

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0509U000090

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-02-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Миклуш Степан Іванович

2. Myklush Stepan Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.03.02

Назва наукової спеціальності: Лісовпорядкування і лісова таксація

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.130401

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України"

Код за ЄДРПОУ: 02070996

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту 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: Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України"

Код за ЄДРПОУ: 02070996

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.31

Тема дисертації:

1. Продуктивність рівнинних букових лісів та особливості організації сталого господарства в них
2. Productivity of the plain beech forests and peculiarities of sustainable management planning for this type of forests

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено теоретичні та методичні основи моделювання росту та продуктивності рівнинних модальних букових деревостанів України, теоретико-методичні засади їх дешифрування за сканерними космічними знімками і напрями організації сталого багатоцільового лісового господарства у рівнинних букових лісах. Рівнинні букові насадження, завдяки різнобічному впливу на середовище, успішно виконують ґрунтозахисну, водорегулювальну, кліматотвірну, киснепродукувальну, рекреаційну, сировинну та інші функції. Встановлено, що походження насаджень визначає тип росту букових лісостанів: природні насінневі деревостани зростають у висоту за звичайним, а штучні - за уповільненим у молодому віці типами росту. Розроблено методичну основу моделювання росту насаджень за масовими матеріалами повидільної бази даних "Лісовий фонд України". Розроблено математичні моделі росту рівнинних букових насаджень за

типами лісу та таблиці ходу росту та фітомаси окремо для природних деревостанів свіжих та вологих дубово-грабових бучин та для штучних - свіжих дубово-грабових бучин та грабових дібров. Розроблено теоретичні та методичні засади дешифрування мультиспектральних сканерних космічних знімків Landsat та Spot, які дають змогу здійснювати класифікацію зображення лісових ділянок з їх поділом на вкриті та неvkриті лісовою рослинністю лісові ділянки, а в межах вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за такими класами: листяні, мішані та хвойні насадження, незімкнуті лісові культури. У класі листяних насаджень виділяються букові з поділом за віком. Опрацьовано класифікаційну схему функцій рівнинних букових лісів та концепцію багатопільового використання лісових ресурсів в них. Виділено 52 функції рівнинних букових лісів, які об'єднано у 14 груп та 4 типи функцій. Визначено 10 основних напрямів організації сталого господарства у рівнинних букових лісах.

2. Theoretical and methodological fundamentals of growth and productivity modeling of plane beech stands of Ukraine, theoretical-methodological bases of their decoding by using scanned cosmic photos and trends of multipurpose sustainable forest management in plane beech forests are presented in dissertation. Plane beech plantations, owing to manifold influence on environment, successfully accomplish soil-protective, water-protective, water controlling, climate forming, oxygen forming, recreational, raw material and other useful functions. Soil conditions, provenance and character of forest management denote on peculiarities of growth and productivity of beech plantations. It was defined that provenance of plantations determines type of growth of beech plants. Methodological modeling basis of particularities of stand growth was developed by mass materials from base of separate plots "Forest fund". Mathematical models of growth of plain beech plantations by forest types were developed. Yield and phytomass tables were elaborated for most prevailing natural and artificial stands. Theoretical and methodological decoding bases of multisensor scanner satellite images Landsat and Spot were elaborated. This imagery allows classifying of forest area pictures on covered and uncovered forest plots and within covered plots are determined: deciduous, mixed and coniferous plantations, likewise unclosed artificial plants. Beech stands with age division are extracted within class of deciduous plantations. Classification pattern of plain beech stands and conception of multipurpose forest management in it were worked up. Four types, fourteen groups of functions and fifty two functions were extracted. Ten main trends of forest management and transactions were defined in plane beech plantations.

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. Лакида Петро Іванович

2. Lakida Petro Ivanovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.02

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. Строчинський Анатолій Адольфович

2. Строчинський Анатолій Адольфович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.02

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. Калуцький Іван Федорович

2. Калуцький 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. Малиновський Андрій Костянтинович

2. Малиновський Андрій Костянтинович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Попович Сергій Юрійович

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

Попович Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.