ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України

11 вересня 2023 року № 1655

**Звіт про аквакультуру**

**за 20\_\_ рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подають: | Термін подання | **Форма № 1А-аквакультура**  **(річна)**  ЗАТВЕРДЖЕНО  Наказ Мінагрополітики  11 вересня 2023 року № 1655  за погодженням з Держстатом |
| юридичні особи, фізичні особи-підприємці, які здійснюють виробництво продукції аквакультури – територіальному органу Держрибагентства за місцезнаходженням юридичної особи або задекларованим/зареєстрованим місцем проживання (перебування) фізичноїособи-підприємця | не пізніше ніж  10 січня року, наступного за звітним |
| територіальні органи Держрибагентства – Держрибагентству | не пізніше ніж  03 лютого року, наступного за звітним |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Респондент:**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   Зазначається ідентифікаційний код згідно зЄдиним державним реєстром підприємств та організацій України(для юридичних осіб) або реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб-підприємців), або серія (за наявністю) та номерпаспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті).  найменування юридичної особи/прізвище, ім’я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  місцезнаходження юридичної особи або задеклароване/зареєстроване місце проживання (перебування) фізичноїособи-підприємця:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (поштовий індекс, область/Автономна Республіка Крим, район,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  населений пункт,вулиця/провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири/офісу)  територіальна громадаза місцезнаходженням юридичної особи або задекларованим/зареєстрованим місцем проживання (перебування) фізичної особи-підприємця:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць  та територій територіальних громад (КАТОТТГ)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | U | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |

**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*,*  *м2* | об’єм,  *м3* | кількість*,*  *одиниць* | площа*,*  *м2* | об’єм*,*  *м3* | | | 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,  *м2* | кількість*,*  *одиниць* | площа*,*  *м2* | | 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,*м3* | 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,  *м2* | об’єм,  *м3* | 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 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**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 | *Cyprinuscarpio* | 3.1.1 |  |  |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 3.1.2 |  |  |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 3.1.3 |  |  |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 3.1.4 |  |  |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 3.1.5 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 3.1.6 |  |  |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 3.1.7 |  |  |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 3.1.8 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 3.1.9 |  |  |  |  |  |  |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 3.1.10 |  |  |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 3.1.11 |  |  |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 3.1.12 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 3.1.13 |  |  |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 3.1.14 |  |  |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 3.1.15 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 3.1.16 |  |  |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 3.1.17 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 3.1.18 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 3.1.19 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 3.1.20 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 3.1.21 |  |  |  |  |  |  |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 3.1.22 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 3.1.23 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 3.1.24 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 3.1.25 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 3.1.26 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| – | Гібрид осетрових | – | 3.1.27 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| TLM | Тиляпія мозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 3.1.28 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 3.1.29 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 3.1.30 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *OreochromismossambicusхOreochromisniloticus* | 3.1.31 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 3.1.32 |  |  |  |  |  |  |
|  | Інші: |  | 3.1.33 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.2. Наявність маточного стада інших гідробіонтів**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний  код ISSCAAP | Назва виду | | Код рядка | Кількість,  *шт* | Маса,  *кг* |
| українською | латиною |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 3.2.1 | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 3.2.2 | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 3.2.3 | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 3.2.4 | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 3.2.5 | - | - |
|  | Інші ракоподібні: |  | 3.2.6 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 3.2.7 | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 3.2.8 | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 3.2.9 | - | - |
|  | Інші молюски: |  | 3.2.10 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Розділ 4.Отримано ікри таличинки 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 | | | | За межами  інкубаційних цехів | | | | Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об’єкти  (їх частини)) | |
| українською | латиною | ікри | | личинок | | ікри | | личинок | |
| кількість,*тис.шт*  (сума граф5, 9) | маса,*кг*  *(сума* граф6, 10) | кількість*, тис.шт*  (сума граф7, 11) | маса,*кг (*сума граф8, 12) | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 4.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 4.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 4.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 4.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 4.1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 4.1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 4.1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 4.1.8 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 4.1.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 4.1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 4.1.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 4.1.12 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 4.1.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 4.1.14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 4.1.15 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 4.1.16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 4.1.17 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 4.1.18 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 4.1.19 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 4.1.20 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 4.1.21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 4.1.22 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 4.1.23 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 4.1.24 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 4.1.25 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 4.1.26 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 4.1.27 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 4.1.28 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 4.1.29 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 4.1.30 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *Oreochromismossambicusх Oreochromisniloticus* | 4.1.31 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 4.1.32 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші: |  | 4.1.33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.2.Отримано ікри та личинки інших гідробіонтів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний  код ISSCAAP | Назва виду | | Код рядка | Усього ікри | | Усього личинок | | В інкубаційних цехах | | | | За межами  інкубаційних цехів | | | | Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об’єкти  (їх частини)) | |
| українською | латиною | ікри | | личинок | | ікри | | личинок | |
| кількість*тис.шт*  (сума граф5, 9) | маса,  *кг*  (сума граф6, 10) | кількість, *тис.шт*(сума граф  7, 11) | маса,  *кг*  (сума граф8, 12) | кількість,*тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 4.2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 4.2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 4.2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 4.2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 4.2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні |  | 4.2.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Розділ 5. Отримано молоді риб та інших гідробіонтів**

**5.1. Отримано молоді риб**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний  код ISSCAAP | Назва виду | | Код рядка | Усього | | Ставки | | Садки | | Резервуари та басейни | | Установки замкнутого водопостачання | |
| українською | латиною | кількість, *тис.шт*  (сума граф 3,5,7,9,11,13) | маса,  *кг*  *(*сума граф 4,6,8,10,12,14) | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 5.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 5.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 5.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 5.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 5.1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitrixх Hypophthalmichthysnobilis* | 5.1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 5.1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 5.1.8 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 5.1.9 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 5.1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 5.1.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 5.1.12 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 5.1.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 5.1.14 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 5.1.15 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 5.1.16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 5.1.17 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 5.1.18 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 5.1.19 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 5.1.20 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 5.1.21 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 5.1.22 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 5.1.23 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 5.1.24 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 5.1.25 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 5.1.26 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 5.1.27 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 5.1.28 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 5.1.29 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 5.1.30 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *Oreochromismossambicusх Oreochromisniloticus* | 5.1.31 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 5.1.32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Інші: |  | 5.1.33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження таблиці

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний  код ISSCAAP | Назва виду | |  | Інші технологічні пристрої | | Куплено в інших суб’єктів господарювання | | Переведено у контрольовані умови  (для товарного вирощування) | | Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об’єкти (їх частини)) | |
| українською | латиною | Код рядка | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* |
| A | Б | В | Г | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 5.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 5.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 5.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 5.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 5.1.5 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitrixх Hypophthalmichthysnobilis* | 5.1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 5.1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 5.1.8 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 5.1.9 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 5.1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 5.1.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 5.1.12 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 5.1.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 5.1.14 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 5.1.15 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 5.1.16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 5.1.17 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 5.1.18 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 5.1.19 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 5.1.20 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 5.1.21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 5.1.22 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 5.1.23 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 5.1.24 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 5.1.25 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 5.1.26 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 5.1.27 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 5.1.28 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 5.1.29 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 5.1.30 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *OreochromismossambicusхOreochromisniloticus* | 5.1.31 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 5.1.32 | - | - | - | -- | - | - | - | - |
|  | Інші види: |  | 5.1.33 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5.2. Отримано молоді інших гідробіонтів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний  код  ISSCAAP | Назва виду | | Код рядка | Усього | | Отримано  молоді інших гідробіонтів | | Придбанов інших суб’єктів господарювання | | Переведено у контрольовані умови(для вирощування) | | Випущено у довкілля (вселення у водні об’єкти (їх частини)) | |
| українською | латиною |
| кількість  *тис.шт*  (сума  граф3,5) | маса,  *кг*  (сума  граф4,6) | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* | кількість, *тис.шт* | маса,  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 5.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 5.2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 5.2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 5.2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 5.2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні: |  | 5.2.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 5.2.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 5.2.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 5.2.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші молюски |  | 5.2.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний  код ISSCAAP | Назва виду | | Код рядка | Віквилучених 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 |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 6.1 |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 6.2 |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 6.3 |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 6.4 |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 6.5 | - | -- | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitrixх Hypophthalmichthysnobilis* | 6.6 |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 6.7 |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 6.8 | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 6.9 | - | - | - | - |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 6.10 |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 6.11 |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 6.12 | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 6.13 |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 6.14 |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 6.15 | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 6.17 |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 6.18 | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 6.19 | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 6.20 | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 6.21 | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 6.22 |  |  |  |  |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 6.23 | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 6.24 | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 6.25 | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 6.26 | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 6.27 | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 6.28 | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 6.29 | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 6.30 | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 6.31 | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *OreochromismossambicusхOreochromisniloticus* | 6.32 | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 6.33 |  |  |  |  |
|  | Інші види: |  | 6.34 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження таблиці

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 6.35 | - | - | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 6.36 | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 6.37 | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 6.38 | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 6.39 | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні: |  | 6.40 | - | - | - | - |
|  |  |  | 6.41 | - | - | - | - |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 6.42 | - | - | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 6.43 | - | - | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 6.44 | - | - | - | - |
|  | Інші молюски |  | 6.45 | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Водорості |  | 6.46 | - | - | - | - |

**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,*шт*  (сума граф3,5,7,9,11) | | маса*, кг* (сума граф4,6,8,10,12) | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 7.1.1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 7.1.2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 7.1.3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 7.1.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 7.1.5 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 7.1.6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 7.1.7 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 7.1.8 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 7.1.9 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 7.1.10 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 7.1.11 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 7.1.12 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 7.1.13 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 7.1.14 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 7.1.15 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 7.1.16 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 7.1.17 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 7.1.18 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 7.1.19 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 7.1.20 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 7.1.21 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 7.1.22 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 7.1.23 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 7.1.24 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 7.1.25 | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 7.1.26 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 7.1.27 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 7.1.28 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 7.1.29 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 7.1.30 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *Oreochromismossambicusх Oreochromisniloticus* | 7.1.31 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 7.1.32 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Інші: |  | 7.1.33 | |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження таблиці

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний код ISSCAAP | Назва виду | | Код  рядка | Установки замкнутого водопостачання | | Інші технологічні пристрої | |
| українською | латиною | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* |
| A | Б | В | Г | 9 | 10 | 11 | 12 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 7.1.1 |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 7.1.2 |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 7.1.3 |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 7.1.4 |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 7.1.5 | - | - | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 7.1.6 |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 7.1.7 |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 7.1.8 | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 7.1.9 |  |  |  |  |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 7.1.10 |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 7.1.11 |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 7.1.12 | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 7.1.13 |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 7.1.14 |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 7.1.15 | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 7.1.16 |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 7.1.17 | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 7.1.18 | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 7.1.19 | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 7.1.20 | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 7.1.21 | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 7.1.22 | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 7.1.23 |  |  |  |  |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 7.1.24 | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 7.1.25 | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 7.1.26 | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових |  | 7.1.27 | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 7.1.28 | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 7.1.29 | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 7.1.30 | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *OreochromismossambicusхOreochromisniloticus* | 7.1.31 | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 7.1.32 |  |  |  |  |
|  | Інші: |  | 7.1.33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний код ISSCAAP | Назва виду | | Код  рядка | Усього | | Ставки | | Садки | |
| українською | латиною | кількість,*шт*  (сума граф3,5,7,9,11) | маса*, кг*  (сума граф4,6,8,10,12) | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 7.2.1 | - | - | - | - | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 7.2.2 | - | - | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 7.2.3 | - | - | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 7.2.4 | - | - | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 7.2.5 | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні |  | 7.2.6 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 7.2.7 | - | - | - | - | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 7.2.8 | - | - | - | - | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 7.2.9 | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші молюски |  | 7.2.10 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |
|  | Водорості |  | 7.2.11 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |

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 | Б | В | Г | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 7.2.1 | - | - | - | - | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 7.2.2 | - | - | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 7.2.3 | - | - | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 7.2.4 | - | - | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 7.2.5 | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні |  | 7.2.6 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 7.2.7 | - | - | - | - | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 7.2.8 | - | - | - | - | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 7.2.9 | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші молюски |  | 7.2.10 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | 7.2.11 | - | - | - | - | - | - |

**Розділ 8. Витрати кормів**

| 3-літерний код  ISSCAAP | Назва виду | | Код  рядка | Витрати кормів, *кг* | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Усього  (сума граф 2,3,4) | у тому числі | | |
| українською | латиною | на молодь | на маточне поголів’я | на товарну рибу таракоподібних |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 8.1 |  |  |  |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 8.2 |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 8.3 | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 8.4 |  |  |  |  |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 8.5 |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 8.6 |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 8.7 | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 8.8 |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 8.9 |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 8.10 | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 8.11 |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 8.12 | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 8.13 | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 8.14 | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 8.15 | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 8.16 | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 8.17 | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 8.18 | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 8.19 | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 8.20 | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 8.21 | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 8.22 | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 8.23 | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 8.24 | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 8.25 | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *Oreochromismossambicusх Oreochromisniloticus* | 8.26 | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 8.27 |  |  |  |  |
|  | Інші: |  | 8.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 8.29 |  |  |  |  |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 8.30 | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 8.31 | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 8.32 | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 8.33 | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні: |  | 8.34 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Розділ 9. Реалізовано продукції аквакультури**

**9.1. Реалізовано продукції аквакультури (риб)**

| 3-літерний код  ISSCAAP | Назва виду | | Код  рядка | Риба товарна | | Ікра запліднена | | Личинки | | Молодь риб | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| українською | латиною | маса*,*  *кг* | вартість,  *грн* | кількість, *тис.шт* | вартість,  *грн* | кількість, *тис.шт* | вартість,  *грн* | маса*,*  *кг* | вартість,  *грн* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 9.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 9.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 9.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 9.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 9.1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 9.1.6 |  |  |  |  |  |  | ‘ |  |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 9.1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 9.1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 9.1.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 9.1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 9.1.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 9.1.12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 9.1.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 9.1.14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 9.1.15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 9.1.16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 9.1.17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 9.1.18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 9.1.19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 9.1.20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 9.1.21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 9.1.22 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 9.1.23 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 9.1.24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 9.1.25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 9.1.26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 9.1.27 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 9.1.28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 9.1.29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 9.1.30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *OreochromismossambicusхOreochromisniloticus* | 9.1.31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 9.1.32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Інші: |  | 9.1.33 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-літерний код ISSCAAP | Назва виду | | Код  рядка | Маса*,*  *кг* | Вартість,  *грн* |
| українською | латиною |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 9.2.1 | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 9.2.2 | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 9.2.3 | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 9.2.4 | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 9.2.5 | - | - |
|  | Інші ракоподібні: |  | 9.2.6 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 9.2.7 | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 9.2.8 | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 9.2.9 | - | - |
|  | Інші молюски: |  | 9.2.10 | -- | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Водорості | Х | 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 | *Husohuso* | 10.1 | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 10.2 | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 10.3 | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 10.4 | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Polyodonspathula* | 10.5 | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Acipenserstellatus* | 10.6 | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 10.7 | - | - | - |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 10.8 | - | - | - |
| TRR | Форель райдужна | *Oncorhynchusmykiss* | 10.9 | - | - | - |
| TRS | Форель струмкова | *Salmotrutta* | 10.10 | - | - | - |
|  | Інші: |  | 10.11 | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 граф4,6,8,10,12) | маса*, кг* (сума граф5,7,9,11,13) | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* |
| A | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 11.1.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 11.1.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 11.1.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 11.1.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 11.1.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 11.1.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 11.1.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 11.1.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 11.1.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 11.1.10 | - | - | - | - | - | - | - |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 11.1.11 | - | - | - | - | - | - | - |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 11.1.12 | - | - | - | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 11.1.13 | - | - | - | - | - | - | - |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 11.1.14 | - | - | - | - | - | - | - |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 11.1.15 | - | - | - | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 11.1.16 | - | - | - | - | - | - | - |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 11.1.17 | - | - | - | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 11.1.18 | - | - | - | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 11.1.19 | - | - | - | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 11.1.20 | - | - | - | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 11.1.21 | - | - | - | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 11.1.22 | - | - | - | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 11.1.23 | - | - | - | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 11.1.24 | - | - | - | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 11.1.25 | - | - | - | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 11.1.26 | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових | – | 11.1.27 | - | - | - | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 11.1.28 | - | - | - | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 11.1.29 | - | - | - | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 11.1.30 | - | - | - | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *Oreochromismossambicusх Oreochromisniloticus* | 11.1.31 | - | - | - | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 11.1.32 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші: |  | 11.1.33 | - | - | - | - | - | - | - |

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 | Б | В | Г | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| FCP | Короп звичайний | *Cyprinuscarpio* | 11.1.1 | - | - | - | - | - | - |
| SVC | Товстолобик білий | *Hypophthalmichthysmolitrix* | 11.1.2 | - | - | - | - | - | - |
| BIC | Товстолобик строкатий | *Hypophthalmichthysnobilis* | 11.1.3 | - | - | - | - | - | - |
| FCG | Амур білий | *Ctenopharyngodonidella* | 11.1.4 | - | - | - | - | - | - |
| BKC | Амур чорний | *Mylopharyngodonpiceus* | 11.1.5 | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид товстолобиків | *Hypophthalmichthysmolitri xHypophthalmichthysnobilis* | 11.1.6 | - | - | - | - | - | - |
| CWG | Карась сріблястий | *Carassiusgibelio* | 11.1.7 | - | - | - | - | - | - |
| BUB | Буфало великоротий | *Ictiobuscyprinellus* | 11.1.8 | - | - | - | - | - | - |
| FBM | Лящ звичайний | *Abramisbrama* | 11.1.9 | - | - | - | - | - | - |
| FPI | Щука | *Esoxlucius* | 11.1.10 | - | - | - | - | - | - |
| SOM | Сом європейський | *Silurusglanis* | 11.1.11 | - | - | - | - | - | - |
| ITP | Сом канальний | *Ictaluruspunctatus* | 11.1.12 | - | - | - | - | - | - |
| FPP | Судак звичайний | *Sanderlucioperca* | 11.1.13 | - | - | - | - | - | - |
| FPE | Окунь звичайний | *Percafluviatilis* | 11.1.14 | - | - | - | - | - | - |
| CLZ | Кларієвий сом | *Clariasgariepinus* | 11.1.15 | - | - | - | - | - | - |
| TRR | Райдужна форель | *Oncorhynchusmykiss* | 11.1.16 | - | - | - | - | - | - |
| TRS | Струмкова форель | *Salmotrutta* | 11.1.17 | - | - | - | - | - | - |
| HUC | Дунайський лосось | *Huchohucho* | 11.1.18 | - | - | - | - | - | - |
| TLV | Харіус європейський | *Thymallusthymallus* | 11.1.19 | - | - | - | - | - | - |
| SVF | Голець американський | *Salvelinusfontinalis* | 11.1.20 | - | - | - | - | - | - |
| HUH | Білуга | *Husohuso* | 11.1.21 | - | - | - | - | - | - |
| APR | Стерлядь | *Acipenserruthenus* | 11.1.22 | - | - | - | - | - | - |
| APB | Осетер сибірський | *Acipenserbaerii* | 11.1.23 | - | - | - | - | - | - |
| APG | Осетер руський | *Acipensergueldenstaedtii* | 11.1.24 | - | - | - | - | - | - |
| PAM | Веслоніс американський | *Polyodonspathula* | 11.1.25 | - | - | - | - | - | - |
| APE | Севрюга | *Acipenserstellatus* | 11.1.26 | - | - | - | - | - | - |
| – | Гібрид осетрових |  | 11.1.27 | - | - | - | - | - | - |
| TLM | Тиляпіямозамбікська | *Oreochromismossambicus* | 11.1.28 | - | - | - | - | - | - |
| TLN | Тиляпія нільська | *Oreochromisniloticus* | 11.1.29 | - | - | - | - | - | - |
| OEU | Тиляпія блакитна (ауреа) | *Oreochromisaureus* | 11.1.30 | - | - | - | - | - | - |
| – | Тиляпія червона (гібрид) | *OreochromismossambicusхOreochromisniloticus* | 11.1.31 | - | - | - | - | - | - |
| FTE | Лин | *Tincatinca* | 11.1.32 | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші: |  | 11.1.33 | - | - | - | - | - | - |

**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,*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 | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 11.2.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 11.2.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 11.2.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 11.2.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 11.2.5 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Інші ракоподібні |  | 11.2.6 | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 11.2.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 11.2.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 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,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* | кількість,  *шт* | маса*,*  *кг* |
| A | Б | В | Г | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| AAS | Рак широкопалий | *Astacusastacus* | 11.2.1 | - | - | - | - | - | - |
| CRD | Рак вузькопалий | *Astacusleptodactylus* | 11.2.2 | - | - | - | - | - | - |
| CRP | Рак австралійський червоноклешневий | *Cheraxquadricarinatus* | 11.2.3 | - | - | - | - | - | - |
| PRF | Креветка гігантська прісноводна | *Macrobrachiumrosenbergii* | 11.2.4 | - | - | - | - | - | - |
| PNV | Креветка білонога | *Penaeusvannamei* | 11.2.5 | - | - | - | - | -- | - |
|  | Інші ракоподібні |  | 11.2.6 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MSM | Мідія середземноморська | *Mytilusgalloprovincialis* | 11.2.7 | - | - | - | - | - | - |
| OYG | Устриця гігантська далекосхідна | *Magallanagigas* | 11.2.8 | - | - | - | - | - | - |
| OYF | Устриця європейська | *Ostreaedulis* | 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 сертифікатанаведена 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |