



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : Less)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านทรัพย์ไพรวัลย์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 9 (ลำปาง) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านทรัพย์ไพรวัลย์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ป่าชุมชนบ้านทรัพย์ไพรวัลย์ หมู่ที่ 10 ตำบลน้ำเลา อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านทรัพย์ไพรวัลย์ ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 9 (ลำปาง) ที่ได้สังเกตเห็นถึงความสมบูรณ์ของป่าที่ชุมชนได้ดูแลรักษา โดยดำเนินการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่ป่าชุมชน โดยพื้นที่ที่ขอรับรอง 112 ไร่ มีการวางแผนแปลงตัวอย่าง ขนาด 40x40 เมตร จำนวน 1 แปลง มีต้นไม้ทั้งหมด 427 ต้น พรรณไม้ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ต้นเต็ง ต้นรัง ต้นพลวง ต้นรักใหญ่
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 5 เมษายน 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,705,808 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

