	222368,0	3660078,5	96612,7	222737,2	16553,7
Ікра, тис. шт.	77	8792,2	1999,3	1,6	12,8	5,8	44,6	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	3355,3	2974,7	3152,6	1234,9	202,4	1537,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	40217,0	15551,4	11222,6	6904,8	20627,4	6697,9	0,4	25,8
Однорічки, тис. шт.	80	50592,1	10317,0	15393,2	6890,4	35094,1	2940,7	0,3	4,0
Дволітки, тис. шт.	81	11535,4	21967,1	9496,2	11444,0	1864,5	9936,1	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.									

Продовження додатку А

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	22802,0	86956,0	4661,8	15427,6	12 812,6	40913,8	0,5	27,2
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	8469,5	х	33103,2	х	46206,9	х	882,0
Товарна риба, кг	76	28755,0	6019,2	253448,7	31148,8	1972020,6	44585,0	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	864,8	973,6	7920,0	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	2004,9	79,7	213,9	738,6	6141,8	1103,6	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	1553,1	21838,0	219,8	5 678,5	3554,2	3070,9	0,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Інформація форми 1-А риба за 2022 рік

І. 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
І категорії	05	7496,8	130,1	517,5	6171,0	4579,6
ІІ 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, м² (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, м² (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), м ²	19	6457,3	0,0	0,0	4117,3	3492,7
х	х	х	х	х	х	х

ІІ. 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

Продовження додатку А

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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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

Продовження додатку А

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	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
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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	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
(виросні стави)	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	9
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
х	х	х	х	х	х

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	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	9
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
х	х	х	х	х	х

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

Назва водного об'єкта	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
х	х	х	х	х	х

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	404666,8	х	234223,2	х	87574,1	х	13553,4
Товарна риба, кг	76	6971416,5	373343,3	3691375,0	218094,7	2131496,5	81028,1	116474,4	13525,8
Ікра, тис. шт.	77	15489,4	7085,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	3109,9	1126,1	3045,6	456,9	64,2	615,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	7774,6	5448,6	3421,3	2852,0	4089,7	1495,6	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	50310,3	10469,4	35893,1	8338,2	4168,8	1833,7	0,3	4,0
Дволітки, тис. шт.	81	38468,5	7123,1	25268,8	4466,0	13138,4	2569,0	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	50,1	65,6	0,0	15,5	50,0	26,5	0,1	23,6
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	5560,1	7742,3	3049,3	564,0	2274,6	1188,7	0,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Продовження додатку А

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	11403,6	х	34821,4	х	23091,1	х	0,0
Товарна риба, кг	76	31940,3	4750,4	271866,5	33079,9	728263,8	22864,5	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	8695,0	6203,5	6794,4	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	10205,1	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	5979,6	0,0	0,0	0,0	0,0
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2023 рік

Розділ 1. Зайнятість працівників

А	Код рядка	Кількість працівників, осіб	
		усього	із них жінок
Б		1	2
Повна зайнятість	1.1	3665	695
Часткова зайнятість	1.2	229	58
Сезонна зайнятість	1.3	371	24
Тимчасова зайнятість	1.4	191	10

Розділ 2.1. Площа ставків

Вид	Код рядка	Наявність на початок року		Було в експлуатації	
		кількість, одиниць	площа, га	кількість, одиниць	площа, га
А	Б	1	2	3	4
Вирощувальні I і II порядку	2.1.1	1828	19954,93	1227	14722,55
Нагульні	2.1.2	1995	645816,71	1298	31307,18
Нерестові	2.1.3	596	189,40	344	132,31
Магочні	2.1.4	270	585,31	153	381,52
Зимувальні	2.1.5	980	909,45	763	678,12
Карантинні	2.1.6	74	392,55	57	51,44
Інші	2.1.7	296	8984,91	168	3157,99

Розділ 2.2. Площа та/або об'єм резервуарів та басейнів

Вид	Код рядка	Наявність на початок року			Було в експлуатації		
		к-ть, одиниць	площа, м ²	об'єм, м ³	к-ть, одиниць	площа, м ²	об'єм, м ³
А	Б	1	2	3	4	5	6
Бетонні	2.2.1	298	32284,74	54338,73	203	19869,11	33018,0
Із склопластика	2.2.2	216	902,06	1096,5	167	742,03	913,4
Інші	2.2.3	90	50331,17	65589,0	90	50211,17	65485,0

Розділ 2.3. Площа садків

Вид	Код рядка	Площа частини водного об'єкта, га	Наявність на початок року		Було в експлуатації	
			к-ть, одиниць	площа, м ²	к-ть, одиниць	площа, м ²
А	Б	1	2	3	4	5
Садки у прісних водоймах	2.3.1	468,13	489	15664,92	319	13486,09
Садки у морській воді	2.3.2	0	0	0	0	0

Розділ 2.4. Площа та/або об'єм установок замкнутого водопостачання

Вид	Код рядка	Було в експлуатації резервуарів, об'єм, м ³	Площа землі під об'єктом (будівлею/спорудою), га
А	Б	1	2
Установки замкнутого водопостачання	2.4.1	16955,15	3,83

Розділ 2.5. Площа та/або об'єм, довжина інших технологічних пристроїв

Вид	Код рядка	Тип пристрою	Було в експлуатації					Площа частини водного об'єкта, га
			кількість, одиниць	довжина, м	площа, м ²	об'єм, м ³	площа, га	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Інші технологічні пристрої у прісній воді (за типами пристрою: загородки (1), саджалки (2) (вказати у графі В))	2.5.1		0	0	0	0	0	0
Інші технологічні пристрої у морській воді (за типами пристрою: мідійний колектор (1), закритий садок (2) (вказати у графі В))	2.5.2		0	0	0	0	0	0

Розділ 3. Наявність маточного стада риби та інших гідробіонтів

3.1. Наявність маточного стада риб

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Самки		Самці	
	українською	латиною		к-ть, шт. (сума граф 3, 5)	маса, кг (сума граф 4, 6)	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	3.1.1	35426	135445,4	19709	72387,31	15717	63058,09
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3.1.2	5340	20451	2751	11459,5	2589	8991,5
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.3	6316	30580	3303	16248,5	3013	14331,5
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	3.1.4	3715	19502,4	1821	10855,5	1894	8646,9
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	3.1.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> x <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.6	727	6321	342	3100	385	3221
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	3.1.7	38596	14502	16874	6117	21722	8385
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	3.1.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Ляц звичайний	<i>Abramis brama</i>	3.1.9	450	600	240	330	210	270
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	3.1.10	6045	18501,76	3235	10546	2810	7955,76
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	3.1.11	1888	17623	933	8530,4	955	9092,6
ГП	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	3.1.12	161	661	77	289	84	372
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	3.1.13	6298	14666,03	2646	6208,23	3652	8457,8
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	3.1.14	2580	744	1090	327	1490	417
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	3.1.15	129	801	61	379,5	68	421,5
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3.1.16	18429	35457,15	15768	30350,8	2661	5106,35
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	3.1.17	1676	1856,5	1049	1345,54	627	510,96
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	3.1.18	109	260,5	68	158,3	41	102,2
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	3.1.19	25	5,4	8	1,6	17	3,8
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	3.1.20	7201	7731,18	6542	7428,71	659	302,47
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	3.1.21	349	8223	248	5208	101	3015
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	3.1.22	10551	27860	8059	22226	2492	5634
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	3.1.23	10075	28331	9453	25118	622	3213
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	3.1.24	2686	21707,5	2040	16948,5	646	4759
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	3.1.25	198	1782	164	1430	34	352
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	3.1.26	50	300	40	240	10	60
-	Гібрид осетрових	-	3.1.27	2573	24823	1387	14605	1186	10218
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	3.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.29	81	40,5	48	24	33	16,5
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	3.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus</i> x <i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.31	25	13	15	6	10	7
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	3.1.32	3302	1694	2095	910	1207	784
	Інші:		3.1.33	10426	2750	5128	1295	5298	1455
	Всього			175427	443233,32	105194	274073,39	70233	169159,93

3.2. Наявність маточного стада інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Кількість, шт.	Маса, кг
	українською	латиною			
А	Б	В	Г	1	2
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	3.2.1	4500,00	180,00
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	3.2.2	103165,00	5284,03
CRP	Рак австралійський червоноклепшевий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	3.2.3	300,00	30,00
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3.2.4	0,0	0,0
PNV	Креветка білонга	<i>Penaeus vannamei</i>	3.2.5	0,0	0,0
	Інші ракоподібні: Креветка довгорука	<i>Macrobrachium nipponense</i>	3.2.6	1000,00	30,00
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3.2.7	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	3.2.8	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	3.2.9	0,0	0,0
	Інші моллюски:		3.2.10	0,0	0,0
	Всього			108965,00	5524,03

Розділ 4. Отримано ікри та личинки риб та інших гідробіонтів

4.1. Отримано ікри та личинки риб

3-літерний код ISSCA AP	Назва виду		Код рядка	Усього ікри		Усього личинок		В інкубаційних цехах	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 5, 9)	маса, кг (сума граф 6, 10)	к-ть, тис. шт. (сума граф 7, 11)	маса, кг (сума граф 8, 12)	ікри	
								к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	3.1.1	402624,83	3884,7	456617,09	27760,35	287974,83	3574,5
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3.1.2	138117,0	882,8	82916,5	1223,6	138117,0	882,8
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.3	101775,2	190,7	100693,6	1313,52	98775,2	187,1
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	3.1.4	75063,25	733,61	66142,48	1386,28	70563,25	728,21
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	3.1.5	0,0	0,0	300,0	1,00	0,0	0,0
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> x <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.6	19000,0	17,0	116590,0	333,82	19000,0	17,0
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	3.1.7	5100,00	9,2	3648,0	3681,73	0,0	0,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	3.1.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	3.1.9	0,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	3.1.10	4520,0	73,12	4991,6	395,07	595,0	34,6
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	3.1.11	2175,0	13,1	1303,0	355,1	2120,0	12,0
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	3.1.12	320,0	2,5	250,0	101,2	320,0	2,5
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	3.1.13	2510,0	37,2	765,0	181,3	440,0	35,0
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	3.1.14	0,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	3.1.15	128,0	6,3	80,63	0,80	128,0	6,30
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3.1.16	3286,05	309,8	4439,0	466,5	3282,5	269,8
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	3.1.17	262,0	28,50	283000,0	118,0	262,0	28,5
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	3.1.18	30,0	4,0	21698,0	2,30	30,0	4,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	3.1.19	0,0	0,0	434,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Голець американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	3.1.20	50180,0	22,0	2130,0	215,0	50180,0	22,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	3.1.21	7,0	0,20	0,0	0,0	7,0	0,2
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	3.1.22	10943,0	182,65	30305,0	151,4	10943,0	182,65
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	3.1.23	183,0	5,30	38,0	3,50	183,0	5,3
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	3.1.24	128,0	4,5	35,0	20,0	128,0	4,5
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	3.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	3.1.26	35,0	1,0	0,	0,	35,0	1,0
-	Гібрид осетрових	-	3.1.27	77,0	3,0	49,0	20,15	77,0	3,0
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	3.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.29	27,3	0,27	22,8	0,34	27,3	0,27
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	3.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus</i> x <i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	3.1.32	0,0	0,0	700,0	700,0	0,0	0,0
	Інші:		3.1.33	150000,00	6,00	118250,0	1653,8	150000,0	6,00
	Всього			966491,63	6417,45	1295798,69	40484,76	833188,08	6007,23

Назва виду	В інкубаційних цехах		За межами інкубаційних цехів				Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
	личинонок		ікри		личинонок			
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	7	8	9	10	11	12	13	14
Короп звичайний	217982,34	3980,96	114650,0	310,2	238634,74	23779,39	5717,34	12520,8
Товстолобик білий	78730,5	555,3	0,0	0,0	4186,0	668,3	550,0	2,5
Товстолобик строкатий	86353,6	104,2	3000,0	3,6	14340,0	1209,32	0,0	0,0
Амур білий	40358,48	571,23	4500,0	5,4	25784,0	815,05	580,0	42,0
Амур чорний	300,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	11400,0	15,9	0,0	0,0	105190,0	317,92	0,0	0,0
Карась сріблястий	550,0	19,35	5100,0	9,2	3098,0	3662,38	330,0	0,06
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0
Щука	235,0	151,6	3925,0	38,52	4756,6	243,47	40,0	0,01
Сом європейський	1030,0	3,2	55,0	1,1	273,0	351,9	1,5	1,5
Сом каналний	200,0	1,2	0,0	0,0	50,0	100,0	0,0	0,0
Судак звичайний	220,0	170,0	2070,0	2,2	545,0	11,3	0,0	0,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0

Продовження додатку А

Кларівий сом	80,63	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Райдужна форель	4439,0	466,5	3,55	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Струмкова форель	283000,0	118,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дунайський лосось	21698,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	434,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голець американський	2130,0	215,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	30305,0	151,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер сибірський	38,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер руський	35,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	49,0	20,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія нільська	22,8	0,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	700,0	700,0	0,0	0,0
Інші:	116550,0	3,6	0,0	0,0	1700,0	1650,2	50,0	0,2
Всього	896141,35	6575,53	133303,55	410,22	399657,34	33909,23	7268,84	12567,07

4.2. Отримано ікри та личинки інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього ікри		Усього личинок		В інкубаційних цехах	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 5, 9)	маса, кг (сума граф 6, 10)	к-ть, тис. шт. (сума граф 7, 11)	маса, кг (сума граф 8, 12)	ікри	
								к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	4.2.1	0,0	0,0	35,0	350,0	0,	0,
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	4.2.1	674,5	1,27	1214,95	201,61	230,0	0,27
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	4.2.3	500,0	2,00	40,0	4,0	500,0	2,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4.2.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	4.2.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні: Креветка довгорука	<i>Macrobrachium nipponense</i>	4.2.6	1200,0	0,0	1000,0	1000,0	0,0	0,0
	Всього			2375,5	5,27	2292,95	1559,61	735,0	8,27

Назва виду	В інкубаційних цехах		За межами інкубаційних цехів				Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
	личинки		ікри		личинки			
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг		
Б	7	8	9	10	11	12	13	14
Рак широкопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	35,00	350,0	35,0	350,0
Рак вузькопалий	76,50	101,12	444,50	1,0	1138,45	100,49	0,0	0,0
Рак австралійський червоноклешневий	40,00	4,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні: Креветка довгорука	0,0	0,0	1200,00	0,0	1000,00	1000,0	0,0	0,0
Всього	123,50	113,12	1653,50	11,00	2184,45	1462,49	48,00	364,00

Розділ 5. Отримано молоді риби та інших гідробіонтів

5.1. Отримано молоді риби

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Ставки	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 3,5,7,9,11,13)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12,14)	к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	5.1.1	131972,98	3038279,7	50750,3	2468866,5
SVC	Товстолобик	<i>Hypophthalmichthys</i>	5.1.2	36327,5	572692,0	15619,92	399201,0

Продовження додатку А

	білий	<i>molitrix</i>					
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	5.1.3	38389,02	518737,5	8872,27	390931,3
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	5.1.4	32088,54	285383,45	6508,61	201015,0
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	5.1.5	2195,5	2133,0	90,00	1800,0
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	5.1.6	19874,44	314221,82	3479,7	204224,0
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	5.1.7	50389,11	147467,0	11061,46	76104,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	5.1.8	50,0	1000,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	5.1.9	310,9	21568,0	200,0	10000,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	5.1.10	2331,77	192126,7	729,48	170156,0
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	5.1.11	1289,89	49754,0	414,65	46685,0
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	5.1.12	62,50	1625,0	0,50	75,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	5.1.13	1646,0	50357,0	604,03	38126,0
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	5.1.14	570,25	22202,0	544,1	20860,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	5.1.15	72,40	722,3	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5.1.16	2296,85	35430,8	79,0	2522,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	5.1.17	446,5	8742,5	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	5.1.18	30,3	155,3	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	5.1.19	0,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Голець американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	5.1.20	9694,5	3104,7	0,0	0,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	5.1.21	0,0	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	5.1.22	621,60	68378,0	252,6	65143,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	5.1.23	18022,3	5457,5	0,0	0,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	5.1.24	52,0	1836,0	0,0	0,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	5.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	5.1.26	6000,0	1800,0	0,0	0,0
-	Гібрид осетрових	-	5.1.27	0,30	217,0	0,0	0,0
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	5.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	5.1.29	17,60	4350,0	0,0	0,0
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	5.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	5.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	5.1.32	731,89	11947,0	725,95	10800,0
	Інші:		5.1.33	6160,30	135217,0	2156,7	133900,0
	Всього			361644,93	5494905,27	102089,28	4240408,8

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Короп звичайний	30083,3	6600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4000,0
Товстолобик білий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик строкатий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур білий	11,6	902,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	530,5	17050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карась сріблястий	34408,0	6332,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом каналний	62,0	1550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	6,30	0,0	0,0
Райдужна форель	0,0	0,0	770,6	5694,8	433,0	25849,0	0,0	0,0
Струмкова форель	0,0	0,0	396,5	1242,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	30,3	155,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голець американський	0,0	0,0	4339,5	962,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	320,0	955,0	42,0	2273,0	7,00	7,00	0,0	0,0

Продовження додатку А

Осетер сибірський	22,0	54,0	0,0	0,0	18000,0	5400,0	0,0	0,0
Осетер руський	38,0	136,0	14,0	1700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	1800,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	4350,0	0,0	0,0
Тіляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші:	0,0	0,0	4000,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	66175,4	33579,0	9592,9	12628,3	24519,7	37412,3	5,0	4000,0

Назва виду	Куплено в інших суб'єктах господарювання		Переведено у контрольовані умови (для товарного вирощування)		Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	13	14	15	16	17	18
Короп звичайний	51134,37	558813,2	64941,15	778104,1	9879,37	46052,8
Товстолобик білий	20707,57	173491,0	47093,48	102907,6	10664,75	93065,3
Товстолобик строкатий	29516,75	127806,2	93891,91	200695,7	1779,37	40750,0
Амур білий	25568,33	83466,45	27470,11	53359,3	485,81	1173,1
Амур чорний	2105,5	333,0	95,5	2130,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	15864,24	92947,82	8630,72	54225,0	51,0	1275,0
Карась сріблястий	4919,65	65031,0	787,75	41403,0	0,0	0,0
Буфало великоротий	50,0	1000,0	50,0	1000,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	110,9	11568,0	310,7	21500,0	0,0	0,0
Щука	1602,29	21970,7	347,0	78808,00	0,0	0,0
Сом європейський	875,24	3069,0	168,3	32922,0	0,0	0,0
Сом канальний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	341,97	12231,0	224,14	22436,0	0,0	0,0
Окунь звичайний	26,15	1342,0	206,5	20492,0	0,0	0,0
Кларівий сом	10,3	716,0	70,1	22,30	0,0	0,0
Райдужна форель	1014,25	1365,0	1346,5	10180,0	10,0	10,0
Струмкова форель	50,0	7500,0	69,5	7832,7	236,5	777,6
Дунайський лосось	0,0	0,0	1,5	60,0	15,3	80,3
Харіус європейський	0,0	0,0	687,0	51,1	0,0	0,0
Голец американський	5355,0	2142,0	5584,0	115689,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	0,0	0,0	15,8	7146,0	1007,0	157,0
Осетер сибірський	0,30	3,5	16,25	11279,0	0,0	0,0
Осетер руський	0,0	0,0	0,0	0,0	1500,0	225,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	0,3	217,0	0,0	0,00	0,0	0,0
Тіляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія нільська	0,0	0,0	17,6	4350,0	0,0	0,0
Тіляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	5,94	1147,0	703,7	11252,0	20,0	20,0
Інші:	3,6	717,0	1656,1	134617,0	0,0	0,0
Всього	159262,65	1166876,87	254385,32	1712461,8	25649,1	183586,1

5.2. Отримано молоді інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Отримано молоді інших гідробіонтів	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 3,5)	маса, кг (сума граф 4,6,)	к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	5.2.1	0,0	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	5.2.2	697,95	10599,6	629,95	8599,6
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	5.2.3	40,0	40,0	40,0	40,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5.2.4	0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	5.2.5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні:	<i>Macrobrachium</i>	5.2.6	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0

	Креветка довгорука	<i>nipponense</i>					0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5.2.7	0,0	0,0	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	5.2.8	0,0	0,0	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	5.2.9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші моллюски		5.2.10	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всього			1737,95	11639,6	1669,95	9639,6

Назва виду	Придбано в інших суб'єктів господарювання		Переведено у контрольовані умови (для вирощування)		Випущено у довкілля (вселення у водні об'єкти (їх частини))	
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10
Рак широкопалый	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак вузькопалый	68,0	2000,0	488,0	8720,0	109,95	879,6
Рак австралійський червоноклешневий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні: Креветка довгорука	0,0	0,0	0,0	0,0	4166,0	250,0
Мідія середземноморська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця гігантська далекосхідна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця європейська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші моллюски	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	68,0	2000,0	488,0	8720,0	4275,95	1129,6

Розділ 6. Вилучено риби та інших водних біоресурсів з природного середовища для вирощування об'єктів аквакультури

3-літерний код ISSCAAPA	Назва виду		Код рядка	Вік вилучених особин риби та інших водних біоресурсів (крім водоростей)	Кількість вилученої риби та інших водних біоресурсів, тис. шт.	Маса вилученої риби та інших водних біоресурсів, кг	Вартість вилученої риби та інших водних біоресурсів, грн
	українською	латиною					
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	6.1	–	30105,034	33972,61	1451546
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6.2	–	59,02	9527,3	382984
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	6.3	–	19,371	5913	288890
FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	6.4	–	58,607	6085	464089
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6.5	–	0,1	320	9600
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	6.6	–	4,3	9000	4065000
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	6.7	–	21,9	5796	168545
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	6.8	–	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	6.9	–	0,0	17	850
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	6.10	–	0,3	142	9200
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	6.11	–	0,0	0,0	0,0
ITP	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	6.12	–	0,1	120	10090
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	6.13	–	0	4	468
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	6.14	–	0	1	32
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	6.15	–	0,0	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6.16	–	0,0	0,0	0,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	6.17	–	0,0	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	6.18	–	0,0	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	6.19	–	0,0	0,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	6.20	–	0,0	0,0	0,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	6.21	–	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	6.22	–	0,0	0,0	0,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	6.23	–	0,0	0,0	0,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	6.24	–	0,0	0,0	0,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	6.25	–	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	6.26	–	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	6.27	–	0,0	0,0	0,0
TLM	Тіляпія	<i>Oreochromis mossambicus</i>	6.28	–	0,0	0,0	0,0

	мозамбікська						
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	6.29	–	0,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	6.30	–	0,0	0,0	0,0
–	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	6.31	–	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	6.32	–	0,0	6	464
	Інші види:		6.33	–	0	1	10
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	6.34	–	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	6.35	–	0,0	0,0	0,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	6.36	–	0,0	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6.37	–	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	6.38	–	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні:		6.39	–	0,0	0,0	0,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	6.41	–	0,0	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	6.42	–	0,0	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	6.43	–	0,0	0,0	0,0
	Інші молоски		6.44	–	0,0	0,0	0,0
	Водорості		6.45	–	0,0	0,0	0,0
	Всього				30268,732	70904,91	6851768

Розділ 7. Вироблено товарної продукції аквакультури

7.1. Вироблено товарної продукції аквакультури (риб)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код	Усього		Ставки	
	українською	латиною		к-ть, шт. (сума граф 3,5,7,9,11)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12)	к-ть, шт	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	7.1.1	6626646,44	7122776,9	6590916,44	7086956,9
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7.1.2	1002377,74	1551118,3	984747,74	1532168,3
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7.1.3	1421966,9	1458207,2	1421966,9	1458207,2
FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	7.1.4	542607,34	471588,8	542607,34	471588,8
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	7.1.5	20474,0	23076,0	20474,0	23076,0
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitri x Hypophthalmichthysnobilis</i>	7.1.6	561971,1	940512,3	535571,1	890342,3
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	7.1.7	9234901,18	1316044,5	9234901,18	1316044,5
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	7.1.8	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	7.1.9	732882,1	472645,0	732882,1	472645,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	7.1.10	173385,3	177040,6	165805,3	173099,6
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	7.1.11	22707,8	59727,5	22707,8	59727,5
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	7.1.12	8526,06	5830,0	8525,0	5030,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	7.1.13	542452,04	580272,9	542452,04	580272,9
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	7.1.14	125624,06	25200,1	125624,06	25200,1
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	7.1.15	134677,0	192383,0	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7.1.16	598158,0	305079,84	458668,0	227858,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	7.1.17	70005,0	18000,46	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	7.1.18	0,0	0,0	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	7.1.19	0,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Гольць американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	7.1.20	176091,0	85988,04	138909,0	76540,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	7.1.21	1821,0	1596,0	1821,0	1596,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	7.1.22	16175,0	12032,0	11900,0	5373,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	7.1.23	2307,0	5756,0	470,0	1111,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	7.1.24	9195,0	8500,0	5000,0	1500,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	7.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	7.1.26	0,0	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	7.1.27	20119,0	15704,0	10141,0	10363,0
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	7.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	7.1.29	19526,0	5852,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	7.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0
–	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	7.1.31	120,0	60,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	7.1.32	72893,5	10430,0	72893,5	10430,0
	Інші:		7.1.33	1559894,3	400058,8	1431757,3	316320,0
	Всього			23700003,86	15267980,24	23063240,8	14747950,1

Продовження додатку А

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Короп звичайний	0,0	0,0	35730,0	35820,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик білий	0,0	0,0	17630,0	18950,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик строкатий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур білий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	26400,0	50170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карась сріблястий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	80,0	180,0	7500,0	3761,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом канальний	0,0	0,0	0,0	0,0	1,06	800,0	0,0	0,0
Судак звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларівий сом	0,0	0,0	0,0	0,0	134677,0	192383,0	0,0	0,0
Райдужна форель	0,0	0,0	139490,0	77221,84	0,0	0,0	0,0	0,0
Струмкова форель	0,0	0,0	70005,0	18000,46	0,0	0,0	0,0	0,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голець американський	0,0	0,0	37182,0	9448,04	0,0	0,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	0,0	0,0	4275,0	6659,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер сибірський	880,0	2200,0	957,0	2445,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер руський	445,0	1000,0	3750,0	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	0,0	0,0	9978,0	5341,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	19526,0	5852,0	0,0	0,0
Тіляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	120,0	60,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші:	0,0	0,0	505,0	1248,0	127632,0	82490,8	0,0	0,0
Всього	27805,0	53550,0	327002,0	184894,34	281956,06	281585,8	0,0	0,0

7.2. Вироблено товарної продукції аквакультури (ракоподібні, молюски, водорості)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код	Усього		Ставки	
	українською	латиною		к-ть, шт. (сума граф 3,5,7,9,11)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12)	к-ть, шт	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	7.2.1	26000,045	1066,8	26000,05	1066,80
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	7.2.2	38380,05	1782	38380,05	1782,00
CRP	Рак австралійський червоноклещневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	7.2.3	0,0	0,0	0,0	0,00
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	7.2.4	0,0	0,0	0,0	0,00
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	7.2.5	0,0	0,0	0,0	0,00
	Інші ракоподібні		7.2.6	0,0	0,0	0,0	0,00
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	7.2.7	0,0	0,0	0,0	0,00
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallanagigas</i>	7.2.8	0,0	0,0	0,0	0,00
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	7.2.9	0,0	0,0	0,0	0,00
	Інші молюски		7.2.10	0,0	0,0	0,0	0,00
	Водорості		7.2.11	0,0	0,0	0,0	0,00
	Всього			64380,095	2848,8	64380,095	2848,8

Продовження додатку А

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Рак широкопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак вузькопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак австралійський червоноклешневий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мідія середземноморська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця гігантська далекосхідна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця європейська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші молюски	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Водорості	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Розділ 8. Витрати кормів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Витрати кормів, кг			
	українською	латиною		Усього (сума граф 2,3,4)	у тому числі		
					на молодь	на маточне поголів'я	на товарну рибу та ракоподібних
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	8.1	25932074,8	8874039,4	398196,4	16659839,0
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	8.2	745002	86053,0	10779,0	648170,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	8.3	0,0	0,0	0,00	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	8.4	38183,3	17591,7	1158,3	19433,3
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	8.5	212104,4	144879,2	13121,8	54103,4
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	8.6	144595,4	73629,2	10380,8	60585,4
ITP	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	8.7	9820	0,0	510,0	9310,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	8.8	137298,4	67229,2	11035,8	59033,4
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	8.9	103908,4	51529,2	10425,8	41953,4
CLZ	Кларівий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	8.10	64928	57400,0	873,0	6655,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8.11	398884	155629,0	33709,0	209546,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	8.12	16492	6817,0	3175,0	6500,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	8.13	1350	710,0	640,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	8.14	40	35,0	5,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	8.15	67147	4800,0	6034,0	56313,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	8.16	15872	0,0	8565,0	7307,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	8.17	15872	0,0	8565,0	7307,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	8.18	44589	17029,0	17059,0	10501,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	8.19	58616	13470,0	19621,0	25525,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	8.20	905	0,00	905,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	8.21	1120	0,0	1120,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	8.22	63074	0,0	25232,0	37842,0
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	8.23	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	8.24	15290	15200,0	90,0	0,0
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	8.25	0,0	0,00	0,0	0,0
–	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	8.26	120	0,00	10,0	110,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	8.27	40653,3	19291,7	4228,3	17133,3
	Інші:		8.28	643050	402287,0	7706,0	233057,0
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	8.29	0,0	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	8.30	3850	2500,0	900,0	450,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	8.31	80	20,0	60,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8.32	0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	8.33	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні:		8.34	104384,1	8808,6	155,5	95420,0
	Всього			28879303,1	10018948,2	594260,7	18266094,2

Розділ 9. Реалізовано продукції аквакультури

9.1. Реалізовано продукції аквакультури (риб)

3-літєрний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Риба товарна	
	українською	латиною		маса, кг	вартість, грн
А	Б	В	Г	1	2
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	9.1.1	4328341,6	302372911,96
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	9.1.2	520909,2	22269896,67
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	9.1.3	1007476,8	38867377,6
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	9.1.4	227148,71	17672760,55
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	9.1.5	1258,0	66644,0
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	9.1.6	634466,0	25998234,13
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	9.1.7	778554,1	18793779,73
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	9.1.8	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	9.1.9	462512,4	7639009,5
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	9.1.10	60983,9	5715843,53
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	9.1.11	27991,1	577991,4
ITP	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	9.1.12	13760,0	829485,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	9.1.13	524671,2	26484359,5
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	9.1.14	9872,6	249390,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	9.1.15	84977,0	13060613,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	9.1.16	251907,98	41829495,67
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	9.1.17	142,86	41825,74
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	9.1.18	251915,0	65903800,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	9.1.19	0,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	9.1.20	89816,09	12908992,63
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	9.1.21	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	9.1.22	9006,7	1995440,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	9.1.23	1649,9	475505,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	9.1.24	7797,1	1927557,0
PAM	Веслонос американський	<i>Polyodon spathula</i>	9.1.25	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	9.1.26	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	9.1.27	2008,26	629618,0
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	9.1.28	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	9.1.29	4350,0	748800,0
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	9.1.30	0,0	0,0
–	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	9.1.31	60,0	5400,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	9.1.32	421,0	83964,0
	Інші:		9.1.33	374873,8	14468118,7
	Всього			9676871,3	621616813,31

Назва виду	Ікра запліднена		Личинки		Молодь риб	
	к-ть, тис. шт	вартість, грн	к-ть, тис. шт	вартість, грн	к-ть, тис. шт	вартість, грн
Б	3	4	5	6	7	8
Короп звичайний	0,0	0,0	2604600,0	1381772,0	510179,0	27892943,66
Товстолобик білий	0,0	0,0	57960,0	605419,0	99656,0	5044885,35
Товстолобик строкатий	0,0	0,0	24290,0	241073,0	93048,5	4847031,0
Амур білий	0,0	0,0	28243,0	353510,0	17227,0	1409993,0
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	0,0	0,0	7800,0	122000,0	56916,5	3083813,0
Карась сріблястий	0,0	0,0	0,0	0,0	4599,0	163405,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	3000,0	450000,0	86,0	68194,0	121,0	18400,0
Сом європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом канальний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	21000,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Райдужна форель	0,0	0,0	0,0	0,0	7915,2	227776,0
Струмкова форель	0,0	0,0	0,0	0,0	61,2	320000,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голец американський	876292,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продовження додатку А

Білуга	7,0	23333,0	0,0	0,0	150,0	36419,0
Стерлядь	17,0	25000,0	0,0	0,0	5186,0	1244461,0
Осетер сибірський	138,0	481973,0	0,0	0,0	1150,0	214763,0
Осетер руський	68,0	244278,0	0,0	0,0	750,0	164763,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	1,0	114825,0	0,0	0,0	125,0	27460,0
Гібрид осетрових	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	100000,0
Тиляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	4000,0
Інші:	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	24000,0
Всього	879523,0	1339409,0	2722979,0	2771968,0	797804,4	44845113,01

9.2. Реалізовано продукції аквакультури (ракоподібні, молюски, водорості)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Маса, кг	Вартість, грн
	українською	латиною			
А	Б	В	Г	1	2
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	9.2.1	61,8	5800
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	9.2.2	902	358100
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	9.2.3	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9.2.4	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	9.2.5	0,0	0,0
	Інші ракоподібні:		9.2.6	0,0	0,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	9.2.7	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекохідна	<i>Magallanagigas</i>	9.2.8	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	9.2.9	0,0	0,0
	Інші молюски:		9.2.10	0,0	0,0
	Водорості	X	9.2.11	0,0	0,0
	Всього			963,8	363900

Розділ 10. Вироблено та реалізовано харчової ікри

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду риби		Код рядка	Вироблено, кг	Реалізовано	
	українською	латиною			маса, кг	вартість, грн
А	Б	В	Г	1	2	3
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	10.1	7,0	7,0	379172,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	10.2	1573,85	1369,34	18220094,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	10.3	750,1	570,21	14117970,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	10.4	308,1	205,48	4323996,0
APE	Севрюга	<i>Polyodon spathula</i>	10.5	30,1	21,63	457929,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Acipenser stellatus</i>	10.6	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	10.7	419,35	399,35	5261225,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	10.8	0,0	0,0	0,0
TRR	Форель райдужна	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10.9	144,0	140,0	262566,0
TRS	Форель струмкова	<i>Salmo trutta</i>	10.10	0,0	0,0	0,0
	Інші:		10.11	0,0	0,0	0,0
	Всього			3232,5	2713,01	43022952,0

Розділ 11. Вироблено органічної продукції аквакультури (риб) та інших гідробіонтів

11.1. Вироблено органічної продукції аквакультури (риб)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Номер, дата видачі та дата закінчення строку дії сертифіката*	Усього		Ставки	
	українською	латиною			к-ть, шт. (сума граф 4,6,8,10,12)	маса, кг (сума граф 5,7,9,11,13)	к-ть, шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	11.1.1		0,0	0,0	0,0	0,0
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11.1.2		0,0	0,0	0,0	0,0
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11.1.3		0,0	0,0	0,0	0,0

Продовження додатку А

FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	11.1.4		0,0	0,0	0,0	0,0
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11.1.5		0,0	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11.1.6		0,0	0,0	0,0	0,0
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	11.1.7		0,0	0,0	0,0	0,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	11.1.8		0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	11.1.9		0,0	0,0	0,0	0,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	11.1.10		0,0	0,0	0,0	0,0
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	11.1.11		0,0	0,0	0,0	0,0
ITP	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	11.1.12		0,0	0,0	0,0	0,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	11.1.13		0,0	0,0	0,0	0,0
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	11.1.14		0,0	0,0	0,0	0,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	11.1.15		0,0	0,0	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	11.1.16		0,0	0,0	0,0	0,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	11.1.17		0,0	0,0	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	11.1.18		0,0	0,0	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	11.1.19		0,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	11.1.20		0,0	0,0	0,0	0,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	11.1.21		0,0	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	11.1.22		0,0	0,0	0,0	0,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	11.1.23		0,0	0,0	0,0	0,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	11.1.24		0,0	0,0	0,0	0,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	11.1.25		0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	11.1.26		0,0	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	11.1.27		0,0	0,0	0,0	0,0
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	11.1.28		0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	11.1.29		0,0	0,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	11.1.30		0,0	0,0	0,0	0,0
–	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus</i> <i>x Oreochromis niloticus</i>	11.1.31		0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	11.1.32		0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші:		11.1.33		0,0	0,0	0,0	0,0
	Всього				0,0	0,0	0,0	0,0

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг
Б	6	7	8	9	11	12	13	14
Короп звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик білий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик строкатий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур білий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карась сріблястий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом канальний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Райдужна форель	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Струмкова форель	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голец американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер сибірський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер руський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Тиляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

11.2. Вироблено органічної продукції аквакультури (ракоподібні, моллюски, водорості)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Номер, дата видачі та дата закінчення строку дії сертифіката*	Усього		Ставки	
	українською	латиною			к-ть, шт. (сума граф 4,6,8,10,12)	маса, кг (сума граф 5,7,9,11,13)	к-ть, шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	11.2.1		0,0	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacuseptodactylus</i>	11.2.2		0,0	0,0	0,0	0,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	11.2.3		0,0	0,0	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium mrosenbergii</i>	11.2.4		0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	11.2.5		0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні		11.2.6		0,0	0,0	0,0	0,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	11.2.7		0,0	0,0	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallanagigas</i>	11.2.8		0,0	0,0	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	11.2.9		0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші моллюски		11.2.10		0,0	0,0	0,0	0,0
	Водорості		11.2.11		0,0	0,0	0,0	0,0
	Всього				0,0	0,0	0,0	0,0

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг
Б	6	7	8	9	11	12	13	14
Рак широкопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак вузькопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак австралійський червоноклешневий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мідія середземноморська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця гігантська далекосхідна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця європейська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші моллюски	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Водорості	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Інформаційно-аналітичні дані форми 1-А риба за 2024 рік

Розділ 1. Зайнятість працівників

А	Код рядка	Кількість працівників, осіб	
		усього	із них жінок
Б		1	2
Повна зайнятість	1.1	4291	1030
Часткова зайнятість	1.2	554	111
Сезонна зайнятість	1.3	461	34
Тимчасова зайнятість	1.4	89	7

Розділ 2.1. Площа ставків

Вид	Код рядка	Наявність на початок року		Було в експлуатації	
		кількість, одиниць	площа, га	кількість, одиниць	площа, га
А	Б	1	2	3	4
Вирощувальні I і II порядку	2.1.1	1952	21111,37	1168	14371,74
Нагульні	2.1.2	2224	51757,03	1387	34776,75
Нерестові	2.1.3	655	374,80	371	209,74
Маточні	2.1.4	313	623,42	190	408,84
Зимувальні	2.1.5	1082	922,57	839	673,42
Карантинні	2.1.6	75	81,52	56	54,36
Інші	2.1.7	336	5477,59	161	2929,91

Розділ 2.2. Площа та/або об'єм резервуарів та басейнів

Вид	Код рядка	Наявність на початок року			Було в експлуатації		
		к-ть, одиниць	площа, м ²	об'єм, м ³	к-ть, одиниць	площа, м ²	об'єм, м ³
А	Б	1	2	3	4	5	6
Бетонні	2.2.1	299	40280,28	56664,45	251	38009,83	43159,45
Із склопластика	2.2.2	256	1648,22	1261,50	208	1459,42	1178,40
Інші	2.2.3	158	62285,20	65832,50	103	62108,00	65693,00

Розділ 2.3. Площа садків

Вид	Код рядка	Площа частини водного об'єкта, га	Наявність на початок року		Було в експлуатації	
			к-ть, одиниць	площа, м ²	к-ть, одиниць	площа, м ²
А	Б	1	2	3	4	5
Садки у прісних водоймах	2.3.1	468,59	501	23864,368	326	13386,29
Садки у морській воді	2.3.2	0	0	0	0	0

Розділ 2.4. Площа та/або об'єм установок замкнутого водопостачання

Вид	Код рядка	Було в експлуатації резервуарів, об'єм, м ³	Площа землі під об'єктом (будівлею/спорудою), га
А	Б	1	2
Установки замкнутого водопостачання	2.4.1	17174,1	2936,28

Розділ 3. Наявність маточного стада риби та інших гідробіонтів

3.1. Наявність маточного стада риб

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Самки		Самці	
	українською	латиною		к-ть, шт. (сума граф 3, 5)	маса, кг (сума граф 4, 6)	к-ть, шт.	маса, кг	к-ть, шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	3.1.1	62593	257095,18	33407	144469,26	29186	112625,92
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3.1.2	20040	76352	10396	40545,5	9644	35806,5
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.3	7597	37528	4002	20638	3595	16890
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	3.1.4	11094	54561,9	6139	33902	4955	20659,9
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	3.1.5	0	0	0	0	0	0

Продовження додатку А

–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> x <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.6	7547	28243	3811	15216	3736	13027
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	3.1.7	32116	20182	17266	10849	14850	9333
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	3.1.8	0	0	0	0	0	0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	3.1.9	90	124	55	94	35	30
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	3.1.10	7355	18136,45	3318	9588,6	4037	8547,85
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	3.1.11	1997	11587	1126	6985	871	4602
ГТР	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	3.1.12	142	624	70	272	72	352
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	3.1.13	2854	10959,47	1539	5634,07	1315	5325,4
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	3.1.14	7430	8502	5400	4739	2030	3763
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	3.1.15	194	870	84	385	110	485
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3.1.16	18621	34873,9	16467	30957,7	2154	3916,2
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	3.1.17	985	1555,39	706	1190,73	279	364,66
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	3.1.18	100	250	80	200	20	50
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	3.1.19	0	0	0	0	0	0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	3.1.20	6776	9195,25	6516	8997,8	260	197,45
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	3.1.21	350	9470	249	6168	101	3302
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	3.1.22	18270	43316,5	16912	40091	1358	3225,5
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	3.1.23	3751	31032	3382	27465	369	3567
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	3.1.24	1307	10387	1117	8746	190	1641
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	3.1.25	35	564	23	380	12	184
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	3.1.26	50	300	40	240	10	60
–	Гібрид осетрових	–	3.1.27	3072	29946	2872	27474	200	2472
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	3.1.28	0	0	0	0	0	0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.29	80	41,56	67	34,8	13	6,76
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	3.1.30	0	0	0	0	0	0
–	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus</i> x <i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.31	0	0	0	0	0	0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	3.1.32	1223	1048,6	491	407	732	641,6
	Інші:		3.1.33	11035	1928	7507	1428	3528	500
	Всього			226704	698673,2	143042	447097,46	83662	251575,74

3.2. Наявність маточного стада інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Кількість, шт.	Маса, кг
	українською	латиною			
А	Б	В	Г	1	2
AAS	Рак широкопалій	<i>Astacus astacus</i>	3.2.1	2100,0	87,0
CRD	Рак вузькопалій	<i>Astacus leptodactylus</i>	3.2.2	39345,0	2862,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	3.2.3	1500,0	165,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3.2.4	300,0	15,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	3.2.5	0,0	0,0
	Інші ракоподібні: Креветка довгорука	<i>Macrobrachium nipponense</i>	3.2.6	10000,0	150,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3.2.7	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	3.2.8	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	3.2.9	0,0	0,0
	Інші моллюски:		3.2.10	0,0	0,0
	Всього			53245,0	3279,0

Розділ 4. Отримано ікри та личинки риб та інших гідробіонтів

4.1. Отримано ікри та личинки риб

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього ікри		Усього личинок		В інкубаційних цехах	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 5, 9)	маса, кг (сума граф 6, 10)	к-ть, тис. шт. (сума граф 7, 11)	маса, кг (сума граф 8, 12)	ікри	
								к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	3.1.1	108955,85	237,58	210696,13	10079,2	82085,0	169,1
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3.1.2	95650,0	98,39	97536,5	261,15	95650,0	98,39
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.3	114710,0	157,75	163380,0	962,41	111710,0	154,35

Продовження додатку А

FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	3.1.4	85880,0	95,69	67453,48	342,65	81880,0	90,89
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	3.1.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> x <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.6	21100,0	44,3	22083,0	1231,23	21100,0	44,3
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	3.1.7	4900,0	3,3	6334,2	4951,17	0,0	0,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	3.1.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	3.1.9	0,0	0,0	240,0	240,0	0,0	0,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	3.1.10	3095,0	8,83	8883,0	371,38	0,0	0,0
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	3.1.11	455,0	4,7	759,5	21,25	390,0	2,6
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	3.1.12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	3.1.13	130,0	3,0	1378,0	1433,83	0,0	0,0
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	3.1.14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	3.1.15	387,0	9,1	254,7	22,39	387,0	9,1
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3.1.16	7159,03	1211,7	2958,1	791,57	6408,53	1130,55
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	3.1.17	464,64	44,31	393,64	67,13	463,89	44,24
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	3.1.18	62,99	5,32	48,58	5,27	62,99	5,32
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	3.1.19	38,7	0,66	13,24	0,48	38,7	0,66
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	3.1.20	201,5	23,35	193,8	20,1	164,25	19,23
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	3.1.21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	3.1.22	200680,0	245,1	161,5	52,5	200680,0	245,1
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	3.1.23	2722,0	67,23	74,0	15,0	2712,0	67,08
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	3.1.24	1330,0	38,85	55,0	26,5	1320,0	38,7
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	3.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	3.1.26	3066,0	51,1	0,0	0,0	3066,0	51,1
-	Гібрид осетрових	-	3.1.27	6392,0	107,7	50,0	22,5	6392,0	107,7
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	3.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.29	0,8	0,05	0,5	0,05	0,8	0,05
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	3.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus</i> x <i>Oreochromis niloticus</i>	3.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	3.1.32	3710,0	7,6	1605,0	2,2	3000,0	4,5
	Інші:		3.1.33	0,0	0,0	250,0	200,2	0,0	0,0
	Всього			661090,51	2465,61	584801,88	21120,15	617511,16	2282,95

Назва виду	В інкубаційних цехах		За межами інкубаційних цехів				Випущено у довкілья (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
	личинок		ікри		личинок			
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	7	8	9	10	11	12	13	14
Короп звичайний	115046,13	9980,81	26870,85	68,48	95650,0	98,39	78088,0	56,75
Товстолобик білий	78088,0	56,75	0,0	0,0	19448,5	204,4	1400,5	2,5
Товстолобик строкатий	105922,0	100,16	3000,0	3,4	57458,0	862,25	3400,0	6,8
Амур білий	46010,0	42,54	4000,0	4,8	21443,48	300,11	3000,0	4,8
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	13510,0	89,93	0,0	0,0	8573,0	1141,3	4600,0	15,5
Карась сріблястий	200,0	0,2	4900,0	3,3	6134,2	4950,97	2510,0	2,43
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	240,0	240,0	0,0	0,0
Щука	0,0	0,0	3095,0	8,83	8883,0	371,38	50,0	0,01
Сом європейський	693,0	1,05	65,0	2,1	66,5	20,2	0,0	0,0
Сом каналний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	0,0	0,0	130,0	3,0	1378,0	1433,83	40,0	0,03
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	254,7	22,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Райдужна форель	2957,75	791,54	750,50	81,15	0,35	0,04	20,0	0,0
Струмкова форель	393,09	67,07	0,75	0,08	0,55	0,06	0,0	0,0
Дунайський лосось	48,58	5,27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	13,24	0,48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голец американський	191,9	19,91	37,25	4,13	1,9	0,19	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	151,5	52,5	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
Осетер сибірський	64,0	14,8	10,0	0,15	10,0	0,2	0,0	0,0
Осетер руський	55,0	26,5	10,0	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	50,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Тіялія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіялія нільська	0,5	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіялія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіялія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	1500,0	2,0	710,0	3,1	105,0	0,2	50,0	0,0
Інші:	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0	200,2	50,0	0,2
Всього	365149,39	11296,44	43579,35	182,66	219652,48	9823,71	93208,5	89,02

4.2. Отримано ікри та личинки інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього ікри		Усього личинок		В інкубаційних цехах ікри	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
				(сума граф 5, 9)	(сума граф 6, 10)	(сума граф 7, 11)	(сума граф 8, 12)		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	4.2.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	4.2.1	0,0	0,0	604,0	25,5	0,0	0,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	4.2.3	3000,0	30,0	100,0	0,1	3000,0	30,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4.2.4	800,0	10,0	0,0	0,0	800,0	10,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	4.2.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні: Креветка довгорука	<i>Macrobrachium nipponense</i>	4.2.6	0,0	0,0	1000,0	1,0	0,0	0,0
	Всього			3800,0	40,0	1704,0	26,6	3800,0	40,0

Назва виду	В інкубаційних цехах		За межами інкубаційних цехів				Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
	личинки		ікри		личинки			
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	7	8	9	10	11	12	13	14
Рак широкопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак вузькопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	604,0	25,5	104,0	25,0
Рак австралійський червоноклешневий	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,1	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні: Креветка довгорука	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	1,0	0,0	0,0
Всього	0,0	0,0	0,0	0,0	1704,0	26,6	104,0	25,0

Розділ 5. Отримано молоді риби та інших гідробіонтів

5.1. Отримано молоді риби

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Ставки	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 3,5,7,9,11,13)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12,14)	к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	5.1.1	59135,91	2525568,76	29959,42	1881996,81
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5.1.2	18982,59	521879,67	15981,26	440382,05
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	5.1.3	49452,32	545974,31	10054,64	458929,6
FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	5.1.4	76393,8	269821,9	4247,25	199326,88
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	5.1.5	156,3	606,0	0,0	0,0
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	5.1.6	12853,7	447797,7	7991,96	282589,2
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	5.1.7	30606,25	239782,0	28489,7	157461,0
BUB	Буфало великоропий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	5.1.8	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	5.1.9	100129,6	114830,0	125,3	4030,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	5.1.10	5460,32	53731,62	275,53	35520,3
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	5.1.11	41,46	6402,0	37,95	4815,0

Продовження додатку А

ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	5.1.12	39,0	3500,0	0,0	0,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	5.1.13	31999,15	68745,0	985,37	61531,0
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	5.1.14	20,48	2191,0	3,8	940,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	5.1.15	44,8	27670,5	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5.1.16	3853,07	1455387,24	157,0	4744,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	5.1.17	425,0	7835,58	4,05	50,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	5.1.18	46,58	62,76	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	5.1.19	11,91	0,48	0,0	0,0
SVF	Голець американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	5.1.20	3879,1	3674,0	0,0	0,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	5.1.21	0,0	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	5.1.22	73,28	6436,5	0,0	0,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	5.1.23	36,87	9414,0	2,95	536,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	5.1.24	24,31	2348,2	0,0	0,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	5.1.25	0,33	251,2	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	5.1.26	0,03	1,2	0,0	0,0
-	Гібрид осетрових	-	5.1.27	18,46	4031,2	0,0	0,0
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	5.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	5.1.29	0,0	0,0	0,0	0,0
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	5.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus</i> <i>x Oreochromis niloticus</i>	5.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	5.1.32	115,79	3320,0	109,25	2185,0
	Інші:		5.1.33	159,62	13560,0	158,5	12700,00
	Всього			393960,02	6334822,82	98583,92	3547736,84

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Короп звичайний	51,0	1785,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик білий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик строкатий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур білий	8,0	360,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	100,0
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	621,8	34708,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карась сріблястий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	300,0
Сом європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом каналний	39,0	3500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	0,0	0,0	0,53	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	27556,0	0,0	0,0
Райдужна форель	2399,6	1425183,3	562,0	7911,0	252,4	14216,0	0,0	0,0
Струмкова форель	0,0	0,0	362,95	285,57	0,0	0,0	0,0	0,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	46,58	62,76	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	11,91	0,48	0,0	0,0	0,0	0,0
Голець американський	0,0	0,0	159,1	2114,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	0,0	0,0	32,72	2338,5	40,0	4010,0	0,0	0,0
Осетер сибірський	0,0	0,0	11,0	178,0	22,0	3900,0	0,0	0,0
Осетер руський	0,0	0,0	12,0	1402,0	12,0	850,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	0,0	0,0	10,0	1800,0	3,6	540,0	0,0	0,0
Тіляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	3119,4	1465536,3	1208,79	16172,31	357,3	51072,0	3,3	400,0

Продовження додатку А

Назва виду	Куплено в інших суб'єктів господарювання		Переведено у контрольовані умови (для товарного вирощування)		Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	13	14	15	16	17	18
Короп звичайний	29125,49	641786,95	9708,04	638220,4	2778,4	89790,15
Товстолобик білий	3001,34	81497,62	3198,35	88756,0	3292,98	58783,05
Товстолобик строкатий	39397,69	87044,71	8464,33	138524,0	3212,31	67262,6
Амур білий	72135,55	70035,02	60730,84	46795,0	634,53	5977,2
Амур чорний	156,3	606,0	1,0	300,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	4239,94	130500,5	4026,7	71796,0	1050,0	38468,0
Карась сріблястий	2116,55	82321,0	1220,82	40450,0	710,89	7995,6
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	100004,3	110800,0	100127,3	114600,0	0,0	0,0
Щука	5184,49	17911,32	5475,83	11255,5	6,0	480,0
Сом європейський	3,51	1587,0	82,1	3187,0	0,0	0,0
Сом канальний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	31013,25	7134,0	30610,23	63356,0	6,0	480,0
Окунь звичайний	16,68	1251,0	7,68	1050,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	17,5	114,5	29,4	28056,0	0,0	0,0
Райдужна форель	482,07	3332,94	1673,8	10779,0	11,0	220,0
Струмкова форель	58,0	7500,01	73,0	7590,0	257,71	865,75
Дунайський лосось	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	139,96
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	8,78	56,47
Голец американський	3720,0	1560,0	3898,8	19517,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	0,56	88,0	15,47	6494,5	0,0	0,0
Осетер сибірський	0,92	4800,0	16,13	8649,0	0,0	0,0
Осетер руський	0,31	96,2	0,12	40,0	0,0	0,0
Веслонос американський	0,33	251,2	0,3	250,0	0,0	0,0
Севрюга	0,03	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	4,86	1691,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	6,54	1135,0	4,35	750,0	0,0	0,0
Інші:	1,12	860,0	162,07	12960,0	0,0	0,0
Всього	290687,32	1253905,37	229526,66	1313375,4	11990,0	270518,78

5.2. Отримано молоді інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Отримано молоді інших гідробіонтів	
	українською	латиною		к-ть, тис. шт. (сума граф 3,5)	маса, кг (сума граф 4,6)	к-ть, тис. шт.	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	5.2.1	0,0	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	5.2.2	962,46	17987,0	787,38	12452,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	5.2.3	50,0	150,0	50,0	150,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	5.2.4	0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	5.2.5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні: Креветка довгорука	<i>Macrobrachium nipponense</i>	5.2.6	100,0	1000,0	100,0	1000,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5.2.7	0,0	0,0	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	5.2.8	0,0	0,0	0,0	0,00
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	5.2.9	0,0	0,0	0,0	0,00
	Інші молюски		5.2.10	0,0	0,0	0,0	0,00
	Всього			1112,46	19137,0	937,38	13602,0

Продовження додатку А

Назва виду	Придбано в інших суб'єктів господарювання		Переведено у контрольовані умови (для вирощування)		Випущено у довкілля (вселення у водні об'єкти (їх частини))	
	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг	к-ть, тис. шт.	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10
Рак широкопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак вузькопалий	175,08	5535,0	597,48	12399,0	50,0	500,0
Рак австралійський червоноклешневий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні: Креветка довгорука	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мідія середземноморська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця гігантська далекосхідна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця європейська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші молюски	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	175,08	5535,0	597,48	12399,0	50,0	500,0

Розділ 6. Вилучено риби та інших водних біоресурсів з природного середовища для вирощування об'єктів аквакультури

3-літерний код ISSCAAPA	Назва виду		Код рядка	Вік вилучених особин риби та інших водних біоресурсів (крім водоростей)	Кількість вилученої риби та інших водних біоресурсів, тис. шт.	Маса вилученої риби та інших водних біоресурсів, кг	Вартість вилученої риби та інших водних біоресурсів, грн
	українською	латиною					
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	6.1	–	1343,1	121214,5	9425735
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6.2	–	3057,85	6009	247370
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	6.3	–	6,5	15000	630000
FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	6.4	–	359	265000	178500
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6.5	–	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	6.6	–	1,1	2167	130000
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	6.7	–	1001,3	975	26037
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	6.8	–	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	6.9	–	0,0	0,0	0,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	6.10	–	0,2	54,1	3643
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	6.11	–	0,0	0,0	0,0
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	6.12	–	0,1	40	2000
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	6.13	–	0,0	0,0	0,0
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	6.14	–	0,0	0,0	0,0
CLZ	Кларівий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	6.15	–	0,0	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6.16	–	0,0	0,0	0,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	6.17	–	0,0	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	6.18	–	0,0	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	6.19	–	0,0	0,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	6.20	–	0,0	0,0	0,0
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	6.21	–	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	6.22	–	0,0	0,0	0,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	6.23	–	0,0	0,0	0,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	6.24	–	0,0	0,0	0,0
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	6.25	–	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	6.26	–	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	6.27	–	0,0	0,0	0,0
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	6.28	–	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	6.29	–	0,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	6.30	–	0,0	0,0	0,0
–	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	6.31	–	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	6.32	–	0	1,9	152
	Інші види:		6.33	–	0	95	3800
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	6.34	–	0,0	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	6.35	–	0,0	0,0	0,0

CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	6.36	–	0,0	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6.37	–	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	6.38	–	0,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні:		6.39	–	0,0	0,0	0,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	6.41	–	0,0	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	6.42	–	0,0	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	6.43	–	0,0	0,0	0,0
	Інші молоски		6.44	–	0,0	0,0	0,0
	Водорості		6.45	–	0,0	0,0	0,0
	Всього				5769,15	410556,5	10647237

Розділ 7. Вироблено товарної продукції аквакультури

7.1. Вироблено товарної продукції аквакультури (риб)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код	Усього		Ставки	
	українською	латиною		к-ть, шт. (сума граф 3,5,7,9,11)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12)	к-ть, шт	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	7.1.1	6686860,0	8896210,4	6587583,0	8799339,4
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7.1.2	735396,0	1576178,5	725599,0	1561228,5
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7.1.3	882854,0	1480275,9	882854,0	1480275,9
FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	7.1.4	461979,0	636568,2	435706,0	612400,2
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	7.1.5	21,0	65,0	21,0	65,0
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	7.1.6	846050,0	1378314,3	736717,0	1318864,3
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	7.1.7	7826582,0	1143228,0	7825582,0	1142628,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	7.1.8	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	7.1.9	517833,0	310573,0	517833,0	310573,0
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	7.1.10	193347,0	210952,4	185847,0	207191,4
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	7.1.11	42314,0	81442,0	42014,0	80842,0
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	7.1.12	157873,0	88004,8	548,0	1124,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	7.1.13	3368606,35	1854461,5	3367426,0	1853310,5
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	7.1.14	195589,0	36622,0	195589,0	36622,0
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	7.1.15	73948,0	103858,0	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7.1.16	748791,0	340592,3	470433,0	206231,0
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	7.1.17	70000,0	18000,0	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	7.1.18	0,0	0,0	0,0	0,0
TLV	Хариус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	7.1.19	0,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	7.1.20	69897,0	37513,75	32545,0	17932,1
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	7.1.21	15,0	99,0	15,0	99,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	7.1.22	39470,0	26847,0	15740,0	13722,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	7.1.23	19909,0	16430,0	4334,0	4794,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	7.1.24	5332,0	7514,5	830,0	1510,5
PAM	Веслонос американський	<i>Polyodon spathula</i>	7.1.25	30,0	12,0	30,0	12,0
APF	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	7.1.26	30,0	6,0	30,0	6,0
–	Гібрид осетрових	–	7.1.27	24323,0	21298,4	2625,0	6355,0
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	7.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	7.1.29	4140,0	2468,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	7.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0
–	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	7.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	7.1.32	15760,0	4928,0	15760,0	4928,0
	Інші: (плітка, густера, краснопірка)		7.1.33	1610547,0	341519,0	1610547,0	341519,0
	Всього			24597496,35	18613981,95	23656208,0	18001572,8

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Короп звичайний	50000,0	5000,0	49277,0	91871,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Товстолобик білий	0,0	0,0	9297,0	13950,0	500,0	1000,0	0,0	0,0

Продовження додатку А

Товстолобик строкатий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур білий	19000,0	2850,0	7273,0	21318,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	109333,0	59450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карась сріблястий	0,0	0,0	1000,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	0,0	0,0	7500,0	3761,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом європейський	0,0	0,0	300,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сом каналний	0,0	0,0	6325,0	12849,0	151000,0	74031,8	0,0	0,0
Судак звичайний	675,35	0,0	505,0	1151,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	0,0	0,0	0,0	0,0	73948,0	103858,0	0,0	0,0
Райдужна форель	100000,0	45000,0	178358,0	89361,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Струмкова форель	0,0	0,0	70000,0	18000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голец американський	0,0	0,0	37352,0	19581,65	0,0	0,0	0,0	0,0
Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	180,0	594,0	23550,0	12531,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер сибірський	481,0	1196,0	15094,0	10440,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осетер руський	542,0	734,0	3960,0	5270,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	1114,0	1090,0	20584,0	13853,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	4140,0	2468,0	0,0	0,0
Тіляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тіляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всього	281325,35	115914,0	430375,0	315137,35	229588,0	181357,8	0,0	0,0

7.2. Вироблено товарної продукції аквакультури
(ракоподібні, моллюски, водорості)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код	Усього		Ставки	
	українською	латиною		к-ть, шт. (сума граф 3,5,7,9,11)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12)	к-ть, шт	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	7.2.1	22400,0	2515,0	22400,0	2515,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	7.2.2	108301,0	4954,0	103301,0	4754,0
CRP	Рак австралійський червоноклепшевий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	7.2.3	0,0	0,0	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	7.2.4	0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	7.2.5	10000,0	30,0	0,0	0,0
	Інші ракоподібні		7.2.6	0,0	0,0	0,0	0,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	7.2.7	0,0	0,0	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallanagigas</i>	7.2.8	0,0	0,0	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	7.2.9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші моллюски		7.2.10	0,0	0,0	0,0	0,0
	Водорості		7.2.11	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всього			140701,0	7499,0	125701,0	7269,0

Продовження додатку А

Назва виду	Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг	к-ть, шт	маса, кг
Б	5	6	7	8	9	10	11	12
Рак широкопалий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак вузькопалий	0,0	0,0	5000,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рак австралійський червоноклешневий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка гігантська прісноводна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветка білонога	0,0	0,0	10000,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші ракоподібні	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мідія середземноморська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця гігантська далекосхідна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Устриця європейська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші молюски	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Водорості	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Всього	0,0	0,0	15000,0	230,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Розділ 8. Витрати кормів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Витрати кормів, кг			
	українською	латиною		Усього (сума граф 2,3,4)	у тому числі		
					на молодь	на маточне поголів'я	на товарну рибу та ракоподібних
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	8.1	26425614,8	7246351,4	548476,4	18630787,0
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	8.2	816674,0	139033,0	5475,0	672166,0
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	8.3	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Ящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	8.4	86583,3	5791,7	1158,3	79633,3
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	8.5	125247,4	53379,2	13023,8	58844,4
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	8.6	123419,4	51379,2	10275,8	61764,4
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	8.7	257	0,0	0,0	257,0
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	8.8	108284,4	51879,2	10275,8	46129,4
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	8.9	103258,4	51379,2	10275,8	41603,4
CLZ	Кларівей сом	<i>Clarias gariepinus</i>	8.10	201512,2	35009,6	848,6	165654,0
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8.11	668925,5	131333,0	45915,0	491677,5
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	8.12	15846,85	3185,2	6161,65	6500,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	8.13	2076,77	611,56	1465,21	0,0
TLV	Хариус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	8.14	1022,73	616,08	406,65	0,0
SVF	Гольць американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	8.15	37155,1	3108,0	7148,0	26899,1
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	8.16	5594,0	0,0	5555,0	39,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	8.17	5594,0	0,0	5555,0	39,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	8.18	79765,0	17027,0	25145,0	37593,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	8.19	22387,0	3555,0	9268,0	9564,0
PAM	Веслонос американський	<i>Polyodon spathula</i>	8.20	660,0	0,0	660,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	8.21	590,0	0,0	590,0	0,0
-	Гібрид осетрових	-	8.22	44133,5	5779,0	24543,0	13811,5
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	8.23	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	8.24	2141,2	0,0	22,2	2119,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	8.25	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	8.26	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	8.27	18273,3	10991,7	2648,3	4633,3
	Інші: (плітка, густера, краснопірка)		8.28	598346,0	251794,0	8883,0	337669,0
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	8.29	300,0	0,0	300,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	8.30	3700,0	500,0	1185,0	2015,0
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	8.31	0,0	0,0	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8.32	0,0	0,0	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	8.33	400,0	0,0	0,0	400,0
	Інші ракоподібні:		8.34	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всього			29497761,85	8062703,04	745260,51	20689798,3

Розділ 9. Реалізовано продукції аквакультури

9.1. Реалізовано продукції аквакультури (риб)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Риба товарна	
	українською	латиною		маса, кг	вартість, грн
А	Б	В	Г	1	2
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	9.1.1	4701926,2	377351791,96
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	9.1.2	526936,4	23796434,61
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	9.1.3	839562,6	36967079,3
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	9.1.4	212905,9	17239848,88
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	9.1.5	0,0	0,0
–	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	9.1.6	765710,3	35232618,5
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	9.1.7	711512,85	21358609,9
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	9.1.8	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	9.1.9	255852,0	7764300,4
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	9.1.10	66191,3	6084041,23
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	9.1.11	33820,1	2172876,9
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	9.1.12	4253,0	295992,67
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	9.1.13	372531,0	32561453,1
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	9.1.14	13089,0	551343,1
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	9.1.15	158784,8	21396460,7
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	9.1.16	296679,78	50663611,21
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	9.1.17	1036,0	310800,0
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	9.1.18	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	9.1.19	0,0	0,0
SVF	Голец американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	9.1.20	30500,62	4771733,42
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	9.1.21	0,0	0,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	9.1.22	17306,5	5082861,0
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	9.1.23	10552,5	3354306,0
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	9.1.24	3189,0	966798,0
PAM	Веслонос американський	<i>Polyodon spathula</i>	9.1.25	0,0	0,0
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	9.1.26	0,0	0,0
–	Гібрид осетрових	–	9.1.27	5505,8	1883442,5
TLM	Тіляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	9.1.28	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	9.1.29	2096,0	356320,0
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	9.1.30	0,0	0,0
–	Тіляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	9.1.31	0,0	0,0
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	9.1.32	1196,9	312102,0
	Інші:		9.1.33	141876,0	5430220,0
	Всього			9173014,55	655905045,38

Назва виду	Ікра запліднена		Личинки		Молодь риб	
	к-ть, тис. шт.	вартість, грн	к-ть, тис. шт.	вартість, грн	к-ть, тис. шт.	вартість, грн
Б	3	4	5	6	7	8
Короп звичайний	0,0	0,0	37080,0	733860,0	429210,05	36036952,86
Товстолобик білий	0,0	0,0	34684,0	394977,0	172037,25	9179724,92
Товстолобик строкатий	0,0	0,0	32413,0	364743,0	150913,0	8486527,00
Амур білий	0,0	0,0	8249,0	170230,0	35794,9	3197247,19
Амур чорний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид товстолобиків	0,0	0,0	310,0	3720,0	44898,8	3184109,2
Карась сріблястий	2284,0	68500,0	200,0	5830,0	17895,6	356912,0
Буфало великоротий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лящ звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Щука	0,0	0,0	31,0	15000,0	1120,0	112400,0
Сом європейський	0,0	0,0	60,0	55000,0	140,0	26775,0
Сом каналний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Судак звичайний	0,0	0,0	5,0	5000,0	195,0	44000,0
Окунь звичайний	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кларієвий сом	0,0	0,0	11834,0	40502,0	0,0	0,0
Райдужна форель	187,9	93958,37	0,0	0,0	989,1	429606,68
Струмкова форель	0,0	0,0	0,0	0,0	235,0	610000,0
Дунайський лосось	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Харіус європейський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Голец американський	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	15000,0

Продовження додатку А

Білуга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стерлядь	180,0	119690,0	10,0	8000,0	3310,0	1243473,0
Осетер сибірський	325,0	909708,0	5000,0	150000,0	5,0	32920,0
Осетер руський	60,0	239294,0	4000,0	120660,0	13,0	6250,0
Веслоніс американський	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Севрюга	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гібрид осетрових	160,0	374089,0	0,0	0,0	30,75	1179135,0
Тиляпія мозамбікська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія нільська	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія блакитна (ауреа)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тиляпія червона (гібрид)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лин	0,0	0,0	0,0	0,0	250,7	62686,0
Інші: (плітка, густера, краснопірка)	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	24000,0
Всього	3196,9	1805239,37	133876,0	2067522,0	857388,15	64227718,85

9.2. Реалізовано продукції аквакультури (ракоподібні, моллюски, водорості)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Маса, кг	Вартість, грн
	українською	латиною			
А	Б	В	Г	1	2
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	9.2.1	0,0	0,0
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	9.2.2	1940,5	731050
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	9.2.3	0,0	0,0
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9.2.4	0,0	0,0
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	9.2.5	10	2000
	Інші ракоподібні:		9.2.6	0,0	0,0
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	9.2.7	0,0	0,0
OYG	Устриця гігантська далекохідна	<i>Magallanagigas</i>	9.2.8	0,0	0,0
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	9.2.9	0,0	0,0
	Інші моллюски:		9.2.10	0,0	0,0
	Водорості	X	9.2.11	0,0	0,0
	Всього			1950,5	733050

Розділ 10. Вироблено та реалізовано харчової ікри

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду риби		Код рядка	Вироблено, кг	Реалізовано	
	українською	латиною			маса, кг	вартість, грн
А	Б	В	Г	1	2	3
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	10.1	3,9	3,9	211250,0
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	10.2	1331,15	1090,28	16666427,85
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	10.3	454,1	307,88	7390523,71
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	10.4	185,1	165,83	3556647,32
APE	Севрюга	<i>Polyodon spathula</i>	10.5	42,6	33,2	726565,4
PAM	Веслоніс американський	<i>Acipenser stellatus</i>	10.6	0,0	0,0	0,0
-	Гібрид осетрових	-	10.7	463,35	437,08	8013893,2
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	10.8	0,0	0,0	0,0
TRR	Форель райдужна	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10.9	1379,3	1169,3	2536385,0
TRS	Форель струмкова	<i>Salmo trutta</i>	10.10	0,0	0,0	0,0
	Інші: голец американський		10.11	421,0	421,0	631500,0
	Всього			4280,5	3628,45	39733192,48

Наукове видання

Шарило Ю. Є., Поплавська О. С., Андрущенко А. В.,
Плічко В. Ф., Федоренко М. О., Вдовенко Н. М.,
Заленська Є. А., Герасимчук В. В., Сівер А. В., Павленко Н. Г.

Мультифакторна оцінка впливу воєнного стану на динаміку
та структурні зміни в аквакультурі України

Керівник видавничих проєктів: Ястребов А. О.

Друкується в авторській редакції

Підписано до друку 13.02.2026 р. Формат 60×84 1/8.

Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.

Умовн. друк. аркушів – 11,86.

Обл.-вид. аркушів – 10,95. Тираж 100 прим.

ТОВ «Видавничий дім «КОНДОР» Свідоцтво серія ДК № 5352 від 23.05.2017 р.

03067, м. Київ, вул. Гарматна, 29/31 тел./факс (044) 408-76-17, 408-76-25

www.condor-books.com.ua