



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства): 2017620057	Авторы: Галибина Наталия Алексеевна (RU), Софронова Ирина Николаевна (RU)
Дата регистрации: 17.01.2017	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2016621522 17.11.2016	
Дата публикации: 17.01.2017	
Контактные реквизиты: Нет	

Название базы данных:

«Физиолого-биохимическая характеристика растений карельской березы на территории Карелии»

Реферат:

База данных представляет собой набор связанных таблиц, содержащих сведения по морфологическим характеристикам, содержанию неструктурных углеводов, азотных соединений, фотосинтетических пигментов, активности ферментов углеводного, азотного обменов, ферментов антиоксидантной системы в органах и тканях растений карельской березы, различающихся по степени узорчатости древесины, а также характеристику участков произрастания. Структура базы данных позволяет строить разнообразные запросы для анализа взаимосвязей между морфофизиологическими и биохимическими характеристиками растения, степенью проявления узорчатости древесины и уровнем почвенного плодородия. Основная функция базы данных - хранение и структурирование большого массива данных, характеризующих растения березы с нарушениями камбиального роста. База данных может быть использована в лесовосстановительной практике при создании и сохранении лесных культур карельской березы, а также специалистами в области физиологии и биохимии древесных растений.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Вид и версия системы управления базой данных: Access 2007

Вид и версия операционной системы: Windows

Объем базы данных: 70 Мб