

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0223U000788

Державний реєстраційний номер: 0122U200603

Відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2023



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Визначення оптимальних обсягів зариблення, вилову та характеристик промислового навантаження на водні біоресурси протягом промислового сезону 2023 р.

Початок етапу: 07-2022

Закінчення етапу: 12-2022

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 04372342

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Обухівська, буд. 135, м. Київ, 03164, Україна

Телефон: 380444237461

E-mail: info@ifr.com.ua

WWW: <http://ifr.com.ua>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державне агентство меліорації та рибного господарства України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37472282

Адреса: вул. Січових Стрільців, буд. 45-а, м. Київ, 04053, Україна

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Телефон: 380444866243

E-mail: darg@darg.gov.ua

WWW: <http://darg.gov.ua/>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2804030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 517.500 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оцінка стану запасів водних біоресурсів у внутрішніх водних об'єктах та Дніпровсько-Бузькій гирловій системі на 2023 рік. Розробка оптимальних режимів їх рибогосподарської експлуатації

Назва роботи (англ)

Assessment of the state of stocks of aquatic biological resources in inland water bodies and the Dnieper-Bug estuary system for 2023. Development of optimal modes of their fishery exploitation

Реферат (укр)

Встановлені умови формування та експлуатації іхтіомаси об'єктів промислу, визначені та проаналізовані показники, які характеризують розподіл та інтенсивність промислового навантаження. Визначені первинні дані для розрахунків запасів та допустимих обсягів вилову у 2023 р. Кількісно оцінений ступінь промислового використання водних біоресурсів на досліджуваних водних об'єктах.

Реферат (англ)

The conditions of the formation and exploitation of ichthyomass of commercial fish have been determined, the parameters, which characterize the distribution and intensity of fishing effort, have been determined and analyzed. The primary data for fish stock assessment and allowable catch for 2023 have been determined. The degree of the commercial exploitation of aquatic bioresources on investigated water objects has been assessed quantitatively.

Індекс УДК: 597, 597(282.247.32):639.2.052.2

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.33.33

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Допустимі обсяги використання водних біоресурсів водосховищ 2023 р." "Режим промислу у водосховищах на 2023 р." "Наукове обґрунтування меж зимувальних ям на водосховищах

Назва продукції (англ): Allowable amounts of the use of aquatic bioresources for 2023". Regime of fish harvest in reservoirs for 2023. "Scientific justifications of boundaries of wintering grounds in reservoirs

Очікувані результати: Нормативні документи

Галузь застосування: Рибне господарство

Опис продукції (укр): Визначені обсяги вилову водних біоресурсів та порядок промислу на 2023 р. забезпечать стабільність якісних і кількісних характеристик популяцій риб, зі збереженням їх відтворювальної здатності та показників біорізноманіття іхтіоценозів

Соціально-економічна спрямованість НТП: Поліпшення стану навколишнього середовища

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР, Проект нормативного акта

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 07.2022-12.2022

Виробник продукції: Інститут рибного господарства НААН

Споживачі продукції: Рибодобувні підприємства

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

1. Didenko A., Busevitch I., Volikov Y., Kruzhylina S., Gurbyk A., Bekh V (2022) Population dynamics and dietary habits of monkey goby (*Neogobius fluviatilis*) in its native range in the Dnieper River basin // Marine and Freshwater Research, 2022.– 73, 1083-1097.
2. Nataliia Rudyk-Leuska, Mykhailo Leuskyi, Nikolay Yevtushenko, Melaniia Khyzhniak, Igor Buzevich, Mikhailo Mushtruk, Alina Makarenko, Ganna Kotovska, Iryna Kononenko. Study of physiological status of fish of Kremenchuk reservoir in the pre-spawning period // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences vol. 16, 2022, p. 490-501.
3. Леуський М.В., Бузевич О.А., Рудик-Леуська Н.Я., Котовська Г.О., Христенко Д.С. Структурні показники популяції плоскирки (*BLICCA VJOERKNA LINNAEUS*, 1758) Кременчуцького водосховища // Ribogospod. nauka Ukr., 2022; 2(60): 16-32.
4. Спосіб прогнозування найвищої популяційної плодючості частикових видів риб на одиницю поповнення у рибогосподарських водних об'єктах та їх частинах // Патент на корисну модель № 151692 (Україна), 2022 р. Авт. Грициняк І. І., Бузевич І.Ю., Литвиненко В. О., Христенко Д. С., Котовська Г. О., Колесник Н. Л., Симон М. Ю.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 89

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Заборонено

Кількість файлів у звіті: 3

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Боровик Іван Ігорович

Бузевич Ігор Юрійович (д. б. н., старший науковий співробітник)

Бузевич Ольга Анатоліївна

Буряк Ірина Вадимівна

Гейна Костянтин Миколайович (к. б. н., старший науковий співробітник)

Горбоніс Віктор Миколайович

Господинько Олексій Андрійович

Гудим Надія Георгіївна

Гурбик Олександр Богданович (к. б. н.)

Діденко Олександр Володимирович (к. б. н., ст.н.с.)

Захарченко Ірина Леонідівна (к. б. н., ст.н.с.)

Котовська Ганна Олександрівна (к. б. н., ст.н.с.)

Кружиліна Світлана Володимирівна (к. б. н., ст.н.с.)

Курганський Сергій Володимирович

Леуський Михайло Вікторович (н.с)

Максименко Максим Леонідович

Маренков Олег Миколайович (к. б. н.)

Назаров Олександр Борисович

Нестеренко Олександр Сергійович

Христенко Дмитро Сергійович (к. б. н., с.н.с.)

Керівник організації:

Грициняк Ігор Іванович (д. с.-г. н., професор)

Керівники роботи:

Бузевич Ігор Юрійович (д.б.н., с.н.с.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.