



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : Less)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านเปื่อยใหม่
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านเปื่อยใหม่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ที่ 10 ตำบลคูซอด อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ 33000
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	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านเปื่อยใหม่ ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ) ในการดำเนินกิจกรรมการปลูกป่า ดูแลรักษาต้นไม้ จัดทำแปลงสาธิตระบบวนเกษตรในปี 2563 และการเก็บข้อมูลต้นไม้เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่ามะปราง ซึ่งมีขนาดพื้นที่ทั้งหมด 342-1-58 ไร่ โดยมีการวางแปลงตัวอย่างขนาด 40 x 40 เมตร จำนวน 2 แปลง ซึ่งมีต้นไม้ในแปลงตัวอย่างจำนวน 269 ต้น และพันธุ์ไม้ที่พบ ได้แก่ ยางเหียง ชมวง รักใหญ่ พะยอม กำลังเลือดม้า เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 5 มกราคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	9,252,981 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

