

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001080

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хаурдінова Ганна Олександрівна

2. Khaurdinova Hanna

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: 21-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.04010601

Місце роботи здобувача: Інститут агроекології і економіки природокористування НААНУ

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук 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: Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.01

Тема дисертації:

1. Трансформація перелогів Київського Полісся під впливом залісення
2. Transformation fallow Kyiv Polissya under the influence of afforestation

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено визначенню швидкості і спрямованості процесів трансформації перелогів під впливом залісення. У процесі досліджень вивчено низку чинників, що зумовлюють процеси відновлення ознак лісових екосистем на староорних землях, серед яких відновлення структурно-функціональної цілісності компонентів лісових біоценозів, а саме: зміна параметрів мікроклімату; зміна типу рослинності і біоценозу, збагачення біорізноманіття фітоценозу, ентомофауни, мікобіоти; покращення фізико-хімічних властивостей ґрунту, зокрема руйнування плужної підшви; збільшення запасів біомаси, наростання деревини; відновлення лісових умов, характерних корінним типам лісу певного регіону. Встановлено, що тривалість процесів відтворення ознак лісових екосистем на перелогах становить близько 100 років. Запропоновано математичний вид моделі кінетики сукцесії і здійснено ранжування чинників, які є основними елементами моделі сукцесії в штучних соснових насадженнях на перелогах. Отримані наукові

результати використано в рекомендаціях з штучного відновлення лісових ценозів на перелогах.

2. The thesis is devoted to the definition of the speed and direction of the transformation processes fallow under the influence of afforestation. During investigations, a number of factors that cause the signs of recovery of forest ecosystems on old tailed lands, including restoration of the structural and functional integrity of the components of forest biomes, namely the change of microclimate parameters, change the type of vegetation and ecological community, enriching biodiversity phytocenosis entomofauna, microbiota; improve the physical and chemical properties of soil, including the destruction of plow sole, increasing stocks of biomass growth timber forest restoration conditions inherent in indigenous forest types in the region. Found that the duration of processes of reproduction characteristics of forest ecosystems in fallow is about 100 years old. A mathematical model image kinetics succession and held ranking factors which are key elements of the model of succession in artificial pine plantations on fallow. These research results are used in the recommendations of the artificial restoration of forest communities on fallow.

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. Кучма Микола Дмитрович

2. Kuchma M.

Кваліфікація: к.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стадник Анатолій Петрович
2. Стадник Анатолій Петрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 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. Маурер Віктор Мельхіорович
2. Маурер Віктор Мельхіорович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.01, 06.03.01

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

