

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001874

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бродович Юрій Романович

2. Brodovych Yurii Romanovych

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: 08-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.130401

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "ІНТЕРВУДКОММЕРЦ"

Код за ЄДРПОУ: 37504214

Місцезнаходження: 76000, Україна, Львівська область, м. Броди, вул. Великі Фільварки, 35

Форма власності:

Сфера управління:

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: Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва ім. П.С.Пастернака

Код за ЄДРПОУ: 00994147

Місцезнаходження: 76000, Івано-Франківськ, вул. М.Грушевського, 31

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.45

Тема дисертації:

1. Сучасний стан та шляхи удосконалення процесів відновлення букових гірських лісів Українських Карпат.
2. Current state and ways to optimize the processes of recovery of beech mountain forests in the Ukrainian Carpathians.

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - гірські букові ліси Українських Карпат. Мета - виявити раціональні способи і методи реконструкції та переформування мішаних ялицевих лісів Передкарпаття на основі пізнання їх лісівничих особливостей та використання ними екологічного потенціалу лісорослинних умов. Методи досліджень - рекогносцирувальні; лісівничо-таксаційні; лісокультурні; селекційні; ґрунтознавчі; варіаційної статистики; методи вимірювання. Наукова новизна - Вперше для регіону встановлена сучасна породна структура і визначена частка головної типотвірної породи у складі деревостанів букових типів лісу. Встановлені типи лісу, де типотвірна порода повністю відсутня. Опираючись на матеріали досліджень встановлено низку помилок, що мають місце під час планування лісовідновних заходів у букових типах лісу. Обґрунтована необхідність завершення оцінки селекційної структури і формової різноманітності кращих букових деревостанів у межах висотних поясів. Запропонована ефективна технологія забезпечення появи якісного

вегетативного поновлення бука лісового і експериментально підтверджена можливість створення його культур без обробітку ґрунту на ділянках з-під високоповнотних деревостанів. Поглиблено та доповнено інформацію щодо напрямків динамічних змін породного складу деревостану у букових типах лісу, рівня забезпеченості ділянок самосівом і підростом, їх якості як під наметом лісу, так і на зрубках, а також висвітлені особливості формування молодняків природного, штучного і комбінованого походжень. Практичне значення. На підставі аналізу об'єктів постійної лісонасінневої бази бука лісового, розрахованих і фактичних обсягів заготівлі лісонасінної сировини, обґрунтовані перспективи розширення та раціонального використання лісонасінної бази бука для достатнього забезпечення лісгосподарських підприємств насінним матеріалом, технологій його зберігання та вирощування в подальшому садивного матеріалу у лісових розсадниках. Отримані результати використані під час підготовки відомчих рекомендацій, співавтором яких є дисертант. Рекомендації пройшли дослідно-виробничу перевірку та успішно впроваджуються у державному лісовому фонді з 2012 року. За матеріалами наукових досліджень, зроблені висновки та рекомендації, які використовуються також в процесі викладання дисципліни "Лісові культури". Галузь використання: лісове господарство.

2. The object of research - mountain beech forests of the Ukrainian Carpathians. The goal - to find rational ways and methods of reconstruction and overhaul of mixed fir forests Precarpathians based on their knowledge of forestry features and ecological potential use of site conditions. Research Methods - reconnaissance; Forestry-taxation; silvicultural; selection; soil science; variation statistics; measurement methods. Scientific novelty - the first time the region has modern pedigree structure and determined the main share basic rocks of breed stands consisting of beech forest types. The current structure of species was studied and a share of the type-forming species in the stands of beech forest types was determined for the first time in the region. A number of errors that occur during planning reforestation measures beech forest types are found. The necessity of completion of evaluation and selection structure tin diversity best beech stands tall within the zones. An efficient technology to ensure high quality appearance vegetative renovation beech and experimentally confirmed the possibility of creating its crops without tillage in areas highly productive from the stands. Deep and supplemented with information on the areas of dynamic changes in the species composition of the stand of beech forest types, lots of security and self-seeding grow up, their quality as under forest canopy and on the frame, and the peculiarities of forming young stock of natural, artificial and combined origins. Practical meaning. On the basis of constant objects seeds base beech calculated and actual harvesting volumes seeds raw reasonable prospects for expansion and management of seeds beech base for adequate provision for forest enterprises seed, storage technologies and growing further planting material in forest nurseries. The results used in the preparation of departmental guidelines, which are co thesis. Recommendations were pilot production test and successfully implemented in state forests in 2012. Materials research, conclusions and recommendations are also in the process of teaching "forest culture". Area of application: 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. Парпан Василь Іванович
2. Parpan Vasilij Ivanovytsch

Кваліфікація: д.б.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. Шлапак Володимир Петрович
2. Шлапак Володимир Петрович

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. Шпарик Юрій Степанович
2. Шпарик Юрій Степанович

