



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการยกระดับชุมชนไม่มีค่าในการกักเก็บคาร์บอน (LESS)
2. ผู้พัฒนาโครงการ	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ผู้รับการสนับสนุน ธนาคารต้นไม้บ้านโนนศิลา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ธนาคารต้นไม้บ้านโนนศิลา หมู่ 9 ตำบลโคกมะขาม อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 31140
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	ธนาคารต้นไม้บ้านโนนศิลา ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนตุลาคม 2563 มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก พื้นที่ป่าชุมชนทั้งหมด 463 ไร่ พรรณไม้ที่สมาชิกปลูก เช่น ยางนา ยางเหียง ประดู่ป่า แดง และไม้เบญจพรรณอื่นๆ เป็นต้น ธนาคารต้นไม้บ้านโนนศิลา ได้รับการสนับสนุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตามโครงการธนาคารบ้านต้นไม้ ชุมชนมีการปลูกและดูแลรักษาต้นไม้ และมีการตรวจวัดต้นไม้เป็นประจำทุกปี โดยผู้ตรวจวัดมีความรู้ในเรื่องการวัดต้นไม้ และผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ประเมินมูลค่าต้นไม้ที่ ธ.ก.ส. ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งจัดหลักสูตรขึ้นเพื่ออบรมพนักงาน ธ.ก.ส. และกรรมการธนาคารต้นไม้ ให้มีความรู้พื้นฐานในการตรวจวัดต้นไม้ตามหลักสากล โดยมีการดำเนินกิจกรรมดังนี้ 1. สำรวจพื้นที่ป่าชุมชน และทำการวางแผนตัวอย่าง ขนาด 1.5 ไร่ จำนวน 4 แปลง 2. วัดความโตและความสูงของต้นไม้ 3. จัดทำเอกสารสรุปการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 4.1 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 5 ธันวาคม 2564

10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก
ที่ลด/กักเก็บได้

43,795,710 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

