

วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย
การดำเนินการตามระบบจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน (FSC™)
สวนป่ากลุ่มเกษตรกร (SLIMF) ประจำปี 2566

เพื่อให้กิจกรรมดำเนินกิจกรรมของเกษตรกรและโครงการสวนป่าอย่างยั่งยืน เป็นไปตามหลักการและมาตรฐาน ระบบจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน : FSC™ (Forest Stewardship Council™) จึงกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมาย การดำเนินการประจำปี 2566 ไว้ดังนี้

1. การให้บริการดูแลเกษตรกร สมาชิกโครงการ

- 1.1 ดูแลให้คำแนะนำการจัดการป่าของเกษตรกร รายเก่าปี2565 พื้นที่รวม 15,077 ไร่
- 1.2 เพิ่มพื้นที่สวนป่าอย่างยั่งยืน รายใหม่ เพื่อรองรับความต้องการไม้อนาคต ปี66 พื้นที่รวม 4,000 ไร่ (คิดค่าเฉลี่ยผลผลิตเกษตรกร 9.80 ต้น/ไร่ เพื่อจัดหาสมาชิกในปี2566
- 1.3 วางแผนงาน ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานสวนป่าและผู้เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และสอดคล้องกับมาตรฐานการจัดการสวนไม้ยั่งยืนอย่างน้อย 1 ครั้ง

2. การสนับสนุนและส่งเสริมสวนสวนป่าสมาชิกด้านเศรษฐกิจ

- 2.1 ดำเนินการจัดการไม้หน่อ เช่น การเลือกหน่อ จำนวนหน่อที่เหลือไว้ และการใส่ปุ๋ย
- 2.2 การติดตามซื้อไม้จากสมาชิก ปริมาณ 18,000 ต้น/ปี

3. การสนับสนุนและส่งเสริมด้านชุมชน/สังคม

- 3.1 สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ของชุมชน รอบสวนป่าในสภาพทั่วไปและในสถานการณ์ COVID - 19 อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
- 3.2 การรับฟังความคิดเห็นของชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างน้อย 1 ครั้ง
- 3.3 สนับสนุนอุปกรณ์สำนักงานแก่หน่วยงานราชการท้องถิ่นของชุมชนรอบสวนป่าอย่างน้อย1ครั้ง/ปี

4. การสนับสนุนและส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม

- 4.1 บริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ (Conservation Area) ไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งเศรษฐกิจ สังคม/ชุมชน และสิ่งแวดล้อม คิดเป็นพื้นที่อย่างน้อย 10% ของพื้นที่สวนป่าของสมาชิกทั้งหมด
- 4.2 ส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณเพื่อกิจกรรมความหลากหลายของป่าชุมชน
- 4.3 นำผลการสำรวจความหลากหลายพื้นที่อนุรักษ์ (Conservation Area) มากำหนดแผนงาน ระยะยาว เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงและคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ
- 4.4 สำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อมในสวนป่าของสมาชิก (ดินและน้ำ)

5. การบริหารโครงการและคุณภาพงาน

- 5.1 ดำเนินการตรวจติดตามภายในระบบจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 5.2 การแก้ไขปรับปรุงระบบงานให้สอดคล้องกับมาตรฐาน (FSC™) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(นายอภิชาติ ขาวสังข์)

Manager - Smart Plantation Solutions

4 มกราคม 2566