

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U103741

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-10-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єлісавенко Юрій Анатолійович

2. Yelisavenko Yurii A.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-09-2021

Спеціальність за освітою: Екологія

Місце роботи здобувача: Комунальний вищий навчальний заклад "Вінницька академія неперервної освіти"

Код за ЄДРПОУ: 02139682

Місцезнаходження: вул. Грушевського, буд. 13, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 47.104.05

Повне найменування юридичної особи: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: вул. Соборна, буд. 11, м. Рівне, Рівненський р-н., Рівненська обл., 33028, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Комунальний вищий навчальний заклад "Вінницька академія неперервної освіти"

Код за ЄДРПОУ: 02139682

Місцезнаходження: вул. Грушевського, буд. 13, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35, 87.29.37

Тема дисертації:

1. Оптимізація структури лісових ландшафтів для вдосконалення екомережі Східного Поділля
2. Optimization of the structure of forest landscapes to improve the ecological network of Eastern Podillya

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню необхідності створення лісових заповідних об'єктів з метою реалізації екомережі Східного Поділля шляхом оптимізації структури лісових ландшафтів в її функціонально-просторовій схемі для впровадження цілей збалансованого розвитку регіону. Проведено інвентаризацію найбільш цінних лісових ландшафтів з перспективою їх подальшого заповідання. Визначено оцінку стану та розроблено критерії включення генетичних резерватів, плюсових насаджень та особливо цінних для збереження лісових ландшафтів до структурних елементів РЕМ. На основі аналізу екологічного стану відібраних 15 генетичних резерватів встановлено, що в структуру ПЗФ можна внести додатково 14 резерватів загальною площею 1117,4 га при цьому створивши додатково лісові заказники загальнодержавного і місцевого значення. Плюсові насадження на загальній площі 530 га необхідно включити в структуру ПЗФ до

категорій “заповідні урочища” та “ботанічні пам’ятки природи”. На основі проведених досліджень нами відібрано особливо цінні лісові ділянки, які доцільно заповідати. Вони мають загальну площу 16160,3 га, з якої 9061,4 га припадає на категорії заповідності загальнодержавного значення і 7098,9 га на – місцевого значення з перспективою подальшого їх включення до структурних елементів РЕМ. Обґрунтовано створення лісового вододільного екокоридору (довжиною 196 км, шириною 1-4 км, площею 80 144 га) в структурі РЕМ. Подано пропозиції щодо удосконалення та оптимізації структури лісових ландшафтів для вдосконалення РЕМ Східного Поділля як складової екомережі України. Запропоновано ряд науково-методичних і практичних підходів та проектних рішень щодо оптимізації функціонально-просторової структури РЕМ Східного Поділля для реалізації цілей його збалансованого розвитку.

2. The dissertation is devoted to the substantiation of the need to create forest reserves in order to implement the ecological network of Eastern Podillya by optimizing the structure of forest landscapes in its functional and spatial scheme to implement the goals of balanced development of the region. An inventory of the most valuable forest landscapes with the prospect of their further bequest. The assessment of the condition is determined and the criteria for the inclusion of genetic reserves, plus plantations and especially valuable for the preservation of forest landscapes in the structural elements of the REN are developed. Based on the analysis of the ecological condition of the selected 15 genetic reserves, it was found that the structure of the NRF can include an additional 14 reserves with a total area of 1117.4 hectares while creating additional forest reserves of national and local importance. Plus plantings on a total area of 530 hectares should be included in the structure of the NRF in the categories of “protected tracts” and “botanical monuments of nature”. On the basis of the conducted researches we have selected especially valuable forest areas which it is expedient to bequeath. They have a total area of 16,160.3 hectares, of which 9061.4 hectares fall into the category of reserves of national importance and 7098.9 hectares of local importance with the prospect of their further inclusion in the structural elements of the REN. The creation of a forest watershed eco-corridor (196 km long, 1-4 km wide, with an area of 80,144 ha) in the REN structure is substantiated. Proposals for improving and optimizing the structure of forest landscapes for improving the REN of Eastern Podillya as a component of the ecological network of Ukraine are presented. A number of scientific-methodical and practical approaches and design solutions for optimizing the functional-spatial structure of REN of Eastern Podillya for realization of the purposes of its balanced development are offered.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мудрак Олександр Васильович

2. Mudrak Oleksandr Vasylovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Олександр Миколайович

2. Klymenko Olexandr M

Кваліфікація: д. с.-г. н., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ландін Володимир Петрович

2. Landin Volodymyr P.

Кваліфікація: д. с.-г. н., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Клименко Микола Олександрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Клименко Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.