



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การเก็บข้อมูลการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ ป่าชุมชนบ้านพร้าว
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	หมู่บ้านพร้าว หมู่ที่ 1 ตำบลวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า รีคอป - คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว - ศูนย์ป่าไม้สระแก้ว <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - หมู่บ้านพร้าว หมู่ที่ 1 ตำบลวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่บ้านพร้าว หมู่ 1 ตำบลวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว 27160
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	<p>ป่าชุมชนบ้านพร้าว เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์มีพื้นที่จำนวน 1,026 ไร่ โดยกรมป่าไม้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นป่าชุมชนเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2555 และขอต่ออายุโครงการป่าชุมชนกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี นับตั้งแต่วันที่กรมป่าไม้อนุมัติ (วันที่ 23 เมษายน 2563) โดยชุมชนมีการพึงพิงป่าในการเป็นแหล่งอาหาร สมุนไพร และไม้ใช้สอย คณะกรรมการป่าชุมชนจึงมุ่งเน้นจัดการทรัพยากรป่าชุมชนให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืนควบคู่กับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางธรรมชาติ ดังนั้นหมู่บ้านพร้าวจึงได้จัดกิจกรรมการเก็บข้อมูลการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ ป่าชุมชนบ้านพร้าว โดยได้รับการสนับสนุนความรู้ ทักษะ และวิธีการสำรวจทรัพยากรป่าชุมชนอย่างมีส่วนร่วมจากศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า รีคอป โดยมีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมปรึกษาหารือเพื่อวางแผนการสำรวจทรัพยากรป่าชุมชน 2. การอบรมเชิงปฏิบัติการ การสำรวจทรัพยากรและประเมินศักยภาพป่าชุมชนให้กับทีมสำรวจข้อมูล 3. ลงพื้นที่ป่าชุมชน เพื่อสำรวจทรัพยากรและประเมินศักยภาพป่าชุมชน โดยใช้หลักการและเครื่องมือการสำรวจความโตของต้นไม้ตามหลักวิชาการ ทำการวางแปลนตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร ทั้งหมด 6 แปลง 4. นำข้อมูลมาวิเคราะห์ร่วมกันระหว่างทีมสำรวจข้อมูลจากชุมชนและเจ้าหน้าที่ของรีคอป เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้ในป่าชุมชน



8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	พ.ศ. 2485 – 22 กรกฎาคม 2564
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ลด/กักเก็บได้	9,853,191 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

