

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005547

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Целень Ярослав Павлович

2. Tselen Yaroslav Pavlovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 30-10-2009

Спеціальність за освітою: 8.130401

Місце роботи здобувача: Львівське обласне управління лісового господарства

Код за ЄДРПОУ: 35227669

Місцезнаходження: 79054 м.Львів, вул. Яворницького, 8 "Б"

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства 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:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 68.47.03

Тема дисертації:

1. Лісівничо-екологічні особливості відтворення букових лісів центральної частини Західно-Подільського горбогір'я.
2. Silvicultural and environmental features of beech forests reproduction in central part of Western Podillya hill

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - букові ліси центральної частини Західно-Подільського горбогір'я. Мета роботи - виявити лісівничо-екологічні та фітоценотичні особливості формування букових лісостанів і вплив різних способів рубок на розвиток у них молодого покоління лісу, опрацювати концептуальні засади відтворення і збереження генофонду деревостанів бука лісового на принципах наближеного до природи лісівництва. Методи дослідження - лісівничо-таксаційні, порівняльної екології, геоботанічні, агрохімічні, спектрофотометрії, математико-статистичні. Наукова новизна. Для лісорослинних умов Західно-Подільського горбогір'я дисертантом вперше виявлено структуру і динаміку природного поновлення бука лісового і його супутників, особливості розвитку трав'яного покриву та формування молодого покоління лісу, у зв'язку з рубками головного користування: суцільною лісосічною, суцільною вузьколісосічною, рівномірною поступовою дво- і триприймною, вузькосмуговою рубкою Вагнера, улоговинною триприймною, групово-вибірковою триприймною, гніздово-вибірковою, добровільно-вибірковою і

добровільно-вибірковою сильною інтенсивністю та рубками поліпшення якісного складу лісів: прохідною рубкою і рубкою переформування. Встановлено, що найбільш інтенсивно природне насінне поновлення цінних порід проходить на лісосіках рівномірної поступової двопріємної, добровільно-вибіркової сильною інтенсивністю та групово-вибіркової трипріємної рубок. Опрацьовано систему оптимальних вікових і фітоценотичних параметрів переходу на вибіркові форми господарювання в букових лісах Західно-Подільського горбогір'я, яка передбачає проведення різних лісгосподарських заходів: рубок догляду, рубок переформування, стимулювання репродуктивних процесів, відбір "дерев майбутнього", зменшення напруженості несприятливих для росту і розвитку підросту екологічних та фітоценотичних чинників уже в середньовікових і пристигаючих деревостанах. Результати: Пропозиції автора були використані при проведенні першого прийому рубок переформування у ДП "Бібрське лісове господарство та ДП "Стрийське лісове господарство", а також для розроблення "Порядку проведення різних способів системи поступових, вибіркових і комбінованих рубок у лісах Львівського обласного управління лісового і мисливського господарства", затвердженого Держкомлісгоспом України 10.07.2006 року та "Тимчасового положення про проведення рубок переформування в лісах Львівського обласного управління лісового та мисливського господарства", погодженого з Львівською лісовпорядною експедицією та Державним управлінням охорони навколишнього середовища та природних ресурсів у Львівській області і затвердженого Львівським обласним управлінням лісового і мисливського господарства Держкомлісгоспу України 02.09.2008 року. Галузь використання - лісове господарство.

2. A research object is the beech forests of central part of Western Podillya hill area. Goal of work - to discover forest-ecological and phytocenotic features of forming beech forest stands and influence of different methods of cuttings on development there the young generation of the forest, to work out conceptual principles of preservation and reproduction of gene pool of trees of European beech basing on principles of nature oriented forestry. Research methods - forest-inventory, comparative ecology, geobotanic, agro-chemical, spectrophotometry, math-statistical. Scientific novelty. First on territory of central part Western Podillya hills area the respondent has investigated structure and dynamics of natural renewal of European beech and it's companions, peculiarities of grass cover development and forest young generation forming, as a result of main use cutting: forest clear cutting, narrow forest strip clear cutting, gradual two-, three- stages cutting, Vagner narrow strip cutting, cavity in three stage cutting, group selective in three stage cutting, nest-selective and voluntary-selective, and voluntarily selective of strong intensity and cuttings by improving quality composition of forests: pass cutting and cutting of re-forming. It is set that most intensively natural seminal renewal of valuable breeds is on the cutting areas of even gradual two-stage, voluntary selective of strong intensity and group-selective of three-stage cutting. The experimentally confirmed system of optimum age-old and phytocoenotic parameters of changing on selective forms of management in the beech forests of Western Podillya Hill area, which foresees the holding different forestry activities: care cutting, re-forming cutting, stimulation of reproductive processes, selection of "trees of the future", diminishing of tension of unfavourable for growth and development of undergrowth of ecological and phytocoenotic factors already in middleage and almost riped trees. Results: author's proposition were used during first stage of re-forming cuttings in State Forestry "Bibrky Forestry" and "Stry Forestry", and also for working out "Ways of cuttings of different methods of system of gradual, selective and combined cuttings in forests of Lviv regional management of forestry and game management", ratified by Derzhkomlisgosp (State Forestry Committee) of Ukraine of 10.07.2006 and "Temporal regulation about the conduction of re-forming cuttings in the forests of the Lviv regional Directorate of Forestry and Game Management", approved by forest expedition and State Administration of Environment and Natural Resources Protection in the Lviv area and ratified by the Lviv Regional Administration of Forestry and Game Management of Derzhkomlisgosp of Ukraine of 02.09.2008. Sphere of Industrial use: Forestry.

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. Криницький Григорій Томкович

2. Krynytskyu H.T.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.12, 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. Калущкий Іван Федорович

2. Калущкий Іван 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. Попадинець Ігор Миколайович

2. Попадинець Ігор Миколайович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шпільчак Мирон Богданович

2. Шпільчак Мирон Богданович

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.