

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006441

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шлапак Володимир Володимирович

2. Shlapak Volodymyr Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 21-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.09010301

Місце роботи здобувача: Державне агентство лісових ресурсів України

Код за ЄДРПОУ: 37507901

Місцезнаходження: 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9-А

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

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 університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.45

Тема дисертації:

1. Лісівничо-екологічні особливості відтворення сосни звичайної на Притясминських пісках
2. Forestry and environmental peculiarities of reproduction of common pine *Pinus sylvestris* L. on the Prytiasmyr sands

Реферат:

1. У дисертації представлено результати досліджень з вивчення основних елементів борових терас Чигиринського бору та їх природного заростання. Розглянуто особливості насінненошення та відтворення сосни звичайної на Притясминських пісках, а також оцінено прояв її лісівничо-екологічних властивостей під час культивування на піщаних ландшафтах. Встановлено, що на піщаних борових терасах спостерігаються явища вторинної дефляції, а серед трав'яної рослинності природного походження переважають псамофіти. На нерухомих пісках впродовж весни домінує ефемерна рослинність (40-70 % вкриття), яку протягом вегетаційного періоду змінюють багаторічні трави. Доведено, що у період індивідуального росту сосні звичайній у культурах, створених на пісках з глибоким розпушуванням ґрунту (50-70 см), властиві на 40 % вищі показники росту, ніж на ділянках із передсадивним обробітком ґрунту на глибину 20-25 см, а їх

приживлюваність становить 70-95 %. У період формування стовбурів та досягання деревостанів насадження сосни ростуть у сухих гігротопах (A1, B1) за II-III, а у свіжих (A2, B2) - за I-II класами бонітету.

2. The dissertation presents the research results of the study of the main elements of terraces of Chyhyryn pine wood and their natural regeneration. The peculiarities of seed production and reproduction of common pine on Prytiasmyn sands are considered and forestry-environmental characteristics during its cultivation on sandy soils are estimated. It is established that secondary deflation is observed on sandy pine forest terraces and psammophytes predominate among natural grasses. Ephemeral plants prevail on fixed sands during spring (40-70 % of cover) and are changed by perennial grasses during vegetation period. It is proved that in the period of individual growth pine trees, grown on sands with deep soil tillage (50-70 cm), have indices 40 % higher than those on the areas with 20-25 cm pre-planting cultivation and the plants establishment comprises 70-95 %. In the period of stem formation and maturing of tree stands, pine plantations on Prytiasmyn sands increase in dry hygrotops (A1, B1) by II-III productivity class, and in fresh ones (A2, B2) - by I-II productivity class.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бровко Федір Михайлович

2. Brovko Fedir Mykhailovych

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. Дебринюк Юрій Михайлович
2. Дебринюк Юрій Михайлович

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. Гладун Григорій Борисович
2. Гладун Григорій Борисович

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

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

