

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006797

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сачок Оксана Степанівна

2. Sachok Oksana

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: 16-12-2015

Спеціальність за освітою: 8.04010601

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

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 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.17

Тема дисертації:

1. Таксономічне різноманіття консортів та їх роль у відтворенні рослин високогір'я Українських Карпат
2. Taxonomic diversity of consorts involved in reproduction of the Carpathians highland plants in Chornohora

Реферат:

1. У дисертації містяться дані щодо таксономічного складу комах, птахів і копитних тварин-консортів індивідуальних консорцій трав'яних, чагарникових та чагарничкових видів рослин. Оцінено їхнє функціональне значення в запиленні рослин, поширенні насіння, підготовці субстрату для проростання насіння та зоогенній партикуляції фізіологічно цілісних особин рослин. У процесі досліджень встановлено видовий склад і визначено різноманітність консортів видів рослин: *Thymus alpestre* L., *Pulmonaria filarszkyana* Jav., *Duschekia viridis* (Chaix) Opiz., *Rumex carpaticus* Zapal., *Senecio carpaticus* Koch, *Rhodococcum vitis-idea* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Arnica montana* L., *Astrantia major* L., *Knautia dipsitifolium* K. На основі проведених досліджень встановлено вплив хребетних і безхребетних тварин на відтворення рослин. З'ясовано місце консортів у консортивній структурі досліджуваних видів рослин. Найбільше видове різноманіття комах-запилювачів спостерігається у рослин родини Dipsacaceae і становить 27 видів. За видовим різноманіттям друге місце посідають рослини родини Asteraceae - 28 видів і Boraginaceae - 20 видів. 18 видів беруть участь

в опиленні рослин родини Apiaceae. В процесі досліджень встановлено співвідношення і результативність різних способів поширення насіння і відтворення рослин високогір'я Українських Карпат. Досліджено і описано зміни в рослинному покриві в результаті впливу хребетних тварин - свині дикої. Встановлено, що риюча діяльність свині дикої призводить до збільшення щільності популяцій рослин. Консорти, які беруть участь в поширенні насіння ягідників (чорниці, брусниці, малини) і до яких належить глушець, тетерук і орябок найчастіше трапляються в угрупованнях чорниці.

2. The thesis offers data on taxonomic composition of insects, birds and hoofed animals, consorts of individual consortia of herbaceous, frutescent and suffruticose plants. Their functional value for plants pollination, seeds dissemination, preparation of substrate for seeds germination, and zoogenic particulation of physiologically integral species was estimated. The research established species composition and diversity of plant species consorts, such as *Thymus alpestre* L., *Pulmonaria filarszkyana* Jav., *Duschekia viridis* (Chaix) Opiz., *Rumex carpathicus* Zapal., *Senecio carpathicus* Koch, *Rhodococcum vitis-idea* L., *Vaccinium myrtillus* L., *Arnica montana* L., *Astrantia major* L., *Knautia dipsitifolium* K. A most specific variety of insects-pollinators is on the plants of family of Dipsacaceae and makes 27 species. On a specific variety the second place is occupied by the plants of family of Asteraceae - 28 species and Boraginaceae are 20 species. The 18 species participate in pollination of plants of family of Apiaceae. On the basis of undertaken studies influence of and invertebrate and vertebrates is set on reproducing of plants. In the process of researches correlation and effectiveness of different methods of distribution of seed and reproducing of plants of highland Ukrainian Carpathians. Changes are investigational and described in a vegetable cover as a result of influence of vertebrates - pig wild. It is educed, that fossorial activity of pig results wild in the height of closeness of populations of plants. Consorts, participating in distribution of seed of berry patches (whortleberry, cowberry, raspberry) and to that a wood grouse, hazel-hen, black grouse, behave mostly meet crouching whortleberry.

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. Палапа Надія Василівна

2. Palapa Nadiya

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 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. Парпан Василь Іванович

2. Парпан Василь Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16, 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. Іванців Володимир Васильович

2. Іванців Володимир Васильович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.08, 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. Дробик Надія Михайлівна
2. Дробик Надія Михайлівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16, 03.00.20

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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.