

MANAGEMENT REVIEW REPORT 2023

SGSCH-FM/COC-008662

รายงานประจำปี 2566 การรับรอง การจัดการสวนป่ายั่งยืน
แบบ กลุ่มย่อย ของบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด

ขอบเขตใบรับรอง (SCOPE) : การจัดการ กลุ่มพื้นที่แปลง ภายใต้การจัดการป่าไม้ ของ บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด

Forest Management of the Siam Forestry Company Limited SLIMF group of plantations in Thailand for the production of hardwood timber.

ตำแหน่งพื้นที่ตั้ง (Location of the FMUs) : พื้นที่แปลงย่อย สมาชิกในประเทศไทย

The SLIMF Group members are located in the Thailand.

จำนวนพื้นที่ขอการรับรอง (Total Certified Area) : พื้นที่ปลูก และดูแลจัดการ 12,863.3ไร่ (2,058.1ha)

จำนวนพื้นที่ขอการรับรอง (Total Conservation Area) : พื้นที่อนุรักษ์และดูแลจัดการ 2,094 ไร่ (335.04 ha)

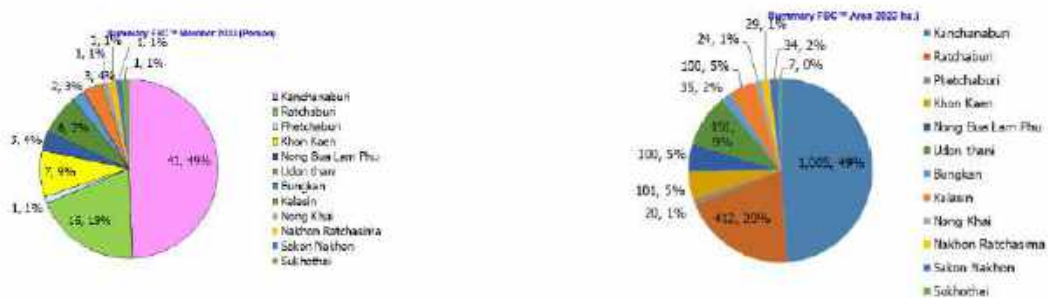
ระยะเวลาการรับรอง(Certified expiry) : 19 เมษายน 2565 - 13 เมษายน 2569

จำนวนสมาชิกในการรับรอง (Total Certified member) : จำนวน 83 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 12 จังหวัด ในพื้นที่ภาค ตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ดังภาพที่ 1) โดยพื้นที่จังหวัดที่มีพื้นที่มากที่สุด คือ กาญจนบุรี 6,282 ไร่ (1,005 ha) มีพื้นที่ ร้อยละ 49 ของพื้นที่ทั้งหมด รองลงมาเป็นพื้นที่ จังหวัด ราชบุรี 2,573 ไร่ (412 ha) ร้อยละ 19 (ดังภาพและ กราฟที่ 1)

ภาพที่ 1 แสดงการกระจายตัวของพื้นที่ ในแต่ละจังหวัด



กราฟที่ 1 กราฟแสดง สัดส่วนพื้นที่ และจำนวนสมาชิก ในแต่ละจังหวัด



ในปี 2566 บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินธุรกิจสวนไม้ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ด้วยจิตสำนึกถึงความสำคัญของชุมชน/สังคม สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ภายใต้นโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) และบรรษัทภิบาล (Good Governance) ซึ่งกำหนดนโยบายการจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน ตามหลักการและมาตรฐานของ FSC™ (Forest Stewardship Council) ตามแนวคิด “ปลูกสร้างสวนป่า พัฒนาชุมชน ลดมลภาวะ” เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุนโยบายการจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน จึงได้กำหนดแนวทางไว้ ดังนี้

1.พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้อง ในการดำเนินกิจกรรมของสวนไม้สมาชิกส่งเสริม ต้องปฏิบัติงานทุกกิจกรรม ให้สอดคล้องกับหลักการ และข้อกำหนดตามมาตรฐาน FSC™

2.ที่ดินที่จะปลูกสร้างสวนไม้ของสมาชิกส่งเสริม ตามระบบการจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน จะต้องได้สิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

3.การดำเนินกิจกรรมของสวนไม้สมาชิกส่งเสริม ตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูก ดูแลบำรุงรักษา การตัดและขนส่งไม้ ต้องเป็นไปตามหลักการและข้อกำหนด ตามมาตรฐาน FSC™ ที่มุ่งเน้นประโยชน์อย่างยั่งยืน 3 ด้าน ซึ่งประกอบด้วย

1.ด้านเศรษฐกิจ มีการวางแผน ดำเนินการ และควบคุม การปลูกสร้างสวนไม้ ที่ให้ผลผลิตได้อย่างยั่งยืน การตัดและทยอยไม้ การดูแลสวนไม้หลังตัดไม้ ให้ตรงตามหลักวิชาการ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

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

3.ด้านสิ่งแวดล้อม มีแผนงาน การดำเนินการ การควบคุม และมาตรการเฝ้าระวังและป้องกัน ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อคงไว้ซึ่งความสมดุลของระบบนิเวศน์ และความหลากหลายทางชีวภาพในสวนไม้

4.การตรวจติดตามภายในของระบบการจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยผู้ตรวจติดตามภายใน เพื่อทำรายงานเสนอคณะกรรมการ ระบบจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืนของบริษัท

และปี 2566 เป็นปีที่ 14 จากแผน บริษัทได้จัดทำ แผนงานการจัดการ (Management plan) ระบบการจัดการสวนไม้ที่ยั่งยืน(FSC™) ให้สอดคล้อง ทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ ด้านชุมชน/สังคม และ ด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียด (ดังตารางที่ 1) ดังนี้

ตารางที่ 1 ตารางแสดง แผนงานการจัดการ (Management plan) ในทั้ง 3 ด้าน ปี 2566

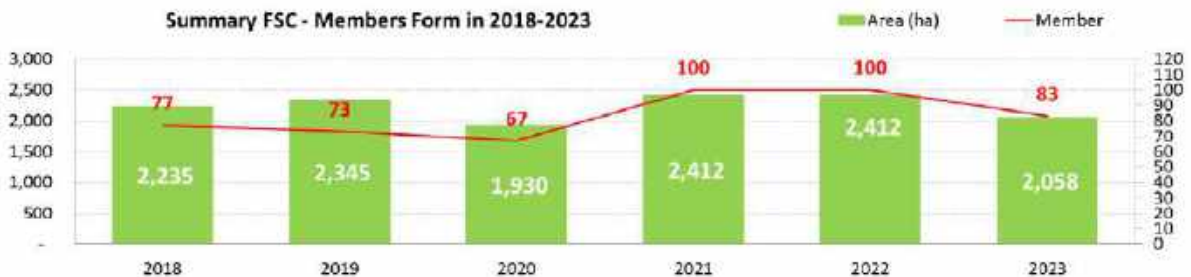
SCGP		แผนการจัดการสวนป่าอุตสาหกรรมปี 2566 (FSC - SMLF Group Management Plan 2023) ผ. พัฒนาสวนไม้ : บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด				
Revision Date		0	1	Prepared by : Sirichai U.		
		10.Jan.19	05.Mar.20	Approved by : SuPoj L.		
ประเภทกิจกรรม	กิจกรรม	จุดควบคุม		การดำเนินการ รอบตัดพื้นที่ 3		
		รายการ	หน่วย	ปีที่ 13 2565	ปีที่ 14 2566	ปีที่ 15 2567
ก.ด้านเศรษฐกิจ (Economy)	1 แผนการตัดไม้	น้ำหนัก	ตัน	18,000	18,000	42,000
	-แผนการตัดไม้ (พื้นที่)	เนื้อที่	ไร่	2,571.43	2,571.43	6,000
	-ผลการตัดไม้	น้ำหนัก	ตัน	10,656	23,140	
	2 สมาชิกสวนป่ายั่งยืนในโครงการ	เนื้อที่	ไร่	15,077	15,857	23,857
	- สมาชิกสวนป่ายั่งยืนในโครงการ ทั้งหมด	จำนวน	ราย	100	83	83
	-รับสมัครใหม่ และเพิ่มพื้นที่ สมาชิกสวนป่า	เนื้อที่	ไร่	-	780	8,000
-ยกเลิก และลด พื้นที่ สมาชิกสวนป่ายั่งยืน	เนื้อที่	ไร่	-	2,993		
3. กำไร & ขาดทุนการดำเนินงานสวนป่า	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	
ข.ด้านสังคม / ชุมชน Social / Community	1. สำรวจและร่วมประชุมประชาชนรอบสวนป่า	รายงาน	ฉบับ	1	1	1
2. กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านชุมชน /	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	
ค.ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)	1 การสำรวจการใช้สารเคมีและการกำจัดของเสีย	รายงาน	ฉบับ	1	1	1
2 สนับสนุนกิจกรรมป่าชุมชน ร่วมกับกรมป่าไม้	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	
3. สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	
4 การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	
ง.อื่นๆ (others)	1. ตรวจสอบติดตามภายในระบบการจัดการสวนป่า	รายงาน	ฉบับ	1	1	1
2. ประเมินผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม (3 ด้านเศรษฐกิจ, ด้านสังคม/ชุมชน, ด้านสิ่งแวดล้อม)	รายงาน	ฉบับ	1			
3. สรุปการดำเนินงานกิจกรรมประจำปี	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	
4. การทบทวนของฝ่ายบริหาร	รายงาน	ฉบับ	1	1	1	

หมายเหตุ : ไม่มีการทบทวนแผนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ด้านเศรษฐกิจ : มีแผนการทำไม้ 18,000 ตัน ผลการดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือน ธันวาคม จำนวนไม้ที่ตัดได้ 23,140 ตัน จากพื้นที่ 1,647 ไร่ ของสมาชิก และดูแลสมาชิก 83 ราย โดยเข้าเยี่ยมเยียน ให้คำแนะนำ ให้คำปรึกษา สรุปกำไร ขาดทุนแก่สมาชิก และข้อเสนอแนะจาก สมาชิกเพื่อแผนกิจกรรมแปลงต่อไป ดังตารางและกราฟ

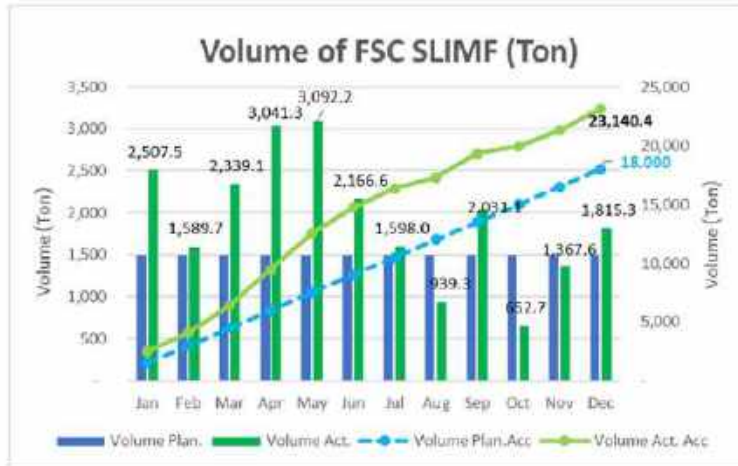
ตารางและกราฟที่ 2 แสดงข้อมูลการเข้า-ออก ของสมาชิก ปี 2018 - 2023

No.	Item	Ring closure 2018		2019		2020		2021		2022		2023	
		Members	Rai	Members	Rai	Members	Rai	Members	Rai	Members	Rai	Members	Rai
1	Members	76	13,000	77	13,972	73	14,659	87	15,077	100	16,077	100	16,077
2	Increase space	0	0	1	252.2	1	19.0						
3	Reduce space	0		1	30	1	221	10	2,628				
4	Net entry	3	271	1	1,972			55	9,052				6
5	Balance	1	127	7		6	2,304					22	2,092
Total members		77	13,972	73	14,659	87	15,077	100	16,077	100	16,077	83	12,863
		Area (ha.)	2,235	Area (ha.)	2,340	Area (ha.)	1,930	Area (ha.)	2,412	Area (ha.)	2,412	Area (ha.)	2,058



ตารางและกราฟที่ 3 แสดงข้อมูลปริมาณ แผน - ผล การตัดไม้ของสมาชิก การเข้า-ออก ของสมาชิกปี 2023

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Plan	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	18,000.0
Act.	2,507.5	1,589.7	2,339.1	3,041.3	3,092.2	2,166.6	1,598.0	939.3	652.7	1,367.6	1,815.3	23,140.4	
MT	1,007.48	89.72	830.14	1,541.28	1,502.22	668.55	88.02	560.74	531.14	847.26	432.44	315.29	5,140.4
Gr.	2,507.48	1,589.72	2,339.14	3,041.28	3,092.22	2,166.55	1,598.02	939.26	652.01	1,367.74	1,815.55	1,815.23	23,140.4
Plan Acc	1,500	3,000	4,500	6,000	7,500	9,000	10,500	12,000	13,500	15,000	16,500	18,000	
Act. Acc	2,507.5	4,097.2	6,436.3	9,477.6	12,569.8	14,736.4	16,334.4	17,273.7	19,204.8	19,957.6	21,225.1	23,140.4	



ตารางและกราฟที่ 4 แสดงข้อมูล Inventory stock และ Harvesting Plan ของสมาชิกปี 2014 - 2023

FSC Inventory Stock & Harvesting Plan 2014 - 2023

FSC Wood	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
AAC : Annual Allowable Cutting	34,840	38,373	19,477	31,868	35,619	35,619	23,033	21,016	25,936	22,720	288,500
Profit mgt plan (Ton)	15,475	15,475	15,000	15,000	15,000	15,000	18,000	21,600	14,000	18,000	182,550
Plan (Ton)	15,475	15,000	15,000	2,000	14,000	10,000	18,000	21,600	18,000	18,000	147,075
Actual (Ton)	20,574	21,114	15,899	4,448	21,588	8,054	12,543	17,830	10,656	23,140	155,846
Member (Person)	29	24	22	8	18	16	13	20	12	5	167
Harvested Area (Rai)	1,916	2,667.20	2,204.39	517.00	1,630.02	936.11	2,442.97	1,604.79	2,211	1,547	17,776
AVG. Yield (Ton/Rai)	10.74	7.92	7.21	8.80	12.81	9.26	5.13	11.11	4.82	14.05	9.16
Updated :25/01/2566										Actual (%)	129%



ภาพที่ 2 แสดงตัวอย่างการตัดและขนส่งไม้สมาชิกโครงการสวนป่ายั่งยืน (FSC™)



ในการหลังรับแจ้งความต้องการตัดไม้ของมาชิกสวนป่ายั่งยืน (FSC™) พนักงานที่เข้าดูและจะติดตาม ให้คำแนะนำ ตั้งแต่ต้นทาง ไปถึงปลายทาง โดยระบบการจัดการขนส่งที่ได้มาตรฐาน รวดเร็ว การขนส่งอย่างถูกต้อง ปลอดภัย พนักงานขับรถที่มานขนส่งให้กับบริษัท ต้องได้รับการขึ้นทะเบียน ผู้ขนส่ง และปฏิบัติ ตามกฎพิทักษ์ชีวิต ของบริษัทกำหนด ทำให้มั่นใจว่าไม้ที่ตัดจากแปลงสมาชิก เป็นไปตาม มาตรฐาน ไม้โคจรองการสวนป่ายั่งยืน (FSC™)

ภาพที่ 3 แสดงตัวอย่างการตรวจเยี่ยมแปลงสมาชิก



ด้านสังคม / ชุมชน :

1. กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านชุมชน / สังคม ได้เข้าพบ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่รอบพื้นที่สวนป่า เพื่อชี้แจง โครงการ ปลูกสร้างสวนป่าอย่างยั่งยืน (FSC™) และสอบถาม ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อร้องเรียนต่างๆ ของ การดำเนินกิจกรรม โครงการปลูกสร้างสวนป่าอย่างยั่งยืน (FSC™) รวมถึงเข้าร่วมสนับสนุนกระดาษและเข้าร่วมมอบ ของขวัญเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ

ภาพที่ 4 แสดงกิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านชุมชน



2. กิจกรรม ส่งเสริมความปลอดภัย ให้กับทีมตัดไม้ บริษัทได้ให้ความสำคัญกับทีมตัดไม้ เป็นอย่างมาก มีทีมที่ ขึ้นทะเบียนกับบริษัท จำนวนมากกว่า 10 ทีม กระจายรอบสวนป่า เพื่อให้ทีมที่ดำเนินการตัดไม้ มีความปลอดภัย ในการ ทำงาน กลับบ้านอย่างปลอดภัย ทางบริษัทได้อบรมการตัดไม้อย่างปลอดภัย แก่ทีมที่ขึ้นทะเบียน พร้อมให้การสนับสนุน อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และ หากเกิดเหตุเล็กๆ น้อย เราได้ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมคุณภาพ ในพื้นที่ ในการให้ความรู้เรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ ได้รับการสนับสนุน ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ภาพที่ 5 แสดงกิจกรรมส่งเสริม ความปลอดภัย ให้กับทีมตัดไม้ การอบรมตัดไม้ อย่างปลอดภัยร่วมกับโรงพยาบาล ส่งเสริมคุณภาพ ให้ความรู้เรื่อง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น



โดยบริษัทเริ่มตั้งแต่ รูปแบบการจัดทีมทำไม้ แบ่งหน้าที่ เทคนิคต่างๆ ในการทำไม้ อย่างปลอดภัย ทางบริษัท จะคอยดูแลและติดตาม กิจกรรม เป็นประจำ เมื่อสมาชิก แจ้งความจำเป็นในการตัดไม้ ทางทีมก็จะเข้าประเมิน และจัดหาทีมตัดขึ้นทะเบียนให้ จนสมาชิกตัดไม้ เสร็จเรียบร้อย

ด้านสิ่งแวดล้อม : มีการดำเนินงานเพื่อ กิจกรรมส่งเสริม และสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ดังนี้

กิจกรรมติดตามพื้นที่อนุรักษ์ (Conservation Area) 2,094 ไร่ (335.04 ha)

ทางบริษัทได้ร่วมกับชุมชน และสำนักทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 ดูแล รักษาพื้นที่ป่าชุมชน ห้วยสะพานสามัคคี อ. พนมทวน จ.กาญจนบุรี เช่น กิจกรรมดูแลรักษาป่า กำจัดพืชลูกยาง ปลูกไม้ ปลูกป่า จัดทำแนวกันไฟ และ จัดทำแผนงาน การจัดการพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูงระดับ HCV 5 แหล่งสนับสนุนความต้องการขั้นพื้นฐานของชุมชน (basic needs) ตลอดจนการสนับสนุน งบประมาณ ในการดำเนินงาน (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 แผนการดำเนินงานกิจกรรมพื้นที่อนุรักษ์ ป่าชุมชนบ้านห้วยสะพานสามัคคี

ลำดับที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ												จำนวน	ลักษณะ			งบประมาณ (บาท)	งบจัด	ผู้รับผิดชอบ			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.		ต.ย.	ค.ย.	พ.ย.						
1.	ส่งเสริมอาชีพ (Livelihood)																						
	1.1 ปลูกพืชผักสวนครัวในครัวเรือน	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
	1.2 ปลูกยางพาราในครัวเรือนระดับ 100																						
	1.3 ปลูกมะม่วง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.4 ปลูกกล้วย		1																				
	รวม		1																				
2.	กิจกรรมปลูก (Planting)																						
	2.1 ปลูกพรุน กล้วย (ต้นกล้า 1000)																						
	2.2 ปลูกกล้วย กล้วยไข่ ปลูกไม้ เก็บถาวรเมล็ดพืช			1																			
	รวม			1																			
3.	กิจกรรมชุมชน (Social Community)																						
	3.1 อบรมเกษตรกร (โตป่า ปลูกพืช)																						
	3.2 เก็บขยะ เก็บเศษวัสดุในป่าชุมชน			1																			
	รวม			1																			
4.	กิจกรรมการเงิน (Financial Support)																						
	4.1 ปลูกต้นไม้ (โครงการอนุรักษ์)																						
	4.2 ปลูกต้นไม้																						
	4.3 ค่าวัสดุปลูก																						
	4.4 ค่ารถบรรทุก																						
	รวม																						
รวมทั้งสิ้น (1-4+5+6)																							

ภาพที่ 6 แสดงกิจกรรมการประชุม ร่วมกับป่าชุมชนและกำหนดแผนงาน จัดการ



ภาพที่ 6 (ต่อ)



ซึ่งจากการตรวจสอบความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูง และสำรวจความหลากหลาย ปี 2566 ทางหน่วยงาน ได้
จัดแนวทางการจัดการและติดตามพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูง ร่วมกับป่าชุมชน โดยกำหนด
แผนงานในการ ติดตาม พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูงระดับ HCV 5 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 แผนการจัดการและติดตามกิจกรรม พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูงของชุมชน

ฟอร์มแผนการจัดการและติดตามกิจกรรม พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูงของชุมชน

(Management and Monitoring Plan of HCV 5 Area Form)

โครงการสวนป่ายั่งยืน : บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด

ลำดับที่	กิจกรรม	ปี 2566											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 2565 วางแผนดำเนินการ													พนักงาน
2	จัดทำข้อมูลแปลงถาวร													3rd Party
	- เพื่อติดอาบนวนไม้ตระกูลยาง ด้านพลัด													
3	การร่วมฟื้นฟูชุมชน ในการกำหนดกิจกรรม													พนักงาน/ชุมชน
	- ประชุมหารือให้ชุมชนเข้าใจการใช้ประโยชน์													
	- ลงทะเบียนการใช้ประโยชน์ NTFP													
4	ปรับปรุงทำสวนสาธารณะ													
5	การเฝ้าระวังภัยป้องกัน													
6	ติดตามผล สรุปรายงาน													

หมายเหตุ

1 เหนือ น้อย

2 เจ้าหน้าที่ส่งเสริม FSC ตรวจสอบและรายงานผลกิจกรรมทุกปีละ 1 ครั้ง

ภาพที่ 7 ภาพติดตามกิจกรรมในพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านการอนุรักษ์สูง



กิจกรรมปลูกและรดน้ำต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว 645 ต้น และกิจกรรมกำจัดพืชต่างถิ่นรุกราน (Invasive species) เช่น ผกากรอง สาบเสือ ไมยราบยักษ์ ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ณ ป่าชุมชนบ้านห้วยสะพานสามัคคี ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี

กิจกรรมสำรวจการใช้สารเคมีและขยะของเสียในแปลงไม้สมาชิก

เนื่องจากโครงการสวนป่ายั่งยืน มีแผนงานสำรวจ การใช้สารเคมีในพื้นที่ของสมาชิกเพื่อให้เป็นไปตาม คู่มือการปฏิบัติงาน การให้และการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมี ซึ่งเป็นกิจกรรมการสนับสนุนทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยทางทีมงานได้ทำการสำรวจในพื้นที่ดังกล่าว ไม่พบการใช้สารเคมีของสมาชิก

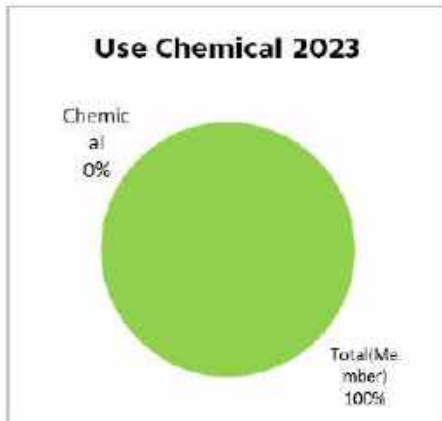
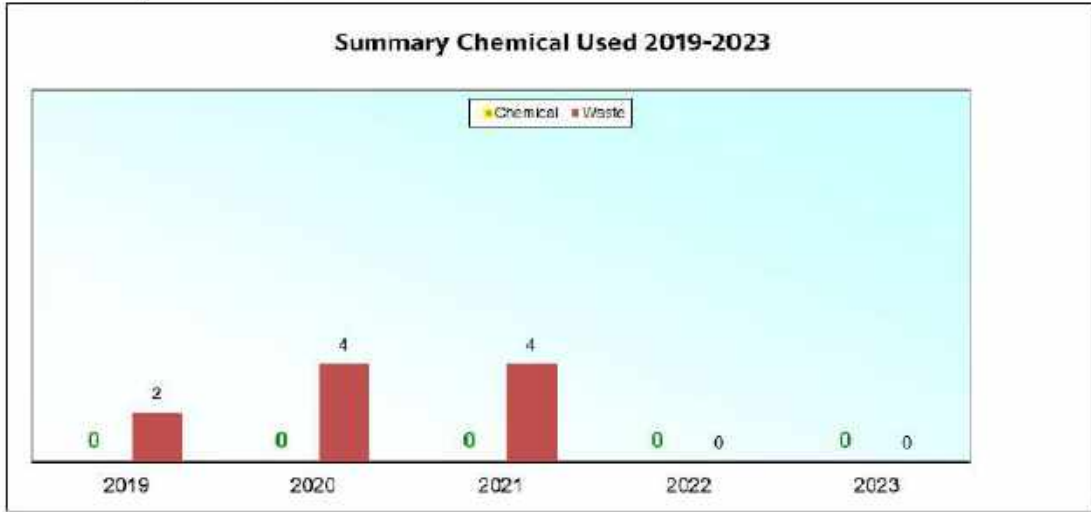
ตารางที่ 7 ตารางสรุปการใช้สารเคมีของสมาชิก ปี 2562-2566

สรุปการใช้สารเคมีของสมาชิก ปี 2562-2566

Summary Chemical Used 2019-2023

Detail	2019	2020	2021	2022	2023
Chemical	0	0	0	0	0
Waste	2	4	4	0	0
Total(Member)	73	67	100	100	83

กราฟที่ 5 กราฟสรุปการใช้สารเคมีของสมาชิก ปี 2562-2566



กิจกรรมสำรวจพืชอุทยานในพื้นที่ของสมาชิกและป่าชุมชน ประจำปี 2566

ตามที่โครงการสวนป่ายั่งยืน มีแผนงานในการสำรวจ พืชอุทยานต่างถิ่น ในพื้นที่แปลงไม้ยูคาลิปตัสของสมาชิกเพื่อจัดทำแผนงานร่วมกัน ซึ่งเป็นกิจกรรมการสนับสนุนทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยทางทีมงานได้ทำการสุ่มสำรวจในพื้นที่สมาชิกในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 83 รายและป่าชุมชน 1 แห่ง ได้ผลการสำรวจประจำปี 2566 ดังนี้

ตารางที่ 8 ตารางสรุปการสำรวจพืชอุทยานในพื้นที่ของสมาชิกและป่าชุมชน ประจำปี 2566

พื้นที่	ผลการสำรวจ		ชนิดพืชอุทยานที่พบ(ระบุพื้นที่:ไร่)				ผลการกำจัดพืชอุทยาน(ไร่)	
	พบ	ไม่พบ	ผกากรอง	สามเส้า	โมยราบยักษ์	กระถิน	ดำเนินการแล้ว	ยังไม่ได้ดำเนินการ
แปลงสมาชิก	-	100	0	0	0	0	0	0
ป่าชุมชน	1	-	1,000	1,000	1,000	0	0	1,000
รวมทั้งสิ้น	101		1,000	1,000	1,000	0	500	500

ซึ่งจากผลการสำรวจดังกล่าว ได้นำมาวางแผนเพื่อกำจัดชนิดพืชรุกราน โดยการส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ แนะนำแก่สมาชิกทุกราย ให้กำจัดโดยการไถพร้อมไถกำจัดวัชพืชในแผนการจัดการแปลงของสมาชิก ส่วนในพื้นที่ป่าชุมชนให้ทำการกำจัดพืชรุกรานโดยการหวด และขุดออก ทั้งนี้จะมีการเฝ้าระวังติดตามเพื่อไม่ให้ลุกลามไปในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

กิจกรรมสำรวจพืช-สัตว์รุกรานในพื้นที่ของสมาชิก ประจำปี 2566

ตามที่โครงการสวนป่ายั่งยืน มีแผนงานในการสำรวจ พืชและสัตว์รุกรานในพื้นที่แปลงไม้ยูคาลิปตัสของสมาชิก เพื่อจัดทำแผนงานร่วมกัน ซึ่งเป็นกิจกรรมการสนับสนุนทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยทางทีมงานได้ทำการสำรวจในพื้นที่ดังกล่าว จากการสำรวจในปี 2561-2566 (สะสม) สำรวจพบสัตว์รุกรานในแปลงสมาชิก จำนวน 10 ราย สัตว์ที่พบจำนวน 11 ชนิด พบพืชรุกรานในแปลงสมาชิกจำนวน 4 ราย 4 ชนิด

ตารางที่ 9 สรุปผลการสำรวจพืช-สัตว์รุกราน ปี 2566

ฟอร์มสรุปชนิดพืชและสัตว์รุกรานที่พบ Summary Element Tree and Conservation Animal in Plantation Form กรมจัดการสวนป่ายั่งยืน : บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด						
1. ผลการสำรวจสัตว์ที่พบในแปลงของสมาชิก						
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล สมาชิก	รหัสสมาชิก	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ปืยางศ์ (Family)	ประเภท
1	นายอนันต์ ราชสีหราช	KJ-63-011	นกคอกเข้เขิน	<i>Coturnix coturnix</i> (Gmel)	BURSERACEAE	ไม่ป้องกัน
2	นายอนันต์ ราชสีหราช	KJ-64-054	ไก่	<i>Ficus bengalensis</i>	Moraceae	ไม่ป้องกัน
3	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	KJ-64-019	ค่างเขิน	<i>Ficus lacor</i> Diels	Moraceae	ไม่ป้องกัน
4	นายสมบูรณ์ ภัคชพรกุล	RB-64-008	ปิ้งจอก	<i>Phyllobius sen-tertioides</i> dom smith	Leguminosae	ไม่ป้องกัน
2. ผลการสำรวจสัตว์ที่พบในแปลงของสมาชิก						
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล สมาชิก	รหัสสมาชิก	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ปืยางศ์ (Family)	ประเภท
1	นายอนันต์ ราชสีหราช	KJ-64-050	ผี	<i>Leleaps bellanabelliana</i>	Agamiidae	สัตว์ป่าสงวน/สัตว์หายาก
			นกคอกเข้เขิน	Passeridae	Passeridae	สัตว์ป่า
2	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	KJ-64-019	นกคอกเข้เขิน	<i>Varetils indous</i>	Charadriidae	สัตว์ป่า
			ผี	<i>Leleaps bellanabelliana</i>	Agamiidae	สัตว์ป่าสงวน/สัตว์หายาก
3	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	KJ-64-020	นกคอกเข้เขิน	<i>Rapala ceras</i>	Columbidae	สัตว์ป่า
			นกคอกเข้เขิน	<i>Varetils indous</i>	Charadriidae	สัตว์ป่า
4	นายอนันต์ ราชสีหราช	KJ-64-027	ผี	<i>Leleaps bellanabelliana</i>	Agamiidae	สัตว์ป่าสงวน/สัตว์หายาก
			นกคอกเข้เขิน	<i>Accipiter Virens</i>	Falconidae	สัตว์ป่า
5	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	KJ-64-053	นกคอกเข้เขิน	<i>Centropus sinensis</i>	Centropodidae	สัตว์ป่า
			นกคอกเข้เขิน	<i>Copypicus Malabaricus</i>	Alcedinidae	สัตว์ป่า
6	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	KJ-64-053	นกคอกเข้เขิน	<i>Rapala ceras</i>	Columbidae	สัตว์ป่า
			นกคอกเข้เขิน	<i>Pythonus cantori</i>	Pythonidae	สัตว์ป่า
7	นายสมบูรณ์ ภัคชพรกุล	RB-64-008	นกคอกเข้เขิน	<i>Geopelia striata</i>	Columbidae	สัตว์ป่า
			ผี	<i>Leleaps bellanabelliana</i>	Agamiidae	สัตว์ป่าสงวน/สัตว์หายาก
8	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	RB-64-008	นกคอกเข้เขิน	<i>Geopelia striata</i>	Columbidae	สัตว์ป่า
			นกคอกเข้เขิน	<i>Ordo macrorhinus</i>	Charadriidae	สัตว์ป่า
9	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	RB-64-008	นกคอกเข้เขิน	<i>Copypicus Malabaricus</i>	Alcedinidae	สัตว์ป่า
			นกคอกเข้เขิน	<i>Ordo macrorhinus</i>	Charadriidae	สัตว์ป่า
10	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	RB-64-008	นกคอกเข้เขิน	<i>Leleaps bellanabelliana</i>	Agamiidae	สัตว์ป่าสงวน/สัตว์หายาก
			นกคอกเข้เขิน	<i>Geopelia striata</i>	Columbidae	สัตว์ป่า
11	นายวิฑูรย์ ภัคชพรกุล	RB-64-008	นกคอกเข้เขิน	<i>Geopelia striata</i>	Columbidae	สัตว์ป่า
			นกคอกเข้เขิน	<i>Geopelia striata</i>	Columbidae	สัตว์ป่า

สรุป การดำเนินกิจกรรมของสวนไม้สักมาชิก ตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูก ดูแลบำรุงรักษา การตัดและขนส่งไม้ เป็นไปตามหลักการและข้อกำหนด ตามมาตรฐาน FSC™ โดย มีการติดตามแผนงาน ทั้ง 3 ด้าน (เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม) และมีการตรวจติดตามภายในของระบบการจัดการสวนไม้ อย่างยั่งยืน อย่าง โดยผู้ตรวจติดตามภายใน เพื่อทำรายงานเสนอคณะกรรมการ ระบบจัดการสวนไม้ อย่างยั่งยืนของบริษัท ตามข้อกำหนด

“ปลูกสร้างสวนป่า พัฒนามุมชน ดมดภาวะ”

