

บุญเขียน เพชรลำพัน 2554: การประเมินศักยภาพทรัพยากรนันทนาการและจำแนกช่วงชั้น โอกาสด้านนันทนาการ ของแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ ในจังหวัดหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว) สาขาอุทยานนันทนาการ และการท่องเที่ยว ภาควิชาอนุรักษวิทยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว, Ph.D. 185 หน้า

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจลักษณะพื้นฐานของทรัพยากรนันทนาการ และปัจจัยแวดล้อมด้านนันทนาการ เพื่อประเมินศักยภาพทรัพยากรนันทนาการ ของแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติ และเพื่อจำแนกช่วงชั้น โอกาสด้านนันทนาการของแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติในจังหวัดหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยใช้แหล่งนันทนาการทางธรรมชาติทุกแหล่งในจังหวัด จำนวนรวม 9 แห่งเป็นพื้นที่ศึกษา และใช้วิธีการสำรวจ และประเมินที่อ้างอิงจาก นภวรรณ และคณะ (2549) ซึ่งได้กำหนดตัวชี้วัดที่ใช้ในการศึกษาศักยภาพทรัพยากรนันทนาการประกอบด้วย 10 กลุ่ม คือ 1) ความโดดเด่นของสังคมพืช 2) โอกาสในการพบเห็นสัตว์ป่า 3) ความโดดเด่นทางกายภาพของฐานทรัพยากร 4) คุณภาพด้านทัศนียภาพของภูมิทัศน์ 5) นัยสำคัญด้านการสื่อความหมาย 6) ความเหมาะสมของทรัพยากรต่อการประกอบกิจกรรมนันทนาการ 7) ความคงทนของสภาพแวดล้อม 8) ความเชื่อมโยงกับแหล่งนันทนาการอื่น 9) ความปลอดภัย และ 10) ภูมิอากาศที่เหมาะสม และตัวชี้วัดช่วงชั้น โอกาสด้านนันทนาการ 7 กลุ่ม ได้แก่ 1) ลักษณะการเข้าถึงพื้นที่ 2) ความห่างไกล 3) ความเป็นธรรมชาติ 4) โอกาสในการพบปะผู้คน 5) ร่องรอยผลกระทบจากกิจกรรมการใช้ประโยชน์ 6) สิ่งอำนวยความสะดวกและสภาพการจัดการแหล่ง 7) การจัดการนักท่องเที่ยว

ผลการศึกษา พบว่าส่วนใหญ่เป็นแหล่งนันทนาการประเภทน้ำตก คิดเป็นร้อยละ 55.55 ส่วนที่เหลือเป็นแหล่งนันทนาการประเภทถ้ำ จุดชมวิว และลำน้ำ ที่รองรับการใช้ประโยชน์จากทั้งคนท้องถิ่นและชาวต่างชาติ ผู้มาเยือนส่วนใหญ่ประกอบกิจกรรม นั่งเล่น/พักผ่อน ถ่ายภาพ และชมวิว มีความคาดหวังในเรื่องการได้พบเห็นสิ่งที่สวยงามตามธรรมชาติ และการได้พักผ่อน แหล่งนันทนาการ 6 แห่งมีศักยภาพทรัพยากรในระดับปานกลาง 3 แห่งมีศักยภาพในระดับสูง โดยน้ำตกตาดควางซี มีศักยภาพสูงสุด โดยมีค่าคะแนนศักยภาพเท่า 19.096 และถ้ำหล้าหาคะลินีมีศักยภาพต่ำสุด มีค่าคะแนนศักยภาพเท่า 14.280 และสามารถจำแนกช่วงชั้น โอกาสด้านนันทนาการได้เพียง 2 ช่วงชั้น คือ พื้นที่ธรรมชาติกึ่งต้นโดยใช้ยานยนต์ (Semi-primitive Motorized Area: SPM) และพื้นที่ธรรมชาติดัดแปลง (Modified Natural Area: MN) โดยพื้นที่ SPM มีจำนวน 6 แห่ง และ MN มีจำนวน 3 แห่ง

ลายมือชื่อนิติ

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

Bounxian Phetlumphun 2011: Assessment of Recreation Resource Potential and Classification of Recreation Opportunity Spectrum of Nature-based Recreation Areas in Luangprabang Province, Lao People's Democratic Republic. Master of Science (Parks Recreation and Tourism), Major Field: Parks Recreation and Tourism, Department of Conservation. Thesis Advisor: Assistant Professor Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Ph.D. 185 pages.

The objectives of this study were to conduct an inventory on basic characteristics of recreation resources and recreational settings, to assess recreation resource potential, and to classify recreation opportunity spectrum of nature-based recreation areas in Luangprabang Province, Lao People's Democratic Republic. All nature-based recreation areas in the province, totaling 9 sites, were used as study areas. The investigator applied study methods developed by Tanakanjana, et. al. (2006) to this study. Ten groups of indicators were used in assessing recreation resource potential. These included 1) plant community uniqueness; 2) opportunity for wildlife sighting; 3) physical uniqueness of resource bases; 4) scenic quality of landscape; 5) significance for resource interpretation; 6) suitability of the resource for certain type of recreational activity; 7) site resistance; 8) connection of the site to others; 9) safety; and 10) suitability of climate. While recreation opportunity spectrum indicators were 1) access; 2) remoteness; 3) naturalness; 4) opportunity for social encountering; 5) evidence from human uses; 6) facilities and site management; and 7) user management.

The study found that the majority or 55.55% of all recreation areas was waterfall. The rest were caves, view point, and river. Recreation area users were both domestic and foreign visitors. Most of them engaged in picnicking and relaxing, photographing, and viewing activities. They expected to experience natural beauty of landscape and being relaxing within the recreation areas. Recreation resource potential assessment found 6 moderate potential and 3 high potential sites. Tad Kwangsi waterfall was the site with highest recreation resource potential while Ku Ha Sakalin cave was the lowest one. Recreation opportunity spectrum classification found only 2 opportunity classes. There were 6 Semi-primitive Motorized areas and 3 Modified Natural areas.

---

Student's signature

---

Thesis Advisor's signature