ชื่อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลทะเบียนป่าชุมชนของกรมป่าไม้ ผู้วิจัย นายณรงค์ ทองรักษ์ รหัสนักศึกษา 2511000826 ปริญญา ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สารสนแทศศาสตร์) อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์ชำนาญ เชาวกีรติพงศ์ (2) รองศาสตราจารย์ทัศนีย์วรรณ์ ศรีประดิษฐ์ ปีการศึกษา 2554

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลทะเบียนป่าชุมชนของกรมป่าไม้ เพื่อใช้ในการสนับสนุนการคำเนินงานค้านป่าชุมชน

การวิจัยนี้เป็นการวิจัยเชิงพัฒนา วิธีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลใช้หลักการของวงจร การพัฒนาระบบ เริ่มจากการศึกษาวิเคราะห์กระบวนการขึ้นทะเบียนป่าชุมชน เพื่อนำมาสร้าง ด้นแบบระบบฐานข้อมูลป่าชุมชน การจัดประชุมผู้ใช้งานภายในสำนักจัดการป่าชุมชน จำนวน 10 คน ด้วยวิธีการสัมภาษณ์กลุ่มแบบโฟกัส เพื่อรับพึงความคิดเห็นรวมถึงข้อเสนอแนะ ต่าง ๆ เกี่ยวกับ ด้นแบบที่พัฒนาขึ้น และนำไปปรับปรุงต้นแบบ และการนำระบบฐานข้อมูลทะเบียนป่าชุมชนที่ พัฒนาขึ้นให้ผู้ใช้งานทั้งภายในและภายนอก จำนวน 160 คนทดลองใช้ และประเมินความพึงพอใจ ต่อระบบ ระบบฐานข้อมูลที่พัฒนาขึ้นครอบคลุมข้อมูล 4 ส่วนใหญ่ ๆ ได้แก่ ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ ข้อมูลการขึ้นทะเบียนป่าชุมชน ข้อมูลรายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร และข้อมูลเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาระบบดำเนินการภายใต้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows Vista Home Premiumโดยใช้โปรแกรมภาษา Asp.Net และโปรแกรม Microsoft SQL Server 2008

ผลการวิจัยทำให้ได้ระบบฐานข้อมูลทะเบียนป่าชุมชนที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานใน การค้นหาข้อมูล รวมทั้งผู้บริหารสามารถใช้งานในการวางแผนเพื่อบริหารจัดการพื้นที่ป่าชุมชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผลการประเมินระบบฐานข้อมูลทะเบียนป่าชุมชนใน 4 หัวข้อ ได้แก่ การนำเข้าข้อมูลเข้าในระบบฐานข้อมูล การค้นหาและการประมวลผลข้อมูล การรายงานผล และ ภาพรวมของระบบฐานข้อมูลทะเบียนป่าชุมชน พบว่าผู้ประเมินมีความพึงพอใจในระดับมาก **Thesis title:** The Development of Database System for Community Forest

Registration for Royal Forest Department

Researcher: Mr. Narong Thongruk; ID: 2511000826;

Degree: Master of Arts (Information Science);

Thesis advisors: (1) Chumnan Chaowakeratipong, Associate Professor; (2) Thasaneewan Sripradit, Associate Professor; **Academic year:** 2011

Abstract

The purpose of this research was to develop a database system for community forest registration of the Royal Forest Department, in order to support the implementation of the community forest.

This study was research and development in nature. The system development life cycle methodology was used. The analysis process for the registration of the community forest was to create a prototype of the community forest database system. The arrangements for the use within the Community Forest Management Bureau, through interviews with 10 focus groups to get comments and suggestions regarding the development of the prototype, and to improve the process. A database system was developed for the community forest users, both inside and outside the trial of 160 people and a survey conducted to check their satisfaction with the system. The database system developed covered four major sections, including user information systems: the registration of the Community Forest, Report Executive Summary, and electronic documents. The software development tools employed were Microsoft Windows Vista Home Premium operating system, programming language, using Asp.Net and Microsoft SQL Server 2008.

The result of this study was a community forest database system which users can access to find information. An executive can use the system to plan to manage the forest more efficiently. The results of the system evaluation revealed that most users were highly satisfied with the system in 4 aspects, which included database, searching and data processing, reporting and overview of the database systems.

Keywords: The Development of Database System, community forest registration