

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมฐานข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชื้อน และอุทยานประวัติศาสตร์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 5 แหล่งจาก 5 จังหวัด ทำการประเมินศักยภาพของแหล่งท่องเที่ยวดังกล่าวในการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยใช้วิธีวิเคราะห์ค่าถ่วงน้ำหนัก (Weighting Score Method) ใช้เกณฑ์ในการประเมิน 6 ด้าน ได้แก่ การเข้าถึง สิ่งอำนวยความสะดวกในการท่องเที่ยว ความสำคัญและสิ่งดึงดูดใจนักท่องเที่ยว ช่วงเวลาที่ท่องเที่ยวได้ การรวมกลุ่มแหล่งท่องเที่ยว และความปลอดภัย เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือแบบสอบถาม และการประเมินภาคสนาม ผลการวิจัยพบว่า

อุทยานแห่งชาติผาแต้ม จังหวัดอุบลราชธานี อุทยานแห่งชาติภูผาเทิบ จังหวัดมุกดาหาร วัดพระธาตุพนม จังหวัดนครพนม วัดภูทอก จังหวัดหนองคาย และวัดพระธาตุเชิงชุม วัดป่าสุทธาวาส จังหวัดสกลนคร มีค่าประเมินศักยภาพเท่ากับ 2.93, 2.91, 2.73, 2.61 และ 2.44 ตามลำดับ ซึ่งแสดงว่า มีระดับศักยภาพสูงทุกแห่งทั้ง 5 จังหวัด นั่นคือ เป็นแหล่งท่องเที่ยวหลักของแต่ละจังหวัดที่นักท่องเที่ยวจะนึกถึงเป็นอันดับต้น ๆ เมื่อมาจังหวัดนั้น ๆ โดยแหล่งท่องเที่ยวเกือบทุกแหล่งดังกล่าวได้คะแนนศักยภาพสูงทั้ง 6 ด้าน ยกเว้น วัดพระธาตุเชิงชุมและวัดป่าสุทธาวาส จ.สกลนคร ที่คะแนนศักยภาพด้านสิ่งอำนวยความสะดวกของแหล่งท่องเที่ยว และด้านความสำคัญและสิ่งดึงดูดใจของนักท่องเที่ยวในระดับปานกลาง จึงควรพัฒนาศักยภาพใน 2 ด้านนี้เพิ่มขึ้น

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Abstract

This Study aims to collect data of ecotourism potential of 5 provinces in the Northeast of Thailand as Ecotourism Tourist places. The basic study was evaluated by Weighting Score Method to compile database, using 6 criterions; Reaching, Facilities of tourism, Importance and Attraction of tourist, Season for tour, combined of tourist places and Safety. The questionnaire was used in the data collection and assessing in the field. Results of this research showed that Patam National Park, Ubonratchathani Province, Phuphaterb National Park, Mookdaharn Province, Wat Pratatpanom, Nakorn Phanom Province , Wat Phu Tok, Nong Khai Province and Wat Pratachengchum Wat Sutdhawas, Sakonnakorn Province has potential value that 2.93, 2.91, 2.73, 2.61 and 2.44, respectively. Each of them was classified as high potential ($H: > 2-3$) for ecotourism places. In this case, most tourist places apart from Wat Pratachengchum have been determined to have the high potentials in all 6 criterions. This is because the potential in reaching facilities and attractions of Wat Pratachengchum was only in the medium level. Therefore, the development in both criterions still has been required.

