



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการยกระดับชุมชนไม่มีค่าในการกักเก็บคาร์บอน (LESS)
2. ผู้พัฒนาโครงการ	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ผู้รับการสนับสนุน ธนาคารต้นไม้บ้านหนองไผ่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ธนาคารต้นไม้บ้านหนองไผ่ หมู่ 6 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	ธนาคารต้นไม้บ้านหนองไผ่ ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือน ตุลาคม 2563 มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ทั้งหมด 38 ราย พรรณไม้ที่สมาชิกปลูก เช่น ยางนา ยางเหียง ประดู่ป่า แดง และไม้เบญจพรรณอื่นๆ เป็นต้น ธนาคารต้นไม้บ้านหนองไผ่ ได้รับการสนับสนุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตามโครงการธนาคารบ้านต้นไม้ ชุมชนมีการปลูกและดูแลรักษาต้นไม้ มีการตรวจวัดต้นไม้เป็นประจำทุกปี โดยผู้ตรวจวัดมีความรู้ในเรื่องการวัดต้นไม้และผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ประเมินมูลค่าต้นไม้ที่ ธ.ก.ส. ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งจัดหลักสูตรขึ้นเพื่ออบรมพนักงาน ธ.ก.ส. และกรรมการธนาคารต้นไม้ ให้มีความรู้พื้นฐานในการตรวจวัดต้นไม้ตามหลักสากล โดยมีกิจกรรม ดังนี้ 1. สำรวจพื้นที่ของสมาชิกแต่ละราย 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. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

ลำดับ	รายชื่อ	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1	นางสาวจิตรัตน์ ฮองประโคน	19,557
2	นางสาวดอน ชาติประโคน	11,287
3	นางสาวพวน เตือนประโคน	20,997
4	นางสาวโพธิ์ ปะรัมย์	15,166
5	นางสาวสนม ทรงรัมย์	14,366
6	นางสาวเสนาะ ปะรัมย์	7,277
7	นางสาวเอี่ยม สองประโคน	22,338
8	นางกิติพร เงามาม	11,721
9	นางคำเผือด เนาว์ประโคน	1,966
10	นางเฉลียว เยาว์ประโคน	20,414
11	นางพิมพ์า แจ่มแจ่ม	8,848
12	นางแรม สุนประโคน	16,396
13	นางล้วน เจือจันทร์	17,034
14	นางเล็ง อ่วงประโคน	16,003
15	นางวิษชุดา เฟื่องประโคน	10,695
16	นางสมนึก ปุยะติ	14,132
17	นางสวี ปานประโคน	24,825
18	นางสาวลอย ฮองประโคน	7,807
19	นางเสริญ เตือนประโคน	15,035
20	นางอุดม มั่นหมาย	17,594
21	นายกอบโชค เนาว์ประโคน	3,987
22	นายจ้านงค์ เตือนประโคน	2,385
23	นายดาวเรือง เจนถูกใจ	7,021
24	นายถวิล เนาว์ประโคน	13,195
25	นายทรง ปานประโคน	38,493
26	นายนาม อ่วงประโคน	16,560
27	นายเนียน โปรดประโคน	23,543
28	นายพงศกร เนาว์ประโคน	6,966
29	นายพงศ์ทวี ศรีบุญเรือง	9,343
30	นายศานติ ชั่วประโคน	7,954

31	นายสนอง เนาว์ประโคน	17,657
32	นายสนั่น อ่วงประโคน	12,362
33	นายสนาน เนาว์ประโคน	16,810
34	นายสมยศ ปะรัมย์	28,720
35	นายเสมิน รุ่งเรือง	19,731
36	นายอนุภาพ ทองรัมย์	67,860
37	นายอม ชุมบุญ	6,123
38	นายเอียบ ออกประโคน	14,030
รวมทั้งหมด 38 ราย จำนวน 38 แปลง		606,198

ภาพกิจกรรม

