



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

**Зміни у звітності щодо виробництва продукції
аквакультури. Основні етапи заповнення форми звітності
№ 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру
за 20_ рік»**





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

**Наказом
Мінагрополітики від
11 вересня 2023 року
№ 1655
«Про затвердження
форми звітності у сфері
аквакультури та
інструкції щодо її
заповнення»
затверджено:**



**форму звітності № 1А-аквакультура (річна)
«Звіт про аквакультуру за 20__ рік»**

**інструкцію щодо заповнення форми
звітності № 1А-аквакультура (річна)
«Звіт про аквакультуру за 20__ рік»**



Звіт подається

юридичними особами або фізичними особами-підприємцями, які здійснюють виробництво продукції аквакультури до територіального органу Держрибагентства за місцезнаходженням / задекларованим/зареєстрованим місцем проживання (перебування) суб'єкта аквакультури не пізніше ніж **10 січня** року, наступного за звітним;

територіальними органами Держрибагентства до Держрибагентства не пізніше ніж **03 лютого** року, наступного за звітним.



Звертаємо увагу, що під час опрацювання звітності необхідно керуватись Інструкцією щодо заповнення форми звітності № 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 20__ рік.

Усі показники звіту повинні бути взаємоузгоджені, достовірні та обґрунтовані документами, які оформлені в установленому законодавством порядку.



Основні положення

Звіт складається відповідно до Інструкції та подається у вигляді електронного документу у форматі Excel в електронній та/або паперовій формі не пізніше встановлених у звіті термінів.

У звіті повинні бути заповнені всі наявні показники, а у разі відсутності будь-якого з них – рядки звіту не заповнюються.

У разі подачі звіту у паперовій формі розділи звіту, які не містять даних, не подаються.



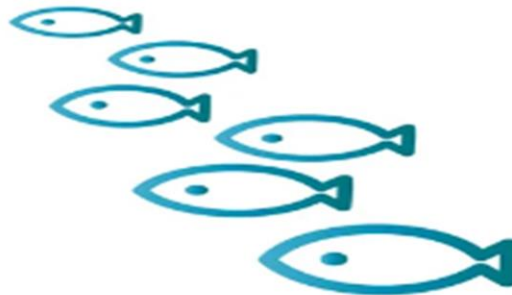


Звертаємо увагу

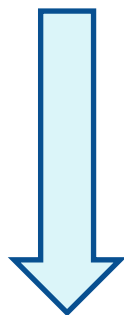
Вартість продукції аквакультури та вартість харчової ікри (без податку на додану вартість) відображається за фактичними цінами виробника, за якими її було реалізовано.

Маса продукції аквакультури характеризується:

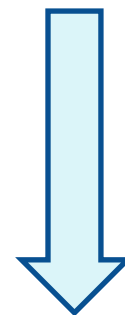
- для всіх видів риб – масою сирової нерозібраної сировини;
- для інших гідробіонтів (ракоподібних і молюсків) – живою масою, урахувавши масу оболонки та мушлі;
- для водоростей – вологою масою.



Форма звітності № 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 20__ рік» розроблена з метою її удосконалення та імплементації звіту до європейських підходів збирання статистичних даних щодо діяльності у сфері аквакультури передбачених:



**Регламентом (ЄК)
Європейського
Парламенту та
Ради від 9 липня
2008 року №
762/2008**



**Делегованим
рішенням комісії
(ЄС) 2021/1167 від
27 квітня 2021
року.**



Розділи форми звітності № 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 20__ рік» відповідають додаткам II,III,IV,V Регламенту (ЄК) Європейського Парламенту та Ради від 9 липня 2008 року № 762/2008.

Порівняння

форми звітності № 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 20__ рік», затвердженої наказом Мінагрополітики від 11 вересня 2023 року № 1655 з попередньою формою № 1А – риба (річна) «Виробництво продукції аквакультури за 202_ рік», затвердженої наказом Мінагрополітики від 21.03.2012 № 141, що скасовується

Форма звітності № 1А-аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 20__ рік» (далі 1А-аквакультура) включає 11 розділів:

1. Зайнятість працівників;
2. Площа та/або об'єм водного об'єкту, місткості, або технологічних пристроїв, в яких відбувається вирощування;
3. Наявність маточного стада риби та інших гідробіонтів;
4. Отримано ікри та личинки риби та інших гідробіонтів;
5. Отримано молоді риби та інших гідробіонтів;
6. Вилучено риби та інших водних біоресурсів з природного середовища для вирощування об'єктів аквакультури;
7. Вироблено товарної продукції аквакультури;
8. Витрати кормів;
9. Реалізовано продукції аквакультури;
10. Вироблено та реалізовано харчової ікри;
11. Вироблено органічної продукції аквакультури (риб) та інших гідробіонтів.

Форма звітності № 1А – риба (річна) «Виробництво продукції аквакультури за 202_ рік» (далі – 1А-риба) включала 7 розділів:

1. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів;
2. Наявність ремонтно-маточного поголів'я;
3. Вирощування риби посадкового матеріалу;
4. Вирощування товарної продукції;
5. Вилов товарної продукції;
6. Витрати кормів та внесення добрив;
7. Економічні показники виробництва продукції



1А-аквакультура

Розділ 1. «Зайнятість працівників» розроблено відповідно до Делегованого рішення комісії (ЄС) 2021/1167 від 27 квітня 2021 року.

Розділ включає інформацію щодо кількості працівників, в тому числі жінок, за категоріями зайнятості (повна, часткова, сезонна та тимчасова зайнятість)

Розділ 1. Зайнятість працівників



	Код рядка	Кількість працівників, осіб	
		усього	із них жінок
А	Б	1	2
Повна зайнятість	1.1		
Часткова зайнятість	1.2		
Сезонна зайнятість	1.3		
Тимчасова зайнятість	1.4		



У формі 1А- рибатерства такий розділ відсутній

1А-аквакультура

Розділ 2. Площа та/або об'єм водного об'єкту, місткості, або технологічних пристроїв, в яких відбувається вирощування включає 5 підрозділів:

1. Площа ставків
2. Площа та/або об'єм резервуарів та басейнів
3. Площа садків
4. Площа та/або об'єм установок замкнутого водопостачання
5. Площа та/або об'єм, довжина інших технологічних пристроїв

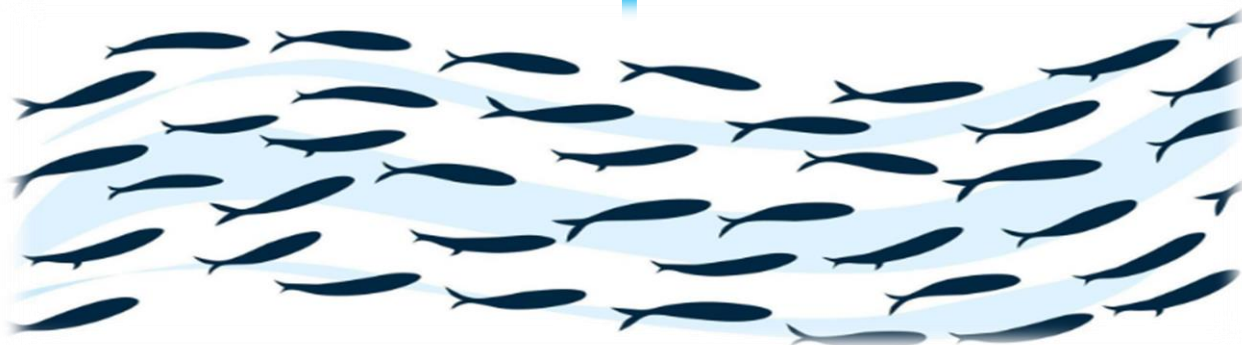
Площі виробничих потужностей садків та інших технологічних пристроїв вказуються *окремо для прісноводних та морських водойм*, також передбачені дані щодо площі та/або об'єму установок замкнутого водопостачання з *необхідністю зазначення площі під об'єктом*.

1А-риба

Розділом 1. «Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів» проводилось внесення даних за такими категоріями водних об'єктів:

- Стави;
- Садки;
- Басейни;
- Акваріуми;
- Інші водні об'єкти.

Розділ містить інформацію щодо наявності площ станом на початок року, щодо введення, виведення протягом року та яка площа або об'єм була в експлуатації, без розподілу на прісноводні та морські водойми.



Розділ 2. Площа та/або об'єм водного об'єкта, місткості або технологічних пристроїв, в яких відбувалося вирощування

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				
Нагульні	2.1.2				
Нерестові	2.1.3				
Маточні	2.1.4				
Зимувальні	2.1.5				
Карантинні	2.1.6				
Інші	2.1.7				

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

Вид	Код рядка	Наявність на початок року			Було в експлуатації		
		кількість, одиниць	площа, м ²	об'єм, м ³	кількість, одиниць	площа, м ²	об'єм, м ³
А	Б	1	2	3	4	5	6
Бетонні	2.2.1						
Із склопластика	2.2.2						
Інші	2.2.3						

2.3. Площа садків

Вид	Код рядка	Площа частини водного об'єкта, га	Наявність на початок року		Було в експлуатації	
			кількість, одиниць	площа, м ²	кількість, одиниць	площа, м ²
А	Б	1	2	3	4	5
Садки у прісних водоймах	2.3.1					
Садки у морській воді	2.3.2					

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		

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), саджанки (2) (зазначити у графі В))	2.5.1							
Інші технологічні пристрої у морській воді (за типами пристрою: мідійний колектор (1), закритий садок (2) (зазначити у графі В))	2.5.2							

1А-аквакультура

Розділ 3. «Наявність маточного стада риби та інших гідробіонтів» передбачає надання інформації щодо наявності маточного стада (кількість та маса) за окремими видами риб, ракоподібних та молюсків (українською та латинською назвами та з кодом ISSCAAP)*

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		кількість, шт (сума граф 3, 5)	маса, кг (сума граф 4, 6)	кількість, шт	маса, кг	кількість, шт	маса, кг
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	3.1.1						
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3.1.2						
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3.1.3						
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	3.1.4						
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	3.1.5						
...									

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		
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	3.2.2		
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	3.2.3		
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	3.2.4		

1А-риба

Розділ 2 «Наявність ремонтно-маточного поголів'я» надавалась інформація щодо наявності маточного стада (кількість та маса) за родинами риб (коропові, рослиноїдні, сомові, осетрові, лососеві, інші) та без врахування інших гідробіонтів.

 **ISSCAAP** - код міжнародної стандартної статистичної класифікації тваринного та рослинного світу водного середовища

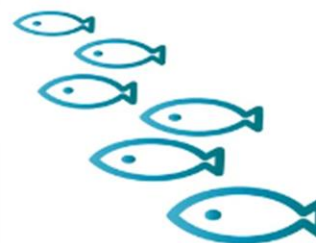
1А-аквакультура

Розділ 4. «Отримано ікри та личинки риб та інших гідробіонтів» включає інформацію щодо отриманої ікри та личинки (кількість та маса) *за окремими видами риб, ракоподібних та молюсків (українською та латинською назвами та з кодом ISSCAAP)* окремо в інкубаційних цехах та за його межами. Також передбачено кількість ікри та личинки випущеної у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)).

Розділ 5. «Отримано молоді риб та інших гідробіонтів» включає інформацію щодо отриманої молоді риб та інших гідробіонтів (кількість та маса) *за окремими видами риб, ракоподібних та молюсків (українською та латинською назвами та з кодом ISSCAAP)* окремо в інкубаційних цехах, за його межами та за категоріями водних об'єктів. Також зазначаються дані щодо купленої молоді риб та інших гідробіонтів в інших суб'єктів господарювання, переведеної у контрольовані умови та випущеної у довкілля.

1А-риба

Розділ 3 «Вирощування рибопосадкового матеріалу» включав інформацію щодо вирощування та випуску рибопосадкового матеріалу (кількість та маса) за родинами риб (коропові, рослиноїдні, сомові, осетрові, лососеві, інші) без врахування інших гідробіонтів, за такими віковими категоріями: цьоголітки, одnorічки, дволітки та дворічки, окремо в інкубаційних цехах та в природних водоймах та за категоріями водних об'єктів.



1 А-аквакультура

Розділ 6. «Вилучено риби та інших водних біоресурсів з природного середовища для вирощування об'єктів аквакультури» розроблено відповідно до додатку III Регламенту (ЄК) Європейського Парламенту та Ради від 9 липня 2008 року № 762/2008.

У розділі відображають дані щодо вилучення риби та інших водних біоресурсів з природного середовища для вирощування об'єктів аквакультури за окремими видами риб, ракоподібних та молюсків (українською та латинською назвами та з кодом ISSCAAP) включаючи вік, кількість, масу та вартість.

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

3-літерний код ISSCAAP	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				
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6.2				
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	6.3				
FCG	Амур білий	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	6.4				
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6.5				
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	6.6				
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	6.7				
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	6.8				
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	6.9				
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	6.10				
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	6.11				
ITP	Сом каналний	<i>Ictalurus punctatus</i>	6.12				
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	6.13				
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	6.14				
CLZ	Кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	6.15				
TRP	Райський карп	<i>Cyprinus carpio</i>	6.16				



У формі 1А- риба такий розділ відсутній

1А-аквакультура

Розділ 7. «Вироблено товарної продукції аквакультури» передбачає надання інформації щодо кількості виробленої товарної продукції аквакультури (кількість та маса) *за окремими видами риб, ракоподібних та молюсків (українською та латинською назвами та з кодом ISSCAAP)* та за категоріями водних об'єктів.

1А-риба

Розділ 4 «Вирощування товарної продукції» включав інформацію щодо вирощування товарної продукції (кількість та маса) за родинами риб (коропові, рослиноїдні, сомові, осетрові, лососеві, інші) без врахування інших гідробіонтів та за категоріями водних об'єктів.



Розділ 7. Вироблено товарної продукції аквакультури

7.1. Вироблено товарної продукції аквакультури (риб)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Усього		Ставки		Садки		Резервуари та басейни	
	українською	латиною		кількість, <i>шт</i> (сума рядків 3,5,7,9,11)	маса, <i>кг</i> (сума рядків 4,6,8,10,12)	кількість, <i>шт</i>	маса, <i>кг</i>	кількість, <i>шт</i>	маса, <i>кг</i>	кількість, <i>шт</i>	маса, <i>кг</i>
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	7.1.1								
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7.1.2								
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7.1.3								
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	7.1.4								
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	7.1.5								
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitri x Hypophthalmichthysnobilis</i>	7.1.6								
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	7.1.7								
BUF	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	7.1.8								
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	7.1.9								
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	7.1.10								
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	7.1.11								
ITP	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	7.1.12								
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	7.1.13								
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	7.1.14								
CLZ	Африканський кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	7.1.15								

Продовження розділу 7.1

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	українською	латиною		кількість, <i>шт</i>	маса, <i>кг</i>	кількість, <i>шт</i>	маса, <i>кг</i>
А	Б	В	Г	9	10	11	12
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	7.1.1				
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	7.1.2				
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7.1.3				
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	7.1.4				
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	7.1.5				
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitri x Hypophthalmichthysnobilis</i>	7.1.6				
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	7.1.7				
BUF	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	7.1.8				
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	7.1.9				
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	7.1.10				
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	7.1.11				
ITP	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	7.1.12				
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	7.1.13				
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	7.1.14				

1А-аквакультура

Розділ 8. «Витрати кормів» містить показники щодо витрат кормів у натуральному вираженні, за видами риб та ракоподібних, використаних у звітному році на вирощування молоді, маточного поголів'я та товарної продукції.

1А-риба

Розділ 6 «Витрати кормів та внесення добрив» містить показники щодо загальних витрат кормів та добрив (у цілому та за родинами риб), використаних у звітному році на вирощування рибопосадкового матеріалу, ремонтно-маточного стада, товарної риби. Також відображають дані щодо кількості внесених добрив за видами (органічні та мінеральні).

Розділ 8. Витрати кормів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Витрати кормів, кг			
	українською	латиною		Усього (сума рядків 2,3,4)	у тому числі		
					на молодь	на маточне поголів'я	на товарну рибу та безхребетних
А	Б	В	Г	1	2	3	4
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	8.1				
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	8.2				
BUF	Буфало велшкоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	8.3				
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	8.4				
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	8.5				
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	8.6				
IPR	Сом канальний	<i>Ictalurus punctatus</i>	8.7				
FPP	Судак звичайний	<i>Sander lucioperca</i>	8.8				
FPE	Окунь звичайний	<i>Perca fluviatilis</i>	8.9				
CLZ	Африканський кларієвий сом	<i>Clarias gariepinus</i>	8.10				
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8.11				
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	8.12				
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	8.13				
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	8.14				
SVF	Голець американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	8.15				
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	8.16				
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	8.17				

1А-аквакультура

Розділ 9. «Реалізовано продукції аквакультури» відображає дані щодо економічних показників реалізації виловленої товарної риби, заплідненої ікри, личинки, молоді риб та інших гідробіонтів за видами за звітний рік.

1А-риба

Розділ 7 «Економічні показники виробництва продукції аквакультури» відображав дані щодо економічних показників виробництва продукції аквакультури (у цілому та за родинами риб) за звітний рік. Вартість продукції аквакультури наводять за фактичними цінами виробника (без врахування податку на додану вартість, акцизного податку та інших непрямих податків), за якими її було реалізовано.

Розділ 9. Реалізовано продукції аквакультури

9.1. Реалізовано продукції аквакультури (риб)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Риба товарна		Икра запліднена		Личинки		Молодь риб	
	українською	латиною		маса, кг	вартість, грн	кількість, тис.шт	вартість, грн	кількість, тис.шт	вартість, грн	маса, кг	вартість, грн
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	9.1.1								
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	9.1.2								
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	9.1.3								
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	9.1.4								
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	9.1.5								
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> x <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	9.1.6								
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	9.1.7								
BUF	Буфало велкоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	9.1.8								
FBM	Лящ звичайний	<i>Abramis brama</i>	9.1.9								
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	9.1.10								
SOM	Сом європейський	<i>Silurus glanis</i>	9.1.11								

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 широкопаллий	<i>Astacus astacus</i>	9.2.1		
CRD	Рак вузькопаллий	<i>Astacus leptodactylus</i>	9.2.2		
CRP	Рак австралійський червоноклещевний	<i>Cherax quadricarinatus</i>	9.2.3		
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9.2.4		
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	9.2.5		
	Інші ракоподібні:		9.2.6		
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	9.2.7		
OYG	Устриця гігантська далекохідна	<i>Magallanagigas</i>	9.2.8		
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	9.2.9		
	Інші молюски:		9.2.10		

1А-аквакультура

У Розділі 10. «Вироблено та реалізовано харчової ікри» вказують дані щодо виробництва та реалізації харчової ікри (маса, вартість), за видами риб за звітний рік

Розділ 10. Вироблено та реалізовано харчової ікри

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду риби		Код рядка	Вироблено, кг	Реалізовано	
	уживана в Україні	латиною			маса, кг	вартість, грн
А	Б	В	Г	1	2	3
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	10.1			
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	10.2			
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	10.3			
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	10.4			
APE	Севрюга	<i>Polyodon spathula</i>	10.5			
PAM	Веслоніс американський	<i>Acipenser stellatus</i>	10.6			
-	Гібрид осетрових	-	10.7			
FPI	Щука	<i>Esox lucius</i>	10.8			
TRR	Форель райдужна	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10.9			
TRS	Форель струмкова	<i>Salmo trutta</i>	10.10			
	Інші:		10.11			



У формі 1А- риба такий розділ відсутній

1 А-аквакультура

Розділом 11. «Вироблено органічної продукції аквакультури (риб) та інших гідробіонтів» передбачається надання інформації щодо кількості виробленої органічної продукції аквакультури (риб) та інших гідробіонтів (кількість та маса) за окремими видами риб, ракоподібних та моллюсків (українською та латинською назвами та з кодом міжнародної стандартної статистичної класифікації тваринного та рослинного світу водного середовища – ISSCAAP) та за категоріями водних об'єктів.

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		Садки	
	українською	латиною			кількість, шт (сума граф 4,6,8,10,12)	маса, кг (сума граф 5,7,9,11,13)	кількість, шт	маса, кг	кількість, шт	маса, кг
A	B	B	Г	1	2	3	4	5	6	7
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	11.1.1							
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11.1.2							
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11.1.3							
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	11.1.4							
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11.1.5							
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	11.1.6							
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	11.1.7							
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	11.1.8							
...										

Продовження таблиці

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	українською	латиною		кількість, шт	маса, кг	кількість, шт	маса, кг	кількість, шт	маса, кг
A	B	B	Г	8	9	10	11	12	13
FCP	Короп звичайний	<i>Cyprinus carpio</i>	11.1.1						
SVC	Товстолобик білий	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11.1.2						
BIC	Товстолобик строкатий	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11.1.3						
FCG	Амур білий	<i>Stenopharyngodon idella</i>	11.1.4						
BKC	Амур чорний	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11.1.5						
-	Гібрид товстолобиків	<i>Hypophthalmichthys molitrix x Hypophthalmichthys nobilis</i>	11.1.6						
CWG	Карась сріблястий	<i>Carassius gibelio</i>	11.1.7						
BUB	Буфало великоротий	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	11.1.8						
...									



У формі 1А- риба такий розділ відсутній



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Дякуємо за увагу!

