

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0516U000653

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-07-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черневий Юрій Іванович

2. Chernevyy Yurij Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.03.03

Назва наукової спеціальності: Лісознавство і лісівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-07-2016

Спеціальність за освітою: 1512

Місце роботи здобувача: Прикарпатський лісогосподарський коледж

Код за ЄДРПОУ: 22178017

Місцезнаходження: 77202, Івано-Франківська обл. м. Болехів, вул. Замкова,14

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):** Д 35.072.02

**Повне найменування юридичної особи:** Національний лісотехнічний університет України

**Код за ЄДРПОУ:** 02070996

**Місцезнаходження:** вул. Генерала Чупринки, 103, м. Львів, Львівська обл., 79057, 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:** Національний лісотехнічний університет України

**Код за ЄДРПОУ:** 02070996

**Місцезнаходження:** 79057, м. Львів, вул. Ген. Чупринки, 103

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.47.03

**Тема дисертації:**

1. Гетерогенність і типологічні засади формування лісів карпатської частини басейну р. Дністер.
2. Heterogeneity and typological bases of formation of the forests of the Carpathian part of basin of Dniester river.

**Реферат:**

1. Об'єкт досліджень - лісові природні комплекси карпатської частини басейну р. Дністер. Методи досліджень - загальноживані в лісівництві та лісовій таксації, що застосовуються при закладанні тимчасових пробних площ, визначенні біометричних показників деревостанів, обліку підросту, а також флористичні, еколого-фітоценотичні, картографічні та математико-статистичні. Наукова новизна - Вперше досліджено клімато-ґрунтово-водно-геохімічні особливості гетерогенності лісового покриву природних комплексів височини Передкарпаття, низькогір'я Бескид та середньогір'я Горган. Узагальнено структуру, склад та біометричні показники панівних деревостанів різних вікових стадій, представництво в них молододі генеративної деревостану. Виявлено тенденції зміни едіфікаторів деревостанів та їх продуктивності. Розроблено координаційні табличні моделі диференціації потенційної лісової рослинності. Вони побудовані за ординатою трофотопів, на основі генетичних типів ґрунтів, та ординатою водно-геохімічних типів гідрологічного режиму різних частин схилового рельєфу. Типи локальних підротопів виділено із врахуванням їх відносної стабільності та періодичної змінності. Для конкретних клімато-ґрунтово-водно-геохімічних

умов встановлено склад едифікаторних та субедифікаторних видів потенційних природних деревостанів та показники їх продуктивності. Розроблено моделі процесів природного формування та розвитку лісових фітоценозів. Для забезпечення максимальних еколого-економічних пріоритетів обґрунтовано цільову структуру та біометричні показники деревостанів. Практичне значення. Представлені теоретичні узагальнення мають прикладне значення для покращання ведення лісового господарства із врахуванням особливостей локальних клімато-грунтово-водно-геохімічних лісорослинних умов та тенденцій формування деревостанів. Відповідно до лісорослинних умов призначення відповідних лісогосподарських заходів повинно враховувати особливості та напрями формування природних деревостанів, а також генетично пов'язані з ними комплекси похідних лісових фітоценозів різних стадій регенерації. За отриманими результатами дисертант підготував практичні рекомендації, які передано лісогосподарським підприємствам для впровадження. За матеріалами наукових досліджень, зроблені висновки та рекомендації, які використовуються також в процесі викладання дисципліни "Лісівництво", "Лісознавство", "Лісова таксація", "Лісовпорядкування", "Заповідна справа". Галузь використання: лісове господарство.

2. The object of research - Carpathian forest natural complexes of the Basin. Dniester. Research Methods - commonly used in forestry and forest inventory. They are used u in the laying of temporary plots, identifying biometric indicators stands, keeping seedlings and floral, eco-phytocoenotic, cartographic and mathematical and statistical. Scientific novelty - for the first time the climatic and soil and water and geochemical characteristics of heterogeneity of forest cover natural systems Precarpathians upland, lowland and mid Beskid Gorgan were explored. It was overviewed the structure, the composition and biometric parameters ruling stands of different age stages of them young generation of trees. It was revealed trends in ecosystem engineer stands and their performance. Revealed trends in ecosystem engineer stands and their performance. It was developed the coordination tabular model differentiation potential forest vegetation. They were built on the ordinate trophotopes based on genetic soil types and water-ordinate geochemical types hydrological regime different parts of the slope terrain. Types of local hihrotopiv were allocated taking into account their relative stability and periodic variability. For specific climatic and soil-water-geochemical conditions was set the composition and edyfikatornyh subedyfikatornyh kinds of potential natural stands and indicators of performance. The models of natural processes of formation and development of forest plant communities were worked out. To ensure maximum environmental and economic priorities the target structure and biometric indicators stands was grounded. Practical meaning. They applied theoretical generalization has practical importance for improving forest management to the specific local climatic and soil and water geochemical forest conditions and trends forming stands. According to the site conditions relevant destination management activities should take into account the characteristics and direction of formation of natural stands and genetically related complexes derived forest plant communities of different stages of regeneration. According to the results the author prepared practical recommendations submitted to forest enterprises for implementation. Base on research experiments some conclusions and recommendations were made which could be used in teaching "Forestry", "Forest inventory", "Forest management", "Wildness protection." Usage branches: forestry.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Третяк Платон Романови
2. Tretjak Platon Romanovych

**Кваліфікація:** д.б.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. Сорока Мирослава Іванівна
2. Сорока Мирослава Іванівна

**Кваліфікація:** д.б.н., 06.03.03

**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. Ткач Віктор Петрович

2. Ткач Віктор Петрович

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.03.03

**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. Козловський Микола Павлович

2. Козловський Микола Павлович

**Кваліфікація:** д.б.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**

Криницький Григорій Томкович

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

Криницький Григорій Томкович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.