

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004959

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стівбчатий Михайло Миколайович

2. Stovbchatyi Myhaylo Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 05-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.130401

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.01

Тема дисертації:

1. Особливості створення лісових культур в дібровах Придністров'я
2. Particularities of planting of forest cultures in the oak sites of Transnistrian

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню способів створення лісових культур для вирощування високопродуктивних лісових насаджень (з перевагою у складі дуба звичайного) на суцільних зрубках та реконструкції не-задовільних за складом і станом насаджень. Для вирішення поставленої задачі проведено аналіз літературних джерел та узагальнено досвід лісовідновлення і реконструкції лісових насаджень у дуже сухих (Д0) та сухих (Д1) дібровах. Розроблено екологічно доцільну та економічно обґрунтовану технологію лісовідновлення і реконструкції незадовільних за станом і складом насаджень, яка найменшою мірою порушує лісове середовище та максимально використовує елементи природного поновлення, у тому числі супутні породи та кущі, які характерні для корінних типів фітоценозів. Така технологія відповідає створенню високопродуктивних насаджень і забезпечує збереження природоохоронних функцій лісових територій і біорізноманіття. Опрацьовано рекомендації з лісовідновлення на суцільних зрубках та реконструкції незадовільних насаджень. Закладено дослідно-виробничо-показові культури для довготермінових

спостережень.

2. The dissertation is devoted to basis of ways of development of forest cultures for growing of high productivity forest stands (with a predominance in oak's structure) after the clear fellings and reconstruction of forests that are unsatisfactory by condition and their structure. The generalization of literature and study of the forest restoration and reconstruction in very dry (D0) and dry (D1) oak sites have been done for solution the formulate questions. The new technology of restoration and reconstruction of denied and destroying stands has been developed. The technology is taking into account the ecological ground and economic income and in maximum use the elements of natural regeneration including concomitant species and shrubs, which are particular for native types of cenosis. The technology agrees with acquirements of forming stands with high productivity and provides the conservation of nature protection functions of forest territories and biodiversity. The recommendations by the forest restoration after clearcuts and reconstruction of stands were developed. The experimentally-productively-significant cultures were planted for the long-term observations.

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. Ониськів Микола Ількович
2. Oniskiv Mykola Ilkovich

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. Ірклієнко Сергій Петрович
2. Ірклієнко Сергій Петрович

Кваліфікація: к.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

