

FOREST MANAGEMENT CERTIFICATION REPORT 2021 THE SIAM FORESTRY Co.,Ltd (Plantation)

รายงานประจำปี 2564 การรับรอง การจัดการสวนป่ายั่งยืน
ของบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด

ขอบเขตใบรับรอง (SCOPE) : การจัดการป่าไม้ เพื่อไม้ท่อน ของ บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด

Forest Management of Eucalyptus plantation in Thailand for the production of hardwood timber.

ตำแหน่งพื้นที่ตั้ง (Location of the FMUs) : พื้นที่แปลงยูคาลิปตัสในประเทศไทย

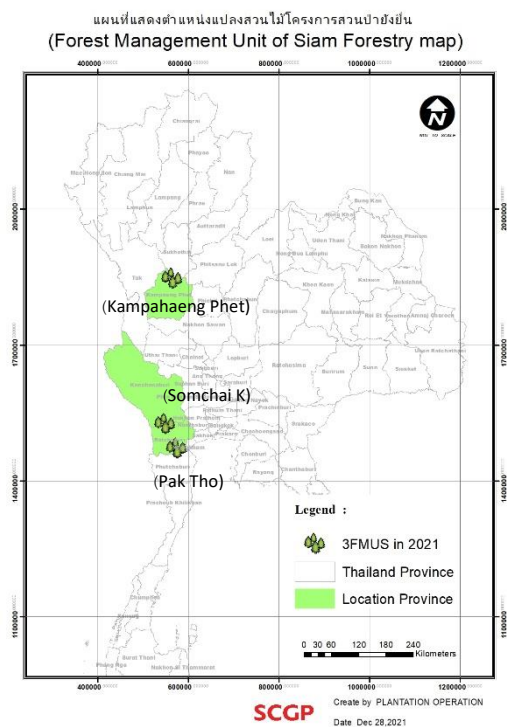
Eucalyptus Plantation in the Thailand.

จำนวนพื้นที่ขอการรับรอง (Total Certified Area) : พื้นที่ปลูก และดูแลจัดการ 12,694.9 ไร่ (2,031 ha)

ระยะเวลาการรับรอง (Certified expiry) : 25 มีนาคม 2561 - 24 มีนาคม 2566 (25 Mar.2018 - 24 Mar.2023)

พื้นที่ปัจจุบันในการรับรอง (Location Certified) : จำนวน 3 พื้นที่ (3 FMU) พื้นที่ที่มีมากสุดในโครงการ พื้นที่แปลงสวนไม้ จังหวัดกำแพงเพชร (Kampahaeng Phet) 9,201 ไร่ (1,472 ha) ร้อยละ 77 และ ในพื้นที่ภาคตะวันตก พื้นที่ทั้งหมดจำนวน รวม 3,491 ไร่ (558 ha) มีพื้นที่ ร้อยละ 28 ของพื้นที่ทั้งหมด 2 พื้นที่ ได้แก่ แปลงสวนไม้ สมชาย ก. (Somchai K.) และ แปลงสวนไม้ ปากท่อ (Pak Tho) (ภาพที่ 1) และมีการใช้ประโยชน์ เป็นการปลูกไม้ยูคาลิปตัส ร้อยละ 80.3 และมีพื้นที่ อนุรักษ์ (Conservation Areas) ร้อยละ 11.7 ของการใช้ประโยชน์ ดังตารางที่ 1 และดังภาพที่ 2

ภาพที่ 1 แสดงพื้นที่ปัจจุบันในการรับรอง (Location Certified) 3 FMUs ปี 2021

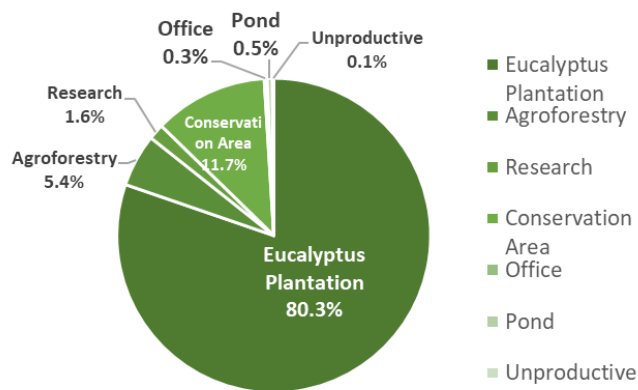


ตารางที่ 1 ตารางแสดง Land use in 3 FMUs of Siam Forest Co.,Ltd

No.	FMUs	Eucalyptus Plantation	Agroforestry	Research	Conservation Area	Office	Pond	Unproductive	Total
1	Kamphaeng Phet	1,108.6	109.4	30.0	149.4	5.9	8.7	2.8	1,472.0
2	Pak tho	105.3	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	127.8
3	Somchai K.	408.2	0.0	2.6	17.5	0.5	1.9	0.0	430.7
Total		1,622.1	109.4	32.5	189.5	6.4	10.6	2.8	2,030.6
%Land Use		79.9	5.4	1.6	11.7	0.3	0.5	0.1	100.0

ภาพที่ 1 ตารางแสดง การแบ่งการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land use in 3 FMUs of Siam Forest Co.,Ltd)

Land use in 3 FMUs of Siam Forest Co.,Ltd
2021



จำนวนพนักงาน และ คู่ธุรกิจ ในพื้นที่การรับรอง (Employee and Subcontractor in 3 FMUs) มีจำนวนทั้งหมด พนักงาน 4 และ คู่ธุรกิจ 73 คน (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ตารางแสดง จำนวนพนักงาน และ คู่ธุรกิจ ในพื้นที่การรับรอง (Employee and Subcontractor in FMU)

FMU	พนักงาน (employee)	คู่ธุรกิจ (Subcontractor)	รวม (Total)	ชาย (male)	หญิง (female)	หมายเหตุ (Mark)
กำแพงเพชร (Kampheng Phet)	2	31	33	23	10	เป็นแรงงานในพื้นที่
สมชาย ก. (Somchai k.)	1	25	26	16	10	เป็นแรงงานในพื้นที่
ปากท่อ (Pak Tho)	1	17	18	7	11	เป็นแรงงานในพื้นที่
รวม (total)	4	73	77	46	31	

การจ้างงาน ดำเนินงานของพนักงาน และคู่ธุรกิจ ปฏิบัติตามตามกฎหมายแรงงาน และราคาในการว่าจ้าง ตามค่าแรงขั้นต่ำในพื้นที่ ปี 2564 ขึ้นต่ำ 315-320 บาท/วัน

ในปี 2564 สถิติการเกิด อุบัติเหตุ ในโครงการการรับรอง เกิดขึ้น 1 ครั้ง คือ ทัศนวิสัยทัศนวิสัย โดยเกิดกับพนักงาน คู่ธุรกิจ เกิดในกิจกรรมใส่หมวกในรถ (ลืมหยิบถุงมือที่บริษัทแจกให้มาจากที่บ้าน) อาการบาดเจ็บเล็กน้อย ทำการปฐมพยาบาล (First Aid) และให้พนักงานคู่ธุรกิจ พัก 30 นาที

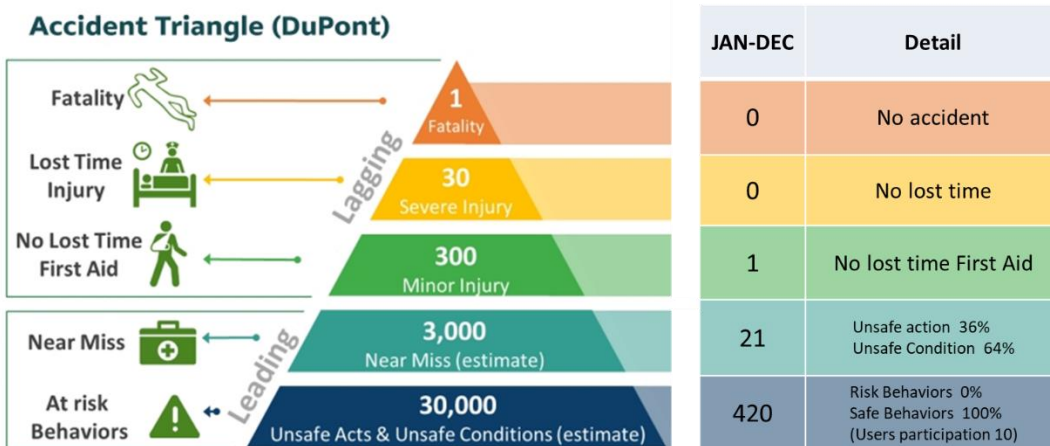
ภาพที่ 1 แสดงสถิติอุบัติเหตุ(Safety First) ในปี 2564



Behavior (unsafe action) Following for Safety.



สรุปสามเหลี่ยมความปลอดภัย (Accident Triangle) เดือน มกราคม – ธันวาคม ปี 2564



การเกิดอุบัติเหตุไม่หยุดงาน (No lost time First Aid) 1 เหตุการณ์ และเกิดมีเหตุการณ์ เขียวอุบัติเหตุ (Near miss) 21 ครั้ง และ ปี 2564 ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง Risk Behaviors 0% Safe Behaviors 100%

การติดตามความปลอดภัย การสวมใส่ PPE ของทีมงาน จัดทำ **Do Don't** เพื่อชี้แจง คู่ธุรกิจ(ภาพ 2) และ ป้องกัน โดยการ ทำ Safety Behavior ติดตามพฤติกรรม Unsafe Action ทั้งในกิจกรรม ดูแลจัดการป่าไม้ และ กิจกรรมการ ชั้บรถยนต์ เพื่อให้ทุกคนปลอดภัยในการทำงาน (ภาพ 3)

ภาพที่ 2 จัดทำ **Do Don't** เพื่อชี้แจง คู่ธุรกิจ ในปี 2564

ภาพที่ 3 การทำ Safety Behavior ในปี 2564

2 **DO** ทำ

3 **Don't** ไม่ทำ

DO ทำ

Don't ไม่ทำ

General PPE

ใส่อุปกรณ์ PPE (Safe)

ไม่ใส่ ถุงมือ (Risk)

เพื่อให้การดำเนินงาน ของบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด เป็นไปตามแผนงานในปี 2564 ในการจัดการสวนไม้ อย่างยั่งยืน ตามหลักการและมาตรฐานของ FSC™ (Forest Stewardship Council) และ เพื่อบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก(Sustainable Development Goals ,SDGs.) โดยการจัดการสวนป่าแบบครบวงจร เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ด้วยจิตสำนึกถึงความสำคัญของชุมชน/สังคม สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัทได้กำหนดนโยบายการจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน ตามหลักการและมาตรฐานของ FSC™ (Forest Stewardship Council) ในหลักการของบริษัทที่ว่า

“ปลูกสร้างสวนป่า พัฒนาชุมชน ลดมลภาวะ” ได้กำหนดแนวทางไว้ ดังนี้

1. การจ้างงานที่มีคุณค่าและเติบโตทางเศรษฐกิจ (Decent work and economic growth) จะต้องจ้างงานในพื้นที่รอบแปลงสวนไม้ ทุกเพศอย่างเท่าเทียม (Gender equality) และพนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้อง ดำเนินกิจกรรมของสวนไม้ ต้องปฏิบัติตามทุกกิจกรรม ให้สอดคล้องกับหลักการ และข้อกำหนดตามมาตรฐาน FSC™ และต้องมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี (Good health and well – being) ในการดำเนินกิจกรรม ในช่วงวิกฤตการณ์โรคโควิด 19 จัดให้มีการประเมินและเฝ้าระวังความเสี่ยงสม่ำเสมอ และมีมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน

2. ที่ดินที่จะปลูกสร้างสวนไม้ของบริษัท ตามระบบการจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน จะต้องได้สิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

3. การดำเนินกิจกรรมของแปลงสวนไม้บริษัท มุ่งเน้นประโยชน์อย่างยั่งยืน 3 ด้าน ซึ่งประกอบด้วย

3.1 ด้านเศรษฐกิจ มีการวางแผน ดำเนินการ และควบคุม การปลูกสร้างสวนไม้ ที่ให้ผลผลิตอย่างยั่งยืน การตัดและทอยไม้ การดูแลสวนไม้หลังตัดไม้ ให้ตรงตามหลักวิชาการ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

3.2 ด้านชุมชน/สังคม มีการพัฒนาพนักงาน / ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน อาชีวอนามัย และความปลอดภัย รวมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในกิจกรรมของสวนไม้ โดยคำนึงถึงสิทธิของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ศึกษาผลกระทบที่มีต่อชุมชนและกำหนดแนวทางการแก้ไขข้อขัดแย้งกับชุมชน อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

3.3 ด้านสิ่งแวดล้อม มีแผนงาน การดำเนินการ การควบคุม และมาตรการเฝ้าระวังและป้องกัน ด้านสิ่งแวดล้อม และการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก (life on Land) เพื่อคงไว้ซึ่งความสมดุลของระบบนิเวศ และความหลากหลายทางชีวภาพของสวนไม้

4. การตรวจติดตามภายในของระบบการจัดการสวนไม้ อย่างยั่งยืน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยผู้ตรวจติดตามภายใน เพื่อทำรายงานเสนอคณะกรรมการ ระบบจัดการสวนไม้ อย่างยั่งยืนของบริษัท

บริษัทได้จัดทำ แผนงานการจัดการ (Management plan) ปี 2564 โครงการปลูกสร้างสวนป่าอย่างยั่งยืน(FSC™) ให้สอดคล้อง 3 ด้าน คือด้านเศรษฐกิจ ด้านชุมชน/สังคม และ ด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียด ดังตารางที่ 2 ดังนี้ ตารางที่ 2 ตารางแผนงานการจัดการ (Management plan) ประจำปี 2564

Prepared by :	PHATTANA C.	Revision	1	2	3	4	5	6	7
Approved by :	APICHAT K.	Date	Dec-20	Dec-21					

ประเภทกิจกรรม	กิจกรรม*	จุดควบคุม		การดำเนินการ															
		รายการ	หน่วย	รอบตัดพื้นที่ 1					รอบตัดพื้นที่ 2					รอบตัดพื้นที่ 3					
				ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	
				2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	
ด้านเศรษฐกิจ	1. สัตว์ไม้ (1,759 ไร่)	น้ำหนัก	ตัน	17,010	21,753	25,461	31,411	60,993	49,834	123,625	137,052	157,247	157,247	157,247	157,247	157,247	157,247	157,247	
	Plantation Yield at 5 yrs (Ton) harvest in 2021-26	น้ำหนัก	ตัน/ไร่/ปี	8.8	9.0	13.1	15.4	18.0	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	
	2. พื้นที่ทั้งหมด	เนื้อที่	ไร่	12,333	13,670	14,178	16,218	19,615	22,028	28,016	34,653	42,269	49,885	57,501	65,117	72,732	80,348	87,964	
	(Economic)	3. ขยายพื้นที่เพิ่ม**	เนื้อที่	ไร่	0	1,954	1,697	2,040	3,397	2,414	5,987	6,638	7,616	7,616	7,616	7,616	7,616	7,616	7,616
		4. ดูแล บำรุง รักษา***	เนื้อที่	ไร่	11,463	13,355	13,851	15,844	19,163	21,520	27,370	33,854	41,295	48,735	56,175	63,615	71,055	78,495	85,936
		5. ฝั่งความหลากหลายสายพันธุ์และเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่*	สายพันธุ์/พื้นที่	สายพันธุ์	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6. Net cash flow (หลังตัดไม้)		รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ด้านสังคม / ชุมชน	1. สำรวจข้อมูลชุมชนรอบสวนไม้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2. มีส่วนร่วมกับกิจกรรมชุมชน / สนับสนุนกิจกรรม	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3. ประเมินผลกระทบด้านสังคม (รอบ 4 ปี)	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4. การแก้ไข-ป้องกันผลกระทบ / ข้อเสนอแนะ ชีววังเวียน	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	5. การสร้างงาน และสร้างรายได้ รอบสวนไม้	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ด้านสิ่งแวดล้อม	1. สำรวจข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่อนุรักษ์ / สวนไม้	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (หลังตัดไม้)	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3. สนับสนุนกิจกรรมสิ่งแวดล้อมรอบสวนไม้	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4. กิจกรรมในพื้นที่อนุรักษ์ (Annual plan)	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	5. การติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ ****	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	6. ความหลากหลายทางชีวภาพ	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	7. ส่งเสริมและสนับสนุน เครือข่ายการฟื้นฟูระบบนิเวศ	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ด้านบริหารโครงการ/ อื่นๆ	1. การตรวจติดตามภายในระบบ FSC™	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2. การทบทวนฝ่ายบริหาร	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3. การปรับปรุงระบบ-เพิ่มผลผลิต	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4. การฝึกอบรม	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* แผนขยายผล ปรับปรุงสถานที่ที่เปลี่ยนแปลง เช่น การระบาดของโรค สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง หรือ สถานเศรษฐกิจ เป็นต้น

** แผนการเพิ่มขึ้น ขึ้นกับพื้นที่ปลูกเมื่อ 5 ปี ก่อนหน้า ในการ (ตามพื้นที่เข้าได้)

*** แผนการดูแล ขึ้นกับพื้นที่การใช้ประโยชน์ และพื้นที่ปลูกเมื่อ 5 ปี ก่อนหน้า ในการ (ตามพื้นที่เข้าได้)

**** แผนการเก็บตัวอย่างต้องพิจารณาพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

การดำเนินงานในปี 2563 ด้าน เศรษฐกิจ (Economic) มีการตัดไม้จากแปลงสวนไม้ ก้ำแพงเพชร 17,995.4 ตัน พื้นที่ 1,759 ไร่

ภาพที่ 4 ตย.การตัดและขนส่งไม้โครงการสวนป่ายั่งยืน (FSC™)



ในการจัดการขนส่งเป็นไปตามมาตรฐาน และปลอดภัย พนักงานขับรถที่มาขนส่งให้กับบริษัท ต้องได้รับกาขึ้นทะเบียน ผู้ขนส่ง และปฏิบัติ ตามกฎพิทักษ์ชีวิต ของบริษัทกำหนด ทำให้มั่นใจว่าไม้ที่ตัด เป็นไปตาม มาตรฐาน ไม้โครงการสวนป่ายั่งยืน (FSC™) ในแต่ละพื้นที่ทั้ง 3 FMU มีการแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ เพื่อปลูก และดูแลสวนไม้ยูคาลิปตัส และวางแผนการดำเนินงานรายปี (FSC™ Action Plan) ประจำปีในกิจกรรมต่างๆภายใน แต่ละ FMU ดังนี้

1. พื้นที่แปลงสวนไม้ จังหวัดก้ำแพงเพชร (Kamphaeng Phet) 9,201 ไร่ (1,472 ha) ในพื้นที่ อ.พรานกระต่าย จ.ก้ำแพงเพชร (ตารางที่ 2)

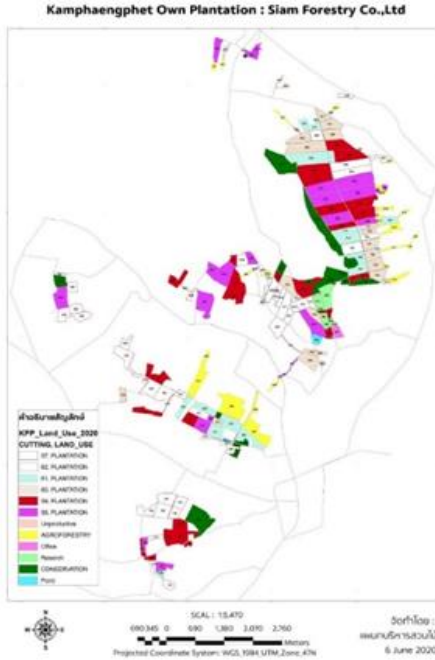
ลำดับที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ										เป้าหมาย			หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน			ผล	หน่วย	
1.	การบริหารโครงการ (Forest Management)																		
	1.1 ฝึกอบรมเกี่ยวกับ OUT กับ ระบบจัดการสวนป่ายั่งยืน : FSC™													2	1		ครั้ง	ความรู้เบื้องต้น FSC และกิจกรรมการจัดการสวนไม้	บุญนาค ม. พงษ์พัฒน์ บ.
	1.2 ร่วมประชุมกับชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย													12	8		ครั้ง	ไม่มีกิจกรรมประชุม เพราะ COVID-19 แต่ ทีมงานลงสำรวจ	
	1.3 ตรวจสอบติดตามระบบภายใน (Internal Audit)													1	1		ครั้ง		
	1.4 การทบทวนฝ่ายบริหาร													1	1		ครั้ง		
2.	ด้านเศรษฐกิจ (Economic)																		
	2.1 ดูแลจัดการสวนป่า																		
	- ปลูกแปลง													519	519		ไร่	แปลงปี 59B02 ที่ครบ 3 รอบตัดฟัน และผลผลิตค้า	บุญนาค ม. พงษ์พัฒน์ บ.
	- ปลูกแปลง													712	712		ไร่	แปลงปี 58B02	
	- ใส่ปุ๋ยเคมี + อินทรีย์													4,300	4,300		ไร่		
	- กำจัดวัชพืช													6,928	6,928		ไร่		
	- แสงไฟ													794	794		ไร่		
	- บึงกั้นไฟ													8,049	8,049		ไร่		
	2.2 ประเมินผลผลิต (ขึ้นอายุ 3-5 ปี)													3,994	3,994		ไร่		
	2.3 ตัดไม้ส่งโรงงาน (1,364 ไร่) 59B02													13,840	14,825		ตัน	ปี 59B02	1,364.0
3.	ด้านสังคม (Social/Community)																		
	3.1 สํารวจแรงงานสวนป่าและสวัสดิการ													1	1		ครั้ง		
	3.2 ฝึกอบรมคู่มือ และแรงงานกิจการสวนไม้													1	1		ครั้ง	อบรมคู่มือ และแรงงานกิจการสวนไม้	บุญนาค ม. พงษ์พัฒน์ บ.
	3.3 สนับสนุนกิจกรรมชุมชนสวนป่า													1	1		ครั้ง		
	3.4 สํารวจความคิดเห็นชุมชนสวนป่า													1	1		ครั้ง		
	3.5 สํารวจข้อมูลการใช้ประโยชน์ NTFP													1	1		ครั้ง	ตามฤดูกาล ไข่มดแดง ผักหวาน	
4.	ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)																		
	4.1 แผนการจัดการ พื้นที่อนุรักษ์ (HCV)													24	24		ครั้ง	แหล่งน้ำ นา สัตว์ และติดตามความหลากหลาย	บุญนาค ม. พงษ์พัฒน์ บ.
	4.2 ปลูกพืชปรับปรุงดิน/ เพิ่มความหลากหลาย													1	1		ครั้ง	ขยายชนิดพันธุ์ ที่หายาก และทำเชื้อเพาะชำ	
	4.3 เก็บตัวอย่างดิน - นำวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี													1	1		ครั้ง	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งดินและน้ำ	
	4.4 ติดตามและป้องกันการทำลายของดิน													2	2		ครั้ง	มีการขยายหญ้าแฝก เพื่อเพิ่มจำนวน	

แผน

หมายเหตุ ในปี 2564 เป้าหมาย แผนการดำเนินการตามระบบจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน (FSC™) ต้องดำเนินการภายใต้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

พื้นที่แปลงสวนไม้ กําแพงเพชรมีพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส 7,127 ไร่ (1,140 ha) มีพื้นที่ ที่จัดสรรเพื่อการส่งเสริมกิจกรรมอนุรักษ์ 933 ไร่ (149 ha) และจัดสรรเพื่อเป็น สวัสดิการของพนักงานประจำในแปลงสวนไม้ พื้นที่รวม 748 ไร่ (119 ha) พนักงานประจำจะเข้าไปประโยชน์ในการ ทำนาปีปลูกข้าว ใช้บริเวณภายในครัวเรือน

ภาพที่ 5 แสดงพื้นที่พื้นที่แปลงสวนไม้ จังหวัดกําแพงเพชร (Kamphaeng Phet)



Type	Species	Areas (ha.)	%	Re-plant	Coppice
				1st rotation (Areas :ha.)	2nd rotation (Areas :ha.)
57 Plantation (2014)	E.camaldulensis ,E.hybrid	95.2	6.5		95.2
58 Plantation (2015)	E.camaldulensis ,E.hybrid	209.4	14.2		209.4
59 Plantation (2016)	E.camaldulensis ,E.hybrid	317.9	21.6		317.9
60 Plantation (2017)	E.camaldulensis ,E.hybrid	164.1	11.1		164.1
61 Plantation (2018)	E.camaldulensis ,E.hybrid	144.6	9.8		144.6
62 Plantation (2019)	E. hybrid	229.8	15.6	229.7	
Agroforestry	Rice	119.8	8.1		
Reserch	Progeny, Clonal Trial	30.0	2.0		
Conservation Area		148.0	10.0		
office		14.2	1.0		
Pond		0	0		
Unproductive		0	0		
Total		1,472.8	100.0	229.8	931.1



2.พื้นที่แปลง สวนไม้ ปากท่อ (Pak Tho) มีพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส 658 ไร่ (105 ha) ในพื้นที่ อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี และมีการเก็บพื้นที่ ร่องน้ำ ร่องห้วย เพื่อกิจกรรม อนุรักษ์ 141 ไร่ (22.6 ha) ดังตารางที่ ตารางที่ 3 ตารางที่ 3 ตารางแผนการดำเนินงานรายปี (FSC™ Action Plan) ประจำปี 2564

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ												เป้าหมาย			หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	หน่วย				
1.	การบริหารโครงการ (Forest Management)																		ความยั่งยืนของ FSC และกิจกรรมดูแลสวนไม้ จัดในแบบ New normal ภายใต้ Covid-19	ภาณุวัฒน์ น. วัลลภ
1.1	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการกับระบบจัดการสวนไม้ยั่งยืน : FSC™													1	1	ครั้ง				
1.2	ร่วมประชุมกับชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย													2	2	ครั้ง				
1.3	ตรวจติดตามระบบภายใน (Internal Audit)													1	1	ครั้ง				
1.4	กำหนดแผนฝ่ายบริหาร													1	1	ครั้ง				
2.	ด้านเศรษฐกิจ (Economic)																	แปลงไม้ อายุ 2 ปี การทำลายของโรคไม่รุนแรง	ภาณุวัฒน์ น. วัลลภ	
2.1	ดูแลจัดการสวนป่า - ไร่ยูเค + อินทรี - กิ่งคิ้ว - บึงก้นไร่													658	658	ไร่				
2.2	ประเมินผลผลิตแปลงไม้ และสำรวจ โรค													658	799	ไร่				
2.2	ประเมินผลผลิตแปลงไม้ และสำรวจ โรค													658	658	ไร่				
3.	ด้านสังคม (Social/Community)																	สำรวจ พร้อม OJT	ภาณุวัฒน์ น. วัลลภ	
3.1	สำรวจแรงงานสวนป่าและสวัสดิการ													1	1	ครั้ง				
3.2	ฝึกอบรมผู้ดูแล และแรงงานกิจกรรมสวนไม้													1	1	ครั้ง				
3.3	สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคม COVID-19													1	1	ครั้ง				
4.	ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)																	มอนิเตอร์ภาวะขาดน้ำ 30 เดือน ขยายเขต	ภาณุวัฒน์ น. วัลลภ	
4.1	สนับสนุนกิจกรรมป่าชุมชน ร่วมกับกรมป่าไม้													1	1	ครั้ง				
4.2	เก็บตัวอย่างดิน - นำวิเคราะห์กรมปศุสัตว์													1	1	ครั้ง				
4.3	ติดตาม และดูแลจัดการ พื้นที่ Buffer zone และ Conservation Areas													1	1	ครั้ง				
4.4	ติดตามและป้องกันการทำลายของดิน													2	2	ครั้ง				

แผน หมายถึง ในปี 2564 เป้าหมาย แผนการดำเนินการตามระบบจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน (FSC™) ตั้งดำเนินการภายใต้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

ภาพที่ 6 แสดงพื้นที่พื้นที่แปลงสวนไม้ ปากท่อ (Pak Tho)



Type	Species	Areas (ha.)	%	Re-plant 1st rotation (Areas :ha.)	Coppice 2nd rotation (Areas :ha.)
57 Plantation (2014)	Eucalyptus hybrid	105.3	82.4		105.3
Conservation Area		22.6	17.6		
Total		127.8	100.0	0.0	105.3



3. พื้นที่แปลง สวนไม้ สมชาย ก. (Somchai K.) มีพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส 2,615.9 ไร่ (418.5 ha) ในพื้นที่ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี และมีการเก็บพื้นที่ ร่องน้ำ ร่องห้วย เพื่อกิจกรรมอนุรักษ์ 74.8 ไร่ (12.0 ha) (ดังตารางที่ 4) ตารางที่ 4 ตารางแผนการดำเนินงานรายปี (FSC™ Action Plan) ประจำปี 2564

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											เป้าหมาย			หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล			หน่วย	
1.	การบริหารโครงการ (Forest Management)																		
	1.1 ฝึกอบรม/OJT กับ ระบบจัดการสวนป่ายั่งยืน : FSC™													1	1	ครั้ง	ความรู้เบื้องต้น FSC และกิจกรรมดูแลสวนไม้	ภาคผู้พัฒนา	
	1.2 ร่วมประชุมกับชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย													2	2	ครั้ง	จัดในแบบ New normal ภายใต Covid-19	วัลลภ	
	1.3 ตรวจสอบติดตามระบบภายใน (Internal Audit)													1	1	ครั้ง			
	1.4 การทบทวนฝ่ายบริหาร													1	1	ครั้ง			
2.	ด้านเศรษฐกิจ (Economic)																		
	2.1 ดูแลจัดการสวนป่า																		
	- ไร่ตอ													1,715	1,715	ไร่	ที่ได้รับผลกระทบ Disease และแปลงทดลองครบรอบ	ภาคผู้พัฒนา	
	- ปลูกแปลง													1,715	1,715	ไร่	หลังจากดำเนินการเสร็จ	วัลลภ	
	- ไร่ปุ๋ยเคมี + อินทรีย์													2,571	2,571	ไร่	แปลงไม้ อายุ 2 ปี และแปลงปลูกใหม่		
	- กำจัดวัชพืช													2,571	2,571	ไร่			
	- ปลูกแปลง (เน้นเพิ่ม % รอดตาย มากกว่า 95%)													1,715	1,715	ไร่	แปลงปลูกใหม่		
	- ปลูกต้นไม้													2,615	2,615	ไร่			
	2.2 ประเมินผลผลิตแปลงไม้													856	856	ไร่			
	2.3 คัดไม้ ผลกระทบโรค (ผลกระทบโรค)													3,100	3,170	ตัน	ที่ได้รับผลกระทบ Disease และแปลงทดลองครบรอบ		
3.	ด้านสังคม (Social/Community)																		
	3.1 ส่งเสริมแรงงานสวนป่าและสวัสดิการ													1	1	ครั้ง	สำรวจ พร้อม OJT	ภาคผู้พัฒนา	
	3.2 ฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน และแรงงานจัดการสวนไม้													1	1	ครั้ง	อบรมผู้ปฏิบัติงาน และแรงงานจัดการสวนไม้	วัลลภ	
	3.3 ส่งเสริมความมั่นคงในสวนสวนป่า													1	1	ครั้ง	สำรวจ รมย สวนไม้ป่า		
	3.4 สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคม COVID-19													1	1	ครั้ง	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน		
4.	ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)																		
	4.1 สนับสนุนกิจกรรมบำรุงสวน ร่วมกับกรมป่าไม้													1	1	ครั้ง	สนับสนุนงบประมาณในการ ดูแลบำรุงสวนบ้านสวนป่า	ภาคผู้พัฒนา	
	4.2 ปรับปรุงดิน - นำ วิเคราะห์ดินเป็นระยะสวนไม้													1	1	ครั้ง		วัลลภ	
	4.3 ติดตาม และดูแลจัดการ พื้นที่ Buffer zone และ Conservation Areas													1	1	ครั้ง			
	4.4 ติดตามและป้องกันการพังทลายของดิน													2	1	ครั้ง			

หมายเหตุ

ในปี 2564 หมายเหตุ แผนการดำเนินการตามระบบจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน (FSC™) ตั้งดำเนินการภายใต้ สถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19

ภาพที่ 6 แสดงพื้นที่พื้นที่แปลงสวนไม้ สมชาย ก. (Somchai K.)



Type	Species	Areas (ha.)	%	Re-plant	Coppice
				1st rotation (Areas :ha.)	2nd rotation (Areas :ha.)
57 Plantation (2014)	Eucalyptus hybrid	238.3	8.8		238.3
	Eucalyptus hybrid	141.6	5.3	141.6	
Research	Progeny, Clonal Trial	38.6	1.4		
Conservation Area		9.6	0.4		
office		0.5	0.0		
Pond		2.3	0.1		
Total		431.0	16.0	141.6	238.3



ด้านสังคม / ชุมชน : 1.กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านชุมชน / สังคม ได้เข้าพบ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่รอบพื้นที่สวนป่า เพื่อชี้แจง โครงการ ปลูกสร้างสวนป่าอย่างยั่งยืน (FSC™) และสอบถาม ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อร้องเรียนต่างๆ ของการดำเนินกิจกรรม โครงการปลูกสร้างสวนป่าอย่างยั่งยืน (FSC™)

ภาพที่ 5 กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านชุมชน (มอบเตียงกระดาษ เพื่อทำเตียงสนาม เดือนเมษายน)



มอบเตียงกระดาษ ราชบุรี 30 เตียง



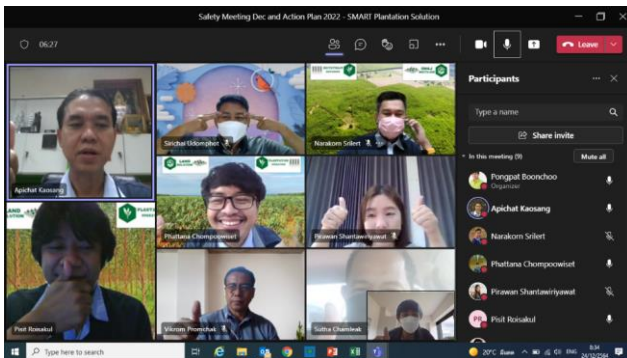
มอบเตียงกระดาษ กำแพงเพชร 150 เตียง

ภาพที่ 6 กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านชุมชน (ช่วงสถานการณ์โควิด มอบกระดาษ และอุปกรณ์ ตรวจ คัดกรอง การติดเชื้อ โควิด 19 - ATK)



2.กิจกรรม ส่งเสริมความปลอดภัย บริษัทได้ให้ความสำคัญกับการทีมงาน คู่ธุรกิจ ดูแลจัดการสวนไม้ เพื่อให้มีความปลอดภัยในการทำงาน กลับบ้านอย่างปลอดภัย ทางบริษัทได้อบรมการตัดไม้อย่างปลอดภัย แก่พนักงานคู่ธุรกิจ พร้อมให้การสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)

ภาพที่ 7 กิจกรรม จัด work Shop ส่งเสริมและสร้างความปลอดภัย ให้กับคู่ธุรกิจ ใน โครงการจัดการ สวนป่า ยั่งยืน



จัด work Shop ส่งเสริมและสร้างความปลอดภัย ให้กับคู่ธุรกิจ

ติดตามการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ร่วมกับพนักงาน และ คู่ธุรกิจ

ภาพที่ 8 กิจกรรมส่งเสริม ความปลอดภัย ให้กับคู่ธุรกิจ ให้มีความปลอดภัย



OJT ก่อนเริ่มงาน และพูดคุยร่วมกันกับ คู่ธุรกิจ



ส่งเสริมการวัฒนธรรมความปลอดภัย โดยชื่นชม และให้รางวัล

และ หากเกิดเหตุเล็กๆ น้อย เราได้ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมคุณภาพ ในพื้นที่ ในการให้ความรู้เรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ ได้รับการสนับสนุน ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ภาพที่ 9 กิจกรรมร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมคุณภาพ ให้ความรู้เรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น



โดยผู้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแนะนำ การปฐมพยาบาล และการ ช่วยชีวิตหากเกิด อุบัติเหตุขึ้น การใช้ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น การทำแผล การห้ามเลือด การช่วยเหลือผู้ประสบเหตุเบื้องต้น

ด้านสิ่งแวดล้อม : มีการดำเนินงานเพื่อ กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม ตามแผนงานประจำปี ทั้งในพื้นที่สวนป่า กิจกรรมที่ดำเนินการในสวนป่า และในพื้นที่อนุรักษ์ เพื่อสร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์ และการฟื้นฟูของพื้นที่โครงการการจัดการสวนป่ายั่งยืน (FSC™)

เพื่อเป็นการติดตามผลกระทบ ที่อาจจะเกิดกับสิ่งแวดล้อม ในกิจกรรมการส่งเสริมปลูก และปลูกสร้างสวนไม้ยูคาลิปตัสของ สมาชิก ทาง บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด (SFT) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณพื้นที่แปลงสวนไม้ของบริษัท ในโครงการสวนป่ายั่งยืน (FSC™) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 5 ตำแหน่งแปลงเช่าและที่ดินสวนไม้บริษัทเก็บตัวอย่าง ดินและน้ำ จำนวน 5 ตัวอย่าง

ชื่อแปลงสวนไม้	ที่ตั้ง	พิกัด		แผน		ผล	
		X	Y	ตัวอย่างดิน	ตัวอย่างน้ำ	ตัวอย่างดิน	ตัวอย่างน้ำ
บ้านเงิน	อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	555194	1592136	1	1	1	1
SFTปากท่อ	อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	575584 575067	1471879 1472459	1	1	1	1
สมชาย ก.	อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	548364 547485	1527947 1527026	1	2	1	1
SFT(KPP)	อ.พราณกระต่าย จ.กำแพงเพชร	564387 564153 559117	1850950 1851047 1841806	2	1	2	2
รวม				5	5	5	5

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ดังตาราง ที่ 2 : ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์น้ำ ได้แก่ pH , BOD₅ , Copper ,Nickel ,Manganese ,Zinc ,Mercury ,Lead , Cadmium ,Hexavalent Chromium, Cyanide, Arsenic และ Total Organochlorine Pesticide.

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน จำนวน 7 ตัวอย่าง ดังตารางที่ 2 : ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ได้แก่ Selenium ,Nickel ,Manganese ,Zinc ,Mercury ,Lead, Cadmium , Chromium, Arsenic และ Total Organochlorine Pesticide



สำรวจแปลงที่มีแหล่งน้ำ



เก็บใส่ภาชนะที่จัดเตรียม



สำรวจและเก็บดินแปลงที่เสี่ยงจะเกิด



ระบุให้ชัดเจน และจัดส่งไปที่

ผลการตรวจวิเคราะห์

คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำผิวดิน จากการเก็บตัวอย่าง แปลงสวนไม้บริษัท จำนวน 5 แปลง สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ จากผลการตรวจวิเคราะห์ **คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า ดัชนีทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ** (ประเภทที่ 3) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2537 และสำหรับสารเคมี บางชนิดในกลุ่ม Total Organochlorine Pesticide มีค่าไม่เกินที่กฎหมาย ค่าไว้เพื่อควบคุม ทุกแปลง จากผลการวิเคราะห์ สารเคมีตกค้างกลุ่ม Organochlorine Pesticide ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมี และปริมาณตกข้าน้อยมาก

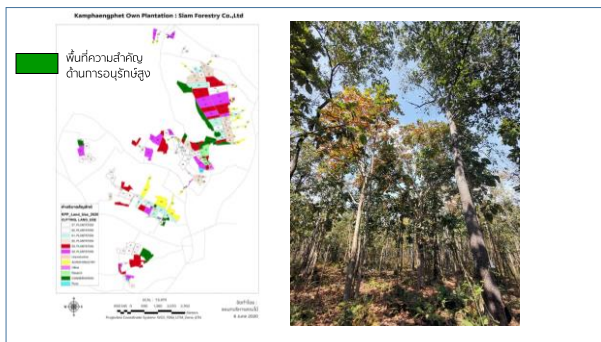
คุณภาพดิน ตัวอย่างดิน แปลงสวนไม้บริษัท จำนวน 5 แปลง สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ จากผลการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพดิน แปลงสวนไม้บริษัท พบว่า **ดัชนีทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่ใช้เพื่อการเกษตรกรรม** ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 ปี พ.ศ. 2547 จากผลการวิเคราะห์สารเคมีตกค้างกลุ่ม Organochlorine Pesticide มีการปนเปื้อนของสารเคมีในปริมาณต่ำ ดังนั้น โอกาสที่จะเกิดการตกข้างในแปลงจึงอยู่ในระดับต่ำ

การจัดการและติดตามกิจกรรม พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูง (Management and Monitoring Plan of HCV 5 Area) พื้นที่สวนไม้กำแพงเพชร ดำเนินการ จัดทำ แผนที่และภาพถ่าย พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูง ดังภาพที่ 10 และ ดำเนินการ ติดตามตามแผนงาน กิจกรรม ปี 2564 ดังตาราง ที่ 6

(Map and Picture of HCV Area Form)

ป่าอนุรักษ์สวนไม้ กำแพงเพชร โครงการสวนป่ายั่งยืน : บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด

ชื่อ-สกุล.....ป่าอนุรักษ์สวนไม้ กำแพงเพชร.....รหัสสมาชิก
ที่ตั้ง.....ต.....หนองหัววัว.....อ.....พรานกระต่าย.....จ.....กำแพงเพชร.....



แผนที่แสดงจุดที่ตั้ง



ภาพถ่าย ณ ที่ตั้ง

F-FSC-314

"ปลูกสร้างสวนป่า พัฒนาชุมชน ลดมลภาวะ"

แก้ไขครั้งที่ 0 : 8/12/64

ฟอร์มแผนการจัดการและติดตามกิจกรรม พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูง

(Management and Monitoring Plan of HCV 5 Area Form)

ป่าอนุรักษ์ส่วนไม้ค่าแพงเพชร โครงการสวนป่ายั่งยืน : บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด

ลำดับที่	กิจกรรม	ปี 2564											ผู้รับผิดชอบ		
		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	นำผลสำรวจปี 2563 วางแผนดำเนินการ														พนักงาน
2	จัดทำข้อมูลแปลงถาวร														3rd Party
	- เพื่อติดตามระบบนิเวศระยะยาว ด้านพลวัต														
3	การร่วมกับชุมชนในการกำหนดกิจกรรม														พนักงาน/ชุมชน
	- ประชุมหารือให้ชุมชนเข้าใจการใช้ประโยชน์														
	- ลงทะเบียนการใช้ประโยชน์ NTFP														
4	ปรับปรุง/ทำความสะอาด														พนักงาน
5	การเฝ้าระวังภัยป้องกัน														พนักงาน
6	ติดตามผล ระบุรายงาน														พนักงาน

หมายเหตุ

1 แผน ผล

2 พนักงาน FSC ตรวจสอบและรายงานผลกิจกรรมทุกปีละ 1 ครั้ง

F-FSC-313

"ปลูกสร้างสวนป่าพัฒนาชุมชน ลดมลภาวะ"

แก้ไขครั้งที่ 0 : 8/12/64

กิจกรรมที่ดำเนินการ ของพื้นที่เป็นไปตามแผนงาน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

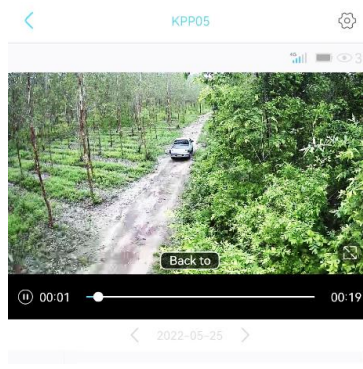
1. การร่วมกับชุมชนในการเข้าใช้ประโยชน์จากการเก็บผลผลิตรองป่าไม้ (non timber forest products, NTFPs) เช่น เก็บเห็ด ผักหวาน ไข่มดแดง เป็นต้น โดยบริษัทจะร่วมกับ ชุมชน รอบสวนป่า จัดทำแนวทางการจัดการ เพื่อดูแลจัดการ พื้นที่ ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง และติดตาม ทุกๆ 6 เดือน (ดังภาพ ที่ 11)



2. การเฝ้าระวังภัยป้องกัน แนวเขต ติดตาม เพื่อรักษา พื้นที่อนุรักษ์ ดังภาพ ที่ 12 การติดตั้ง กล้อง วงจร ปิด เพื่อติดตามการลักลอบ ตัดไม้ ล่าสัตว์ ในพื้นที่อนุรักษ์

3. การเพาะกล้าไม้ป่าอนุรักษ์ที่ใกล้สูญพันธุ์ 3 ชนิด (species): ประดู่ป่า (*Pterocarpus macrocarpus*) and ชิงชัน (*Dalbergia oliveri*) ดังภาพที่ 13 และ พะยอม (*Shorea roxburghii*) แนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ และกล้าไม้ป่าอื่นๆ ที่มีในพื้นที่ เพื่อเพิ่มความหนาแน่น ในพื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ชุมชน ผู้สนใจ ในการนำกล้าไม้ป่าไปปลูก

ภาพที่ 12 การเฝ้าระวังป้องกัน แนวเขต ติดตาม



ภาพ ที่ 12 การติดตั้ง กล้อง วงจร ปิด

และการติดป้ายแนว เขต

ภาพที่ 13 การเพาะกล้าไม้ป่าอนุรักษ์ที่ใกล้สูญพันธุ์



ประดู่ป่า

(*Pterocarpus macrocarpus*)



ชิงชัน

(*Dalbergia oliveri*)



พะยอม

(*Shorea roxburghii*)

สรุป การดำเนินกิจกรรมของสวนไม้โครงการ สวนป่ายั่งยืน ตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูก ดูแล บำรุงรักษา การตัดและขนส่งไม้ เป็นไปตามหลักการและข้อกำหนด ตามมาตรฐาน FSC™ โดย มีการติดตามแผนงาน ทั้ง 3 ด้าน (เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม) และมีการตรวจติดตามภายในของระบบการจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน อย่าง โดยผู้ตรวจติดตามภายใน เพื่อทำรายงานเสนอคณะกรรมการ ระบบจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืนของบริษัท ตามข้อกำหนด



“ปลูกสร้างสวนป่า พัฒนาชุมชน ลดมลภาวะ”