วิโรจน์ ทองอินทร์ 2546: การกำหนดแนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศสำหรับ สถานีพัฒนาและส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร จังหวัดสุราษฎร์ชานี ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารทรัพยากรป่าไม้) สาขาการบริหาร ทรัพยากรป่าไม้ โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา ประชานกรรมการที่ปรึกษา: อาจารย์โกมล แพรกทอง, Ph.D. 177 หน้า ISBN 974-358-920-1

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพค้าน การท่องเที่ยวเชิงนิเวศของสิ่งแวคล้อม ทางชีวภาพและกายภาพของพื้นที่สถานีพัฒนาและส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร จังหวัค สุราษฎร์ธานี และศึกษาภูมิหลัง ความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และความพึงพอใจของนักท่องเที่ยว และราษฎรในท้องถิ่นต่อสิ่งอำนวยความสะควกและการคำเนินงานเพื่อนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนา การท่องเที่ยวเชิงนิเวศสำหรับสถานีพัฒนาและส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร โดยผู้วิจัยแยก การศึกษาออกเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนที่หนึ่งทำการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ค้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในค้านต่าง ๆ ตามแบบประเมินและวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรนันทนาการ ประเมินศักยภาพโดยอาศัย สมการถ่วงน้ำหนัก ส่วนที่สองทำการศึกษาในส่วนที่เกี่ยวกับนักท่องเที่ยว ส่วนที่สามทำการศึกษาในส่วน ที่เกี่ยวกับประชาชนในท้องถิ่น ทำการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามจำนวนตัวอย่าง 200 คน จากนั้นนำ ข้อมูลมาวิเคราะห์โดยอาศัยสถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า พื้นที่สถานีพัฒนาและส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร มีศักยภาพ ปานกลาง ต่อการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (ค่าศักยภาพ 3.64) นักท่องเที่ยวมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศสูง มีความคิดเห็นในด้านศักยภาพของสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพในระดับดี และมีความพึงพอใจต่อสิ่งอำนวยความสะดวกในระดับมาก ประชาชนในท้องถิ่นมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศสูง มีความคิดเห็นด้านศักยภาพของสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพในระดับพอใช้ และมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ในระดับปานกลาง เมื่อนำผลการศึกษาจากนักท่องเที่ยว และจาก ประชาชนมาพิจารณาประกอบร่วมกัน สามารถกำหนดแนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศด้านพื้นที่ ด้านการ จัดการ ด้านกิจกรรมและกระบวนการ รวมถึงด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้สถานีพัฒนาและ ส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร มีศักยภาพสูงสำหรับเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อไป

\$ \(\int\_{\pi}\) \(\frac{22,\pi\q.4}{4}\)

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

Viroj Thongin 2003: Formulation of Ecotourism Development Guidelines for Khaothapetch Wildlife Conservation Development and Extension Center, Surat Thani Province, Master of Science (Forest Resource Administration), Major Field: Forest Resource Administration, Interdisciplinary Graduate Program. Thesis Advisor: Mr. Komol Praktong, Ph.D. 177 pages.

ISBN 974-358-920-1

The objectives of this study were to analyze ecotourism potential of biophysical environment of Khao Thapetch Wildlife Conservation Development and Extension Center in Surat Thani Province, to investigate background and knowledge on ecotourism of tourists and local people and their opinions towards facilities and services in the area, and to formulate ecotourism development guidelines for the area. The study was divided into three parts. The first part was site inventory to analyze area potential, the second part was on-site survey of tourist information, and the third part was personal interview survey of local people living in the villages surrounding the area. Two hundred of each group of target population was sampled. Data were analyzed using descriptive statistics.

, The study found that Khao Thapetch Wildlife Conservation Development and Extension Center has moderate potential to an ecotourism site (the potential score was 3.64). Most tourists had high level of knowledge on ecotourism. They rated high with the biophysical environment of the area and had high satisfaction with tourism facilities and services provided by the center. Most local people also had high level of knowledge on ecotourism. However, they rated moderated with the biophysical environment of the area and had moderate satisfaction with tourism facilities and services provided by the center. Study findings together could be used to formulate guidelines for ecotourism development in order to enhance potential of the area at large.

Student's signature

Thesis Advisor's signaturé

Jay 122,03