

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U100361

Відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК: 6541030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 11902.482

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	1171.039
2024	4877.929
2025	5853.514

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: http://nas.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Інститут екології Карпат Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05540066

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Козельницька, буд. 4, м. Львів, Львівська обл., 79026, Україна

Телефон: 380322707430

Телефон: 380322700146

E-mail: ekoinst@mail.lviv.ua

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка засад прикладного застосування моніторингу популяцій видів Червоної книги України для їхнього збереження на територіях природно-заповідного фонду західних областей України

Назва роботи (англ)

Development of principles of applied monitoring of populations of species of the Red Book of Ukraine for their preservation in the territories of the nature reserve fund of the western regions of Ukraine

Мета роботи (укр)

Метою роботи є розробка засад прикладного популяційного моніторингу видів Червоної книги України західних областей України. Будуть розроблені методичні рекомендації щодо виявлення і подальшого застосування ключових популяційних параметрів у процесі проведення моніторингу за популяціями видів рослин і тварин різних типів життєвих форм, просторової та вікової структури, різного рівня життєвості та самодостатності. Запропоновані підходи і методи дозволять здійснювати оцінку стану і динаміки популяцій без порушення їхньої структурно-функціональної організації, оптимізувати процес спостережень та уникати хибних висновків щодо перспектив популяції. Результати НДР будуть вагомим внеском у теорію і практику популяційної екології популяцій раритетних видів рослин та тварин, методології і практики охорони і активного збереження біотичного різноманіття. Розробка засад прикладного застосування популяційного моніторингу дозволить оптимізувати процес оцінювання стану популяції, виявлення змін у їх структурно-функціональній організації, встановлення рівня самовідновлення, а також обґрунтувати відповідні заходи щодо збереження й охорони популяцій рідкісних видів.

Мета роботи (англ)

The purpose of the work is to develop the principles of applied population monitoring of species of the Red Book of Ukraine in the western regions of Ukraine. Methodological recommendations will be developed for the identification and further application of key population parameters in the process of monitoring populations of plant and animal species of different types of life forms, spatial and age structure, different levels of vitality and self-sufficiency. The proposed approaches and methods will make it possible to assess the state and dynamics of populations without disturbing their structural and functional organization, to optimize the observation process and to avoid false conclusions regarding the prospects of the population. The results of the NDR will be a significant contribution to the theory and practice of population ecology of populations of rare species of plants and animals, the methodology and practice of protection and active preservation of biotic diversity. The development of the principles of the applied application of population monitoring will allow to optimize the process of assessing the state of the population, identifying changes in their structural and functional organization, establishing the level of self-recovery, as well as justifying appropriate measures for the preservation and protection of populations of rare species.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Науковий звіт, практичні рекомендації

Галузь застосування: Охорона природи

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Складання програми та методики досліджень. Вибір модельних видів та полігонів для досліджень в межах територій природно-заповідного фонду Західного регіону України
2	01.2024	12.2024	Проміжний звіт	Дослідження базових параметрів популяцій модельних видів
3	01.2025	12.2025	Остаточний звіт	Узагальнення зібраного матеріалу. Обґрунтування засад прикладного застосування моніторингу популяцій загрожених видів з метою їхнього збереження

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 43.01.94, 45.01.94

Індекс УДК: 001:504, 621.3:504

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Данилик Іван Миколайович (д. б. н., с.н.с.)

Керівники роботи:

Данилик Іван Миколайович (д. б. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Білонога В.М. (Тел.: +38 (032) 270-30-50)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.