



กรมป่าไม้

การประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ		<input type="checkbox"/> รอบ ๕ เดือน <input type="checkbox"/> รอบ ๑๐ เดือน <input checked="" type="checkbox"/> รอบ ๑๒ เดือน
<p>ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๐ : ระดับความสำเร็จของค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดของกระบวนการที่สำคัญ</p> <p style="text-align: center;">๑๐.๕ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (ระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพไปบริหารจัดการพื้นที่)</p>		
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้</p>	<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. นางสาวรงค์ เขียรศิริธัญ ๒. นางสาววิรณา สมพิร์วงศ์ ๓. นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ ๔. นางสาวเกศรา แก้วก้อน ๕. นางสาวรัสรินทร์ ณ ลำปาง ๖. นางสาวสุทธิลักษณ์ โรจนานุกุล ๗. นางสาวชฎานันท์ พลยูง ๘. นางสาวศิริรัตน์ โคตรภูมิ ๙. นางสาวจารินี บำรุงถิ่น ๑๐. นายสนั่น หมดสี๊ะ ๑๑. นางสาวรณิ สว่างคำ 	
โทรศัพท์ : ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๔๘๒	โทรศัพท์ : ๐๒๕๗/๙ ๒๘๑๔, ๐๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๐๓๐	
<p>คำอธิบาย :</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ได้ดำเนินการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติร่วมกับชุมชนรอบป่า ภายใต้กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกับชุมชนจะถูกนำมาวิเคราะห์สังเคราะห์ และสะท้อนให้ชุมชนได้เห็นความสำคัญของทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพที่มีต่อวิถีชีวิตของชุมชนจนนำไปสู่การบริหารจัดการป่าเพื่อการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชน ด้วยการนำเสนอข้อมูลที่ต้องการ ครบถ้วน ง่ายต่อความเข้าใจ ตรงกับความสนใจของชุมชน สำหรับรูปแบบการนำเสนอใช้การจัดนิทรรศการและเวทีชุมชน(กระบวนการจัดทำแผนบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ) เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วม พร้อมทั้งได้จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์และวีดิทัศน์เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าใกล้ชุมชนต่อไป</p> <p>คำนิยาม : ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ หมายถึง ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาหรือสำรวจแบบมีส่วนร่วมของชุมชน ภายใต้กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ (จำนวน ๕ ด้าน คือ พืช สัตว์ แมลง เห็ดรา และไลเคน)</p>		



การวัดผลสำเร็จ ประเมินจากร้อยละของความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล และรูปแบบเนื้อหาและการนำเสนอที่ง่ายต่อการเข้าใจ และนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชนต่อไป

กลุ่มเป้าหมาย คือ ชุมชนที่ได้เข้าร่วมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพภายใต้กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และผ่านกระบวนการจัดทำแผนบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ

เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน+/- ร้อยละ ๕ ต่อ ๑ คะแนน ดังนี้

ระดับคะแนน	ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕
ร้อยละความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน	๖๕	๓/๐	๓/๕	๘๐	๘๕

ตารางและสูตรการคำนวณ

เป้าหมายผลผลิต (i)	น้ำหนัก (W _i)	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับ ร้อยละของเป้าหมายผลผลิต					คะแนนที่ได้ (C _o)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก (W _i x C _i)
		๑	๒	๓	๔	๕		
ความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน	๑	๖๕	๓/๐	๓/๕	๘๐	๘๕	SM๑	(W _๑ x SM _๑)
น้ำหนักรวม	$\sum W_i = ๑$	ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ						$\sum (W_i \times SM_i)$

ข้อมูลผลการดำเนินงาน :

๑. ดำเนินการจัดนิทรรศการและเวทีชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าที่ได้ร่วมสำรวจกับชุมชน

- แนวทางปฏิบัติ

ด้านเนื้อหาข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ต้องมีความถูกต้อง ครบถ้วน เป็นที่สนใจของชุมชน ง่ายต่อการเข้าใจ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการป่าใกล้ชุมชน

ด้านการนำเสนอข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ต้องมีรูปแบบที่น่าสนใจ มีสื่อในการนำเสนอที่ช่วยส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และชุมชนมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนข้อมูล

หมายเหตุ : ตามเอกสารแนบข้อมูลผลการดำเนินงาน



การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด/ข้อมูลพื้นฐาน ประกอบตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ระดับความสำเร็จของกระบวนการที่ สำคัญ น้ำหนักร้อยละ ๓	๓	ระดับที่ ๕	๕	๐.๑๕๐๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐาน	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.			
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
ระดับความสำเร็จของกระบวนการที่ สำคัญ		-	-	-	๕

คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :

- การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ได้ทำการ วิเคราะห์และสังเคราะห์ ข้อมูลให้เชื่อมโยงกับระบบนิเวศ และวิถีชีวิตของชุมชน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ง่ายต่อการเข้าใจ และตรงกับความต้องการของชุมชน โดยข้อมูลจะถูกนำเสนอผ่านกระบวนการจัดทำแผนบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งในกระบวนการจะมีการจัดนิทรรศการและเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อจะข้อมูลดังกล่าวไปบริหารจัดการพื้นที่ป่าให้เกิดการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :

๑. นักวิจัย และนักวิชาการมีความรู้ ความชำนาญ และเชี่ยวชาญในแต่ละสาขา สามารถให้ข้อมูลเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดที่สำรวจพบในแต่ละระบบนิเวศของป่าแม่วงก์-แม่เปิน ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และสื่อสารให้ประชาชนรอบป่าเข้าใจถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพดังกล่าวให้เกิดความยั่งยืน

๒. ความพร้อมของผู้นำชุมชนและชาวบ้านที่มีความกระตือรือร้นที่จะเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้

๓. ความสัมพันธ์ที่ดีของเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ในพื้นที่กับประชาชน ทำให้การทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ชุมชน และองค์กรภาคประชาชนเป็นไปด้วยดี



อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลจำเป็นต้องอาศัยเวลาในการดำเนินการทำให้ช่วงเวลาของการจัด
กระบวนการเพื่อถ่ายทอดข้อมูลลงสู่ชุมชนล่าช้าไม่สามารถดำเนินการได้ทันในปีงบประมาณ

หลักฐานอ้างอิง :

๑. คำสั่งสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ที่ ๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการและคณะทำงานรับผิดชอบตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐
๒. ตามหนังสือกลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๓.๖/๑๙๑ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน
๒๕๕๙ เรื่อง ขออนุมัติโครงการ "การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้"
๓. รายงานสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ (รายตัวชี้วัด) ตัวชี้วัดของกระบวนการ
ที่สำคัญ "การพัฒนากระบวนการข้อมูลและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ"