

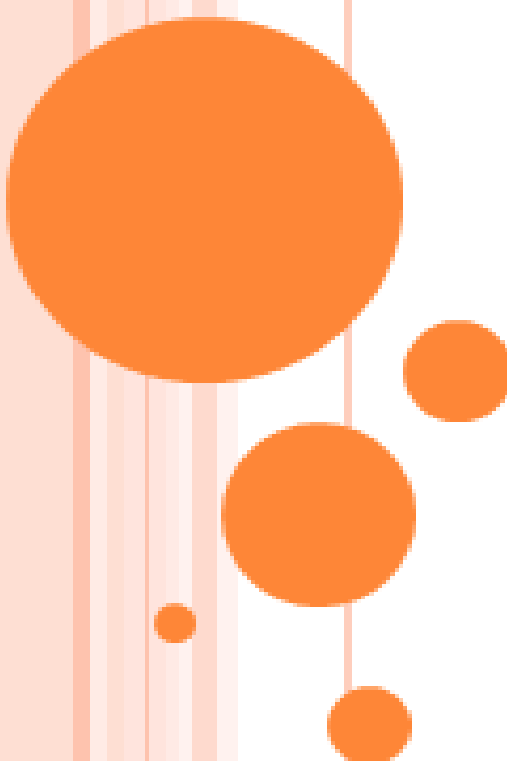


4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]



# แผนการจัดการ สวนป่าศรีสัชชาลัย ประจำปี 2564





4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

# องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตอุดรดิตถ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง 4 กุมภาพันธ์ 2564

## สารบัญ

หน้า

การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน

1

ที่ตั้งพื้นที่สวนป่า

1

ระบบการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน

2

การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนประกอบด้วยความยั่งยืน 3 ประการ

2

วัตถุประสงค์ในการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน

2

สถิติปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิประจำปี

3

สถิติปริมาณน้ำฝน 10 ปีย้อนหลัง

3

อัตรากำลังการบริหารจัดการงานสวนป่าศรีสัชชาลัย

4



การตัดสาขายาวระยะ

4-6

การแตกหน่อของไม้สัก

6

นิเวศวิทยาที่เหมาะสมกับการปลูกและการเลือกชนิดพันธุ์

7-9

การดำเนินงานการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนของงานสวนป่าศรีสัชชนาลัย

10

การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนประกอบด้วยความยั่งยืน 3 ประการ

10

- ความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ

10

แผนการทำไม้ประจำปี 2564

10

แผนการทำไม้ของงานสวนป่าศรีสัชชนาลัย

11

การดำเนินงานปลูกเสริมรอบตัดพื้นที่ 2 ของงานสวนป่าศรีสัชชนาลัย

11

- ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม

12

การตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อม

13

พื้นที่ที่มีคุณค่าสูงด้านการอนุรักษ์ (HCV)

13

การจัดการและการตรวจสอบติดตาม

14



4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย]

การสำรวจผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม(SITE INSPECTION) ก่อนการทำไม้	15
- ความยั่งยืนด้านสังคม	15
นโยบายของสวนป่าศรีสัชชนาลัยด้านสังคม	15
ภาพ กิจกรรมการอบรม และการมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบสวนป่า	16 - 18
แผนการจัดการสวนป่า ระยะยาว 5 ปี	19
ผลการดำเนินงานของสวนป่าที่ผ่านมา	19-21
แผนการตรวจติดตาม (Monitoring)	
ด้านสังคม	22
ด้านสิ่งแวดล้อม	23
ด้านเศรษฐกิจ	24
ภาคผนวก	
ตารางสรุปกำลังผลิตสวนป่าศรีสัชชนาลัย FIS	26
ผลการทำไม้ประจำปี2563	26



- 27 ตารางจำแนกการใช้ประโยชน์สวนป่าศรีสัชชนาลัย
- 28 แผนที่จำแนกพื้นที่
- 29 วิสัยทัศน์ องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้

**Srisatchanalai Plantation Management Summary**  
**การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน สวนป่าศรีสัชชนาลัย องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้**

**สวนป่าศรีสัชชนาลัย**  
**องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้เขตอุตรดิตถ์**

สวนป่าศรีสัชชนาลัย  
 สังกัดองค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้เขตอุตรดิตถ์  
 องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง  
 องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ เป็นสวนป่าโครงการ 2  
 แล ๓  
 ปลูกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 3



ได้เริ่มดำเนินการปลูกสร้างสวนป่าตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 - 2535 ( ชนิดไม้ที่ปลูกคือ  
 ไม้สัก ) รวมเนื้อที่ 15,646 ไร่ โดยแยกเป็นโครงการ ดังต่อไปนี้

- 1.) สวนป่าโครงการ 2 ปลูกขดเขยตามเงื่อนไขสัมปทานการทำไม้  
 ที่ องค์กร อุตสาหกรรมป่าไม้  
 ได้รับและปลูกตามจำนวนเงินเท่ากับค่าภาคหลวงที่ชำระให้กรมป่าไม้
- 2.) สวนป่าโครงการ 3 ปลูกแทนบริษัทจังหวัดทำไม้  
 ตามข้อตกลงที่บริษัทจะต้องปลูกขดเขยตามเงื่อนไขให้กรมป่า ไม้  
 โดยแยกปลูกตามรายปีและได้ขึ้นทะเบียนที่ดินสวนป่า ตามพ.ร.บ. สวนป่า 2535  
 เล่มที่ 3 ฉบับที่ 3-18 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2538 แล้ว

**ที่ตั้งพื้นที่สวนป่า**

**พื้นที่สวนป่า** พื้นที่สวนป่าอยู่ในบริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยทรวง - แม่สำ -  
 บ้านตึก - ห้วยไคร้

**ระยะทาง** ระยะทางจากสวนป่าถึงจังหวัดสุโขทัยประมาณ 80 กิโลเมตร  
 จากอำเภอศรีสัชชนาลัยประมาณ 15 กิโลเมตร **ที่ตั้งสำนักงาน** อยู่ที่เลขที่ 260  
 หมู่ที่ 12 บ้านบานชื่น ต.แม่สำ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย 64130 หมายเลขโทรศัพท์



4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

055-910247 โทรสาร 055-910247

สำนักงานของสวนป่าได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

ป่าห้วยทรวง ป่าแม่สำ ป่าบ้านตึก และป่าห้วยไคร้แล้วตาม ตามประกาศกรมป่าไม้ที่  
129 / 2539 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2539 จำนวน 44 ไร่

พิกัดจากการใช้เครื่องหาพิกัดจากดาวเทียม GPS ที่ 1947500 m.N , 576900  
m.E ที่ตั้งสำนักงานอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 80 - 300 เมตร

**สภาพภูมิประเทศ** พื้นที่สวนป่าทั้งสิ้น 15,646 ไร่

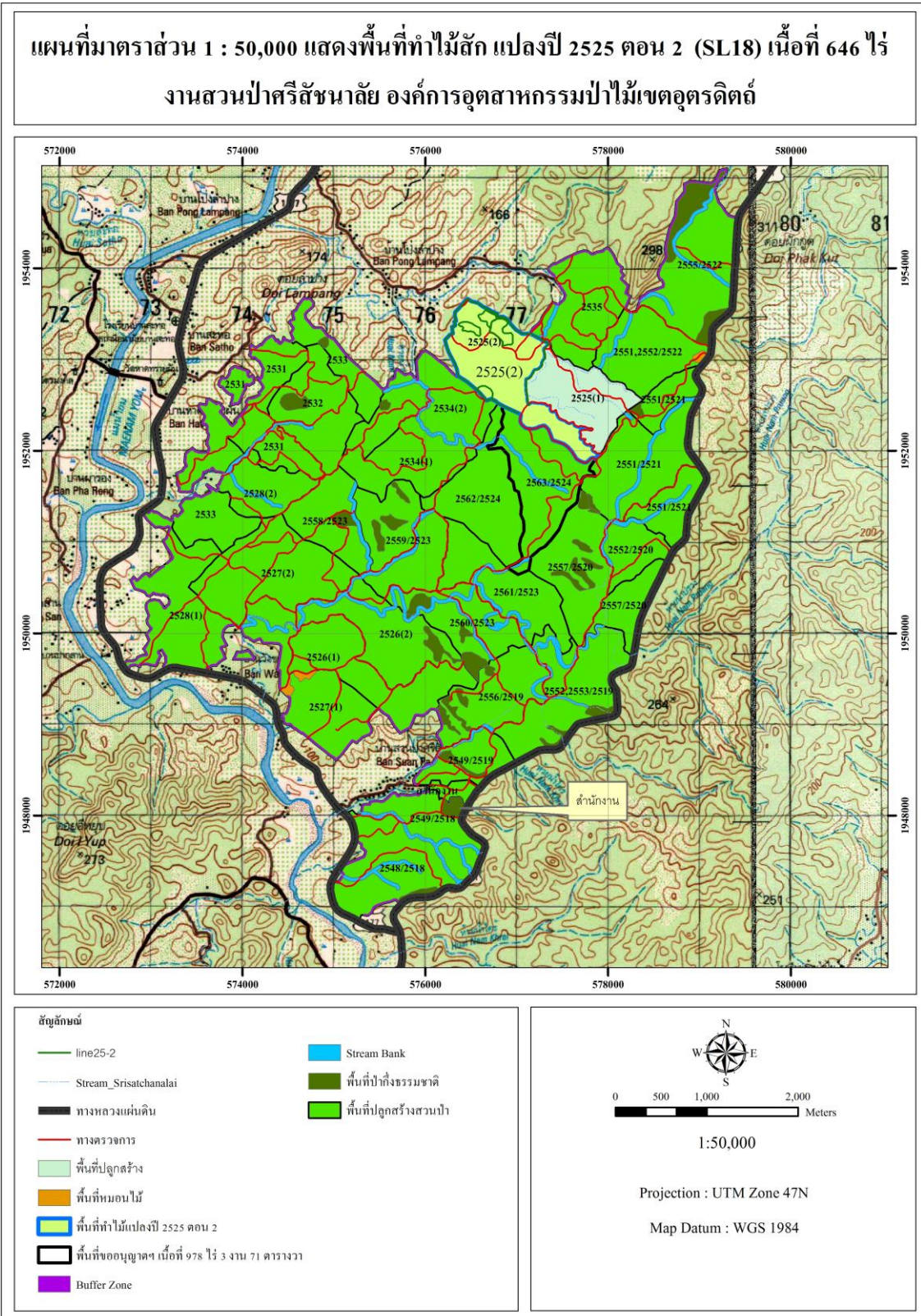
เป็นพื้นที่ลาดเชิงเขาที่สลับซับซ้อนกับภูเขา ความลาดชันประมาณ 5 - 35 เปอร์เซ็นต์  
ลักษณะหินส่วนใหญ่เป็นชั้นหินดินดาน

เนื้อดินเป็นดินเหนียวปนดินร่วนสีน้ำตาลหรือแดง ดินชั้นล่างเป็นหินผุ  
มีการระบายน้ำได้ดีถึงปานกลาง ค่า  $P_H$  ประมาณ 5 - 7.5



4 กุมภาพันธ์ 2564

# [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย]



แผนที่แสดงพื้นที่การดำเนินงานกิจกรรมของงานสวนป่าศรีสัชชนาลัย ประจำปี 2564



## ระบบการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน (Sustainable Forest Plantation Management System)

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) เป็นรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีนโยบายมุ่งเน้นให้สวนป่าในสังกัดมุ่งปฏิบัติการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน เพื่อก้าวสู่ระบบการจัดการสวนป่าที่เป็นสากลโดยการปลูกสร้างสวนป่าคุ้มครองรักษาบูรณะป่าไม้เพื่อประโยชน์แก่การป่าไม้ โดยได้กำหนดพันธกิจด้านธุรกิจ ประกอบด้วย การพัฒนาที่ดินสวนป่า โดยอนุรักษ์และพัฒนาให้เป็นสวนป่าเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน เป็นรากฐานการผลิตไม้และบริการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจสู่ภาคเอกชน ชุมชนท้องถิ่นอย่างครบวงจร เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ไม้ของประเทศอย่างพอเพียงและยั่งยืน ส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจอุตสาหกรรมไม้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและธุรกิจบริการที่มีป่าไม้เป็นพื้นฐานให้ประชาชนได้รับบริการที่ได้มาตรฐาน มีการจัดการด้านการตลาดอย่างครบวงจร พัฒนาระบบและสร้างกลไกการตลาดไม้เศรษฐกิจอย่างเป็นธรรม เพื่อให้การปลูกไม้เศรษฐกิจได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่าและยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมและพัฒนาสังคม ชุมชนท้องถิ่นโดยใช้สวนป่าเป็นฐานในการดำเนินงานช่วยเหลือสร้างงานสร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรรอบเขตสวนป่าตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยประชาชนมีส่วนร่วม

### การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนประกอบด้วยความยั่งยืน 3 ประการ

- ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม
- ความยั่งยืนด้านสังคม
- ความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ

### วัตถุประสงค์ในการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน

- รักษาสภาพสิ่งแวดล้อมในสวนป่า
- ส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่อนุรักษ์ของสวนป่า
- ฟื้นฟูสภาพธรรมชาติในสวนป่า
- อนุรักษ์แหล่งที่อยู่อาศัยของพืช

และสัตว์หายากที่ถูกคุกคามและใกล้สูญพันธุ์

- ส่งเสริมสถานภาพด้านสังคม คุณภาพชีวิตที่ดีของชุมชน ท้องถิ่น
- 

สนับสนุนประสิทธิภาพของการใช้ประโยชน์สูงสุดของผลผลิตไม้จากสวนป่า





4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]**สถิติปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิประจำปี**

สถิติปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิประจำปี 2563 สวนป่า..ศรีสัชชาลัย.....

เดือน/ประจำปี 2563	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศา C)	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (องศา C)
มกราคม	-	-	16	34
กุมภาพันธ์	35.1	1	20	38
มีนาคม	44.6	1	22	41
เมษายน	38.2	2	25	40
พฤษภาคม	108.7	9	20	42
มิถุนายน	220.6	20	24	38
กรกฎาคม	183.4	15	26	37
สิงหาคม	111.5	14	25	39
กันยายน	187	16	21	41
ตุลาคม	134.4	10	18	37
พฤศจิกายน	89.7	4	13	34
ธันวาคม	51.1	2	12	35
รวม/เฉลี่ย	1204.3	94	-	-

สถิติปริมาณน้ำฝน 10 ปีย้อนหลัง สวนป่า...ศรีสัชชาลัย.....

เดือน/ ประจำปี	ปริมาณน้ำฝน (ม.ม.)									
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
มกราคม	13.1	45.2	0.7	2.8	31.1	0	40	31.2	-	-

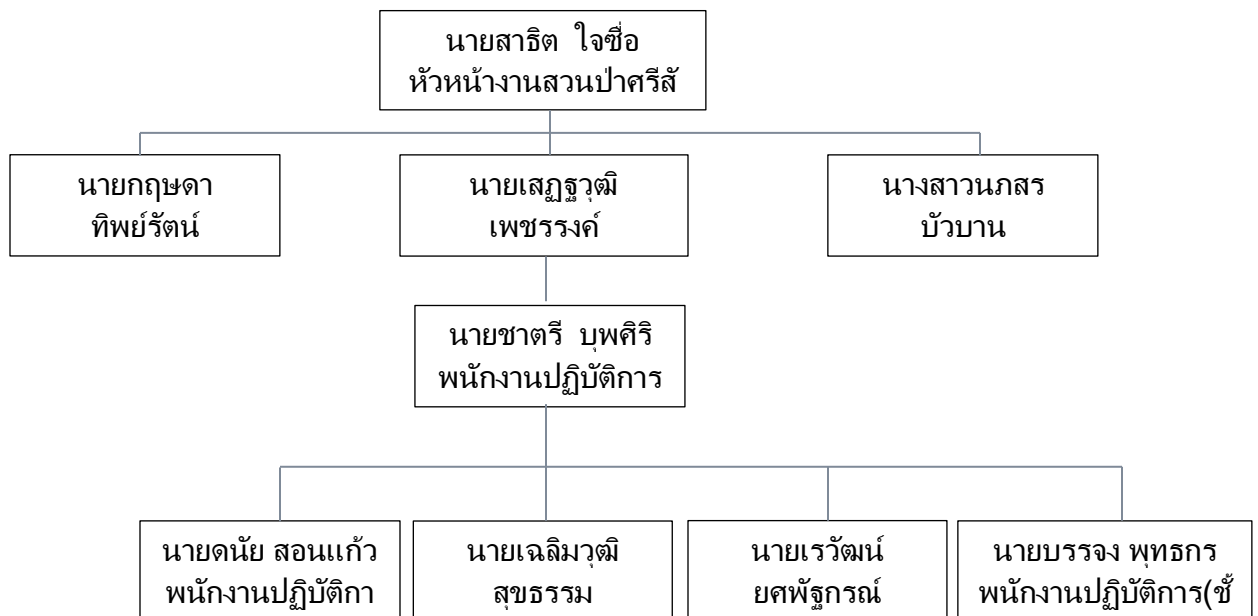


4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

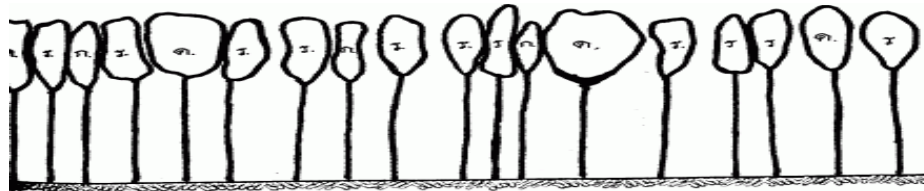
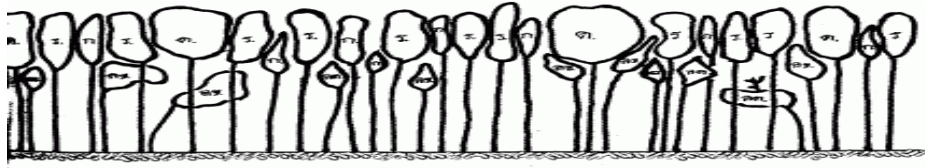
กุมภาพันธ์	32.1	0.4	0	4.8	0.5	4.9	9.5	0	28	35.1
มีนาคม	6.8	0.7	117.1	18.3	19.4	0	44	0	21.1	44.6
เมษายน	96.4	55.1	275.5	13.6	13.7	70	22.2	23	42	38.2
พฤษภาคม	138.3	129.1	214.3	307.9	105.8	150	63	387.4	102.2	108.7
มิถุนายน	153.6	139.5	217.2	269.8	120.9	241.1	90.9	100	120	220.6
กรกฎาคม	139.8	104.4	153.3	138.1	249.6	216.9	139.2	185.5	53.6	183.4
สิงหาคม	137.7	280.5	261.5	66.1	317.1	175.2	254	131	70	111.5
กันยายน	370.3	328.7	382	265.2	477.2	140.7	128.8	202.4	123.1	187
ตุลาคม	390.5	240.6	319.5	85.4	91.6	123.4	53.6	136.3	187.7	134.4
พฤศจิกายน	28.5	0	0.5	5.8	68.5	107.9	2.8	0	29	89.7
ธันวาคม	2.9	62	3.9	21.3	11.8	0	21.4	12.5	-	51.1
รวม	1510	1386.2	19455	1199.1	1507.2	1230.1	869.4	1209.3	776.7	1204.3

## อัตรากำลังการบริหารจัดการงานสวนป่าศรีสัชชาลัย





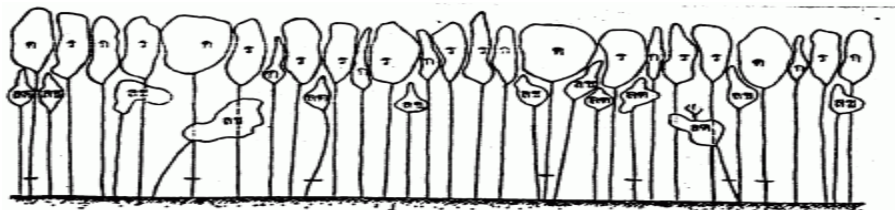
### ภาพการตัดสวนขยายระยะ โดยวิธี Low Thinning



ภาพสมมติแสดงถึงสวนป่าซึ่งยังไม่มีการตัดสวนขยายระยะมาเลย

### ภาพแสดง การตัดสวนขยายระยะ โดยวิธีเลือกตัด

1. ไม้เด่นที่ใหญ่ที่สุด
2. ไม้ล่างซึ่งควรตัดออกนำไปใช้เสียก่อนที่มันจะเน่าตายผุพังไปเสียก่อน



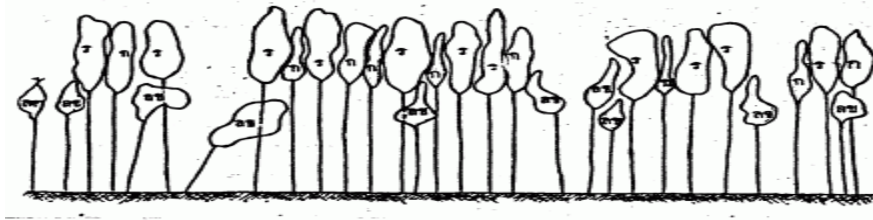
ภาพนี้แสดงถึงส่วนผสมของป่าต้น ไม้ที่มีเส้นขีดฆ่าเป็นต้น ไม้ที่ต้องตัดสวนตามแบบขอ  
งการตัดสวนขยายระยะ

แบบเลือกตัดที่พยายามตัดไม้ลักษณะเด่น (ค) และ ไม้บางต้น

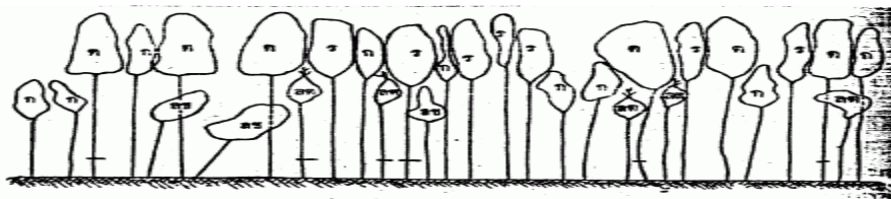


4 กุมภาพันธ์ 2564

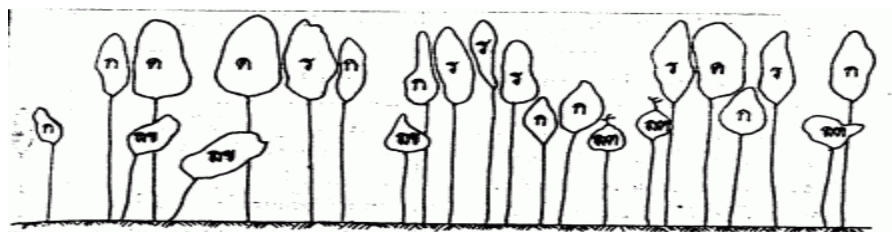
[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]



ภาพนี้แสดงถึงส่วนผสมของป่าหลังจากการตัดสางขยายระยะแบบเลือกตัดครั้งแรก



ภาพนี้แสดงถึงการหมายไม้เพื่อทำการตัดสางขยายระยะแบบเลือกตัดในคราวต่อไป  
(หลังจากภาพก่อนหน้าประมาณ 10 ปี ซึ่งต้นไม้หลายต้นในภาพที่ 18  
เปลี่ยนแปลงไป) ตามต้นไม้ที่มีเครื่องหมายขีดฆ่าเอาไว้



หลังจากตัดสางตามภาพนำไม้ใหญ่และไม้ชั้นรองบางต้นไปทำประโยชน์เปิดโอกาสให้  
ไม้ชั้นรองที่เหลือ

เจริญเติบโตขึ้นมาแทนที่

การแตกหน่อของไม้สัก



4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

หลังจากการตัดต้นไม้ออกจากพื้นที่  
ต้นไม้ใหม่จะแตกขึ้นใหม่จากตอในรอบตัดพื้นที่ต่อไป  
โดยปกติแล้วไม้ที่เกิดจากการแตกหน่อจะมีการเจริญเติบโตเร็วกว่าต้นไม้ที่ปลูกลงจากเมล็ด และตัดพื้นที่ได้ในระยะเวลาสั้นกว่ารอบตัดพื้นที่โดยปกติ  
ข้อได้เปรียบของการแตกหน่ออีกข้อหนึ่งคือค่าใช้จ่ายลดลง  
เนื่องจากมีความจำเป็นน้อยหรือไม่ต้องการเตรียมพื้นที่ก่อนการปลูก  
ความสามารถในการแตกหน่อขึ้นกับชนิดของต้นไม้และสภาพการตัดพื้นที่

### การแตกหน่อของไม้สัก

ต้นสักเป็นต้นไม้ที่มีลักษณะพิเศษที่สามารถสะสมอาหารไว้ในรากแก้วจนโตเป็นเหง้าเหมือนหัวมัน และมีพลังในการส่งลำต้นสักขึ้นได้อย่างมาก  
การที่จะส่งลำต้นได้สูงเพียงใดขึ้นอยู่กับปริมาณอาหารในเหง้าที่สะสมไว้  
จึงได้มีการใช้ประโยชน์จากลักษณะนี้ในการตัดชิดต่อมาเป็นวิธีการปรับปรุงสวนสัก  
เหตุผลที่ตัดชิดต่อมักมาจากการที่สวนสักถูกไฟไหม้บางส่วน การเติบโตไม่สม่ำเสมอ  
การที่ลำต้นคดงอกิ่งก้านมากไม่สวยงาม  
ดังนั้นในการปรับปรุงสวนสักด้วยวิธีนี้จึงต้องตัดชิดต่อ  
(สูงจากดินประมาณไม่เกินหนึ่งคืบ (10 เซนติเมตร)) ฤดูกาลที่ควรตัด  
คือฤดูแล้งก่อนฝนตก เพื่อให้ต้นสักเตรียมตัวส่งลำต้นทันทีที่ได้รับฝนแรก  
ซึ่งในทางวิชาการป่าไม้ยอมรับทั่วไปว่า  
ต้นสักที่แตกขึ้นจากวิธีการนี้ได้ลำต้นที่เปลาตรงและเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว (ธงชัย,  
2535)

การแตกหน่อของไม้สักจะดีมากหลังการตัดพื้นที่แบบวิธีการตัดหมด  
ส่วนในการตัดสายขยายระยะทำให้เกิดระบบการจัดการไม้เรือนยอด 2  
ชั้นในสวนป่าไม้สักในอนาคต เนื่องจากไม้สักเป็นไม้ที่แตกหน่อ (Coppice)  
ได้ดีมากหลังการตัดพื้นที่ คือ สามารถแตกหน่อใหม่ได้ 100 % (บุญวงศ์ และคณะ,  
2535) และหน่อส่วนใหญ่เจริญเติบโตได้เร็วมาก หน่อไม้สักอายุ 10 ปี ที่โตเร็วที่สุด  
จะมีเส้นผ่าศูนย์กลางถึง 6.8 เซนติเมตร และสูงที่สุดถึง 6.5 เมตร  
โดยเกิดจากตอที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางเพียงอก 27.5 เซนติเมตร (สมศักดิ์ และคณะ,  
2518) ทั้งนี้การตัดไม้สักให้แตกหน่อใหม่  
ต้องเป็นการตัดหมดให้ตอสูงจากพื้นดินไม่เกิน 60 เซนติเมตร  
และต้นสักที่ใช้ระบบตัดพื้นที่แบบนี้ ควรมีเส้นผ่าศูนย์กลางเพียงอกประมาณ 30



4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย]

เซนติเมตร (หรือประมาณ 20 ปี) รวมทั้งตัดฟันให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเริ่มฤดูฝน และภายหลังการตัดฟันจะต้องป้องกันไฟป่าให้ได้ผล

ความสามารถในการแตกหน่อของไม้สักอายุ 17 ปี หลังการตัดขยายระยะในสวนป่าไม่ส่งผลต่อความหนาแน่นของไม้สักแต่ส่งผลต่อค่าความโตและความสูงของหน่อ เมื่อหน่อไม้สักมีอายุ 1 ปี ส่วนในการตัดหมดความโตและความสูงของหน่อไม้สักจะมีค่าสูงที่สุด รองลงมาได้แก่ วิธีการตัดขยายระยะแบบ 2:2 mechanical thinning 1:1 mechanical thinning และ low thinning ตามลำดับ อย่างไรก็ตามการตัดขยายระยะแบบ 2:2 mechanical thinning

### นิเวศวิทยาที่เหมาะสมกับการปลูกและการเลือกชนิดพันธุ์

สวนป่าศรีสัชชนาลัย ได้ดำเนินการปลูกไม้เศรษฐกิจ โดยคัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสม คือ ไม้สัก โดยพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ ดังนี้

### ไม้สัก (Tectonagrandis)

ไม้สัก มีถิ่นกำเนิดอยู่ในตอนใต้ของประเทศอินเดียพม่า ไทยลาว (ส่วนที่ติดภาคเหนือของไทย)

และอินโดนีเซียสำหรับประเทศไทยนั้น ไม้สักจะขึ้นอยู่เป็นส่วนใหญ่ในป่าเบญจพรรณ ทางภาคเหนือและบางส่วนของภาคกลาง

ไม้สักชอบขึ้นตามพื้นที่ที่เป็นภูเขาหรือตามพื้นราบดินระบายน้ำได้ดีน้ำไม่ท่วมขังซึ่งอาจจะเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินที่มีความลึกมากๆ

โดยเฉพาะดินที่เกิดจากหินปูนซึ่งแตกแยกผุพังจนกลายเป็นดินร่วนลึก ไม้สักจะเติบโตได้ดีหากขึ้นอยู่เป็นกลุ่มไม้สักล้วนๆ เป็นหย่อมๆ

หรืออาจขึ้นปะปนอยู่กับไม้เบญจพรรณอื่นๆ เช่น

ไม้แดง ประดู่ มะค่าโมง ชิงชัน ตะแบก ฯลฯ โดยมีไม้ไผ่ชนิดต่างๆ เป็นไม้ชั้นล่าง

ปัจจัยสำคัญต่อการเติบโตของไม้สักซึ่งอาจใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาคัดเลือกพื้นที่ในการปลูกไม้สักพอสรุปได้ดังนี้

1.

ไม้สักจะเติบโตได้ดีในพื้นที่ชุ่มชื้นมากกว่าที่แห้งแล้ง ปริมาณน้ำฝนที่เหมาะสมแก่การเติบโตและมีเนื้อไม้งดงามของไม้สักอยู่ระหว่าง 1,000-2,000



4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

มิลลิเมตรต่อปีและฝนไม่ทิ้งชวงนานเกินไปในระหว่างฤดูการเติบโตนอกจากนี้จะต้องมีช่วงฤดูแล้งที่ชัดเจน 3-4 เดือน

2. อุณหภูมิที่เหมาะสมแก่การเติบโตของไม้สักอยู่ระหว่าง 25-35 องศาเซลเซียส

3. ไม้สักเป็นไม้ที่ชอบแสงสว่างความเข้มของแสงที่เหมาะสมคือ 75-95

เปอร์เซ็นต์ของปริมาณแสงกลางวันที่ได้รับเต็มที่การปลูกไม้สักจึงไม่ควรปลูกในร่มหรือใกล้ต้นไม้ใหญ่ซึ่งอาจบังแสงแดดแก่ไม้ที่ปลูกได้

4. ดินที่เหมาะสมต่อการเติบโตของไม้สักคือเป็นดินที่มีการระบายน้ำได้ดีไม่เป็นดินดานดินค่อนข้างลิกดินร่วนปนทรายหรือดินที่เกิดจากการผุสลายของหินปูนมีค่า pH ประมาณ 6.5-7.5 ส่วนดินที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกไม้สักคือดินเหนียวดินลูกรังดินทรายและที่มีน้ำท่วมขัง

5.

สภาพภูมิประเทศที่เหมาะสมแก่การเติบโตของไม้สักโดยทั่วไปจะมีความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่เกิน 700 เมตรเป็นพื้นที่ราบถึงลาดชันเล็กน้อยไม่เกิน 15 เปอร์เซ็นต์

(ที่มา สำนักส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้)

สรุปเหตุผลการคัดเลือกสายพันธุ์

ไม้สัก

บริเวณสวนป่าศรีสัชชาลัย

คุณลักษณะดินเป็นดินร่วนปนทรายและดินทรายหน้าดินต้นความอุดมสมบูรณ์ต่ำสภาพป่าเป็นป่าผสมผลัดใบหรือเบญจพรรณ (mixed deciduous forest) และป่าเต็งรัง (deciduous forest) มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,200 1,300 ม.ม./ปี

จึงมีความเหมาะสมต่อการปลูกสร้างสวนป่าสัก



4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

## การดำเนินงานการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนของงานสวนป่าศรีสัชชาลัย

### 1. ด้านเศรษฐกิจ

- พื้นที่ให้ผลผลิตทั้งหมด 13,891.14 ไร่
- ความเพิ่มพูนเฉลี่ย (AYI) 0.39 ลบ.ม./ไร่/ปี
- ความเพิ่มพูนทั้งปีของสวนป่าฯ 5,417.54 ลบ.ม./ปี

\* ข้อมูลดังกล่าว ได้จากการสำรวจปริมาณกำลังผลิตของสวนป่าศรีสัชชาลัย ประจำปี 2562

### แผนการทำไม้ประจำปี 2564

- แปลงปี 2525 ตอน 2 เนื้อที่ 547 ไร่ ปริมาตร 3,000 ลบ.ม.







4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย]

รวมทั้งหมด 3,000 ลบ.ม.

\* การทำไม้ของสวนป่าศรีสัชชนาลัย ไม่เกินปริมาณความเพิ่มพูนทั้งปี  
เพื่อให้เกิดการฟื้นตัวของป่า และทำการปลูกเสริมรอบตัด พื้นที่ 2 หลังการทำไม้เสร็จ

แผนการทำไม้ของงานสวนป่าศรีสัชชนาลัย

ปีที่ดำเนินการ	แปลงปี	ระบบตัดฟัน	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาตร (ลบ.ม.)
2564	2525 (2)	Final cutting	547	3,000
2565	2526 (1)	Final cutting	562	3,000
2566	2526 (2)	Final cutting	435	3,000
2567	2527 (1)	Final cutting	486	3,000

การปลูกสร้างสวนป่า ประจำปี 2564

- สวนป่าดำเนินการปลูกเสริมรอบตัดพื้นที่ 2 แปลงปี 2564/2525 เนื้อที่ 372 ไร่ พร้อมทั้งบำรุง

ดูแลตามแผนการดำเนินงานจัดการสวนป่าสักแปลงปลูกเสริมรอบตัดพื้นที่ 2

- ดำเนินการบำรุงดูแลสวนป่าไม้สัก

และป้องกันการลักลอบตัดไม้ในพื้นที่สวนป่าศรีสัชชนาลัย

การดำเนินงานปลูกเสริมรอบตัดพื้นที่ 2 ของงานสวนป่าศรีสัชชนาลัย

ลำดับที่	ปี พ.ศ. ที่ปลูกเสริม	แปลงปี	ชื่อแปลงใหม่	จำนวน (ไร่)
1	2558	2523	2558/2523	318
2	2559	2523	2559/2523	478



3	2560	2523	2560/2523	271
4	2561	2523	2561/2523	418
5	2562	2524	2562/2524	422
6	2563	2524	2563/2524	456
7	2564	2525	2564/2525	372
8	2565	2525	2565/2525	547
9	2566	2526	2566/2526	464
10	2567	2526	2567/2526	389

## 2. ด้านสิ่งแวดล้อม

พื้นที่สวนป่าศรีสัชชาลัยมีลักษณะเป็นที่ราบเชิงเขา สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 80 - 300 เมตร สภาพป่าทั่วไปเป็นป่าเบญจพรรณมีพรรณไม้ตามธรรมชาติที่สำคัญได้แก่ ประดู่ กระจเพี้ยจัน กางขี้มอด ราชพฤกษ์ มะม่วงป่า มะกอกเกลื่อน เป็นต้น ทรัพยากรสัตว์ป่าที่พบในพื้นที่สวนป่าแล้วน่าสนใจ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ได้แก่ กระรอกปลายหางดำ กระเล็นปลายหูสั้น เก้ง อีเห็นข้างลาย สุนัขจิ้งจอก สัตว์เลื้อยคลาน ได้แก่ งูเขียวพระอินทร์ เต่าเหลือง สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ ได้แก่ กบนา เขียดจิก คางคกบ้าน นก ได้แก่ เหยี่ยวกิ่งก่าสีดำ นกแก้วหัวแพร นกแขกเต้า นกหัวขวานต่างแคะ นกแต้วแล้วสีน้ำเงิน นกพญาไฟใหญ่ นกขอฮู้ เป็นต้น

สวนป่าฯ ได้กำหนดพื้นที่อนุรักษ์รวมกันทั้งสิ้น 1,951.583 ไร่ คิดเป็น 11.72 % ของเนื้อที่สวนป่าทั้งหมด (16,646.416 ไร่) โดยแบ่งพื้นที่อนุรักษ์ออกเป็นแต่ละประเภท ดังนี้

1. พื้นที่สองฝั่งลำห้วย (Stream Bank)
2. พื้นที่แนวกันชน (Buffer Zone)
3. พื้นที่ป่ากึ่งธรรมชาติ
4. พื้นที่ที่มีคุณค่าสูงด้านการอนุรักษ์ (HCV)

ผลการตรวจสอบสถานภาพ (Status) ของพรรณพืชที่สำรวจพบไม่พบชนิดพรรณพืช และสัตว์ป่าที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มสถานภาพที่ถูกคุกคาม (threatened status) ต่



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ONEP, 2006) และ IUCN (2010) ตามผลการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่สวนป่าศรีสัชชนาลัย (สำรวจโดยองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ, 2556)

ก า ร ต ร ว จ ต ิ ด ต ำ ม ต ำ น ส ี ง แ ว ด ล ็ อ ม

งานสวนป่าศรีสัชชนาลัยได้ทำการหมายแนวเขตพื้นที่อนุรักษ์ ตัดป้ายสื่อความหมาย และทำการบันทึกตรวจสอบติดตามพื้นที่อนุรักษ์ และงานสวนป่าศรีสัชชนาลัยได้กำหนดต้นไม้อนุรักษ์ พร้อมทั้งตัดป้ายให้ทราบอย่างชัดเจน และทำการบันทึกดูแลตรวจสอบ



\*ตัดป้ายสื่อความหมายและการหมายแนวเขตพื้นที่อนุรักษ์

**พื้นที่ที่มีคุณค่าสูงด้านการอนุรักษ์ (HCV)**

หมายถึงคุณค่าของสิ่งมีชีวิต คุณค่าด้านนิเวศวิทยา คุณค่าด้านวัฒนธรรมและสังคม ที่ได้รับการพิจารณาว่ามีความโดดเด่นสำคัญมาก ทั้งในระดับนานาชาติ ระดับภูมิภาค หรือในระดับโลก ซึ่งคุณค่าเพื่อการอนุรักษ์อย่างสูงนี้ จำเป็นอย่างยิ่งต้องได้รับการคุ้มครอง รวมถึงต้องสร้างมาตรการหรือแผนเพื่อการจัดการและติดตามเพื่อให้แน่ใจสิ่งที่ได้รับการพิจารณาให้อยู่ในสถานภาพ HCV นั้นยังคงอยู่หรือได้รับการพัฒนาไปในทิศทางที่ดียิ่งขึ้น



4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชนาลัย]

จากการสำรวจ และลงความเห็นกับชุมชนในการกำหนดพื้นที่ HCV ในพื้นที่สวนป่าศรีสัชนาลัย ได้แบ่งพื้นที่ HCV แต่ละประเภทความสำคัญ ดังนี้

1. HCV 5 Basic need of local communities: **สระบน**
2. HCV 6 Cultural identity of local communities: **ศาลเจ้าพ่อขุนวัง**

การ จัด การ และ การ ทร ว จ ส อ บ ติ ด ต าม ทางงานสวนป่าศรีสัชนาลัย ได้จัดชุดสำรวจ และดูแลพื้นที่ HCV โดยการบันทึกลงในแบบบันทึกตรวจติดตามพื้นที่ HCV เมื่อพบความเสียหาย หรือ มี แ น ว โ น้ ม ที่ จะ ก ี ด ค ว า ม ส ี ย ห า ย ต ่อ พ ื น ที่ เพื่อนำไปสู่แนวทางการป้องกันและแก้ไขต่อไป

ผลการตรวจติดตาม จากการสำรวจตรวจติดตามไม่พบความเสียหาย และผลกระทบจากการประกอบกิจกรรมของทางงานสวนป่าศรีสัชนาลัย และจากปัจจัยภายนอก ต่อพื้นที่ HCV คือ ศาลเจ้าพ่อขุนวัง และ สระบน แต่อย่างไรก็ตาม ศาลเจ้าพ่อขุนวัง มีการประกอบพิธีกรรมของชาวบ้านบ่อยงานสวนป่าฯ จึงได้ทำการตัดหญ้า และเก็บขยะ อยู่เสมอ





4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย]

### การสำรวจผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม(SITE INSPECTION) ก่อนการทำไม้

จากการสำรวจพื้นที่ด้วยเครื่องมือแบบการสำรวจ Site Inspection ก่อนการทำไม้ของแปลงทำไม้สวนป่าศรีสัชชนาลัย ไม่พบพืชพรรณ และสัตว์ที่หายาก ใ ก ล้ สู ญ พื น ธ์ ร ว ม ทั้ง พื น ที่ HCV บริเวณพื้นที่แปลงทำไม้และทางงานสวนป่าศรีสัชชนาลัยได้กำหนดแนวทางการจัดการเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งชี้แจงให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

1. กำหนดแนวกันชน (Buffer Zone) หรือไม้ใกล้ทางตรวจการ
  2. ละเว้นการทำไม้บริเวณพื้นที่สองฝั่งลำห้วย (Stream Bank)
  3. สร้างฝายดักตะกอน และชะลอความชุ่มชื้น
- บริเวณลำห้วยที่อยู่ในพื้นที่ทำไม้ รวมทั้งบริเวณใกล้พื้นที่ทำไม้
4. ปลูกหญ้าแฝกบริเวณที่เสี่ยงต่อการพังทลายของดิน
  5. งดเว้นการตัดถนนป่าไม้ใหม่

รวมทั้งระมัดระวังเมื่อจำเป็นต้องสร้างถนนป่าไม้





4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

### 3.ด้านสังคม

ชุมชนรอบพื้นที่สวนป่าศรีสัชชาลัย ประกอบด้วย 2 ตำบล คือ ตำบลแม่สิน และ ตำบลแม่สำ ซึ่งเป็นที่ตั้งของสำนักงานสวนป่าศรีสัชชาลัย และหมู่บ้านสวนป่าศรีสัชชาลัย อยู่ในเขตพื้นที่ด้วย บางแปลงของสวนป่าได้ตั้งอยู่ในพื้นที่ของตำบลแม่สิน

*\* จากการสำรวจ สอบถามผู้นำชุมชนรอบสวนป่าศรีสัชชาลัย ไม่พบว่ามีชุมชนพื้นเมืองหรือชนเผ่าใดๆ ที่เคยอาศัยอยู่ใน บริเวณพื้นที่สวนป่าศรีสัชชาลัย พื้นที่รอบสวนป่าศรีสัชชาลัย*

### นโยบายของสวนป่าศรีสัชชาลัยด้านสังคม

- พิจารณาจ้างแรงงานจากชุมชนท้องถิ่นใกล้ๆสวนป่าเป็นอันดับแรกและกำหนดค่าจ้างแรงงาน ด้วยความเป็นธรรม
- มีการฝึกอบรมให้ความรู้พนักงานสวนป่าและคนงาน
- ส่งเสริมอุปกรณ์และเครื่องมือด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- ส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพให้กับคนงาน
- สนับสนุนด้านการศึกษาและศาสนา
- จำหน่ายไม้สักของสวนป่าประมาณ 30% ให้กับชุมชนท้องถิ่นและหมู่บ้านป่าไม้
- สร้างโครงการความร่วมมือกับชุมชนท้องถิ่น
- ส่งเสริมด้านอุตสาหกรรมไม้ต่อเนื่อง
- มีระบบแก้ไขข้อขัดแย้งกับชุมชนท้องถิ่น
- มีพนักงานสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนท้องถิ่น
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการสวนป่า

ภาพ กิจกรรมการอบรม และการมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบสวนป่า

กิจกรรม ถวายสังฆทานในวันเข้าพรรษา ที่วัดในชุมชนรอบสวนป่า





4 กุมภาพันธ์ 2564

# [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

## กิจกรรมการจัดฝึกอบรมการใช้เลื่อยโซยนต์



## กิจกรรมการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น





4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชนาลัย]

### กิจกรรมการฝึกอบรมป้องกันและดับไฟป่า



### กิจกรรม การสำรวจคุณภาพน้ำในสวนป่า







4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชนาลัย]

### แผนการจัดการสวนป่า ระยะยาว 5 ปี

ลำดับ	รายละเอียด	2564	2565	2566	2567	2568
1.	ด้านเศรษฐกิจ					
	- แผนการทำไม้(ลบ.ม.)	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000
	- แผนการปลูกเสริมฯ (ไร่)	547	562	435	486	690



4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

2.	<b>ด้านสังคม</b>					
	- กรมธรรม์อุบัติเหตุ (ปีละ)	1	1	1	1	1
	- ตกลงกับชุมชน(ครั้ง)	1	1	1	1	1
	- มวลชนสัมพันธ์(ครั้ง)	12	12	12	12	12
	- การจ้างแรงงาน (%)	100	100	100	100	100
	- การอบรม (ครั้ง)	3	3	3	3	3
3.	<b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b>					
	- พื้นที่ HCV	2	2	2	2	2
	- พื้นที่อนุรักษ์ (ไร่)	1,951	1,951	1,951	1,951	1,951
	- ต้นไม้อนุรักษ์ (ต้น)	7	7	7	7	7
	-	3	3	3	3	3
	- สถานีวัดการพังทลายของดิน(ครั้ง)	2	2	2	2	2
	- Site Inspection(ครั้ง/ปี/กิจกรรม)					

**ผลการดำเนินงานของสวนป่าที่ผ่านมา**

สวนป่าศรีสัชชาลัย มีการดำเนินงานได้ตามแผนการจัดการที่ได้กำหนดไว้ ทุกประการ ทำให้มีความยั่งยืน และสรุปผลการดำเนินงานในปี 2563 ได้ดังนี้

**1.ด้านเศรษฐกิจ** มีการจำหน่ายไม้ให้กับราษฎร ประชาชนทั่วไป ได้ใช้ไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

**1.1 สถิติการจำหน่ายไม้ ปี 2563** งานสวนป่าศรีสัชชาลัยดำเนินการทำไม้ และจำหน่ายไม้สัก แปลงปี 2525 ตอน 1 โดยใช้ระบบ final cutting ปริมาตรไม้สัก 2476.58 ลบ.ม. เศษไม้ - ปลายไม้ ปริมาตร 560.95 ลบ.ม.

**1.2 การสำรวจปริมาณความเพิ่มพูน** งานสวนป่าศรีสัชชาลัย ได้ดำเนินการสำรวจปริมาณการผลิตทุก 3 ปี และวิเคราะห์ปริมาณความเพิ่มพูนรายปีของสวนป่า คือ 5ม417.54 ลบ.ม.ต่อปี (ดำเนินการสำรวจและวิเคราะห์ปริมาณความเพิ่มพูน เมื่อปี 2562)

**1.3 ผลผลิตเชิงพาณิชย์จากของป่าในพื้นที่สวนป่าศรีสัชชาลัย**  
จากการสำรวจการใช้ประโยชน์จากของป่าของชุมชนบริเวณโดยรอบสวนป่า แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ การใช้ประโยชน์ในครัวเรือน และการจำหน่ายเป็นสินค้า ซึ่งรายได้จากการเก็บหาของป่า เฉลี่ย 50,000 บาทต่อปี

**2.ด้านสิ่งแวดล้อม** สวนป่าศรีสัชชาลัย

ดำเนินการจัดกิจกรรมตามแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้เพื่อการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์ พร้อมทั้งควบคุม

ป้องกันผลกระทบจากการดำเนินงานต่อสิ่งแวดล้อม และกำหนดแนวทางในการปรับปรุงแก้ไข ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม เป็นงบประมาณ 50,000 บาท



4 กุมภาพันธ์ 2564

## [เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

**2.1 การสำรวจผลกระทบ (Site Inspection) ก่อน - หลัง** พื้นที่ดำเนินการ ได้แก่ พื้นที่การทำไม้ พื้นที่ ปลูกเสริมรอบตัดพื้นที่ 2 และการสร้างและซ่อมแซมถนนป่าไม้ จากการสำรวจโดยใช้แบบฟอร์มการสำรวจผลกระทบ (Site inspection) ทั้งก่อนและหลังการดำเนินงาน พบว่าผลการดำเนินงาน ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่งาน ดังกล่าว

**2.2 การสำรวจวัดการพังทลายของดิน ก่อน - หลัง** พื้นที่ดำเนินงาน ได้แก่ พื้นที่ทำไม้ และพื้นที่ปลูกเสริม รอบตัดพื้นที่ 2 และการสร้าง ซ่อมแซมถนนป่าไม้ พบว่าการพังทลายของดินทั้งก่อนและหลังในการดำเนินงาน อยู่ในระดับ น้อยมาก

**2.3 การตรวจติดตามพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงด้านการอนุรักษ์ (HCV)** งานสวนป่าศรีสัชชาลัย ดำเนินการตัดป่าย สือความหมาย และตรวจติดตามพื้นที่ HCV เพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ดังกล่าว จากการสำรวจไม่พบความเสียหาย หรือการบุกรุกพื้นที่

**2.4** การสำรวจและวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่สวนป่าศรีสัชชาลัย โดยนักวิจัยจาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่ง ไม่พบชนิดพันธุ์พืชและชนิดพันธุ์สัตว์ใกล้จะสูญพันธุ์ และมีความเสี่ยงที่ใกล้จะสูญพันธุ์

**2.5 การตรวจติดตามต้นไม้อนุรักษ์ (Eternity Tree)** งานสวนป่าศรีสัชชาลัย ได้ดำเนินการตัดป่าย สือ ความหมายบริเวณต้นไม้อนุรักษ์ และตรวจติดตาม ไม่พบความเสียหาย

**3. ด้านสังคม** งานสวนป่าศรีสัชชาลัย มุ่งเน้นการจัดการสวนป่าโดยให้ชุมชนรอบพื้นที่สวนป่าได้แสดงความคิดเห็น พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางในการดำเนินงาน เพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินงานของสวนป่า รวมถึงการส่งเสริมและให้ความร่วมมือกับ การดำเนินงาน และกิจกรรมต่างๆของชุมชนรอบสวนป่า ซึ่งงานสวนป่าศรีสัชชาลัยได้ดำเนินงานทางด้านสังคมดังนี้

**3.1 กระบวนการค้นหาผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder)** ดำเนินการค้นหาปีละครั้ง และในการ ดำเนินการที่ผ่านมาพบว่า ชุมชน และหน่วยงานรอบพื้นที่จะเป็นผู้มีส่วน ได้ จากการดำเนินงานของงานสวนป่าศรีสัชชาลัย

**3.2 การสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน** โดยการเข้าร่วมดำเนินงาน และกิจกรรม ของชุมชนและหน่วยงาน รอบพื้นที่สวนป่า พร้อมทั้งรายงานผลการเข้าร่วมส่งให้ห้องศการอุตสาหกรรมป่าไม้เขตอุดรดิตถ์ได้รับทราบ

**3.3 การแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งระหว่างงานสวนป่ากับชุมชน** ทั้งนี้งานสวนป่าศรีสัชชาลัย ได้เรียนเชิญผู้นำ ชุมชน และหน่วยงานรอบพื้นที่สวนป่าเข้าร่วมประชุมหารือ เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งระหว่างงานสวนป่ากับชุมชน และหน่วยงาน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน และผู้ปฏิบัติงานของสวนป่า ให้รับทราบระบบการดำเนินงาน ไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้ง



### 3.4 นำเสนอแผน และผลการดำเนินงานประจำปี

ได้ดำเนินการชี้แจงผลการดำเนินงานของสวนป่า ศรีสัชชนาลัย และแผนการดำเนินงาน เพื่อให้ชุมชนและหน่วยงานรอบพื้นที่สวนป่า รับฟังข้อคิดเห็น และแนวทางการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบต่อสังคม

### 3.5 การพิจารณาจ้างเหมางานให้กับชุมชนในท้องถิ่น

พร้อมทั้งสวัสดิการของผู้รับเหมาปฏิบัติงาน งาน สวนป่าศรีสัชชนาลัย

ได้กำหนดนโยบายการจ้างเหมาดำเนินงานของงานสวนป่า

โดยพิจารณาจากชุมชนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก เพื่อสร้าง งานและรายได้

พร้อมทั้งสวัสดิการของผู้รับจ้างเหมา ได้แก่ อุปกรณ์เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานแต่ละประเภท

เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและ สร้างความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ชุดยาปฐมพยาบาล

รวมทั้งประกันภัยหมู่ของผู้ปฏิบัติงาน

### 3.6 การจัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้รับจ้างเหมา

ได้ดำเนินงานฝึกอบรมให้ความรู้ในด้าน การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

และการปฏิบัติงานแต่ละประเภท

เพื่อการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุต่อ ผู้ปฏิบัติงาน

และผู้รับจ้างเหมา

### 3.7 การควบคุมและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย ได้ส่งตัวแทนของ งานแต่ละประเภทฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีนักวิชาการแรงงานชำนาญการเป็น

ผู้ให้ความรู้ในการฝึกอบรม และงานสวนป่าฯ ได้กำหนดนโยบายในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย

เพื่อควบคุมและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

และสาเหตุพร้อมทั้งดำเนินการหาแนวทางป้องกัน และจ่ายค่าชดเชยแก่ผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุ

### 3.8 การคมนาคม ดำเนินการสำรวจและซ่อมแซมถนนป่าไม้

เพื่อใช้ในการดำเนินงานของกิจกรรมทางสวนป่า

และเพื่อการสัญจรของชุมชนรอบสวนป่า



แผนการควบคุมต้นทุนการปลูกสวนป่าอย่างยั่งยืน ประจำปี 2564													
ต้นเศรษฐกิจ	ไตรมาส1			ไตรมาส2			ไตรมาส3			ไตรมาส4			รวม
	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
<b>1. เสปรอบภาค</b>													
1.1 การคิด													
ปริมาณ	<					มีค่าใช้จ่าย							>
ต้นทุน	<					มีค่าใช้จ่าย							>
ค่าใช้จ่าย	<					มีค่าใช้จ่าย							>
1.2 การลงทุน													
ปริมาณ	<					มีค่าใช้จ่าย							>
รายได้	<					มีค่าใช้จ่าย							>
ผลกำไรสุทธิ	<					มีค่าใช้จ่าย							>
รายได้อื่นๆ	<					มีค่าใช้จ่าย							>
<b>2. ปริมาณเงินลงทุน</b>													
21 การคำนวณกำไรสุทธิ	<					มีค่าใช้จ่าย							>
22 การเปรียบเทียบปริมาณเงินลงทุน กับแผนที่ขยายงานประจำปี	<					มีค่าใช้จ่าย							>
<b>3. การควบคุมการปลูก</b>													
31 จำนวนพื้นที่ปลูก	<					มีค่าใช้จ่าย							>
32 จำนวนต้นไม้	<					มีค่าใช้จ่าย							>
<b>4. งบรายจ่ายรายปี</b>													
41 งบรายจ่ายรายปี	<					มีค่าใช้จ่าย							>
42 ค่าใช้จ่าย	<					มีค่าใช้จ่าย							>
<b>รวม</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<b>รวม</b>	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00



แผนการปฏิบัติงาน การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน ปี 2564														
งานสวนป่าศรีสัชนาลัย														
ตัวชี้วัด	ไตรมาส1			ไตรมาส2			ไตรมาส3			ไตรมาส4			รวม	
	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค		
<b>1 ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder)</b>														
1.1 การนำทบทวนเปลี่ยนแปลงของผู้มีส่วนได้เสีย	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>2 การสร้างภาพลักษณ์ชุมชน</b>														
21 ขบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
21.1 จัดตั้งเฝ้าระวังและเฝ้าระวังวิชาการ	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
21.2 การประชุมในสหกรณ์ระดับตำบล	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
21.3 แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับพื้นที่ใกล้เคียง	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
22 การประชาสัมพันธ์	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
22.1 การจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>3 การควบคุมต้นทุนการผลิต</b>														
31 สหกรณ์บริการ	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
32 สหกรณ์จัดซื้อ	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
33 การควบคุมระบบบัญชีต้นทุน	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>4 การเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล</b>														
41 การเก็บข้อมูล	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
42 การจัดทำรายงาน	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>5 ระบบการเกษตรยั่งยืนตามวิถีชีวิต</b>														
51 การปรับปรุงดิน	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
52 การปรับปรุงดินในพื้นที่สวน	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>6 การฝึกอบรมเกษตรกร</b>														
61 ฝึกอบรมเกษตรกร	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
62 ฝึกอบรมเกษตรกร	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
63 การดูแลสวนทุเรียน	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
64 การขยายพันธุ์	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>7 การบริหารจัดการสวน</b>														
7.1 ความสำเร็จ	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
7.2 ผู้แทนเกษตรกร	<					มีค่าใช้จ่าย						>		
<b>รวม</b>														
<b>รวม</b>						0.00						0.00		0.00



**แผนการผสมดินและการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน ประจำปี 2564**

**งานป่าศรีสัชนาลัย**

ต้นไม้เดิม	ไตรมาส1			ไตรมาส2			ไตรมาส3			ไตรมาส4			รวม
	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
<b>1. เข็มยาดิน</b>													
1.1 การผสมดินทั้งสวน													
พื้นที่ป่าแปลง	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
พื้นที่ป่าแปลงปลูกไม้สัก1-2ปี	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
12 การปลูกเข็มยาดินแก่พื้นที่ปลูกไม้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3 การผสมดินทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
<b>2 อุทยานเขาค้อ</b>													
21 การผสมดินแปลงเดิม	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			0.00
22 การตัดตอใหม่	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			0.00
<b>3 การผสมดินสวนปลูกพืชไร่</b>													
31 ขุดดินแปลงปลูก	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
31.1 พื้นที่ปลูกพืชไร่	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
31.2 พื้นที่ปลูกพืชไร่	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
31.3 พื้นที่ปลูกพืชไร่	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
31.4 เนื้อที่ปลูกพืชไร่	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
4 การผสมดินแปลง	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
<b>5 การผสมดินสวนปลูกไม้</b>													
52 แปลง 255 (2)	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
<b>6 การผสมดินสวนปลูกไม้</b>													
52 แปลง 255 (1)	←			ไม่มีค่าใช้จ่าย						→			
<b>7 การปลูกไม้โตเร็ว</b>													
					-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
<b>รวม</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>0.00</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>



4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชนาลัย]

# ภาคผนวก





[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชนาลัย]

ตารางแสดงผลการประเมินพื้นที่ปลูกสวนป่าของป่าเชิงอนุรักษ์ของสวนป่าไข่มุก  
อภัยภูธรป่าไม้หนึ่งถึง

แปลงปี	ชนิดไม้	ระยะปลูก	พื้นที่รวม แปลงปี (ไร่)	พื้นที่รวม GRS (ไร่)	พื้นที่รวม พื้นที่ใหม่ (ไร่)	จำนวน แปลงรวม (ไร่)	พื้นที่รวม แปลงใหม่ (ไร่)	แปลงปี GRS (ไร่)	จำนวน แปลงปี	แปลงปี รวม (ไร่)	GRS รวม (ไร่)	ปริมาณ ไม้ (ซม)	ปริมาณ รวม (ซม)	ปริมาณ รวม (ซม)	ปริมาณ รวม (ซม)	ความชื้น เฉลี่ย	หมายเหตุ
2518	-	สี่	4x4	937	94698	740670	88	2594	350	575	2217	7301	19464	750	55813	0.23	
2519	-	สี่	4x4	1,150	1,397.58	740610	32	10.00	1.35	338	3380	7811	11789	11.79	8731.05	0.21	
2525	-	สี่	4x4	794.180	645.997	547.324	96	30.00	5.48	974	3247	9836	46067	15.36	8404.52	0.44	
2526	-	สี่	2x4	1,100.000	1149.374	998.306	108	33.75	3.38	810	2400	9122	331.95	9.84	9818.89	0.49	
2527	-	สี่	2x4	1,050.000	1328.578	1177.07	39	12.19	1.04	401	3290	8615	159.62	13.10	15416.12	0.47	
2528	-	สี่	2x4	815.000	946.524	782.789	109	34.06	4.35	834	2448	8307	365.71	10.74	8404.37	0.43	
2531	-	สี่	3x4	712.000	687.56	592.644	80	25.00	4.22	627	2508	8385	271.27	10.85	6430.66	0.44	
2532	-	สี่	3x4	480.000	483.407	448.491	55	17.19	3.88	276	1606	7963	114.29	6.65	2982.29	0.39	
2533	-	สี่	3x4	510.000	473.082	427.944	60	18.75	4.38	324	1728	8828	165.97	8.85	3788.05	0.40	
2534	-	สี่	3x4	1,000.000	1021.532	936.612	93	29.06	3.10	720	2477	7385	252.06	8.67	8123.27	0.38	
2535	-	สี่	4x4	500.000	542.823	491.469	57	17.81	3.62	487	2734	9418	217.92	12.23	6012.68	0.42	
<b>รวม</b>				9,058	9,633.43	7,883.93	812	253.75	3.48	6,366	28,111	92,471	24,109	11.12	83,670.03	0.39	

สรุปผลการหักสวนป่าของป่าเชิงอนุรักษ์ของสวนป่าไข่มุกปี 2563

สวนป่า	หมายเหตุ	แปลงปี (ไร่)	พื้นที่ใหม่	รวม การใหม่	จำนวน แปลงปี	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ไร่)			รวม (ไร่)	ค่าใช้จ่าย					
								ในขั้น	ทั่วไป	ส่วนรวม		รวม (บาท)	ค่า ไม้	ค่า ใช้ ยา เคมี	ค่า จ้าง ใหม่	รวม	
ศรีสัชนาลัย		2,300.00	255 (3.17)	find out	10,000	2,476.58	9.07				2,476.58						0.00
<b>รวมทั้งหมด</b>		2,300.00	273.00	-	10,000.00	2,476.58	-				-	2,476.58	0.00	0.00	0.00		0.00
หมายเหตุ	ค่า กรรม ไม้ ค่า ใช้ ยา เคมี			คิดค่ากรรมค่าปรับค่าขนส่งค่าเลี้ยง				คิดได้		107.68%	รวมหมายเหตุ						



**พื้นที่สวนป่ากลางนภากาศไร่โฮง**

สนบ	แผน งาน	แปลง เดิม	รับ มอบ	สร้ง มอบ	ชนิด ไม้	ปี ปลูก	ขนาด ไร่	พื้นที่สวนป่าไร่โฮง						หมายเหตุ	
								Productive Area (PA)			Non-Productive Area (NPA)		conservation Area (CA)		
								Harvesting	U-Productive	Conditional	Other	Economic Conservation	conservation		
ศรีสัชนาลัย	3	2518	937.000	583.500	สัก	2548/2518	4x4	467.541		2.563	17.429	95.967			
				363.476	สัก	2549/2518	4x4	273.125			2.681	87.67			
		2519	1,150.000	254.353	สัก	2549/2519	4x4	202.354			9.236	42.763			
				274.954	สัก	2552/2519	4x4	274.954							
				398.943	สัก	2553/2519	4x4	263.298			6.09	129.555			
				469.327	สัก	2556/2519	4x4	393.316			3.437	72.574			
		2520	1,230.000	225.862	สัก	2552/2520	4x4	203.506			2.312	20.044			
				704.155	สัก	2557/2520	4x4	306.204			333.033	64.919			
		2521	900.000	971.460	สัก	2551/2521	4x4	879.546			9.621	82.293			
		2522	1,100.000	58.714	สัก	2551/2522	4x4	58.714							
				402.391	สัก	2552/2522	4x4	366.414			14.057	21.91			
				745.599	สัก	2555/2522	4x4	523.504			1.883	220.212			
		2523	2,062.000	1050.790	สัก	2523	4x4	875.615			8.892	177.038			
				371.720	สัก	2558/2523	4x4	322.283			2.167	47.27			
				502.451	สัก	2559/2523	4x4	409			6.317	76.349			
2524	1,090.000	1085.311	สัก		2x8	1034.487			10.032	40.792					
2525	205.820	420.532	สัก		4x4	305.564			8.993	105.975					
<b>รวม</b>		<b>8,674,820</b>	<b>8,883,539</b>				<b>7,159,425</b>		<b>2,563</b>	<b>436,190</b>	<b>1,285,361</b>				

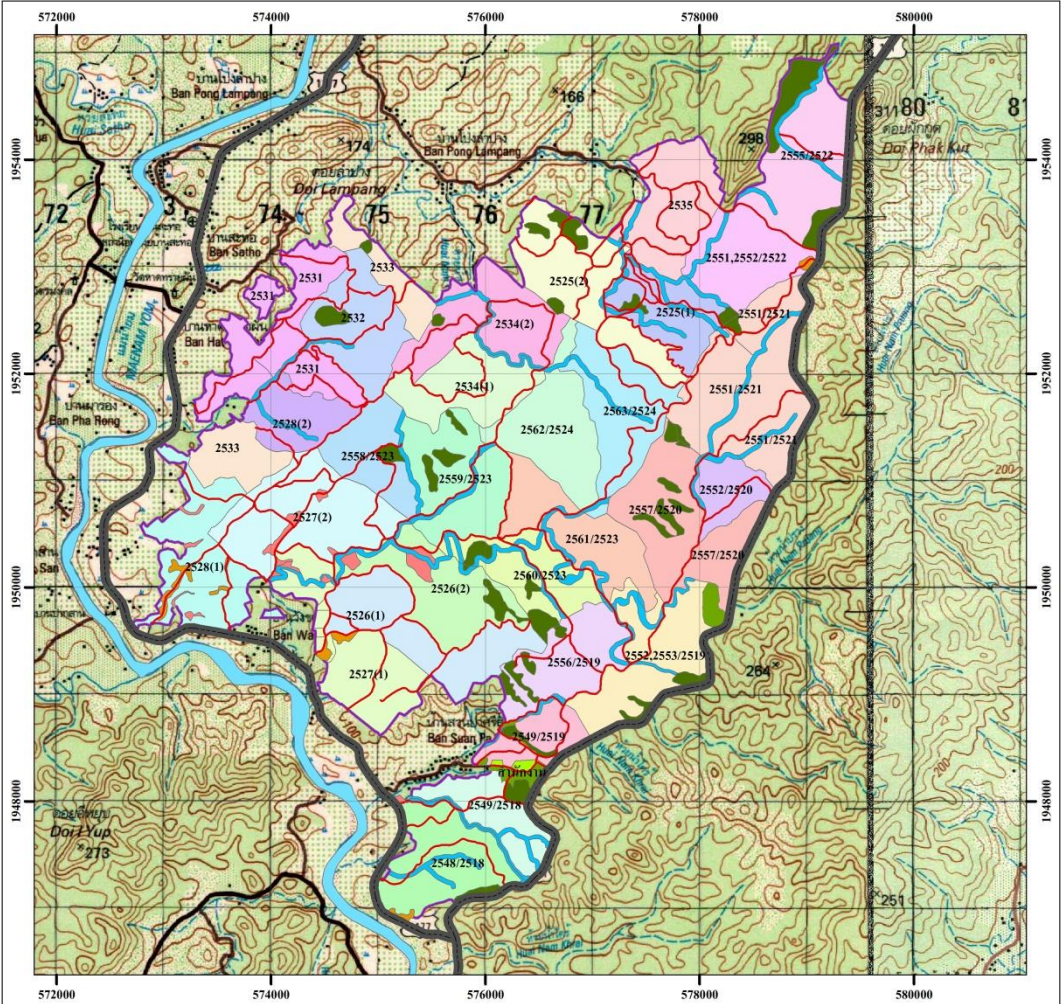
**พื้นที่สวนป่ากลางนภากาศไร่โฮง**

สนบ	แผน งาน	แปลง เดิม	รับ มอบ	สร้ง มอบ	ชนิด ไม้	ปี ปลูก	ขนาด ไร่	พื้นที่สวนป่าไร่โฮง						หมายเหตุ	
								Productive Area (PA)			Non-Productive Area (NPA)		conservation Area (CA)		
								Harvesting	U-Productive	Conditional	Other	Economic Conservation	conservation		
ศรีสัชนาลัย	2	2525	794.180	645.997	สัก		4x4	547.324			5.516	93.157			
		2526	1,100.000	1149.374	สัก		2x4	998.306		40.294	16.622	94.152			
		2527	1,050.000	1328.578	สัก		2x4	1177.07		38.675	53.528	59.305			
		2528	815.000	946.524	สัก		2x4	782.789		15.438	39.42	108.877			
		2531	712.000	687.56	สัก		3x4	592.644			14.123	80.793			
		2532	490.000	493.407	สัก		3x4	448.491			6.475	38.441			
		2533	510.000	473.082	สัก		3x4	427.944			0.81	44.328			
		2534	1,000.000	1021.532	สัก		3x4	936.612			13.741	71.179			
		2535	500.000	542.823	สัก		4x4	491.469			9.952	41.402			
		<b>รวม</b>		<b>6,971.180</b>	<b>7,288.877</b>				<b>6,402.649</b>		<b>94.407</b>	<b>160.187</b>	<b>631.634</b>		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>15,646,000</b>	<b>16,172,416</b>				<b>13,562,074</b>		<b>96,970</b>	<b>586,377</b>	<b>1,916,995</b>				

Productive Area (PA) = พื้นที่ให้ผลผลิตทางเศรษฐกิจ Harvesting Area = พื้นที่ให้ผลผลิต U-Productive Area = พื้นที่ยังไม่ให้ผลผลิต  
 Non-Productive Area (NPA) = พื้นที่ให้ผลผลิตเฉพาะ Conditional Area = พื้นที่ให้ผลผลิต Other Area = พื้นที่ไร่โฮงอื่น ๆ (เช่น ไร่โฮงอื่น ๆ)  
 conservation Area (CA) = พื้นที่อนุรักษ์ conservation Area = ป่าอนุรักษ์ Economic conservation Area = พื้นที่อนุรักษ์ที่มีประโยชน์  
**หมายเหตุ** จำนวนพื้นที่สวนป่ากลางนภากาศไร่โฮงในแผนปลูกปีดังกล่าวคือที่คำนวณพื้นที่ไร่โฮงในสร้งมอบมอบ



แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของสวนป่าศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย  
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตอุตรดิตถ์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคเหนือล่าง



**สัญลักษณ์**

ทางหลวงแผ่นดิน	พื้นที่ HCV	Area_block 2532	2552,2553/2519
ทางหลวงการ	พื้นที่เกษตรกรรม	2525(1)	2552/2520
แม่น้ำ	พื้นที่ป่าอนุรักษ์	2525(2)	2555/2522
productive_srisatchanalai1984	พื้นที่การเกษตรใช้ประโยชน์	2526(1)	2556/2519
Landuse	พื้นที่ถ้ำ	2526(2)	2557/2520
Buffer Zone	พื้นที่ถ้ำหิน	2527(1)	2558/2523
Stream Bank	พื้นที่หนอง	2527(2)	2559/2523
	พื้นที่เพื่อการศึกษาคู	2528(1)	2560/2523
	<b>พื้นที่ปลูกสร้างสวนป่า</b>	2528(2)	2561/2523
	<all other values>	2529	2562/2524
		2530	2563/2524
		2531	2564
		2532	2565/2524
		2533	2566/2524
		2534(1)	2567/2524
		2534(2)	2568/2524
		2535	2569/2524
		2548/2518	2570/2524
		2549/2518	2571/2524
		2549/2519	2572/2524
		2550/2519	2573/2524
		2551/2521	2574/2524
		2552/2521	2575/2524
		2553/2519	2576/2524
		2554/2519	2577/2524
		2555/2522	2578/2524
		2556/2519	2579/2524
		2557/2520	2580/2524
		2558/2523	2581/2524
		2559/2523	2582/2524
		2560/2523	2583/2524
		2561/2523	2584
		2562/2524	2585
		2563/2524	2586
		2564	2587
		2565/2524	2588
		2566/2524	2589
		2567/2524	2590
		2568/2524	2591
		2569/2524	2592
		2570/2524	2593
		2571/2524	2594
		2572/2524	2595
		2573/2524	2596
		2574/2524	2597
		2575/2524	2598
		2576/2524	2599
		2577/2524	2600
		2578/2524	2601
		2579/2524	2602
		2580/2524	2603
		2581/2524	2604
		2582/2524	2605
		2583/2524	2606
		2584	2607
		2585	2608
		2586	2609
		2587	2610
		2588	2611
		2589	2612
		2590	2613
		2591	2614
		2592	2615
		2593	2616
		2594	2617
		2595	2618
		2596	2619
		2597	2620
		2598	2621
		2599	2622
		2600	2623
		2601	2624
		2602	2625
		2603	2626
		2604	2627
		2605	2628
		2606	2629
		2607	2630
		2608	2631
		2609	2632
		2610	2633
		2611	2634
		2612	2635
		2613	2636
		2614	2637
		2615	2638
		2616	2639
		2617	2640
		2618	2641
		2619	2642
		2620	2643
		2621	2644
		2622	2645
		2623	2646
		2624	2647
		2625	2648
		2626	2649
		2627	2650
		2628	2651
		2629	2652
		2630	2653
		2631	2654
		2632	2655
		2633	2656
		2634	2657
		2635	2658
		2636	2659
		2637	2660
		2638	2661
		2639	2662
		2640	2663
		2641	2664
		2642	2665
		2643	2666
		2644	2667
		2645	2668
		2646	2669
		2647	2670
		2648	2671
		2649	2672
		2650	2673
		2651	2674
		2652	2675
		2653	2676
		2654	2677
		2655	2678
		2656	2679
		2657	2680
		2658	2681
		2659	2682
		2660	2683
		2661	2684
		2662	2685
		2663	2686
		2664	2687
		2665	2688
		2666	2689
		2667	2690
		2668	2691
		2669	2692
		2670	2693
		2671	2694
		2672	2695
		2673	2696
		2674	2697
		2675	2698
		2676	2699
		2677	2700
		2678	2701
		2679	2702
		2680	2703
		2681	2704
		2682	2705
		2683	2706
		2684	2707
		2685	2708
		2686	2709
		2687	2710
		2688	2711
		2689	2712
		2690	2713
		2691	2714
		2692	2715
		2693	2716
		2694	2717
		2695	2718
		2696	2719
		2697	2720
		2698	2721
		2699	2722
		2700	2723
		2701	2724
		2702	2725
		2703	2726
		2704	2727
		2705	2728
		2706	2729
		2707	2730
		2708	2731
		2709	2732
		2710	2733
		2711	2734
		2712	2735
		2713	2736
		2714	2737
		2715	2738
		2716	2739
		2717	2740
		2718	2741
		2719	2742
		2720	2743
		2721	2744
		2722	2745
		2723	2746
		2724	2747
		2725	2748
		2726	2749
		2727	2750
		2728	2751
		2729	2752
		2730	2753
		2731	2754
		2732	2755
		2733	2756
		2734	2757
		2735	2758
		2736	2759
		2737	2760
		2738	2761
		2739	2762
		2740	2763
		2741	2764
		2742	2765
		2743	2766
		2744	2767
		2745	2768



4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชาลัย]

**วิสัยทัศน์ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้  
“เป็นผู้นำการจัดการสวนป่าเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน  
เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไม้  
จากป่าปลูก ในปี 2565 ”**

ติดต่อ : สำนักงานสวนป่าศรีสัชชาลัย หมู่ 12 ต.แม่สำ อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย  
รหัสไปรษณีย์ 64130 โทร.055-910247 E.mail -  
srisat\_fio@gmail.com

สามารถเสนอแนะข้อคิดเห็น ตามกล่องรับข้อความของงานสวนป่าศรีสัชชาลัย  
บริเวณหน้าบ้านผู้ใหญ่บ้านบ้านบานชื่น หมู่ที่ 12 ต.แม่สำ อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย

4 กุมภาพันธ์ 2564

[เอกสารเผยแพร่ การจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน  
งานสวนป่าศรีสัชชนาลัย]

---

