ชื่อเรื่องการศึกษาค้นคว้าอิสระ

การวิเคราะห์ทำเลที่ตั้งของพื้นที่โล่งเพื่อการพักผ่อน หย่อนใจในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

ชื่อผู้เ ชียน

นางสาวพรนภา สมสุข

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภูมิศาสตร์

คณะกรรมการตรวจสอบการศึกษาค้นคว้าอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัษฎางค์ โปราณานนท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิตยา ประพุทธนิติสาร รองศาสตราจารย์ ประหยัด ปานดี ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าอิสระ เรื่องนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะวิเคราะห์ที่ตั้งและการกระจายของพื้นที่ เปิดโล่ง เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจในเชต เทศบาลนคร เชียงใหม่ โดย เปรียบ เทียบกับการใช้ที่ดิน ลักษณะประชากรและ เสนอพื้นที่ที่มีศักยภาพ เพื่อพัฒนาให้ เป็นที่เปิดโล่ง เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจใน เชต เทศบาลนคร เชียงใหม่

วิธีการศึกษา โดยการสำรวจในสนามเกี่ยวกับลักษณะที่ตั้งของที่เปิดโล่ง เพื่อการพัก ผ่อนหย่อนใจและพื้นที่ที่มีศักยภาพสำหรับพัฒนาให้เป็นพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจ ตลอดจนการศึกษาพฤติ– กรรมของผู้ใช้บริการและทัศนคติของประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับสวนสาธารณะ โดยการสังเกตและใช้ แบบสอบถาม การวิเคราะห์ข้อมูลโดยการนำข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่เปิดโล่งส่วนที่เป็นสวนสาธารณะลง ในแผนที่แล้วเปรียบเทียบกับลักษณะการใช้ที่ดินและประชากรในแต่ละตำบล ผลของการศึกษาพบว่าเมื่อเปรียบเทียบพื้นที่สวนสาธารณะที่มีอยู่ในปัจจุบันกับมาตรฐาน
ปรากฏว่าทุกตำบลในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ มีพื้นที่สวนสาธารณะต่ำกว่ามาตรฐาน (1,000 คนต่อ 10 ไร่)แต่เมื่อนำพื้นที่ที่มีศักยภาพที่จะพัฒนาให้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจที่มีอยู่ในปัจจุบัน อันได้ แก่ วัด ฌาปนสถาน และสุสาน ค่ายทหาร และเรือนจำ รวมทั้งสถานศึกษาที่กระจายอยู่ในเขต เทศบาลเข้าเพื่อพิจารณาปรากฏว่ามีอยู่ 9 ตำบลที่ต่ำกว่ามาตรฐาน ได้แก่ ตำบลปาแดด ตำบล หนองปาครั่ง ตำบลฟ้าฮ่าม ตำบลปาตัน ตำบลวัดเกตุ ตำบลหนองหอย ตำบลช้างคลาน ตำบล หายยา และตำบลท่าศาลา นอกจากนั้นทุกตำบลมีพื้นที่สำหรับพักผ่อนหย่อนใจสูงกว่ามาตรฐาน ส่วนลักษณะการใช้สวนสาธารณะส่วนใหญ่แล้วเป็นกลุ่มประชาชนที่มีรายได้น้อย สำหรับปัญหาของ สวนสาธารณะที่พบนั้น ได้แก่ สิ่งอำนวยความสะดวกภายในสวนไม่เพียงพอและสภาพของสวน สาธารณะสกปรกชาดการดูแลรักษา ส่วนประชาชนทั่วไปที่ไม่ไปใช้สวนสาธารณะเนื่องจากไม่มี เวลาว่างเป็นส่วนใหญ่และสภาพของสวนสาธารณะที่มีอยู่ในปัจจุบันมีสภาพไม่น่าสนใจ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved Independent Study Title

Locational Analysis of an Open Space for Recreation in the Chiang Mai Municipal Area

Author

Miss Pornnapa Somsuk

M.S.

Geography

Examining Committees:

Assist. Prof. Usdanka Porananond Chairman
Assist. Prof. Nitaya Prabudhanitisarn Member
Assoc. Prof. Prayad Pandee Member

Abstract

The main objectives of this study were to analyse the location and distribution of an open space for recreation in the Chiang Mai Municipality, by comparing with existing land use, population characteristics, and recommended potential areas to be developed as the open space for recreation in the Chiang Mai Municipal area.

Methods of study adopted were surveying the existing open spaces and the potential areas, as well as study of user's behaviour and attitude of people in general about public park, by observation and using questionnaires. The analytical technique adopted in this study was by prepared maps showing parks and compared with land use and population characteristics in each Tambon.

The result of the study showed that all Tambon in the Chiang Mai Municipality had open space lower than the standard (1,000 persons per 10 Rais). But when considering the existing potential areas to be developed as the recreation areas such as temple, crematorium, cemetery, military barrack, prison house and educational institutes scatterring in the Municipal Area, there were 9 Tambons with open spaces below standard: Tambon Padad, Tambon Hnongpaksong, Tambon Tambon Paton, Tambon Watgate, Tambon Hnonghoy, Tambon Phaham. Tambon Haya and Tambon Thasala. While the other Tambons Changklan, had open space higher than standard. Most of the public park users The problems of public park were the were low income people. insufficience of facilities, the dirtiness and the lack of maintenance. The people did not use the public parks because they not enough time, and it's existing condition was not interestings.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved