



## 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		

## 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 <sup>2</sup>	об'єм, м <sup>3</sup>	кількість, одиниць	площа, м <sup>2</sup>	об'єм, м <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	кількість, одиниць	площа, м <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	об'єм, м <sup>3</sup>	площа, га	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Інші технологічні пристрої у прісній воді (за типами пристрою: загородки (1), саджалки (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							



## 3.2. Наявність маточного стада інших гідробіонтів

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Кількість, <i>шт</i>	Маса, <i>кг</i>
	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		
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	3.2.5		
	Інші ракоподібні:		3.2.6		
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3.2.7		
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	3.2.8		
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	3.2.9		
	Інші молюски:		3.2.10		













## 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 канальний	<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				
TRR	Райдужна форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6.17				
TRS	Струмкова форель	<i>Salmo trutta</i>	6.18				
HUC	Дунайський лосось	<i>Hucho hucho</i>	6.19				
TLV	Харіус європейський	<i>Thymallus thymallus</i>	6.20				
SVF	Голець американський	<i>Salvelinus fontinalis</i>	6.21				
HUH	Білуга	<i>Huso huso</i>	6.22				
APR	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	6.23				
APB	Осетер сибірський	<i>Acipenser baerii</i>	6.24				
APG	Осетер руський	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	6.25				
PAM	Веслоніс американський	<i>Polyodon spathula</i>	6.26				
APE	Севрюга	<i>Acipenser stellatus</i>	6.27				
–	Гібрид осетрових	–	6.28				
TLM	Тиляпія мозамбікська	<i>Oreochromis mossambicus</i>	6.29				
TLN	Тиляпія нільська	<i>Oreochromis niloticus</i>	6.30				
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	<i>Oreochromis aureus</i>	6.31				
–	Тиляпія червона (гібрид)	<i>Oreochromis mossambicus x Oreochromis niloticus</i>	6.32				
FTE	Лин	<i>Tinca tinca</i>	6.33				
	Інші види:		6.34				

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
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacus astacus</i>	6.35				
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	6.36				
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cherax quadricarinatus</i>	6.37				
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	6.38				
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeus vannamei</i>	6.39				
	Інші ракоподібні:		6.40				
			6.41				
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	6.42				
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallana gigas</i>	6.43				
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	6.44				
	Інші молюски		6.45				
	Водорості		6.46				













## 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		
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacus leptodactylus</i>	9.2.2		
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<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 далекосхідна	<i>Magallanagigas</i>	9.2.8		
OYF	Устриця європейська	<i>Ostrea edulis</i>	9.2.9		
	Інші молюски:		9.2.10		
	Водорості	X	9.2.11		

## 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			
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			





## 11.2. Вироблено органічної продукції аквакультури (ракоподібні, молюски, водорості)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Номер, дата видачі та дата закінчення строку дії сертифіката*	Усього		Ставки		Садки	
	українською	латиною			кількість, <i>шт</i> (сума граф 4,6,8,10,12)	маса, <i>кг</i> (сума граф 5,7,9,11,13)	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
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacusastacus</i>	11.2.1							
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacusleptodactylus</i>	11.2.2							
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cheraxquadricarinatus</i>	11.2.3							
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachiumrosenbergii</i>	11.2.4							
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeusvannamei</i>	11.2.5							
	Інші ракоподібні		11.2.6							
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilusgalloprovincialis</i>	11.2.7							
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallanagigas</i>	11.2.8							
OYF	Устриця європейська	<i>Ostreaedulis</i>	11.2.9							
	Інші молюски		11.2.10							
	Водорості		11.2.11							

Продовження таблиці

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду		Код рядка	Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання		Інші технологічні пристрої	
	українською	латиною		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	8	9	10	11	12	13
AAS	Рак широкопалий	<i>Astacusastacus</i>	11.2.1						
CRD	Рак вузькопалий	<i>Astacusleptodactylus</i>	11.2.2						
CRP	Рак австралійський червоноклешневий	<i>Cheraxquadricarinatus</i>	11.2.3						
PRF	Креветка гігантська прісноводна	<i>Macrobrachiumrosenbergii</i>	11.2.4						
PNV	Креветка білонога	<i>Penaeusvannamei</i>	11.2.5						
	Інші ракоподібні		11.2.6						
MSM	Мідія середземноморська	<i>Mytilusgalloprovincialis</i>	11.2.7						
OYG	Устриця гігантська далекосхідна	<i>Magallanagigas</i>	11.2.8						
OYF	Устриця європейська	<i>Ostreaedulis</i>	11.2.9						
	Інші молюски		11.2.10						

	Водорості		11.2.11						
--	-----------	--	---------	--	--	--	--	--	--

\*Сертифікат, що підтверджує відповідність процесу виробництва продукції вимогам законодавства у сфері органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції, виданий органом сертифікації, внесеним до Державного реєстру органів сертифікації у сфері органічного виробництва та обігу органічної продукції. Форма сертифіката наведена у додатку до Порядку сертифікації органічного виробництва та/або обігу органічної продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2020 року № 1032.

\_\_\_\_\_

(підпис керівника (виконавця) та/або осіб, відповідальних за заповнення форми звітності)

\_\_\_\_\_

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

телефон: \_\_\_\_\_ електронна пошта: \_\_\_\_\_