



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านหนองดั่ง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านหนองดั่ง
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ) ผู้รับการสนับสนุน - คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านหนองดั่ง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ป่าชุมชนบ้านหนองดั่ง หมู่ที่ 11 ต.จานลาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ 37180
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	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านหนองดั่ง ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนให้คงอยู่กับชุมชน และเป็นแหล่งดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงได้ดำเนินกิจกรรมการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านหนองดั่ง เพื่อขอการรับรองโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) โดยคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน ได้มีการดำเนินงานดังนี้ - ฝึกอบรมการวางแผนแปลงตัวอย่าง และเก็บข้อมูลต้นไม้ที่ได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจากศูนย์วนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ) - สำรวจพื้นที่ป่าชุมชน โดยพื้นที่ป่าชุมชนมีพื้นที่ทั้งหมด 391-3-89 ไร่ มีพื้นที่ที่เข้าข่ายขอการรับรองโครงการ LESS เท่ากับ 361-3-62 ไร่ และทำการวางแผนแปลงตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร จำนวน 4 แปลง - เก็บข้อมูลความโต และความสูงของต้นไม้ บันทึกข้อมูล - ประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 31 สิงหาคม 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	6,375,680 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

