ปิยะรัตน์ สุริยะฉาย 2546: การวิเคราะห์ประสบการณ์ที่พึงปรารถนาและความชอบของนักท่องเที่ยว เพื่อกำหนดกลุ่มชั้นโอกาสทางด้านนันทนาการ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อุทยานและ นันทนาการ) สาขาวิชาอุทยานและนันทนาการ ภาควิชาอนุรักษวิทยา ประธานกรรมการที่ปรึกษา: อาจารย์นภวรรณ ฐานะกาญจน์, Ph.D. 191 หน้า ISBN 974-359-036-6

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ประสบการณ์ที่พึงปรารถนาและความชอบของ
นักท่องเที่ยว และกำหนดกลุ่มชั้นโอกาสทางด้านนันทนาการของแหล่งท่องเที่ยวบนพื้นฐานประสบการณ์
ที่พึงปรารถนาและความชอบของนักท่องเที่ยว พื้นที่ศึกษาถูกคัดเลือกจากพื้นที่ที่มีการกำหนดกลุ่มชั้นไว้โดย
นภวรรณ และคณะ (2541) จำนวน 5 กลุ่มชั้น คือ น้ำตกทีลอซู เป็นตัวแทนของพื้นที่ธรรมชาติสันโดษ
เส้นทางศึกษาธรรมชาติกิ่วแม่ปาน เป็นตัวแทนของพื้นที่ธรรมชาติกึ่งสันโดษไม่ใช้ยานยนต์ น้ำตกแม่ยะ
เป็นตัวแทนของพื้นที่ธรรมชาติกึ่งสันโดษใช้ยานยนต์ น้ำตกเหวสุวัต เป็นตัวแทนของพื้นที่ธรรมชาติพัฒนา
และบ้านถวาย เป็นตัวแทนของพื้นที่ชนบท ผู้วิจัยเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสำรวจสภาพพื้นที่และใช้แบบ
สอบถามกับนักท่องเที่ยว จำนวน 600 ตัวอย่าง วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณาและใช้วิธีการวิเคราะห์
การจำแนกประเภท (discriminant analysis) ในการจำแนกความแตกต่างของประสบการณ์ที่พึงปรารถนาและ
ความชอบของนักท่องเที่ยวที่ไปเยือนแหล่งท่องเที่ยวแต่ละกลุ่มชั้น ทคสอบความเหมาะสมของการกำหนด
กลุ่มชั้นเดิมของแหล่งท่องเที่ยว และทำการเปรียบเทียบกลุ่มชั้นที่จำแนกไว้เดิมกับกลุ่มชั้นที่สำรวจและ
ประเมินในการศึกษาครั้งนี้

ผลการวิจัย พบว่า ตัวแปรด้านประสบการณ์ที่พึงปรารถนาและความชอบของนักท่องเที่ยว จำนวน 25 ตัว มีความแตกต่างกันระหว่างกลุ่มชั้นของแหล่งท่องเที่ยวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และตัวแปรดังกล่าว มีความสัมพันธ์กับกลุ่มชั้นของแหล่งท่องเที่ยวในระดับสูง (Canonical Correlation = 0.837) โดยพบว่ามี ตัวแปรอิสระจำนวน 12 ตัวมีอำนาจในการจำแนกกลุ่มในระดับสูง-ปานกลาง (ค่า Standardized Canonical Discriminant Function Coefficients สูงกว่า 0.30) และความถูกต้องของการจำแนกกลุ่มชั้นของแหล่ง ท่องเที่ยวทั้ง 5 แหล่ง มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 66.6 เปอร์เซ็นต์ สำหรับการเปรียบเทียบกลุ่มชั้นที่จำแนกไว้เดิม กับการสำรวจและประเมินในการศึกษาครั้งนี้ พบว่า พื้นที่น้ำตกทีลอซู เส้นทางศึกษาธรรมชาติกิ่วแม่ปาน และน้ำตกแม่ยะ เปลี่ยนแปลงไปเป็นกลุ่มชั้นที่มีการพัฒนาและมีการใช้ประโยชน์ที่สูงขึ้น สำหรับพื้นที่ น้ำตกเหวสุวัตและบ้านถวายยังคงอยู่กลุ่มชั้นเดิม

John John

เมื่อชื่อประสายกรรมการ

26, wa, 46

Piyarat Suriyachay 2003: Analysis of Users' Desired Experience and Preference to Classify

Recreation Opportunity Classes. Master of Science (Parks and Recreation), Major Field: Parks

and Recreation, Department of Conservation. Thesis Advisor: Miss Noppawan Tanakanjana,

Ph.D. 191 pages.

ISBN 974-359-036-6

The objectives of this study were to analyze users' desired experience and preferences and to

determine recreation opportunity classes based on the experience and preferences of users. The study areas

were selected from the list of ecotourism sites classified by Tanakanjana et. al in 1998. The 5 sampled

areas included; 1) Tee Law Sue Waterfall in Um Phaeng Wildlife Sanctuary, represented primitive area; 2)

Kiew Mae Pan Nature Trail in Doi Inthanon National Park, represented semi-primitive non-motorized

area; 3) Mae Ya Waterfall in Doi Inthanon National Park, represented semi-primitive motorized area; 4)

Haew Suwat Waterfall in Khao Yai National Park, represented developed natural area; and 5) Ban Tawai

in Chiang Mai Province, represented rural area. Site inventory and visitor survey were conducted. Six

hundred questionnaires were distributed to all sites' users, 120 persons at each site. Descriptive statistics

and discriminant analysis were used to analyze survey data. The conditions of site settings were compared

between the previous conditions assessed by Tanakanjana et. al. in 1998 and the recent conditions found

by the investigator.

The study found that 25 items of users' desired experience and preferences were significantly

different between each site. All variables altogether highly correlated to the recreation opportunity classes

(Canonical Correlation = 0.837). Twelve items of desired experience and preferences had moderated to

high discriminant power in classifying user groups into recreation opportunity classes (Standardized

Canonical Discriminant Function Coefficient were higher than 0.30). The overall percent correctly

classified was 66.6. Site inventory found that settings of Tee Law Sue Waterfall, Kiew Mae Pan Nature

Trail, and Mae Ya Waterfall were changed from the conditions revealed in the previous inventory by

Tanakanjana, et. al while the settings of Haew Suwat Waterfall and Ban Tawai were maintained.

Piyarat Suriyachay

Student's signature

OV. Tankeyn

Thesis Advisor's signature

26 My 2003