

## ที่มาและความสำคัญ

กรมป่าไม้มีภารกิจในการดูแลรักษาทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศ ด้วยการอนุรักษ์ สงวน ค้ำครอง ปันฟู ดูแลรักษาพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ให้ความสำคัญในการเป็นพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ ด้วยการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ การทำไม้ การเก็บหาของป่า รวมไปถึงการเปิดโอกาสให้ชุมชนท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าในรูปแบบป่าชุมชน

การจัดการในรูปแบบป่าชุมชนนอกจากการใช้ประโยชน์ทางตรงในรูปแบบของเนื้อไม้และของป่าแล้ว ยังมีการใช้ประโยชน์ในด้านนันทนาการและการท่องเที่ยว รูปแบบการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและชนิดพันธุ์หายากใกล้สูญพันธุ์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เป็นแนวทางหนึ่งที่ชุมชนรอบป่าหลายพื้นที่ต้องการหยิบยกขึ้นมาเป็นจุดเด่นทางการท่องเที่ยว การประเมินมูลค่าจากการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและชนิดพันธุ์หายากใกล้สูญพันธุ์เพื่อประโยชน์ทางนันทนาการและการท่องเที่ยวจะเป็นข้อมูลสำคัญที่จะนำไปสู่การวางรูปแบบการท่องเที่ยวที่เหมาะสม และทำให้ชุมชนได้ทราบถึงมูลค่าและคุณค่าที่เกิดขึ้นจากการอนุรักษ์ฯ ที่นำมาซึ่งมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยว นำไปสู่การกำหนดระเบียบการใช้พื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวและนันทนาการที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและระดับความหลากหลายทางชีวภาพ ต่อไป

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อหามูลค่าที่เป็นตัวเงินของแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
2. เพื่อสะท้อนให้เห็นมูลค่าที่เกิดจากการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากชนิดพันธุ์หายากและใกล้สูญพันธุ์

## เป้าหมาย

ชุมชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพผ่านมูลค่าที่ชุมชนได้รับการจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่ป่าชุมชนของตนเอง

## กรอบแนวคิด

กรอบแนวคิดของโครงการเป็นการประเมินมูลค่าแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ป่าสงวนฯ โดยใช้วิธีการประเมินมูลค่า 2 แบบ คือ วิธีต้นทุนการเดินทาง (TCM) แบบแบ่งเขต เพื่อใช้ประเมินมูลค่าทางนันทนาการ และวิธีสมมติเหตุการณ์ให้ประมาณค่า (CVM) สำหรับประเมินมูลค่าการใช้ประโยชน์ในอนาคตและมูลค่าการดำรงอยู่ นอกจากนี้ยังศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลต่อการประเมินมูลค่าและระดับความพอใจของนักท่องเที่ยวและประชาชนที่มีต่อแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

## สถานที่ทำการทดลองเก็บข้อมูล

ป่าต้นน้ำบ้านน้ำลาด ตำบลท่าเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำสำคัญ (keywords)

คำสำคัญ (TH)	การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ วิธีต้นทุนการเดินทาง (TCM) วิธีสมมติเหตุการณ์ให้ประมาณค่า (CVM) การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
คำสำคัญ (EN)	Valuation of Economic Value , Travel Cost Method , Contingent Valuation Method , Ecotourism

(Existence Value) ซึ่งมูลค่าของความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ท่องเที่ยวดังกล่าวจะถูกแฝงอยู่ภายในมูลค่าทั้ง 3 ด้าน