



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี - สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี) - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี - โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วัดพัฒนาราม
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	วัดพัฒนาราม อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
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>เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จัดกิจกรรมสำรวจต้นไม้และขึ้นทะเบียนไม้ใหญ่ภายในเมือง ภายใต้โครงการลดโลกร้อนกับนครสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ซึ่งได้รับสนับสนุนด้านงบประมาณ การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดพรรณไม้ และบุคลากรในการเก็บข้อมูลความโต ความของต้นไม้ ในการดำเนินกิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ จากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี และโรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) โดยพบว่ามีต้นไม้ที่ขอรับรองทั้งหมด 676 ต้น เป็นพรรณไม้ทั่วไป คือ สัก ชมพู่มะฆาะมา ยางนา ตะเคียนทอง หูกะจิง และมะม่วง เป็นต้น</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet <ul style="list-style-type: none"> - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปี 2439 – 5 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,130,821 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

