

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006537

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чурілов Андрій Михайлович

2. Churilov Andrii Mikhailovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.05

Назва наукової спеціальності: Ботаніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-11-2015

Спеціальність за освітою: 8.04010601

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.215.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.35

Тема дисертації:

1. Флора, рослинність і охорона лісів південної частини Київського Полісся
2. Flora, vegetation and forests protection of the southern part of Kyiv Polissia

Реферат:

1. Роботу присвячено вивченню сучасного стану флори лісів і лісової рослинності південної частини Київського Полісся, зокрема особливостям її структури, антропогенним змінам та охороні. Встановлено та проаналізовано структуру сучасної флора лісів південної частини Київського Полісся, яка нараховує 694 види, котрі належать до 358 родів, 91 родини та 5 відділів вищих судинних рослин Уперше виділено та проаналізовано раритетну (54 види або 7,8 %) і синантропну (209 видів або 26,5 %) фракцію досліджуваної флори. З'ясовано, що флора лісів має високий показник адвентивізації (33,5 %), свідчить про значну порушеність структури лісових угруповань. Розроблено класифікаційну схему лісової рослинності регіону, яка належить до 103 асоціацій, 54 груп асоціацій, 12 субформацій, семи формацій. Визначено основні напрями антропогенної трансформації та встановлено провідну роль ексцизійних, пірогенних порушень та рекреаційного навантаження, що призводить до спрощення структури та адвентивізації лісових угруповань. З'ясовано сучасний стан охорони лісів, проаналізовано існуючу мережу природно-заповідного фонду

регіону та внесено пропозиції щодо її оптимізації шляхом обґрунтовано створення двох лісових та одного ботанічного заказників.

2. The work is dedicated to the study of the current state of the forests flora and forest vegetation of the southern part of Kyiv Polissia particular features of its structure, anthropogenic changes and protection. It is established the current state of forest flora, represented by 694 species of 358 genera, 91 families and 5 parts of higher vascular plants. Modern rarity and synanthropic fraction of the studied flora has been identified and analyzed for the first time. It is determined that the forest vegetation of the region belongs to 7 formations, 12 subformations, 54 association groups, 103 associations, its classification scheme has been developed. The main directions of anthropogenic transformation and has a leading role of cutting, pyrogenic and recreational impact, which leading to simplification of the structure and adventisation of forest communities. It is found the present state of the forests protection and proposed measures for its optimization. It is defined the main directions of anthropogenic transformation and determined a leading role of felling, pyrogenic disturbances and recreational activity in these processes.

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. Якубенко Борис Євдокимович

2. Yakubenko Boris Yevdokimovich

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05, 03.00.05

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. Устименко Павло Митрофанович
2. Устименко Павло Митрофанович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05, 03.00.05

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. Левон Олександр Федорович
2. Левон Олександр Федорович

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.05

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 Світлана Валентинівна

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

Клименко Світлана Валентинівна

