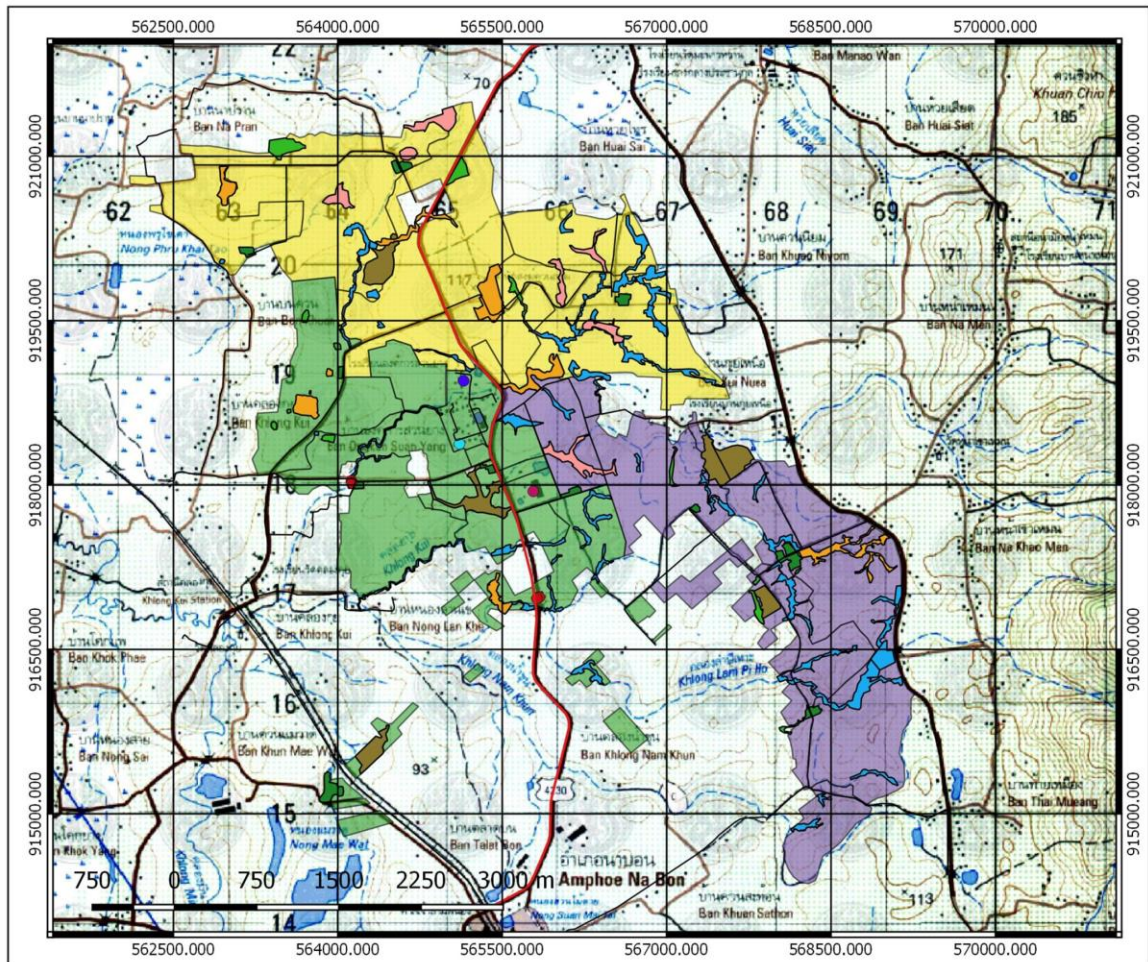


รายงานการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง
(High Conservation Value Area Assessments Report)
กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง



โดย

อาจารย์ ดร.พรอุมมา ไกรนรา และคณะ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (สไใหญ่)

1. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary)

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values) ของสวนป่า ยางพารา กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง ตำบลช้างกลาง อำเภอ ช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช มีเนื้อที่สวนป่ายางพาราทั้งหมด 8,943 ไร่ โดยแบ่งเป็นสวนป่า ยางพาราที่กรี๊ดได้ 8050 ไร่ และสวนป่ายางพาราปลูกแทน 893 ไร่

ผลจากการตรวจพิสูจน์พบว่า มีพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values) อยู่ในบริเวณขอบเขตพื้นที่สวนป่ายางพารา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1.1 HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species: หางเป็ย (*Dendrobium keithii*) หวายตะมอย (*D. crumenatum*) เอื้องหางปลา (*D. mannii*) เอื้องลิ้นดำเล็ก (*Luisia macrotis*) อินถวาน้อย (*Kailarsenia lineata*) มหาสดำ (*Cyathea podophylla*) สาโท (*Echinosorex gymnure*) และหมูหริ่ง (*Arctonyx collaris*)

1.2 HCV 4.1 Water catchments: บ่อน้ำผุด และป่าต้นน้ำ

1.3 HCV 5 Basic needs: แหล่งผักกูด

ทีมผู้ตรวจประเมินได้ พิจารณาทางเลือกที่เหมาะสมให้สวนป่ามีการจัดการ (Management) และ ตรวจสอบติดตาม (Monitoring) พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงเหล่านี้ ตามแนวทางที่ทีมผู้ตรวจ ประเมินได้แนะนำและกำหนด เพื่อเป็นการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงเหล่านี้ให้คง อยู่ และอำนวยความสะดวกด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและด้านสังคมกับสวนป่า รวมถึงชุมชนท้องถิ่นนั้น ๆ ตลอดไป

แบบการวิเคราะห์ภัยคุกคาม การจัดการและตรวจติดตาม HCVs

หน่วยงาน : กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง

เนื้อที่ : GPS 8,943 ไร่ (2,576.49 ha.)

ที่ตั้งสำนักงาน : เลขที่ 79 หมู่ที่ 16 ตำบลช้างกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

HCV	Threats Analysis	HCV Management	HCV Monitoring
1.2 Rare, threatened or endangered species: - หางเป็ย (<i>Dendrobium keithii</i>) หวายตะมอย (<i>D. crumenatum</i>) เอื้องหางปลา (<i>D. mannii</i>) เอื้องลิ้นดำเล็ก (<i>Luisia macrotis</i>) อินถวาน้อย (<i>Kailarsenia lineata</i>)(แผนกการผลิต 1 หมู่ที่ 4) - มหาสดำ (<i>Cyathea podophylla</i>) (แผนกการผลิต 2 หมู่ที่ 6) - สาโท (<i>Echinosorex gymnure</i>) และหมูหริ่ง (<i>Arctonyx collaris</i>) (แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 2, 3)	- การบุกรุกพื้นที่เพื่อเกษตรกรรม - การลักลอบตัดไม้ - การล่าสัตว์	- ติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง - ติดป้ายห้ามบุกรุกแผ้วถางพื้นที่ป่าห้ามตัดไม้และห้ามล่าสัตว์ โดยรอบพื้นที่ - งดเว้นการปลูกพืชเกษตรหรือพืชเศรษฐกิจรอบขอบแปลงกว้าง 20 เมตร - ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้ทราบถึงความสำคัญของพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง และช่วยกันป้องกันการกระทำคามผิดในพื้นที่	- ลาดตระเวนป้องกัน การกระทำความผิดในพื้นที่ บันทึกผล เดือนละครั้ง

HCV	Threats Analysis	HCV Management	HCV Monitoring
<p>4.1 Water catchments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อน้ำผุด (แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 1) - ป่าต้นน้ำ (แผนกผลิต 3 หมู่ที่ 2) 	<ul style="list-style-type: none"> - การบุกรุกพื้นที่เพื่อเกษตรกรรม - การลักลอบตัดไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง - ติดป้ายห้ามบุกรุกแผ้วถางพื้นที่ป่า ห้ามตัดไม้ และห้ามล่าสัตว์ โดยรอบพื้นที่ - งดเว้นการปลูกพืชเกษตรหรือพืชเศรษฐกิจรอบขอบแปลงกว้าง 20 เมตร - ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้ทราบถึงความสำคัญของพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง และช่วยกันป้องกันการกระทำความผิดในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลาดตระเวนป้องกันการกระทำความผิดในพื้นที่ บันทึกผล เดือนละครั้ง
<p>5 Basic needs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผักกูด (แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 2, 3 และแผนกผลิต 2 หมู่ที่ 6) 	<ul style="list-style-type: none"> - การบุกรุกพื้นที่เพื่อเกษตรกรรม - การลักลอบตัดไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง - ติดป้ายห้ามบุกรุกแผ้วถางพื้นที่ป่า ห้ามตัดไม้ และห้ามล่าสัตว์ โดยรอบพื้นที่ - งดเว้นการปลูกพืชเกษตรหรือพืชเศรษฐกิจรอบขอบแปลงกว้าง 20 เมตร - ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้ทราบถึงความสำคัญของพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง และช่วยกันป้องกันการกระทำความผิดในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลาดตระเวนป้องกันการกระทำความผิดในพื้นที่ บันทึกผล เดือนละครั้ง

2. บทนำ (Introduction)

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values) ของสวนป่า ยางพารา กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง ตำบลช้างกลาง อำเภอลำปาง จังหวัดนครศรีธรรมราชซึ่งได้เข้าใช้ประโยชน์ที่ดินตามพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดินในท้องที่ ตำบลช้างกลาง อำเภอลำปาง จังหวัดนครศรีธรรมราช พ.ศ. 2484 พื้นที่ราชพัสดุ หมายเลขแปลง นศ.1206 เนื้อที่ประมาณ 12,000 ไร่ โดยมีเนื้อที่สวนป่ายางพาราทั้งหมด 8,943 ไร่ และได้แบ่งเป็นสวนป่ายางพาราที่กรี๊ดได้ 8,050 ไร่ และสวนป่ายางพาราปลูกแทน 893 ไร่

ในการประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน FSC โดยใช้ Common Guidance for the Identification of High Values Conservation Values และ Common Guidance for the Management & Monitoring of High Conservation Values โดย HCVRN และ Guidelines for the application of IUCN Red List of Ecosystems Categories and Criteria version 1.0 โดย IUCN เป็นเครื่องมือในการประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

การประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HVCs) มีวัตถุประสงค์เพื่อระบุและบ่งชี้พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงในพื้นที่สวนป่ายางพาราของกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง เพื่อการจัดทำแผนการดำเนินการและการควบคุมดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่สวนป่ายางพาราจะไม่สร้างผลกระทบในเชิงลบแก่พื้นที่ที่มีคุณค่าการอนุรักษ์สูง และเพื่อการดำเนินกิจกรรมของกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง สอดคล้องตามข้อกำหนดการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน (FSC) ตามมาตรฐานสากลของสวนป่า รวมถึงก่อให้เกิดความยั่งยืนทั้ง 3 องค์ประกอบ ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคมในการประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง ดำเนินการโดยอาจารย์ ดร.พรอุม ไกรนรา และคณะ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไสใหญ่)

3. วิธีการตรวจประเมิน HCVs (High Conservation Value Methodology)

การตรวจประเมินพื้นที่ HCVs ในครั้งนี้ ได้ดำเนินการในพื้นที่จริง (On-site Assessment) ในพื้นที่สวนป่าบางพาราของกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง มีวิธีการและขั้นตอนของการตรวจประเมิน ดังนี้

3.1 วิธีการตรวจประเมิน

- 1) การเดินเท้าเข้าตรวจสอบพิสูจน์ในแปลง
- 2) การสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนท้องถิ่น เช่น กำนันท้องที่ที่สวนป่าบางพาราตั้งอยู่
- 3) การสัมภาษณ์ชาวบ้านและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบ ๆ สวนป่าบางพารา
- 4) สอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของสวนยางพารา
- 5) ตรวจสอบข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต
- 6) ตรวจสอบข้อมูลจากแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศของ Intact Forest Landscape

3.2 ขั้นตอนของการตรวจประเมิน

ขั้นตอนของการตรวจประเมินพื้นที่ HCVs ประกอบด้วยขั้นตอนต่าง ๆ 4 ขั้นตอน คือ

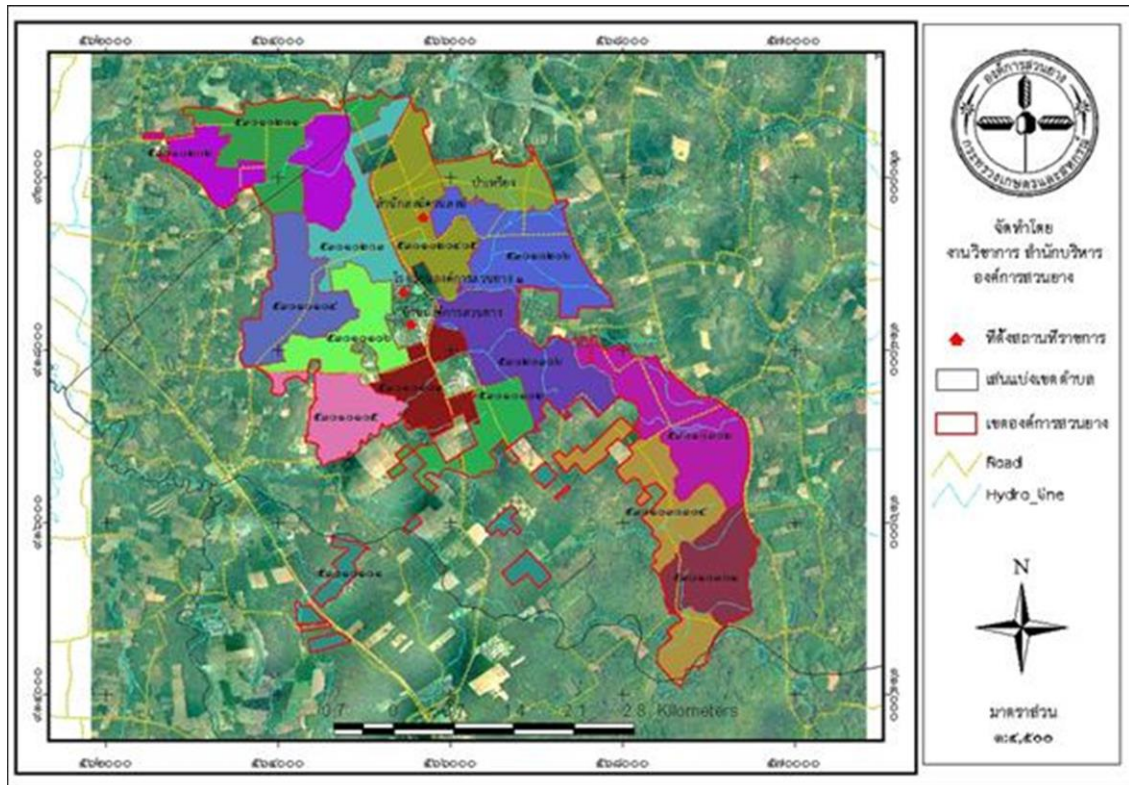
- 1) การตรวจพิสูจน์พื้นที่ HCVs (HCV Identification)
- 2) การวิเคราะห์ภัยคุกคาม HCVs (HCV Threat Analysis)
- 3) การจัดการพื้นที่ HCVs (HCV Management)

4. สภาพภูมิประเทศและความสำคัญด้านการอนุรักษ์

ที่ตั้ง อาณาเขตติดต่อ พื้นที่สิทธิครอบครองและการใช้ประโยชน์ ที่ตั้งสำนักงาน เลขที่ 79 หมู่ 16 ตำบลช้างกลาง อำเภอลำปลายงู จังหวัดนครศรีธรรมราช ทิศเหนือ จด ที่ครอบครองของราษฎรบ้านนาบอน ทิศใต้ จด ที่ครอบครองของราษฎรบ้านนาปราน ทิศตะวันออก จด ทางสาธารณประโยชน์ และทิศตะวันตก จด ที่ครอบครองของราษฎรบ้านคลองกุ่ม

กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง เข้าใช้ประโยชน์ที่ดินตามพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดินในท้องที่ ตำบลช้างกลาง อำเภอลำปลายงู จังหวัดนครศรีธรรมราช พ.ศ. 2484 พื้นที่ราชพัสดุ หมายเลขทะเบียนที่ นศ.1206 เนื้อที่ประมาณ 12,000 ไร่ เดิมตั้งอยู่ในท้องที่ ตำบลนาบอน อำเภอลำปลายงู จังหวัดนครศรีธรรมราช ปัจจุบันได้มีการแบ่งเขตพื้นที่การปกครองทำให้ที่ราชพัสดุแปลงดังกล่าวอยู่ในพื้นที่การปกครองในกิ่งอำเภอลำปลายงู จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้มาโดยรัฐบาลซื้อที่ดินไว้ปลูกยางพารา ประมาณปี พ.ศ. 2482-2484 และเพื่อความเรียบร้อยของที่ดินแห่งนี้ ทางราชการจึงได้ออกพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวงห้ามที่ดิน พ.ศ. 2484 เมื่อวันที่ 14 เมษายน เนื้อที่ประมาณ 12,000 ไร่ ต่อมา ได้ตราพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การสวนยาง พ.ศ.2504 และแก้ไขโดยประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับ 114 พ.ศ. 2515 ตามข้อบังคับองค์การสวนยาง ว่าด้วยการแบ่งส่วนงาน

และกำหนดหน้าที่ส่วนงาน พ.ศ.2523 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2529 ส่วนปฏิบัติการฝ่ายสวน 1 พื้นที่สวนยางประมาณ 10,200 ไร่



ภาพที่ 1 แผนที่องค์การสวนยาง ส่วนปฏิบัติการฝ่ายสวน 1 พื้นที่สวนยางประมาณ 10,200

กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง แบ่งออกเป็น 3 แผนกผลิต ซึ่งมีพื้นที่สวนป่ายางกรีดได้ 8,050 ไร่ และสวนป่ายางปลูกแทน 893 ไร่ รวมเนื้อที่สวนป่ายางพาทั้งหมด 8,943 ไร่ (ภาพที่ 2) ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

4.1 แผนกผลิต 1 เนื้อที่สวนป่ายางพารากรีดได้ 1,615.39 ไร่ (ภาพที่ 3) แบ่งเป็น

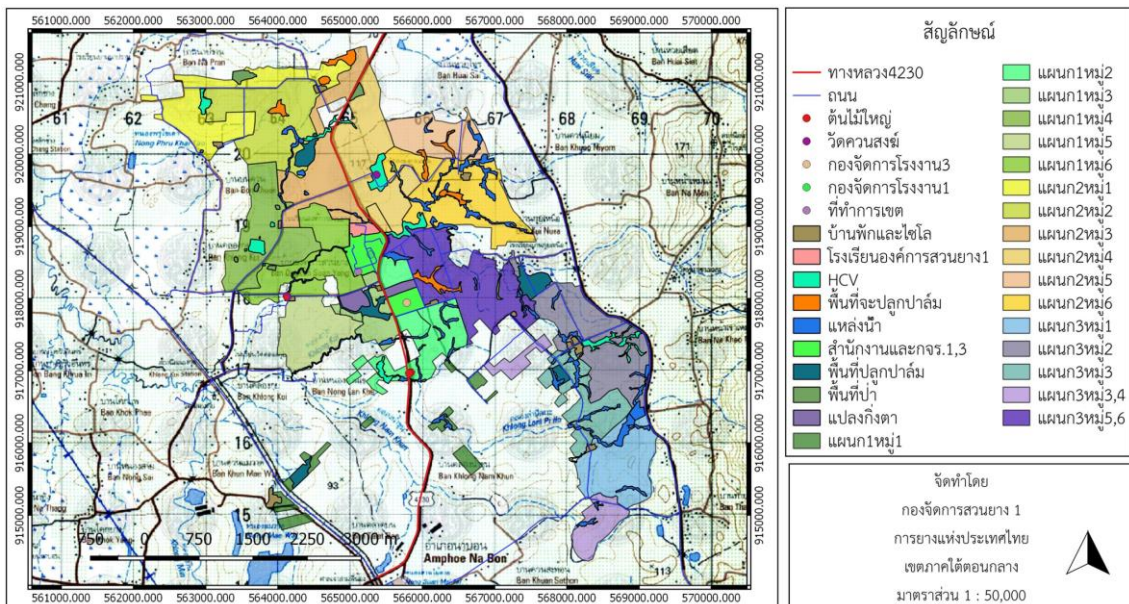
- 1) หมู่ที่ 1 จำนวน 310 ไร่
- 2) หมู่ที่ 2, 3 จำนวน 718.19 ไร่
- 3) หมู่ที่ 4 จำนวน 669.20 ไร่
- 4) เนื้อที่สวนยางปลูกแทน 893 ไร่

4.2 แผนกผลิต 2 เนื้อที่สวนป่ายางพารากรีดได้ 3,542.34 ไร่ (ภาพที่ 4) แบ่งเป็น

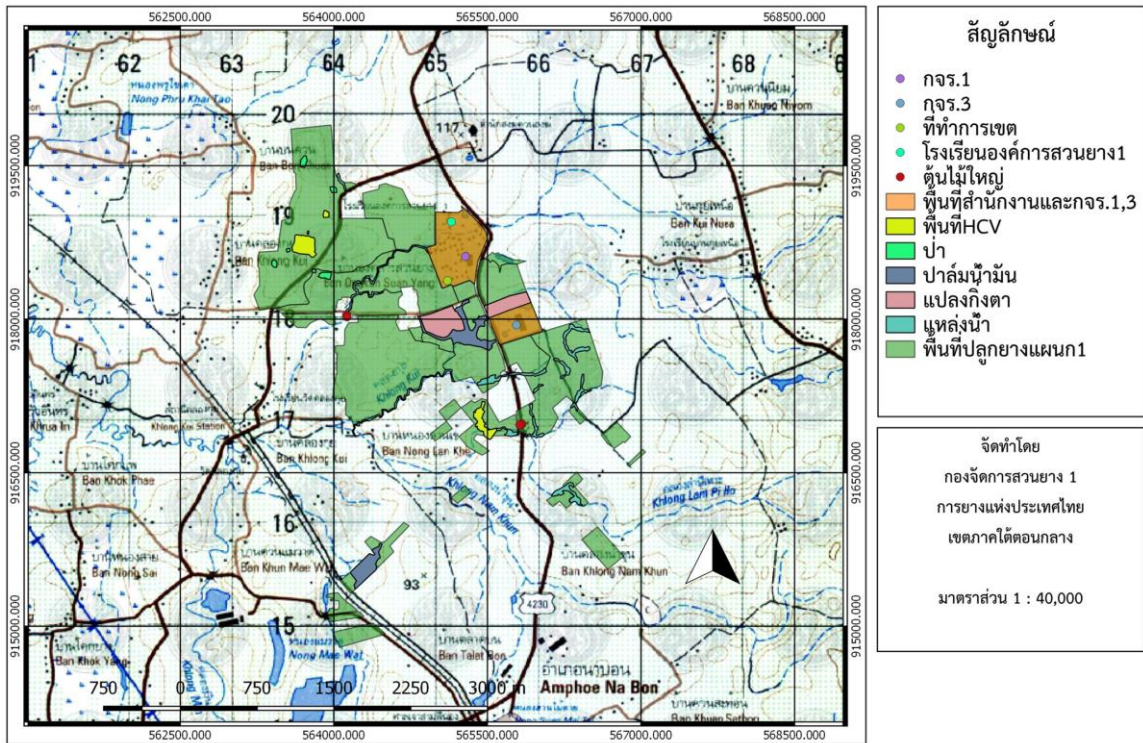
- 1) หมู่ที่ 1 จำนวน 620.14 ไร่
- 2) หมู่ที่ 2 จำนวน 651.24 ไร่
- 3) หมู่ที่ 3 จำนวน 549.76 ไร่
- 4) หมู่ที่ 4 จำนวน 714.59 ไร่

- 5) หมู่ที่ 5 จำนวน 309.10 ไร่
 - 6) หมู่ที่ 6 จำนวน 754.51 ไร่
- 4.3) แผนการผลิต 3 เนื้อที่สวนป่ายางพารากรีดได้ 2,652.02 ไร่ (ภาพที่ 5) แบ่งเป็น

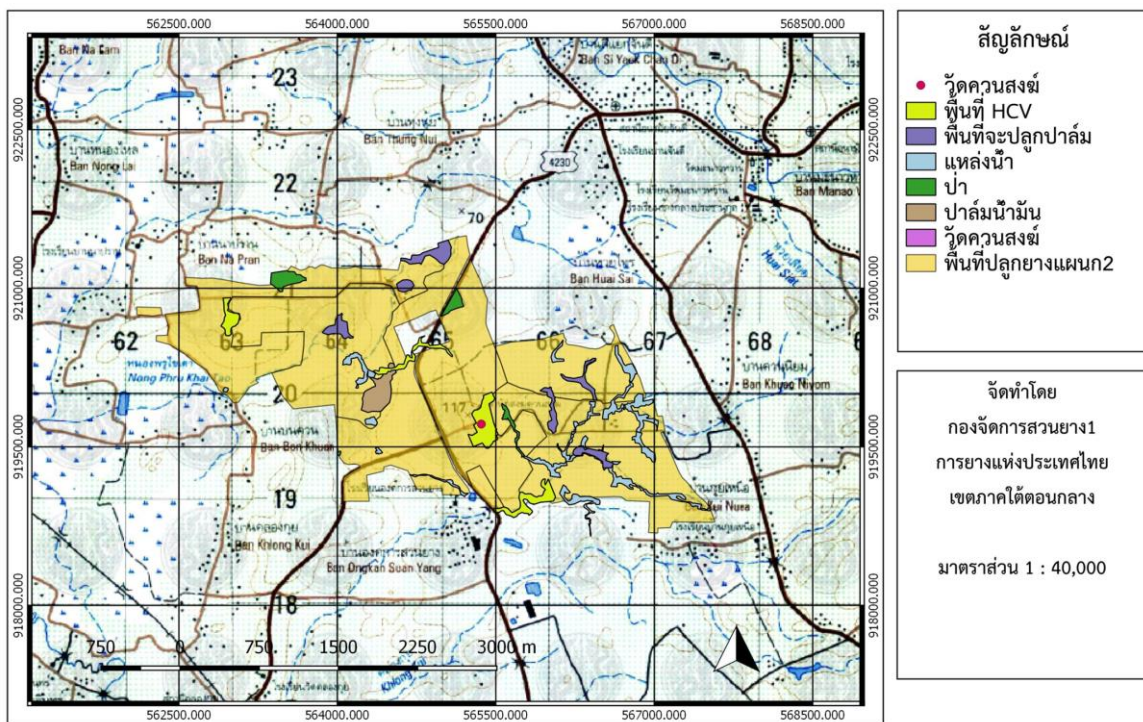
- 1) หมู่ที่ 1 จำนวน 543.68 ไร่
- 2) หมู่ที่ 2 จำนวน 780.72 ไร่
- 3) หมู่ที่ 3 จำนวน 405.61 ไร่
- 4) หมู่ที่ 4 จำนวน 303 ไร่
- 5) หมู่ที่ 5, 6 จำนวน 721.01 ไร่



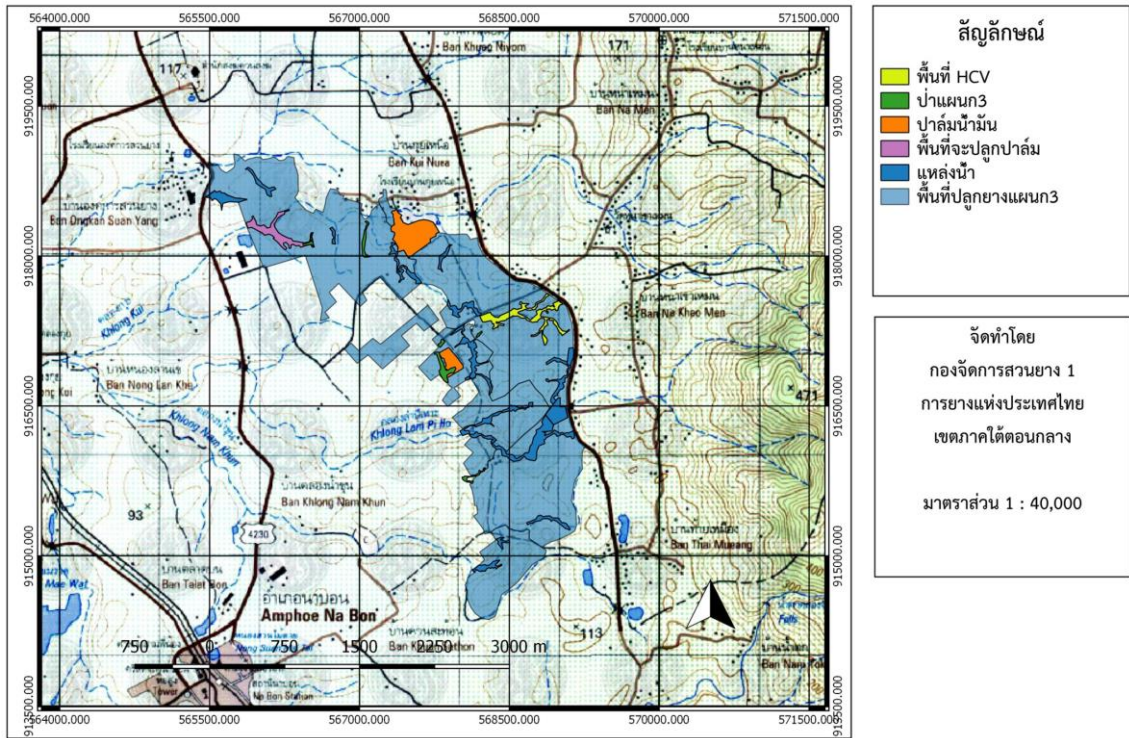
ภาพที่ 2 แผนที่สวนป่ายางพารา กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง



ภาพที่ 3 แผนที่สวนป่ายางพารา แผนกผลิต 1 กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย
 เขตภาคใต้ตอนกลาง



ภาพที่ 4 แผนที่สวนป่ายางพารา แผนกผลิต 2 กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย
 เขตภาคใต้ตอนกลาง



ภาพที่ 5 แผนที่สวนป่ายางพารา แผนกผลิต 3 กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง

5. ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และทรัพยากรน้ำ

5.1 ทรัพยากรป่าไม้

ชนิดพันธุ์ไม้ที่พบเห็นในพื้นที่สวนป่ายางพารา พื้นที่อนุรักษ์รอบ ๆ ร่องน้ำ แอ่งน้ำ และหนองน้ำ พื้นที่ปลูกสวนป่ายางพารา ส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก (ไม้หนุม) และเป็นกล้าไม้ เนื่องจากในพื้นที่มีการจัดการสวนป่ายางพารา โดยการใช้เครื่องตัดหญ้า และรถแทรกเตอร์อย่างตัดหญ้า ซึ่งชนิดพันธุ์ไม้ที่พบมีทั้งหมด 75 วงศ์ 173 ชนิด โดยชนิดพันธุ์ไม้ที่มีสถานภาพด้านอนุรักษ์ที่พบในแต่ละแผนกผลิตมีรายละเอียดดังนี้

1) พื้นที่แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 4 พบพันธุ์กล้วยไม้ป่า ได้แก่ หางเป็ย (*Dendrobium keithii*) หวายตะมอย (*D. crumenatum*) เอื้องหางปลา (*D. manni*) และเอื้องลิ้นดำเล็ก (*Luisia macrotis*) ซึ่งทุกชนิดเป็นชนิดพันธุ์ไม้ที่กำหนดในบัญชีหมายเลข II ของ CITES และพบต้นอินทวนน้อย/พุดนา (*Kailarsenia lineata*) ซึ่ง IUCN 1994-2001 (Criteria 1994-2001 Version 3.1-2001) กำหนดเป็นพันธุ์พืชที่มีสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable; VU)

2) พื้นที่แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 2, 3 และแผนกผลิต 2 หมู่ที่ 6 พบ พืชขนาดใหญ่ที่มีต้นฝัก กุดชั้นกระจายเต็มพื้นที่ ซึ่งเป็นแหล่งเก็บหาและใช้ประโยชน์ในปัจจุบันพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่นด้านอาหาร

3) บริเวณแผนกผลิต 2 หมู่ที่ 6 พบ ต้นมหาศดำ (*Cyathea podophylla*) เป็นชนิดพันธุ์ไม้ที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข II ของ CITES และ IUCN Pre 1994 ได้กำหนดให้มีสถานภาพเป็นพันธุ์พืชหายาก (R; Rare (Global))

5.2 ทรัพยากรสัตว์ป่า

พื้นที่แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 2, 3 พบ หนูเหม็น/สาโท (*Echinosorex gymnure*) และ หมูหริ่ง (*Arctonyx collaris*) โดยหนูเหม็น/สาโท (*Echinosorex gymnure*) Thailand Red Data (2005) พบว่ามีสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable; VU) และหมูหริ่ง (*Arctonyx collaris*) สถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened; NT) โดย IUCN (The IUCN Red List of Threatened Species (2016))

5.3 ทรัพยากรน้ำ

- 1) บริเวณพื้นที่แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 1 พบ พื้นที่ต้นน้ำซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อน้ำผุด และมีสายน้ำไหลตลอดทั้งปี
- 2) บริเวณพื้นที่แผนกผลิต 3 หมู่ที่ 2 พบ พื้นที่มีลักษณะเป็นป่าต้นน้ำและสายน้ำไหลมาจากเทือกเขาเหมน มารวมกันเป็นแอ่งน้ำขนาดใหญ่มีน้ำตลอดทั้งปี

6. ประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area: HCVA)

6.1 ประเภทพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area: HCVA)

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area) คือ พื้นที่ที่มีคุณค่าทางชีววิทยา นิเวศวิทยา สังคม หรือวัฒนธรรม ซึ่งคุณค่าเหล่านี้ถือว่ามีคุณค่าโดดเด่น และมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลกซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 6 ประเภท ดังนี้

1) HCV 1 Biodiversity Values: พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพประกอบด้วย 4 ลักษณะ ดังนี้

(1) HCV 1.1 Protected areas: พื้นที่สงวนคุ้มครอง, พื้นที่มรดกโลก

(2) HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species: พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์สัตว์และพืชที่หายากถูกคุกคามหรือใกล้สูญพันธุ์

(3) HCV 1.3 Endemic species : พื้นที่ที่เป็นที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์ประจำถิ่น

(4) HCV 1.4 Seasonal concentrations of species : เป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์ชั่วคราวของสัตว์ที่อพยพย้ายถิ่น ที่วางไข่และผสมพันธุ์ตามฤดูกาล รวมถึงพื้นที่แหล่งอาหารของสัตว์ เช่น เป็นที่อยู่อาศัยของนกที่อพยพในฤดูหนาวพื้นที่วางไข่ดินโป่งซึ่งเป็นแหล่งแร่ธาตุของสัตว์ป่า เป็นต้น

2) HCV 2 Large landscape: พื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีความสมบูรณ์ของธรรมชาติเป็นที่อยู่อาศัย และการดำรงชีวิตของชนิดพันธุ์ที่มีจำนวนมากและกระจายอยู่ทั่วทั้งพื้นที่

3) HCV 3 Ecosystems: พื้นที่ที่เป็นแหล่งระบบนิเวศที่หายากที่ถูกคุกคามและใกล้สูญพันธุ์

4) HCV 4 Basic ecosystems service in critical situations: พื้นที่ที่คุ้มครองป้องกันระบบนิเวศพื้นฐานในสภาวะวิกฤต ประกอบด้วย 3 ลักษณะ ดังนี้

(1) HCV 4.1 Water catchments: พื้นที่ต้นน้ำ

(2) HCV 4.2 Erosion control: พื้นที่ควบคุมการพังทลายของดิน

(3) HCV 4.3 Barriers to destructive fire: พื้นที่ที่เป็นแนวป้องกันไฟ

5) HCV 5 Basic needs: พื้นที่ที่เป็นแหล่งรองรับในกิจกรรมแหล่งเก็บหาและใช้ประโยชน์ในปัจจัยพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่นและของสัตว์ ประกอบด้วยอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และยารักษาโรค

6) HCV 6 Cultural identity: พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่แสดงถึงความเป็นเอกลักษณ์วัฒนธรรม จารีตประเพณีของชุมชนท้องถิ่น เช่น เป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนาศาลหรือสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ชุมชนท้องถิ่นเคารพบูชา เป็นต้น

6.2 ผลการประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area: HCVA)

ผลจากการตรวจพิสูจน์ พบว่า มีพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values) อยู่ในบริเวณขอบเขตพื้นที่สวนป่าปางพารา จำนวน 8 แปลง รวมขอบเขตเนื้อที่ทั้งหมด 221.42 ไร่ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (HCV 1 Biodiversity Values) พบพื้นที่ซึ่งมีลักษณะเป็น พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์สัตว์และพืชที่หายากถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์ (HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species) ดังนี้

1.1.1 แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 4 บริเวณพิกัด E 563756 N 918631 มีขอบเขตเนื้อที่ 23.61 ไร่ พบพันธุ์กล้วยไม้ป่า ได้แก่ หางเป็ย (*Dendrobium keithii*) หวายตะมอย (*D. crumenatum*) เอื้องหางปลา (*D. mannii*) และเอื้องลิ้นดำเล็ก (*Luisia macrotis*) (ภาพที่ 6) และบริเวณพิกัด E 563906 N 919062 มีขอบเขตเนื้อที่ 2.03 ไร่ พบ ต้นอินถวาน้อย/พุดนา (*Kailarsenia lineata*) (ภาพที่ 7)

1.1.2 แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 2, 3 บริเวณพิกัด E 563532 N 920225 มีขอบเขตเนื้อที่ 19.98 ไร่ พบหนูเหม็น/สาโท (*Echinosorex gymnure*) และหมูหริ่ง (*Arctonyx collaris*) (ภาพที่ 8)

1.1.3 แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 6 บริเวณพิกัด E 565425 N 919494 มีขอบเขตเนื้อที่ 60 ไร่ พบ ต้นมหาสดำ (*Cyathea podophylla*) (ภาพที่ 9)

1.2 พื้นที่ที่คุ้มครองป้องกันระบบนิเวศพื้นฐานในสภาวะวิกฤต (HCV 4 Basic ecosystems service in critical situations) พบพื้นที่ซึ่งมีลักษณะเป็น พื้นที่ต้นน้ำ (HCV 4.1 Water catchments) ดังนี้

1.2.1 แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 1 บริเวณพิกัด E 562962 N 920549 มีขอบเขตเนื้อที่ 18.38 ไร่ พบ พื้นที่ต้นน้ำซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อน้ำผุด และมีสายน้ำไหลตลอดทั้งปี (ภาพที่ 10)

1.2.2 แผนกผลิต 3 หมู่ที่ 2 บริเวณพิกัด E 568207 N 917399 มีขอบเขตเนื้อที่ 46.01 ไร่ พบ พื้นที่มีลักษณะเป็นป่าต้นน้ำและสายน้ำไหลมาจากเทือกเขาเหมน มารวมกันเป็นแอ่งน้ำขนาดใหญ่ มีน้ำตลอดทั้งปี (ภาพที่ 11)

1.3 พื้นที่ที่เป็นแหล่งรองรับในกิจกรรมแหล่งเก็บหาและใช้ประโยชน์ในปัจจัยพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่นและของสัตว์ประกอบด้วยอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และยารักษาโรค (HCV 5 Basic needs)

1.3.1 แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 2, 3 บริเวณพิกัด E 565449 N 917196 มีขอบเขตเนื้อที่ 17.66 ไร่ และแผนกผลิต 2 หมู่ที่ 6 บริเวณพิกัด E 565772 N 918998 มีขอบเขตเนื้อที่ 33.75 ไร่ พบ พื้นที่ที่มีลักษณะเป็นแหล่งเก็บหาและใช้ประโยชน์ในปัจจัยพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่นด้านอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งที่มีต้นผักกูดขึ้นกระจายเต็มพื้นที่ (ภาพที่ 12 และ 13)

นอกจากนั้น กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง ยังได้กันพื้นที่ เพื่อเป็นพื้นที่อนุรักษ์กระจายอยู่ตามบริเวณแผนกผลิตทั้ง 3 แผนก ซึ่งมีลักษณะเป็นป่าไม้ดั้งเดิมและร่องน้ำ แอ่งน้ำ มีป่าล้อมรอบ ซึ่งรวมเนื้อพื้นที่อนุรักษ์ทั้งหมด 505.39 ไร่และเมื่อรวมพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงทั้งหมดและเนื้อที่พื้นที่อนุรักษ์ทั้งหมด มีเนื้อที่ทั้งหมด 726.81 ไร่ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 1 และ 2

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง
High Conservation Value Area

HCV 1 Biodiversity Values :
พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species : ๑
พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์สัตว์และพืชหายากถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์

พิกัด : E 563756 N-918631 พื้นที่ : 23.61 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 4 กองจัดการสวนยาง 1
ผู้ได้ฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507
และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หนงเป็ย
เอื้องหางปลา
เอื้องลับดำเล็ก
หวายตะมอย

ภาพที่ 6 HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species: แผนกการผลิต 1 หมู่ที่ 4 บริเวณพิกัด E 563756 N 918631 มีขอบเขตเนื้อที่ 23.61 ไร่

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง High Conservation Value Area

HCV 1 Biodiversity Values :
พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species :
พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์สัตว์และพืชที่หายากถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์

พิกัด : E 563906 N 919062 พื้นที่ : 2.03 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด

ผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 4 กองจัดการสวนยาง 1

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ต้นอินทวนน้อย

ภาพที่ 7 HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species: แผนกการผลิต 1 หมู่ที่ 4 บริเวณพิกัด E 563906 N 919062 มีขอบเขตเนื้อที่ 2.03 ไร่

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง High Conservation Value Area

HCV 1 Biodiversity Values :
พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species :
พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์สัตว์และพืชที่หายากถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์

พิกัด : E 565449 N 917196 พื้นที่ : 17.66 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด

ผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 2, 3 กองจัดการสวนยาง 1

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หมูหริ่ง
สาโท

ภาพที่ 8 HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species: แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 2, 3 บริเวณพิกัด E 56532 N 920225 มีขอบเขตเนื้อที่ 19.98 ไร่

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง High Conservation Value Area

HCV 1 Biodiversity Values :
พื้นที่ที่มีความสำคัญทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species :
พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์สัตว์และพืชที่หายากถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์

พิกัด : E 565425-N-919494 พื้นที่ : 60 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด

ผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แผนการผลิต 2 หมู่ที่ 6 กองจัดการสวนยาง 1

ดงมณฑา

ภาพที่ 9 HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species: แผนการผลิต 2 หมู่ที่ 6 บริเวณพิกัด E 565425 N 919494 มีขอบเขตเนื้อที่ 60 ไร่

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง High Conservation Value Area

HCV 4 Basic ecosystems service in critical situations :
พื้นที่ที่คุ้มครองป้องกันระบบนิเวศพื้นฐานในสภาวะวิกฤต

HCV 4.1 Water catchments :
พื้นที่ต้นน้ำ

พิกัด : E 562962-N-920549 พื้นที่ : 18.38 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด

ผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แผนการผลิต 2 หมู่ที่ 1 กองจัดการสวนยาง 1

น้ำผุด

ภาพที่ 10 HCV 4.1 Water catchments: แผนการผลิต 2 หมู่ที่ 1 บริเวณพิกัด E 562962 N 920549 มีขอบเขตเนื้อที่ 18.38 ไร่

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง High Conservation Value Area

HCV 4 Basic ecosystems service in critical situations :
พื้นที่ที่คุ้มครองป้องกันระบบนิเวศพื้นฐานในสภาวะวิกฤต

HCV 4.1 Water catchments :
พื้นที่ต้นน้ำ

พิกัด : E 568207-N-917399 พื้นที่ : 46.01 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด
ผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507
และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ป่าต้นน้ำ



ภาพที่ 11 HCV 4.1 Water catchments: แผนกผลิต 3 หมู่ที่ 2 บริเวณพิกัด E 568207 N 917399 มีขอบเขตเนื้อที่ 46.01 ไร่

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง High Conservation Value Area

HCV 5 Basic needs :
พื้นที่ที่เป็นแหล่งรองรับในกิจกรรมแหล่งเก็บหาและใช้ประโยชน์ในปัจจุบันพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่นและของสัตว์ ประกอบด้วยอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และยารักษาโรค

พิกัด : E 565449-N-917196 พื้นที่ : 17.66 ไร่

ห้ามตัดไม้ ทำลายป่า และห้ามล่าสัตว์ทุกชนิด
ผู้ใดฝ่าฝืนมีความผิดตาม พ.ร.บ. ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507
และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ต้นผักกูด



ภาพที่ 12 HCV 1.2 Rare, threatened or endangered species:แผนกผลิต 1 หมู่ที่ 2, 3 บริเวณพิกัด E 565449 N 917196 มีขอบเขตเนื้อที่ 17.66 ไร่



ภาพที่ 13 HCV 5 Basic needs:แผนกผลิต 2 หมู่ที่ 6 บริเวณพิกัด E 565772 N 918998 มีขอบเขตเนื้อที่ 33.75 ไร่

ตารางที่ 1 พื้นที่อนุรักษ์บริเวณแผนกผลิต 1 2 และ 3 ที่มีลักษณะเป็นป่าไม้กึ่งธรรมชาติ

แผนกผลิต	ลักษณะเป็นป่าไม้กึ่งธรรมชาติ	เนื้อที่ (ไร่)
แผนกผลิต 1		
หมู่ที่ 1	-	
หมู่ที่ 2, 3	-	
หมู่ที่ 4	พื้นที่อนุรักษ์แปลงที่ 1	1.85
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 2	0.67
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 3	3.38
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 4	1.94
หมู่ที่ 5, 6	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 5	4.09

ตารางที่ 1 (ต่อ)

แผนกผลิต	ลักษณะเป็นป่าไม้กึ่งธรรมชาติ	เนื้อที่ (ไร่)
แผนกผลิต 2		
หมู่ที่ 1	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 6	104.25
หมู่ที่ 2	-	
หมู่ที่ 3	-	
หมู่ที่ 4	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 7	13.11
หมู่ที่ 5	-	
หมู่ที่ 6	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 8	7.84
แผนกผลิต 3		
หมู่ที่ 1	-	
หมู่ที่ 2	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 9	0.85
หมู่ที่ 3, 4	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 10	11
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 11	1.57
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 12	3.38
หมู่ที่ 5, 6	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 13	16.54
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 14	5.72
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 15	0.63
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 16	1.75
รวม	จำนวน 16 แปลง	178.57

ตารางที่ 2 พื้นที่อนุรักษ์บริเวณแผนกผลิต 1 2 และ 3 ที่มีลักษณะเป็นลำห้วย หนอง ร่องน้ำ และแอ่งน้ำ
ที่มีป่าไม้กึ่งธรรมชาติขึ้นรอบ ๆ

แผนกผลิต	ลักษณะเป็นลำห้วย หนอง ร่องน้ำ และ แอ่งน้ำ ที่มีป่าไม้กึ่งธรรมชาติขึ้นรอบ ๆ	เนื้อที่ (ไร่)
แผนกผลิต 1		
หมู่ที่ 1	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 17	11.45
หมู่ที่ 2, 3	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 18	14.98
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 19	5.95
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 20	5.07
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 21	3.38
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 22	4.29
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 23	5.38
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 24	7.06
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 25	8.58
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 26	7.87
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 27	13.67
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 28	9.22
หมู่ที่ 4	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 29	2.39
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 30	0.24
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 31	0.72
หมู่ที่ 5, 6	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 32	9.68
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 33	5.53
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 34	13.13
รวม	จำนวน 19 แปลง	128.59

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แผนกผลิต	ลักษณะเป็นลำห้วย หนอง ร่องน้ำ และ แอ่งน้ำ ที่มีป่าไม้กึ่งธรรมชาติขึ้นรอบ ๆ	เนื้อที่ (ไร่)
แผนกผลิต 2		
หมู่ที่ 1	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 35	1
หมู่ที่ 2	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 36	15.98
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 37	4.14
หมู่ที่ 3	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 38	5.73
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 39	1.53
หมู่ที่ 4	-	
หมู่ที่ 5	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 40	11.68
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 41	4.74
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 42	3.15
หมู่ที่ 6	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 43	33.91
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 44	11.14
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 45	21.5
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 46	6.78
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 47	12.92
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 48	9.83
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 49	29.69
รวม	จำนวนแปลง 15 แปลง	173.72

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แผนกผลิต	ลักษณะเป็นลำห้วย หนอง ร่องน้ำ และ แอ่งน้ำ ที่มีป่าไม้กึ่งธรรมชาติขึ้นรอบ ๆ	เนื้อที่ (ไร่)
แผนกผลิต 3		
หมู่ที่ 1	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 50	20.24
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 51	50.21
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 52	8.77
หมู่ที่ 2	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 53	4.79
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 54	5.1
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 55	9.08
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 56	11.74
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 57	5.3
หมู่ที่ 3, 4	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 58	11.66
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 59	22.75
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 60	7.76
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 61	3.26
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 62	0.69
หมู่ที่ 5, 6	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 63	13.33
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 64	17.46
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 65	8.27
	พื้นที่อนุรักษ์ แปลงที่ 66	2.67
รวม	จำนวน 17 แปลง	203.08

7. การให้คำปรึกษาของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Consulting)

ในการประชุมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2562 ณ อาคารชุมนุมิกานนท์ ผู้เข้าร่วมประชุมมีหัวหน้าส่วนราชการของอำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช นักวิชาการ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ตัวแทนชุมชนรอบ ๆ สวนปายางพารา ประชาชนทั่วไป และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้งหมด 37 คน รายละเอียดตามรายชื่อดังนี้ (ภาพที่ 14)

1. นายชฎิล ทองเหลี่ยมนาค โรงเรียนองค์การสวนยาง 1
2. นายบุญศักดิ์ ตั้งเกียรติพิพัฒน์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช
3. นางสาวอัญชลี นามสนธิ โรงเรียนบ้านกุยเหนือ
4. นายกิสินต์ บุญเกียรติ กำนันตำบลช้างกลาง
5. นายพิเชษฐ์ จันทร์ประคอบ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 ตำบลช้างกลาง
6. นายจำแลง นุ่มนวล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลช้างกลาง
7. นายพิเชษฐ์ มณีโชติ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลช้างกลาง
8. นางนทาภรณ์ สุขอนันต์ สำนักงานเกษตรอำเภอช้างกลาง
9. นายศิริพงษ์ ต้นเองชวน บริษัทนาวาพาราวิวด
10. นายอุดม อ่าลอย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 ตำบลช้างกลาง
11. นายวิรัตน์ นุ่มนวล ตัวแทนสำนักงานบรรเทาสาธารณภัยอำเภอช้างกลาง
12. นายวินัย วงศ์สกุล สำนักงานที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช สาขาฉวาง
13. นายสัมพันธ์ ขอบขำ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 ตำบลช้างกลาง
14. นายวิมล บุญสุข สำนักงานที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช สาขาฉวาง
15. นายชินวรรณ วิเชียร เทศบาลตำบลหลักช้าง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช
16. นายวีรยุทธ ขนุนนิล นายอำเภอช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช
17. นายประสิทธิ์ แก้วเรียง กองจัดการโรงงาน 1
18. นายวิมล เลียนทอง กองจัดการโรงงาน 3
19. นายไพศาล บำรุง กองจัดการโรงงาน 3
20. ร.ต.อ.บุญมี พินนาชเลย์ สภ.ช้างกลาง
21. นายณัฐวุฒิ จินขัง มทร.สใใหญ่
22. นายยูโสภ ชุมชวด มทร.สใใหญ่
23. นางสาว เสาวลักษณ์ นันทสุวรรณ มทร.สใใหญ่
24. นางพงศ์พิชิต วิจิตรเวชการ มทร.สใใหญ่
25. นางเปมิกา ไกรนรา มทร.สใใหญ่
26. นางนฤมล ชูแสง กองจัดการโรงงาน 1

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 27. นางปราณีต การสำเร็จ | กองจัดการโรงงาน 1 |
| 28. นายพรอูมา ไกรนรา | มทร.ไซใหญ่ |
| 29. นายถาวร พูลสวัสดิ์ | กองจัดการโรงงาน 1 |
| 30. นางสาวสุจินต์ ทิพย์เสยา | กองจัดการโรงงาน 1 |
| 31. นางสาวจิราภา เลขาพล | กองจัดการโรงงาน 1 |
| 32. นางอุทัย เจริญวิรัชภาพ | กองจัดการโรงงาน 1 |
| 33. นางไพรินทร์ อ่ำลอย | กองจัดการโรงงาน 1 |
| 34. นายญาณกิตต์ ฮารุดีน | สตก.สุราษฎร์ธานี |
| 35. นายวิชาญ ไชยถาวร | ออป.ภาคใต้ |
| 36. นางสาวพัชรนันท์ ทองสันต์ | ออป.ภาคใต้ |
| 37. นางสาวจุฑาทิพย์ ผกามาศ | ออป.ภาคใต้ |

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder)

วันอังคาร ที่ 19 เดือนพฤศจิกายน 2562

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ชื่อนายงาน	เบอร์โทร	ลายเซ็น
1	นายชวรงค์ งามชื่นงาม	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	0822707091	
2	นายสุวิทย์ คุ้มภัย	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	095577854	
3	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	ร.ร. บ้านกุดชุมบ่อ	089-875-6183	
4	นายสุวิทย์ คุ้มภัย	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	08-4915766	
5	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	0406007912	
6	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	084-8518931	
7	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	081086202	
8	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	086-2828220	
9	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	082-4379047	
10	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	093658981	
11	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	0901244129	
12	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	0810907820	
13	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	081-3962615	
14	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	087-3828761	
15	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	087-8875133	
16	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	08-1867-2251	
17	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	095-4395047	
18	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	089-8891888	
19	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	084 044471	
20	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	082-0897696	
21	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	048-7095240	
22	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	0927266574	
23	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	080-5357685	
24	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	095-2702120	
25	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	089-5934642	
26	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	082-8197167	
27	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	085-7977298	
28	นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ	อ.อ. องค์การสวนยางฯ	090-161622	

ภาพที่ 14 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมการให้คำปรึกษาของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder)

วันอังคาร ที่ 19 เดือนพฤศจิกายน 2562

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทร	ลายเซ็น
29	พ.อ.ดร. พงศกร	กชท.	096 6351136	
30	ร.ต. สุวัฒน์ ทรัพย์นิยม	นอ. 1	080 1440477	
31	ร.ต. นิตยา วัฒน	นอ. 1	096 644403	อื่น
32	นาง อรุณี ศรีทวีชัย	กจ. 1	084-7449563	อ. นอ
33	นางไพโรจน์ ใจดี	นอ. 1	081-0825522	
34	ร.ต.ดร.สุวิทย์ ชัยรัตน์	ร.ต.ดร.สุวิทย์ ชัยรัตน์	096-996-9927	
35	นางฉวีรัตน์ วัฒน	ร.ต. นอ. 1	081-3708821	
36	ร.ต.ไพโรจน์ ทองคำ	อ.ต.ท.ท่าอากาศยานเชียงใหม่	041066963	ไพโรจน์
37	ร.ต.สุวิทย์ วัฒน		0897925376	
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				

ภาพที่ 14 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมการให้คำปรึกษาของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ต่อ)

รายงานการประชุมกระบวนกรมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
การจัดการสวนป่ายางพาราตามมาตรฐาน FSC ของ
กองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง
ณ อาคารชูป มุณิกานนท์ ครั้งที่ 1/2562
วันอังคาร ที่ 19 พฤศจิกายน 2562 เวลา 07.30-09.30 น.

หัวข้อเรื่อง

- เปิดประชุม
- แนะนำพนักงานผู้รับผิดชอบและชี้แจงการดำเนินโครงการ การจัดการสวนป่ายางพาราตามมาตรฐาน FSC ของกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง
- การรับฟังความคิดเห็น
- ถาม-ตอบ
- ปิดประชุม

รายงานการประชุม

คุณสมนึก รอดอุปการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในตำแหน่งผู้จัดการสวนป่ายางพารา กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และแนะนำพนักงานผู้รับผิดชอบโครงการ การจัดการสวนป่ายางพาราตามมาตรฐาน FSC ของกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดในการดำเนินโครงการ และเชิญให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกภาคส่วนได้แสดงความคิดเห็นและเสนอข้อแนะนำต่าง ๆ ตลอดจนการซักถามและการตอบข้อสงสัยของผู้เข้าร่วมประชุม (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ปิดการประชุม เวลา 9.30 น.

ตารางที่ 3 ข้อแสดงความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับที่	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความคิดเห็น	ปัญหาที่ต้องการแก้ไข	ข้อเสนอแนะ
1	นายพิเชษฐ์ มณีโชติ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 ต.หลักช้าง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	<p>1. ชาวบ้านได้ใช้ประโยชน์จากแปลงผักกูด ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนหนึ่งของ กจส.1 เป็นผู้กำกับดูแล เพื่อเป็นอาหารเลี้ยงชีพ ครอบครัว และเก็บไปจำหน่ายเป็นรายได้บางครั้ง คราวที่มีปริมาณมาก จนเหลือจากการนำมาเป็นอาหาร</p> <p>2. พื้นที่บริเวณหนองปรือซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ และพื้นที่หนองซอมซึ่งมีบ่อน้ำผุด และมีความหลากหลายของพันธุ์ไม้ สัตว์ป่า โดยเฉพาะตัวสาโท หมูหริ่ง และสัตว์ป่าชนิดอื่น ๆ ซึ่งพบเห็นได้ยากในพื้นที่ทั่วไป และพันธุ์สัตว์น้ำ โดยเฉพาะปลาดุกลำพัน และปลาจืด ซึ่งพบเห็นได้ยากในพื้นที่อื่น ๆ</p>	-	<p>1. กจส.1 ควรจะเก็บรักษาแปลงผักกูดให้เป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง เนื่องจากเป็นแหล่งอาหารของชุมชน โดยไม่ควรใช้พื้นที่เพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจ อย่างเช่น ปลูกปาล์มน้ำมัน</p> <p>2. ควรจะเก็บรักษาพื้นที่หนองปรือ และหนองซอมให้เป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง เพื่อให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย หากินของสัตว์ป่า เป็นแหล่งต้นน้ำของชุมชน โดยไม่ควรนำพื้นที่มาใช้เพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจ</p>

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความคิดเห็น	ปัญหาที่ต้องการแก้ไข	ข้อเสนอแนะ
2	นายอุดม อ่ำลอย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 16 ต.หลักช้าง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	1. รู้สึกยินดีที่ กจส.1 ได้ดำเนินโครงการการจัดการสวนป่าอย่างพาราอย่างยั่งยืนและขอรับรองมาตรฐาน FSC ซึ่งคาดว่าจะมีผลดีมากกว่าผลเสีย	-	1. การดำเนินโครงการ กจส.1 ควรจะมีการปลูกต้นไม้ป่าซึ่งไม่ใช่ต้นยางพาราเพิ่มในพื้นที่กำกับดูแล เพื่อเป็นต้นแม่พันธุ์ เมื่อโตขึ้นจะแพร่กระจายไปในพื้นที่ใกล้เคียงบ้างและการลงหลักถาวรเพื่อเป็นแนวเขตที่ดิน จะต้องไม่ทับซ้อนกับที่ดินชาวบ้านรอบ ๆ สวนป่ายางพารา และพื้นที่สาธารณะ
3	นายวินัย วงศ์สกุล สำนักงานที่ดินจังหวัด นครศรีธรรมราช สาขาฉวาง	1. ขอให้ กจส.1 ช่วยดูแลการปักหลักถาวรตามแนวเขตที่ดินไม่ให้บุกรุกเข้าไปในที่ดินของชาวบ้านรอบ ๆ สวนป่ายางพารา	-	1. เนื่องจากพื้นที่ของ กจส.1 ส่วนใหญ่ติดกับที่ดินของชาวบ้าน ควรที่จะตรวจสอบแนวเขตให้ชัดเจนก่อนการปักถาวรเพื่อป้องกันปัญหาข้อพิพาท

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ลำดับที่	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความคิดเห็น	ปัญหาที่ต้องการแก้ไข	ข้อเสนอแนะ
4	นางนทภรณ์ สุขอนันต์ สำนักงานเกษตรอำเภอช้างกลาง	1. มีความยินดีกับ กจส.1 ที่ได้ดำเนินโครงการการจัดการสวนป่า ยางพาราอย่างยั่งยืนและขอรับรองมาตรฐาน FSC ซึ่งเห็นว่าเป็นโครงการที่น่าจะมีผลดีมากกว่าผลเสีย ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีการอนุรักษ์พื้นที่ป่ามากขึ้น และส่งเสริมให้เกิดการปลูกไม้ผสมผสานอย่างจริงจังมากขึ้น	-	1. กจส.1 ควรจะมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการตัดถางต้นไม้ บริเวณริมห้วย ริมคลอง ริมหนอง และร่องน้ำต่าง ๆ เพื่อเป็นการป้องกันการกัดเซาะชายขอบตลิ่ง และเพื่อเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ที่ผสมพันธุ์ ทำรัง วางไข่ ของสัตว์ป่า และสัตว์น้ำ และทางสำนักงานเกษตรฯ ยินดีที่จะให้การสนับสนุนฯ



ภาพที่ 15 บรรยากาศการประชุมแสดงความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โครงการการจัดการสวนป่าอย่างพารา
อย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC ของกองจัดการสวนยาง 1 การยางแห่งประเทศไทย
เขตภาคใต้ตอนกลาง

เอกสารอ้างอิง

Proforest. (2008). Good practice guidelines for High Conservation Value assessments.

HCV Resource Network. (2013). Common Guidance for the Identification of High Conservation Values.

HCV Resource Network. (2014). Common Guidance for the Management & Monitoring of High Conservation Values.

IUCN. (2016). Guidelines for the application of IUCN Red List of Ecosystems Categories and Criteria.