

บทสรุปการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ประจำปี 2564

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ได้จดทะเบียนจัดตั้ง เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2548 เลขทะเบียนบริษัท 0205545001483 สำนักงานตั้งอยู่ที่ เลขที่ 535 หมู่ 4 ตำบลเขาฉกรรจ์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว 27000 ห่างจากอำเภอเมืองสระแก้วประมาณ 29 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 214 กิโลเมตร โดยมีขอบเขตพื้นที่ ดังนี้

ที่ตั้งสำนักงาน บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด พิกัด 13.668149, 102.077452

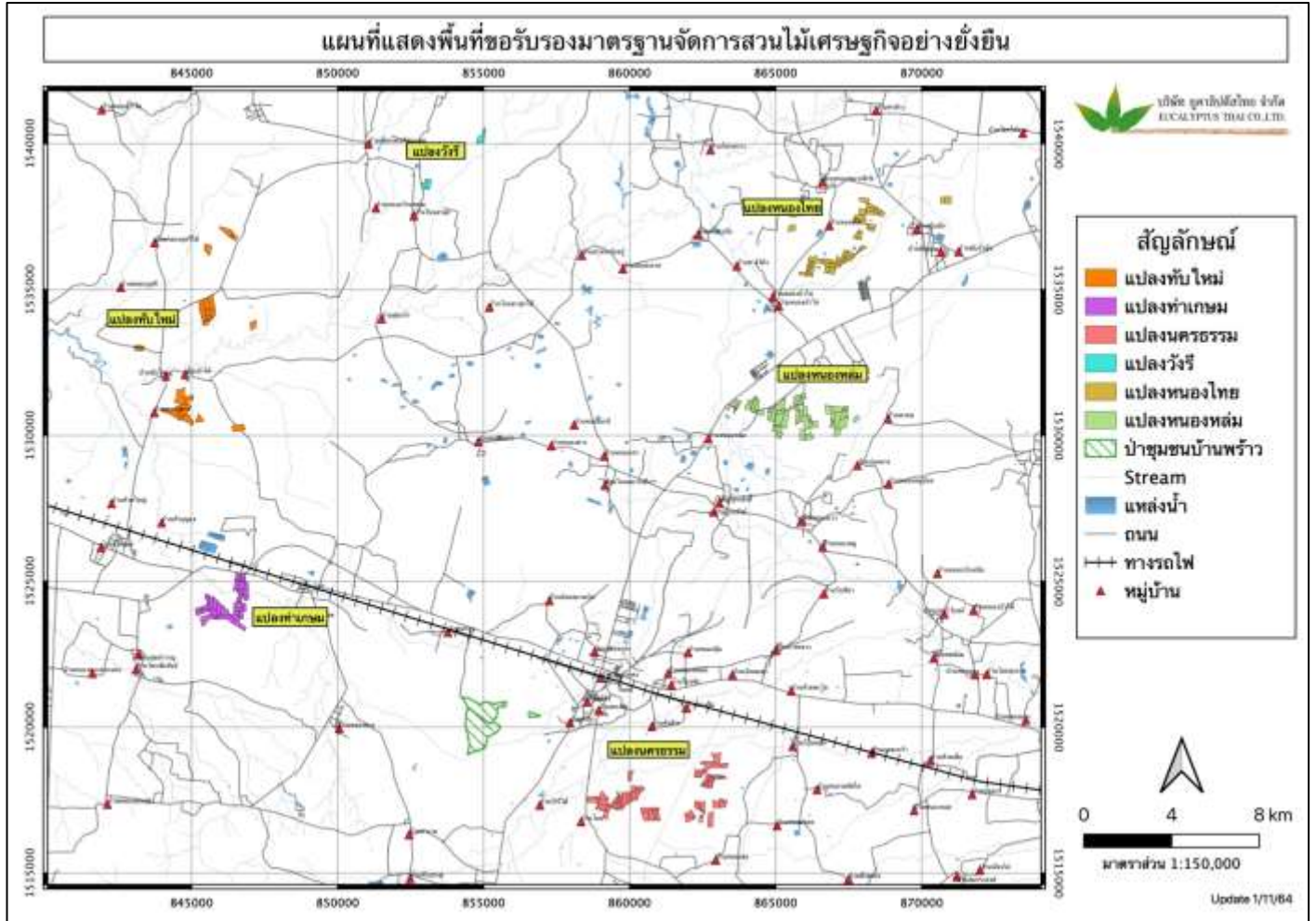
ทิศเหนือ	ติดกับอำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว
ทิศใต้	ติดกับอำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว
ทิศตะวันออก	ติดกับอำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว
ทิศตะวันตก	ติดกับอำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว

โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการปลูกไม้ยูคาลิปตัสในเขตพื้นที่ จังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่เข้าขอการรับรองการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน จำนวน 6,172.43 ไร่ (Productive area 5,167.22 ไร่, Other area 1,005.21 ไร่ (water reservoir 10.56 ไร่, พื้นที่ตัวแทนระบบนิเวศดั้งเดิม 994.65 ไร่) เป็นพื้นที่ของบริษัท ซึ่งพื้นที่เดิมในอดีตเป็นพื้นที่ทำการเกษตรกรรม ได้แก่ ข้าว, มันสำปะหลัง และละอ้อย จากนั้นบริษัท จึงได้เปลี่ยนมาปลูกไม้ยูคาลิปตัส เนื่องจากพื้นที่ทำการเกษตรระยะสั้น ได้ผลผลิตต่ำ และราคาของผลผลิตไม่มีความแน่นอน

พื้นที่ขอการรับรองมาตรฐานการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน อยู่ในอำเภอต่างๆ ดังนี้

1. พื้นที่ในอำเภอเมืองสระแก้ว ประกอบด้วย 1 ตำบล คือ ตำบลท่าเกษม พื้นที่ขอรับรอง จำนวน 726.21 ไร่
2. พื้นที่ในอำเภอวัฒนานคร ประกอบด้วย 8 ตำบล คือ ตำบลท่าเกวียน, ตำบลโนนหมากเค็ง, ตำบลผักชะ, ตำบลวัฒนานคร, ตำบลหนองตะเคียนบอน, ตำบลหนองน้ำใส, ตำบลหนองแวง และตำบลหนองหมากฝ้าย พื้นที่ขอรับรอง จำนวน 5,466.22 ไร่ และในพื้นที่ขอรับรอง มีชุมชนรอบสวนป่าจำนวน 16 หมู่บ้าน

แผนที่ภาพรวมพื้นที่ขอรับรองมาตรฐานการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน
บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด



ระบบการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด มีการพัฒนารูปแบบการปลูกไม้ เพื่อได้ผลผลิตที่มีความคุ้มค่าต่อการลงทุน และคุณภาพของสินค้า ยังตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้า ด้วยวิสัยทัศน์ของผู้บริหารกับความมุ่งมั่นของพนักงานในการปลูกสวนไม้เชิงพาณิชย์ จึงได้มีความมุ่งมั่นในการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจให้มีความยั่งยืน ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมชุมชน และสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นการยืนยันว่าระบบการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจไม่ได้เกิดจากการทำลายป่าธรรมชาติ ซึ่งมีแผนการจัดการอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งยังให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของบริษัท

การจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของบริษัท ได้มุ่งเน้นและให้ความสำคัญใน 3 ด้านคือ

1. ความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ
2. ความยั่งยืนด้านสังคม
3. ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม

โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ดังต่อไปนี้

ด้านเศรษฐกิจ

1. พัฒนาและปลูกสร้างสวนป่าไม้เศรษฐกิจให้มีผลผลิตที่เพียงพอและมีคุณภาพ
2. ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ของสวนไม้เศรษฐกิจตามหลักวิชาการ
3. พัฒนา และสร้างมูลค่าของผลิตภัณฑ์ของสวนไม้เศรษฐกิจ

ด้านสังคมและชุมชน

1. ส่งเสริมการจ้างงาน แรงงาน และผู้รับเหมาในชุมชน เพื่อดำเนินการกิจกรรมต่างๆ ในสวนไม้เศรษฐกิจ
2. สนับสนุนให้พนักงาน/ลูกจ้าง ได้รับการฝึกอบรมตามสายงาน เช่น การปลูกไม้ การปฐมพยาบาล ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
3. ให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกสร้างสวนไม้ และเปิดเผยแผนการจัดการของสวนไม้เศรษฐกิจแก่ชุมชนรอบสวนป่า
4. สนับสนุนด้านกิจกรรมให้กับชุมชน โรงเรียน วัด

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. ดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์ดั้งเดิมในพื้นที่สวนป่าให้คงอยู่และพื้นที่ป่าชุมชนใกล้เคียง
2. ส่งเสริมให้ชุมชนรอบสวนไม้รู้คุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน และปลูกสร้างจิตสำนึกให้กับเยาวชน
3. ลดการใช้สารเคมีที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. ส่งเสริมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในสวนป่า พื้นที่อนุรักษ์ รวมถึงป้องกันและอนุรักษ์พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ และถูกคุกคาม

ผลการดำเนินงานการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจ บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ประจำปี 2564 “ด้านเศรษฐกิจ”

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ดำเนินงานตามแผนการจัดการด้านเศรษฐกิจที่กำหนดไว้ ซึ่งมีผลสรุปการดำเนินงานดังนี้

1. งานเตรียมพื้นที่และปลูกไม้ ประจำปี 2564 บริษัทฯ ไม่มีการเตรียมพื้นที่และปลูกทดแทนพื้นที่เดิม
2. งานเก็บเกี่ยวผลผลิต ประจำปี 2564 บริษัทฯ มีการเก็บเกี่ยวผลผลิต 141.45 ไร่ จำนวน 3,706.52 ตัน ใช้เงินลงทุนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด เป็นเงินจำนวน 2.15 ล้านบาท ผลประกอบการขาดทุน จำนวน 0.69 ล้านบาท
3. การประเมินผลผลิตไม้ ได้ดำเนินการสำรวจกำลังการผลิตไม้ของสวนป่า ปี 2564 มีผลผลิต 16,889.91 ตัน/ปี (ข้อมูลการประเมินผลผลิตไม้ เดือนกันยายน 2564)
4. การเข้าเก็บผลผลิตที่ไม่ใช่เนื้อไม้ในพื้นที่สวนป่า จากสรุปรายงานเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ไม่ใช่เนื้อไม้ประจำปี 2564 พบว่ามีการเข้าเก็บผลผลิตที่ไม่ใช่เนื้อไม้ในพื้นที่จำนวน 1 ครั้ง ดังนี้

ลำดับ	เดือน	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	กุมภาพันธ์	ชาวบ้านหาปลาชอน(ป้อนำในพื้นที่สวนป่า)	5	กิโลกรัม
รวม			<u>5</u>	กิโลกรัม

ผลประกอบการประจำปี 2564 บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

เดือนมกราคม-กันยายน 64

ด้านการจัดการ	
ค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)	
- ด้านเศรษฐกิจ (ล้านบาท)	2.99
- ด้านสังคม (ล้านบาท)	0.12
- ด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	0.025
- ส่วนกลาง	2.15
- การจัดการสวนป่า	2.99
ผลผลิตไม้	
- พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิต (ไร่)	141.45
- ผลผลิต (ตัน)	3,706.52
รายได้	
- ผลผลิตไม้ (ล้านบาท)	4.45
สรุปผลประกอบการ กำไร(ขาดทุน) (ล้านบาท)	(0.69)
ด้านการปลูกและบำรุงรักษาสวนป่า	
ค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)	
- การจัดการสวนป่า	1.76
พื้นที่ปลูกและบำรุงรักษา	
พื้นที่เตรียม-ปลูก (ไร่/ปี)	-
พื้นที่ไถหน่อ (ไร่/ปี)	141.45
พื้นที่บำรุงรักษา (ไร่)	1,309.51

หมายเหตุ ราคาขายได้ยูคาลิปตัส 1,201 บาทต่อตัน

ผลการดำเนินงานการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจ บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ประจำปี 2564
 “ด้านสังคมและชุมชน”

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด โดยมีชุมชนรอบสวนป่าจำนวน 16 หมู่บ้าน ดังต่อไปนี้

ที่	หมู่ที่	หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1	2	บ้านโนน	ท่าเกวียน	วัฒนานคร	สระแก้ว
2	1	บ้านห้วยโจด	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	สระแก้ว
3	7	บ้านซับใหญ่	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	สระแก้ว
4	8	บ้านคลองสอ	ผักชะ	วัฒนานคร	สระแก้ว
5	2	บ้านโนนผาสุขเหนือ	หนองตะเคียนบอน	วัฒนานคร	สระแก้ว
6	2	บ้านหนองน้ำใส	หนองน้ำใส	วัฒนานคร	สระแก้ว
7	4	บ้านท่าเกวียน	ท่าเกวียน	วัฒนานคร	สระแก้ว
8	1	บ้านหนองแวง	หนองแวง	วัฒนานคร	สระแก้ว
9	4	บ้านหนองหล่ม	หนองแวง	วัฒนานคร	สระแก้ว
10	8	บ้านหนองไทย	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	สระแก้ว
11	8	บ้านสุขสำราญ	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว
12	6	บ้านคลองยาง	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	สระแก้ว
13	8	บ้านทับใหม่	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	สระแก้ว
14	4	บ้านซับเม็ก	หนองน้ำใส	วัฒนานคร	สระแก้ว
15	9	บ้านป่าไผ่	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	สระแก้ว
16	4	บ้านพร้าว	วัฒนานคร	วัฒนานคร	สระแก้ว

ซึ่งประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นคนท้องถิ่น มีย้ายมาจากถิ่นอื่นบ้างเพียงเล็กน้อย อาชีพส่วนใหญ่ทำการเกษตร ได้แก่ ปลูกข้าว ปลูกผลไม้ลำปะหลัง อ้อย และทำอาชีพรับจ้าง โดยเฉพาะรับจ้างโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ใกล้กับชุมชนที่อยู่อาศัย ประชาชนในพื้นที่รู้จักสวนป่า ยูคาลิปตัสที่อยู่ใกล้กับหมู่บ้านของตนเอง และทราบว่าบริษัทปลูกสร้างสวนป่าเพื่อเศรษฐกิจเป็นหลัก โดยความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับสวนป่าไม่มีความขัดแย้งใดๆ ปี 2564 มีชาวบ้านให้ข้อเสนอแนะจากการดำเนินงานของสวนป่า เรื่องไม่ริมแดนไปบดบังพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังของชาวบ้าน (แปลงใหญ่หนองหล่ม ย่อย 13.02, 20) (ที่มา : รายงานข้อเรียนและข้อเสนอแนะ บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ปี 2564) โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการแก้ไขตามกระบวนการแก้ไขข้อร้องเรียนของบริษัทฯ ที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว

จากลักษณะสังคมข้างต้น บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ได้มีนโยบายด้านต่างๆ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านสังคมและชุมชน ควบคู่กับการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยให้สังคมและชุมชนมีส่วนร่วมดังนี้

นโยบายด้านสังคมและชุมชน

- (1) ให้ความสำคัญกับชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการรับรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการสวนไม้เศรษฐกิจ และมีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- (2) เปิดโอกาสการจ้างงานในชุมชนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก
- (3) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท และให้ความร่วมมือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ของชุมชน
- (4) ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ต้องได้รับการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน ความปลอดภัยในการปลอดภัยในการทำงาน
- (5) ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งให้ความสำคัญเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงาน
- (6) หากเกิดข้อขัดแย้งบริษัทจะใช้กลไกที่เหมาะสมในการแก้ไขข้อขัดแย้งที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับข้อกฎหมาย
- (7) บริษัทเปิดเผยข้อมูลการดำเนินงานแก่สาธารณะ เพื่อให้ประชาชนทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่สวนป่า สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ในช่องทางเว็บไซต์ของบริษัท www.uth.suankitti.com และจัดใส่แฟ้มที่สำนักงานแปลง และสำนักงานส่วนกลางของกลุ่มสวนกิตติ

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ดำเนินงานตามแผนการจัดการด้านสังคมและชุมชนที่กำหนดไว้ ซึ่งมีผลสรุปการดำเนินงานดังนี้

1. จัดให้พนักงาน ผู้รับเหมา ได้รับการฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานและอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานโดยในปี 2564 บริษัทฯ ได้ดำเนินฝึกอบรมให้แก่พนักงาน จำนวน 5 หลักสูตร คิดเป็น 100% และจัดฝึกอบรมให้แก่ผู้รับเหมาและแรงงานจำนวน 2 หลักสูตร คิดเป็น 100% (ข้อมูลสรุปรายงานการอบรมหลักสูตรต่างๆ ประจำปี 2564)
2. ส่งเสริมการจ้างงานในชุมชน ปี 2564 มีประชาชนในชุมชนรอบสวนป่าเข้าทำงานกับบริษัท จำนวน 18 คน เป็นชาย 18 คน (ข้อมูลแรงงานทำงานในพื้นที่ บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด)
3. สนับสนุนและร่วมมือกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ในชุมชนรอบพื้นที่สวนป่า ปี 2564 มีการเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ชุมชนรอบสวนป่า จำนวน 3 ครั้ง (ข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด) ดังนี้
 - เดือนกรกฎาคม สนับสนุน เงินสนับสนุน มูลนิธิสว่างธรรมสถาน ตำบลหนองหว่า เพื่อบำรุงซ่อมแซมเครื่องยนต์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย
 - เดือนกันยายน มอบสินค้าอุปโภค บริโภค และ อุปกรณ์การแพทย์ ณ องค์การบริหาร ส่วนตำบล หนองหว่า
 - เดือนตุลาคม ร่วมกิจกรรมงานทอดกฐิน 3 วัด ได้แก่ วัดชัยเม็ก วัดโนนเมือง และวัดชัยมะนาว
4. พบปะผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรับทราบข้อเสนอแนะต่างๆ / รับทราบผลกระทบต่อชุมชนที่เกิดจากกิจกรรมของสวนป่า รวมถึงการสื่อสารแผนงานต่างๆ แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
 - 4.1 ในปี 2564 เจ้าหน้าที่แปลงได้ประชุมกับชุมชนรอบสวนป่า จำนวน 8 ครั้ง และเข้าพบผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รอบพื้นที่สวนป่า จำนวน 6 ครั้ง เพื่อรับทราบข้อเสนอแนะ/ผลกระทบต่อชุมชนที่เกิดจากกิจกรรมของสวนป่า พร้อมทั้งแจ้งแผนการทำงาน
 - 4.2 ในปี 2564 ทางบริษัทฯ ได้ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น จำนวน 11 จุด โดยในการเปิดกล่องรับฟังความคิดเห็น ไม่พบการแจ้งข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ (ข้อมูลรายงานเปิดกล่องรับฟังความคิดเห็น)

ผลการดำเนินงานการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจ บริษัท ยูคาลิปตัส จำกัด ประจำปี 2564 “ด้านสิ่งแวดล้อม”

พื้นที่สวนไม้ยูคาลิปตัสของ บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด มีสภาพพื้นที่เป็นที่ ลักษณะดินเหนียว ดินลูกรังปนเหนียว ดินร่วนปนทราย ดินทราย ในพื้นที่ที่ติดแม่น้ำ ลำคลอง คือ คลองยาง และมีพื้นที่ตัวแทนระบบบ่อเวดดั้งเดิม(พื้นที่อนุรักษ์) ได้แก่ ป่าชุมชนบ้านพร้าว

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม

- (1) บริษัทจะกำหนดแนวทางการบริหารการจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างเหมาะสมกับขนาดของกิจกรรม และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- (2) บริษัทให้ความสำคัญเกี่ยวกับการใช้สารเคมีและขยะที่เกิดจากการบริหารจัดการสวนไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน รวมถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี และมีความมุ่งมั่นที่จะลดการใช้สารเคมี
- (3) ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องได้รับความรู้และให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่มีคุณค่าอนุรักษ์สูงในพื้นที่ขอรับรองและพื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองตามประกาศ CITES
- (4) การห้ามเก็บหรือนำชนิดพันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์คุ้มครอง และที่ใกล้สูญพันธุ์ในพื้นที่สวนป่า
- (5) หลีกเลี่ยงการจุดไฟ หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่
- (6) บริษัทจะไม่ใช้พืชที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม (GMO) ในพื้นที่สวนป่า

จากรายงานการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่สวนไม้ยูคาลิปตัส บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว โดย ผศ.ดร.สมพร แม่มิ้ม และคณะ (คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ปี 2563

ด้านพืช พบพรรณไม้ทั้งสิ้น 64 ชนิด จาก 29 วงศ์ ซึ่งพันธุ์ไม้ส่วนใหญ่อยู่ในวงศ์ Fabaceae ทั้งหมด 12 ชนิด รองลงไปเป็นวงศ์ Malvaceae, Rubiaceae, Poaceae และ Anacardiaceae คือ 5, 4, 4 และ 4 ชนิดตามลำดับ ทั้งนี้พรรณไม้ที่มีความชุกชุมมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ มะหาด (*Lepisanthes rubiginosa* (Roxb.) Leenh.) ซึ่งมีความชุกชุม เท่ากับ 152 ต้น รองลงมา คือ สะเดา (*Azadirachta indica* A. Juss.), หมี่เห็ม (*Litsea glutinosa* (Lour.) C.B. Rob.) มะดูก (*Siphonodoncelastrineus* Griff.) และ อะราง (*Peltophorum dasyrrhachis* (Miq.) Kurz) ซึ่งมีความชุกชุม เท่ากับ 135, 107, 94 และ 83 ตามลำดับ โดยพรรณไม้ที่สำรวจพบเป็นพรรณไม้ที่สามารถพบได้โดยทั่วไปในป่าเบญจพรรณ ป่าดิบแล้ง และป่าเต็งรัง

ด้านสัตว์ พบสัตว์เลื้อยคลานด้วยนม จำนวน 2 ชนิด 2 วงศ์ 2 อันดับ คือ พังพอนธรรมดา และกระรอกหลากสี

จากการประเมินสถานภาพทางการอนุรักษ์ตาม IUCN (2010) พบว่าทั้ง 2 ชนิดจัดอยู่ในกลุ่มมีความเสี่ยงน้อย/กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (LR/LC)

โดยพังพอนธรรมดา ถือเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ตามคณะกรรมการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 ปี 2546 และเป็นสัตว์ที่อยู่ในบัญชีหมายเลข 3 ตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์

พบนกจำนวน 42 ชนิด 30 วงศ์ 14 อันดับ โดยพบในอันดับนกจับคอนมากที่สุด เช่น นกปรอดสวน นกกระจับคอดำ นกกระจาบบรรณดา เป็นต้น จากการตรวจสอบตามคณะกรรมการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 ปี 2546 พบว่า นกส่วนใหญ่เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ยกเว้นนกเขาใหญ่ นกเขาชวา และนกแอ่นตาล และจากการตรวจสอบตามสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมปี 2548 พบว่า เขี้ยวปีกแดงและกระจาบทอง อยู่ในกลุ่มใกล้ถูกคุกคาม (NT) และจากการประเมินสถานภาพทางการอนุรักษ์ตาม IUCN (2010) พบว่า นกส่วนใหญ่ที่สำรวจพบนั้นอยู่ในกลุ่มมีความเสี่ยงน้อย/กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (LR/LC) มีนกกระจาบทองถูกจัดอยู่ในกลุ่มใกล้ถูกคุกคาม (NT) และมีนกแขกเต้า เป็นสัตว์ที่อยู่ในบัญชีหมายเลข 2 ตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์

พบสัตว์เลื้อยคลานจำนวน 8 ชนิด 5 วงศ์ 2 อันดับ โดยพบในอันดับกิ้งก่า/งู มากที่สุด ได้แก่ จิ้งจกดินลายจุด จิ้งจกหางหนาม งูเขียวหางไหม้ท้องเหลือง เป็นต้น จากการตรวจสอบตามคณะกรรมการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 ปี 2546 พบว่า สัตว์เลื้อยคลานในพื้นที่สวนป่าที่เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองเพียง 1 ชนิด คือ เต่านา และจากการตรวจสอบตามสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมปี 2548 พบว่า สัตว์เลื้อยคลานส่วนใหญ่จัดอยู่ในกลุ่มมีความเสี่ยงน้อย/กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (LR/LC) ยกเว้นจิ้งเหลนดงพญาเย็น ส่วนเต่านาจัดอยู่ในกลุ่มชนิดพันธุ์ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (VU) และจากการประเมินสถานภาพทางการอนุรักษ์ตาม IUCN (2010) พบว่า เต่านา จัดอยู่ในกลุ่มชนิดพันธุ์ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (VU)

พบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจำนวน 13 ชนิด 4 วงศ์ 1 อันดับ โดยพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในอันดับกบทั้งหมด เช่น กบหนอง อึ่งเพ้า เป็นต้น จากการตรวจสอบตามคณะกรรมการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 ปี 2546 พบว่า ยังไม่เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง และจากการตรวจสอบตามสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมปี 2548 พบว่า สัตว์ส่วนใหญ่จัดอยู่ในกลุ่มมีความเสี่ยงน้อย/กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (LR/LC) ยกเว้นอึ่งอ่างก้นขีด และอึ่งเพ้า จัดอยู่ในกลุ่มใกล้ถูกคุกคาม (NT)

ถึงแม้ในพื้นที่ที่สวนไม้ยูคาลิปตัสจะไม่ปรากฏเป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง แต่เนื่องจากในพื้นที่สวนป่าของบริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด มีแหล่งน้ำที่สำคัญตามธรรมชาติ ได้แก่ คลองยาง และพบสัตว์ที่หลงเข้ามาในพื้นที่บ้างเล็กน้อย แต่ไม่พบแหล่งที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหารของสัตว์ในพื้นที่สวนป่ายูคาลิปตัส

ผู้จัดการสวนป่า จึงได้ตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ จึงได้พิจารณาทางเลือกที่เหมาะสมในการจัดการสวนไม้ยูคาลิปตัส มีการจัดการ (Management) และตรวจสอบติดตาม (Monitoring) และเสนอแนวทางในการปกป้องแหล่งน้ำ สัตว์ และสภาพแวดล้อมของแปลงสวนไม้ยูคาลิปตัสและพื้นที่โดยรอบสวนไม้ยูคาลิปตัส จากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสวนไม้ยูคาลิปตัส ได้แก่ การปกป้องแหล่งน้ำธรรมชาติ การป้องกันเสื่อมสภาพหรือการพังทลายของหน้าดิน และการปกป้องสัตว์ที่พบในพื้นที่โดยห้ามล่าสัตว์ และทั้งนี้ยังประชาสัมพันธ์การปกป้องสัตว์ แหล่งน้ำ ไปยังชุมชนรอบๆ สวนป่าอีกด้วย

มาตรการป้องกันด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรดินจากการดำเนินงานสวนป่า

- (1) วางแผนการไถหน่อให้ได้มากที่สุด เพื่อลดการเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่
- (2) การกำจัดวัชพืช ทำแนวกันไฟ บริเวณริมคลอง ลำห้วย ให้ห่างจากริมคลองอย่างน้อย 5 เมตร และห้ามเครื่องจักรกลหนักเข้าไปในพื้นที่ Buffer Zone เพื่อลดการพังทลายของดิน
- (3) การเปลี่ยนถ่ายของเหลวในพื้นที่ หรือการวางน้ำมันต่างๆ ต้องมีอุปกรณ์รองรับ เพื่อป้องกันของเหลวหกหล่นลงพื้นดิน
- (4) ในขั้นตอนการบำรุงรักษา ใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้น
- (5) ไม่ทิ้งขยะ ภาชนะ บรรจุภัณฑ์สารเคมี หรือฝังกบในพื้นที่ย่อยไม้ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อดิน
- (6) เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ปล่อยให้เน่าเปื่อยในแปลงทั้งหมดเพื่อเป็นอินทรีย์วัตถุ (ไม่เผา)

มาตรการป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำจากการดำเนินงานสวนป่า

- (1) กำหนดพื้นที่อนุรักษ์สองฝั่งลำห้วย เพื่อเป็นการรักษาความชุ่มชื้นของแหล่งน้ำ ลำคลอง
- (2) ไม่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในเขตพื้นที่สวนป่า
- (3) ติดตาม ตรวจสอบการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ ลำคลอง คุณภาพน้ำ(ด้านกายภาพ คือ กลิ่น สี ความขุ่น) อย่างต่อเนื่องทุกปี

มาตรการป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้จากการดำเนินงานสวนป่า

- (1) เลือกใช้เครื่องมือและวิธีการทำไม้ที่เหมาะสม
- (2) ปลูกต้นไม้ทดแทนในพื้นที่หลังทำไม้ให้เร็วที่สุด
- (3) ติดตามแนวโน้มการเก็บหาของป่าของชุมชน
- (4) ตรวจสอบและดูแล พรรณไม้ ที่เป็นของพื้นที่ ให้คงอยู่
- (5) ตรวจสอบติดตาม เก็บข้อมูลความหลากหลายของพืชพรรณทุกปี เพื่อจะได้ทราบแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลง ของชนิดพืชพรรณที่พบในพื้นที่

มาตรการป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ป่าจากการดำเนินงานสวนป่า

- (1) ประชาสัมพันธ์ (ติดตัวอย่างรูปสัตว์ป่าที่พบในพื้นที่) และออกมาตรการห้ามล่าสัตว์ในพื้นที่สวนป่า ตลอดจนส่งเสริมให้มีความสำคัญของการอนุรักษ์สัตว์ป่า ให้กับผู้ปฏิบัติงาน และชุมชนรับทราบ
- (2) บันทึกข้อมูลสัตว์ป่าอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้ทราบแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลง
- (3) หากพบชนิดพันธุ์สัตว์หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ ให้บันทึกข้อมูลสัตว์ป่า และแจ้งชุมชนและผู้เกี่ยวข้องให้รับทราบ
- (4) การจัดทำป้ายห้ามล่าสัตว์ติดในเขตพื้นที่สวนป่า

การสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ไม่มีพื้นที่อนุรักษ์ดั้งเดิมในพื้นที่สวนป่าของบริษัทเอง ดังนั้น เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ผู้จัดการสวนป่า ได้เข้าพบ ผู้ใหญ่บ้าน "บ้านพร้าว" หมู่ที่ 1 ตำบลวัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เพื่อปรึกษาและขอความเห็นเรื่อง บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ขอร่วมอนุรักษ์ พื้นที่ดูแลจัดการพื้นที่ "ป่าชุมชนบ้านพร้าว" เพื่อให้เป็นพื้นที่ตัวแทนระบบนิเวศดั้งเดิม พื้นที่จำนวน 994 ไร่ 2 งาน 58 ตารางวา โดยพื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่พื้นที่สาธารณะประโยชน์ประเภทราษฎรใช้ร่วมกัน(นสล.) ได้รับการขึ้นทะเบียนป่าชุมชนในปี พ.ศ.2555 ลักษณะภูมิประเทศ เป็นพื้นที่ราบ ลักษณะดินเป็นดินร่วน สภาพป่าเป็นป่าเต็งรัง และป่าเบญจพรรณ มีพันธุ์ไม้หลากหลาย เช่น ะรวาง ประดู่ แคล้อย มะค่าแต้ ตะคร้อ แดง เขม็อดคน กระโดน ฉนวน ยอป่า มะม่วงป่า และตี่ว เป็นต้น โดยมี

คณะกรรมการป่าชุมชนเป็นผู้ดูแลและควบคุมการดำเนินงานในพื้นที่จำนวน 12 ราย มีนายพานิช มูลเชื้อ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านพร้าว เป็นประธานคณะกรรมการป่าชุมชน

ผลสรุปการหารือ ประธานคณะกรรมการป่าชุมชน และคณะกรรมการป่าชุมชนมีมติเห็นชอบให้บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ร่วมอนุรักษ์พื้นที่ดูแลจัดการพื้นที่ “ป่าชุมชนบ้านพร้าว” มีผลตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป โดยบริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด ได้จัดทำแผนการจัดการพื้นที่ตัวแทนระบบนิเวศดั้งเดิม ดังนี้

แผนการจัดการป่าชุมชนบ้านพร้าว ประจำปี 2564-2565															
แผนการจัดการ	เป้าหมาย(ความถี่ / ปริมาณ / ระยะเวลา)	ปี 2564				ปี 2565									
		พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.ด้านการอนุรักษ์															
1.1 ทำแนวกันไฟ	5% ของพื้นที่ป่าชุมชน		✓												✓
1.2 สำรวจพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์	1 ครั้ง	✓													
2.ด้านการฟื้นฟู															
2.1 ปลูกต้นไม้ทดแทน	1,000 ต้น/ปี											✓			
2.2 เพาะชำกล้าไม้ชุมชน	2,000 กล้า/ปี								✓				✓		
2.3 บำรุงต้นไม้ที่ปลูกเสริม (ตัดแคววีย์/ใส่ปุ๋ยบำรุง)	50 ไร่											✓	✓		
3.ด้านการพัฒนา															
3.1 เส้นทางศึกษารวมชาติ (คิดป้ายชื่อพันธุ์ไม้)	1 กม.				✓										
3.2 ศูนย์เรียนรู้(จัดทำโปสเตอร์ให้ความรู้ด้านพืช สัตว์)	1 ครั้ง/ปี														
3.3 อบรมให้ความรู้แก่ชุมชน(กฎหมายป่าชุมชน/พิธีสมณโพธิ์)	1 ครั้ง/ปี											✓			
4.ด้านการใช้ประโยชน์															
4.1 จัดทำบันทึกการใช้ประโยชน์ป่าชุมชน (แหล่งอาหาร/สมุนไพร)	จัดทำบันทึก 1 ครั้ง/เดือน														
5.ด้านการติดตามและการประเมินผล															
5.1 ประชุมร่วมกับคณะกรรมการป่าชุมชน	ทุกครั้งที่มีการประชุม	✓													
5.2 กำหนดแผนปฏิบัติการประจำปีร่วมกับชุมชน	ปีละ 1 ครั้ง	✓													✓
5.3 ติดตามการดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ชุมชน	ตามแผนงานที่วางไว้														
5.4 สรุปผลการดำเนินงานของป่าชุมชน	1 ครั้ง/ปี				✓										

แผนที่พื้นที่ตัวแทนระบบนิเวศดั้งเดิมในพื้นที่

