

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001001

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-01-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іваницький Роман Степанович

2. Ivanickiy R S

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.03

Назва наукової спеціальності: Лісознавство і лісівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-11-2011

Спеціальність за освітою: 7.130401

Місце роботи здобувача: Кременецький ботанічний сад загальнодержавного значення

Код за ЄДРПОУ: 01194986

Місцезнаходження: 283280, Тернопільська обл., м.Кременець, вул.Ботанічна, 5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.072.02

Повне найменування юридичної особи: Національний лісотехнічний університет України

Код за ЄДРПОУ: 02070996

Місцезнаходження: вул. Генерала Чупринки, 103, м. Львів, Львівська обл., 79057, 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 лісотехнічний університет України

Код за ЄДРПОУ: 02070996

Місцезнаходження: 79057, м. Львів, вул. Ген. Чупринки, 103

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.15

Тема дисертації:

1. Відтворення і формування лісостанів за участю сосни звичайної в умовах Північно-західного Поділля
2. Recreation and forming of stands with participation of Scots pine in conditions of the North-Western Podillya

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - лісостани за участю сосни звичайної в умовах Північно-західного Поділля. Мета - виявити особливості проходження лісовідновних процесів та формування молодих лісостанів на лісосіках поступових рубок, зрубках і староорних землях та розробити заходи з вирощування високопродуктивних сосново-дубових деревостанів на основі природного насінного поновлення в умовах Північно-західного Поділля. Методи дослідження. Лісівничо-таксаційні, електрофізіологічні, спектрофотометричні, світлової мікроскопії, математико-статистичні. Наукова новизна. Вперше вивчено особливості відтворення і формування лісостанів за участю сосни звичайної на лісосіках поступових рубок (рівномірно-поступова і групово-вибіркова триприйомні рубки, вузькосмугова (облямівкова) рубка Вагнера, суцільна вузьколісосічна рубка), зрубках і староорних землях Північно-західного Поділля. Для відтворення природним насінним шляхом сосново-дубових лісостанів найкращий результат отримано при проведенні рівномірно-поступової триприйомної рубки, яка забезпечує рівномірне розміщення та оптимальні умови для росту і розвитку самосіву сосни і дуба та інших цінних деревних порід. Сприятливі умови для поновлення сосни створюються

також на зрубках, особливо після проведення мінералізації лісової підстилки. Успішне природне відновлення дуба на зрубках спостерігається тільки за умови попереднього або супутнього його поновлення. На староорних землях високоповнотні лісостани формуються на відстані 100-150 м від стіни материнського деревостану. У їх складі переважають сосна і береза з незначною домішкою верби козячої, граба звичайного, дуба звичайного, клена гостролистого, явора, груші звичайної, ялини європейської. Можуть також формуватися чисті соснові і березові деревостани. В мішаних сосново-березових деревостанах сугрудових типів лісорослинних умов береза порівняно з сосною та іншими деревними породами характеризується більш високими конкурентними властивостями. У зв'язку з цим її частка в складі деревостанів, починаючи з 5-6-річного віку, не повинна перевищувати 30 %.

2. Object of research - stands with participation of Scots pine under the North-Western Podillya. Purpose - to identify features of processes forest restore and formation of young stands on areas of gradual felling, clear-cuttings and post-agricultural lands and develop ways to grow high pine-oak woodlands on the basis of the natural seminal of renovation under the North-Western Podillya. The research methods - methods of forestry-taxation, electrophysiological, spectrophotometric, light microscopy, mathematical and statistical. Scientific innovation. Dissertation is study of recreation features and forming of stands with participation of Scots pine on areas of gradual felling (evently-gradual and group-selective three reception felling, narrowband cutting Wagner, narrowband continuous cutting) clear-cuttings and post-agricultural lands in North-Western Podillya. For a recreation by natural seminal way pine - oak forests stands and providing optimal terms for a height and development of self-seeding was conducted evenly-gradual three reception felling. Favourable conditions for renovation a Scots pine create on frames, especially after make the mineralization of the forest litter. There is natural successful renewal at the terms of previous or current renewal of oak. On the post-agricultural lands the stand is formed in the distance a 150-200 m from the wall of maternal forest stand. In their composition are dominated the Scots pine and silver birch prevail with the insignificant admixture of goal willow, hornbeam, common oak, norway maple, sycamore maple, common pear, norway spruce. It is also possible forming monodominant pine and birch stands. In this regard, its share of stock stands from 5 to 6 years not exceed 30%.

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. Заїка Володимир Костянтинович
2. Zaika V. K.

Кваліфікація: д.б.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. Гойчук Анатолій Федорович

2. Гойчук Анатолій Федорович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лукашук Галина Богданівна

2. Лукашук Галина Богданівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Криницький Григорій Томкович

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

Криницький Григорій Томкович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.