



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | ธนาคารต้นไม้บ้านมุกโต-เสลียงแห่ง3  |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | ธนาคารต้นไม้บ้านมุกโต-เสลียงแห่ง3  |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | ผู้ให้การสนับสนุน<br>- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร<br>ผู้รับการสนับสนุน<br>- ธนาคารต้นไม้บ้านมุกโต-เสลียงแห่ง3  |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม   |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | ธนาคารต้นไม้บ้านมุกโต-เสลียงแห่ง3 หมู่ 3 ต.หนองแม่นา อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ 67270  |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร   |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนมุกโต ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารต้นไม้บ้านมุกโต-เสลียงแห่ง3 ตั้งแต่ปี 2565 เพื่อร่วมกันสนับสนุนให้ชาวบ้านปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง โดยในปีนี้คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนมีมติให้นำป่าชุมชนเข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดย ธ.ก.ส. เป็นผู้ให้การสนับสนุนการดำเนินงาน โดยป่าชุมชนมีพื้นที่ทั้งหมด 2,494 ไร่ เป็นพื้นที่ที่เข้าข่ายการขอรับรองโครงการ LESS 2,260 ไร่ ซึ่งคณะกรรมการจัดการป่าชุมชน ได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้<br>- สำรวจขอบเขตพื้นที่โครงการ<br>- วางแปลงตัวอย่าง ขนาด 40x40 เมตร จำนวน 5 แปลง<br>- ทำการวัดข้อมูล (เส้นรอบวง และความสูง) ของต้นไม้ทุกต้นในแปลงตัวอย่าง<br>- จัดทำสรุปและฐานข้อมูลปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ของป่าชุมชน |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)   |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | เริ่มปลูก - 18 กันยายน 2565  |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 645,621,884 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |



ภาพกิจกรรม

