

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002643

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Остапчук Олександр Степанович

2. Ostapchuk Oleksandr Stepanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.01

Назва наукової спеціальності: Лісові культури, селекція, насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.09010301

Місце роботи здобувача: Уманський національний університет садівництва

Код за ЄДРПОУ: 00493787

Місцезнаходження: вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.09

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Уманський національний університет садівництва

Код за ЄДРПОУ: 00493787

Місцезнаходження: вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.45

Тема дисертації:

1. Агротехнологічні прийоми відтворення насаджень дуба звичайного в південній частині Правобережного Лісостепу України.
2. Agro-technological methods of forest renewal of English oak plantations on the southern part of the Right-Bank Forest-Steppe Zone of Ukraine.

Реферат:

1. На основі досліджень, проведених у твердолистяних насадженнях, дана лісівнича оцінка агротехнічних заходів відтворення насаджень дуба звичайного в південній частині Правобережного Лісостепу України. Здійснено оцінку таксаційних показників дуба звичайного у лісових культурах в залежності від способів обробітку ґрунту, схем змішування деревних порід та їх густоти. Проаналізована структура дубових насаджень і динаміка таксаційних показників деревостанів у залежності від методу їх створення, обґрунтовано та експериментально доведено переваги створення культур дуба звичайного методом висівання жолудів. Удосконалено агротехнологічні прийоми створення культур дуба звичайного на свіжих зрубах і на нелісових землях, здійснено підбір видового складу супутніх та кущових порід для введення у суцільні культури дуба, а також аргументовано недоцільність введення в них ялини звичайної (*Picea abies* (L.)

Н. Karst) та розглянуто можливість щодо введення бука лісового (*Fagus sylvatica* L.) як супутньої породи в дубові насадження регіону досліджень для збільшення біорізноманіття деревних видів. Проаналізовано динаміку живого надґрунтового покриву на зрубках і під наметом культур дуба, виявлено зміни, які відбуваються в структурі трав'яного покриву південних дібров залежно від складу, віку і повноти насадження, здійснено комплексну оцінку природного поновлення головних і супутніх порід та їх динаміка збереженості на зрубках і під наметом материнського насадження.

2. Based on research conducted in hardwood stands the forestry value of agro-technological methods of forest renewal of English oak plantations on the southern part of the Right-Bank Forest-Steppe Zone of Ukraine is given. The mensuration of oak in forest plantations according to the methods of cultivation of the soil, mixing schemes of forest species and its density is also presented. The structure of oak forest stands and dynamics of its taxational characters depending on the method of its establishment are analyzed, grounded and experimentally proven advantages of plantations established by planting of oak acorns. Improved agro-technological techniques of establishment of English oak plantations on fresh cuttings and not forest areas, species composition of associate and shrub species for the usage in solid English oak plantations are selected, and gave reasons for unreasonableness of European spruce (*Picea abies* (L.) H. Karst) introduction in the plantations and also considered the possibility of European beech (*Fagus sylvatica* L.) introduction as associate species in oak stands in the researched region for the biodiversity increasing of woody species. The dynamics of forest live cover on the cuttings and under the canopy of oak plantations are analyzed, revealed the changes that occur in the structure of grass cover of southern oak stands depending to the composition, age and density of tree stands, made the comprehensive assessment of natural regeneration of the principal and related species and the dynamics of its preservation on the cuttings and under the canopy of the parent stand.

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. Шлапак Володимир Петрович

2. Shlapak Volodumir Petrovuch

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фучило Ярослав Дмитрович

2. Фучило Ярослав Дмитрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гайда Юрій Іванович

2. Гайда Юрій Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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**

Лакида Петро Іванович

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

Лакида Петро Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.