



รายงานฉบับสมบูรณ์

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area Assessments)



เสนาต่อ

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง

ส่วนแผนงานและประเมินผล

ฉบับปรับปรุง สิงหาคม 2565

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values: HCVs) เป็นการตรวจประเมินพื้นที่ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง ซึ่งเป็นพื้นที่อนุรักษ์ของสวนป่าภายใต้สังกัด องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ และประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation value : HCV) ในพื้นที่อนุรักษ์ของ ออป.กลาง ให้ทราบข้อมูลพื้นที่ และใช้ในการวางแผนสำหรับการบริหารจัดการ เพื่อจำแนกพื้นที่อนุรักษ์ กำหนดแผนการบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

จากการตรวจประเมินค้นหาพื้นที่ HCV ในพื้นที่อนุรักษ์ของสวนป่าภายใต้สังกัดองค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง และข้อมูลของทีมโครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ อนุรักษ์ของสวนป่าองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง ออป.เขตบ้านโป่ง และ ออป.เขตศรีราชา ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563 จัดทำโดย ทีมสำรวจความหลากหลายขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง ออป. เขตบ้านโป่ง และ ออป.เขตศรีราชา พบ พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values: HCVs) ดังนี้

ประเภท HCV	สวนป่า	รายละเอียดพื้นที่ HCV	พิกัด	ขนาด พื้นที่ (ไร่)	
1	ทองผาภูมิ	ปูราชีนี (<i>Thaiphusa sirikit</i>) แปลงปี 2521	2521 = 47P 458306E 1614423N	665.12	
		ช้าง (<i>Elephas maximus</i>) แปลงปี 2521, 2532	2521=47P 458306E 1614423N	665.12	
			2532=47P 455484E 1606768N	6.22	
	ห้วยเขย่ง	โป่งกระดั่งงา บริเวณแปลงปี 2535	2535 = 47P 460607E 1606457N	0.4	
			ช้าง (<i>Elephas maximus</i>) แปลงปี 2528, 2529, 2535, 2539	2528=47P 460805E 1608421N	770
				2529=47P 459599E 1608944N	1,127
				2535=47P460504E 1607335N	754
		2539=47P459297E 1608542N	1,743		
	ไทรโยค	ถ้ำค้างคาวขอบหุบเขากลาง (<i>Cynopterus sphinx</i>) แปลง ปี 2520	2520= 47P 494587E 1577529N	0.44	

ประเภท HCV	สวนป่า	รายละเอียดพื้นที่ HCV	พิกัด	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	
	วังกระแจะ	กบฏเขา (<i>Limnonectes blythi</i>) แปลงปี 2528, 2529, 2530 และบริเวณริมลำห้วยงาช้างน้อย ในแปลงปี 2535, 2538	2528 = 47P 487717E 1573600N	115.09	
			2529 = 47P 487539E 1573814N		
			2530 = 47P 487676E 1573842N		
			2535 = 47P 484358E 1573481N		
			2538 = 47P 485220E 1573978N		
	ปูลาซินี (<i>Thaiphusa siriki</i>) แปลงปี 2529	2529 = 47P 489244E 1572274N	82.23		
	ไก่อ้ำพญาลอ (<i>Lophura diardi</i>) แปลงปี 2528, 2529, 2530	2528 = 47P 487462E 1573491N			
		2529 = 47P 487220E 1573987N			
		2530 = 47P 486519E 1574024N			
	เกริงก ระเวีย	กบฏเขา (<i>Limnonectes blythi</i>) แปลงปี 2523	2523 = 47P 0464834 E 1640285 N		
2	ห้วยเขย่ง	พื้นที่ซ้อนทับ IFL Intact Forest Landscapes บริเวณแปลงปี 2539 และ 2530 รวมพื้นที่ 109.803 ไร่	2530 = 47P 459297E 1608542N	109.803	
			2539 = 47P 456914E 1608153N		
	วังกระแจะ	พื้นที่ซ้อนทับ IFL Intact Forest Landscapes บริเวณแปลงปี 2528, 2530, 2532, 2535, 2536, 2539 จำนวน 6 จุด รวมพื้นที่ 1,352.434 ไร่	2528 = 47P 488615E 1573454N	1,352.43	
			2530 = 47P 487781E 1574871N		
			2532 = 47P 490625E 1571896N		
			2535 = 47P 484067E 1573636N		
			2536 = 47P 483743E 1574867N		
			2539 = 47P 483265E 1575067N		
	3	ทองผาภูมิ	พูปูลาซินี แปลงปี 2521	47P 458306 E 1614423 N	665.12
			พุนองปลิง แปลงปี 2524	47P 457431E 1616767N	43.51
พุซันน้ำ แปลงปี 2531 และ 2532			2531 = 47P 457457E 1612414N	35.99	
			2532 = 47P 455169E 1615556N	6.22	
			2529 = 47P 457997E 1612996N	75.97	

ประเภท HCV	สวนป่า	รายละเอียดพื้นที่ HCV	พิกัด	ขนาดพื้นที่ (ไร่)		
		ภูเขา แปลงปี 2529 2531 และ 2538	2531=47P 456941E 1613254N 2538=47P 457595E 1614124N	85.14 35.66		
		บ่อน้ำผุด แปลงสำนักงาน	47P 456857E 1621158 N	0.81		
		ห้วยเขย่ง	พุซึบน้ำ แปลงปี 2528, 2529, 2530, 2535 และ 2539	47P 460940 E 1608003N 47P 459638 E 1609390N	31.57 83.45	
			ภูเขา แปลงปี 2536	47P 458612E 1610995N	108.44	
			โป่งกระดังงา แปลงปี 2535	47P 460607E 1606457N	0.4	
		4	ทองผาภูมิ	สระน้ำซึบ แปลงปี 2531	2531=47P 457036E 1613166N	6.81
				บ่อน้ำผุด แปลงปี 2532	2532=47P 455169E 1615556N	15.2
	ห้วยเขย่ง	ตาน้ำ แปลงปี 2529	47P 458330 E 1609273 N	0.52		
		ห้วยทิพมอ แปลงปี 2530 และ 2539	2530 =47P 458139 E 1607967 N	1.19		
			2539= 47P 458468 E 1607703 N	1.23		
5	ทองผาภูมิ	ห้วยทิม แปลงปี 2524	47P 456861 E 1616257 N	25.28		
		ตาน้ำ แปลงปี 2525	47P 456861 E 1616257 N	0.38		
		บ่อน้ำผุด แปลงสำนักงาน	47P 456857 E 1621158 N	0.81		
	ห้วยเขย่ง	ห้วยทีโพสะทอลา แปลงปี 2531	47P 457990 E 1609730 N	1.51		
		โป่งกระดังงา บริเวณแปลงปี 2535	2535 = 47P 460607E 1606457N	0.4		
	ไทรโยค	พุตาน้ำ แปลงปี 2523	2523= 47P 497583E 1577730N	0.44		
	เกริงกระเวีย	ห้วยอู่ล่อง แปลงปี 2521 , 2522 , 2523 , 2524	2521= 47P 0463475 E 1639610 N	4,450.27 เมตร		
			2522= 47P 0464463 E 1639774 N			
2523= 47P 0464834 E 1640285 N						
2524= 47P 0463801 E 1639802 N						
6	ทองผาภูมิ	ถ้ำ แปลงปี 2529	47P 458477E 1612401N	14.15		
	ไทรโยค	ศาลพุ่มพู่ แปลงปี 2524	47P 494194E 1579119N	0.78		

แนวทางปฏิบัติงานและการติดตามสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง
(High Value Conservation Area: HCVA)

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง

ด้วยองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลางได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงทั้งในด้านของระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม และด้านสังคมวัฒนธรรม ออ.ป.กลาง จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริม ดูแลรักษา พื้นที่ HCV ให้เกิดความยั่งยืน

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area : HCV) คือ อาณาเขตและบริเวณทางกายภาพหรือต้องมีไว้เพื่อรักษาคุณค่าทางด้านชีววิทยา นิเวศวิทยา สังคม หรือวัฒนธรรม ซึ่ง HCV แต่ละประเภทมีความคุณค่าที่แตกต่างกัน เพราะฉะนั้น การบริหารจัดการจึงต้องมีการดำเนินการให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการจัดการพื้นที่ HCV แต่ละประเภท ซึ่งแนวทางปฏิบัติสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง มีดังนี้

1. HCV 1 พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (Species Diversity) คือ พื้นที่ที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความสำคัญระดับโลก และ/หรือ ระดับประเทศ

1. พื้นที่คุ้มครอง (Protected Area) คือ พื้นที่สงวนคุ้มครองในระดับโลก ได้แก่ พื้นที่มรดกโลก และระดับประเทศ ได้แก่ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า วนอุทยาน พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่สงวนชีวลัย

แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน

2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด

4. ตรวจสอบและติดตามเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ โดยสังเกตจากร่องรอยการบุกรุก และการลักลอบตัดไม้อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง

5. ตัดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ และแผนที่

2. พื้นที่พบชนิดพันธุ์หายาก ใกล้สูญพันธุ์ หรือถูกคุกคาม (Rare, Threatened and Endangered Species : RTE) และชนิดพันธุ์ประจำถิ่น (Endemic Species) คือ พื้นที่ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์หายาก, ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม, ชนิดพันธุ์ใกล้สูญพันธุ์ และชนิดพันธุ์ประจำถิ่น

แนวทางปฏิบัติ

1. กรณีที่เป็นที่อยู่อาศัย

- ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมตัดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่เป็นที่อยู่อาศัยให้ชัดเจน

- สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

- ตรวจตราเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ เข้าไปล่า หรือรบกวน อย่างน้อย ไตรมาสละ 1 ครั้ง

- ดำเนินการติดตามการมีอยู่ในกรณีเป็นชนิดพันธุ์ที่สามารถพบเห็นเป็นช่วงเวลา หรือฤดูกาล เช่น ค้างคาว หรือ ปูราซินี เป็นต้น โดยให้สังเกตการมีอยู่และจำนวนว่ามีเพิ่ม หรือลดน้อยจากปีก่อนโดยสังเขป สามารถเปรียบเทียบจากภาพถ่าย หรือวิดีโอตามความเหมาะสม

- ตัดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ และแผนที่

- ดำเนินการทวนสอบ RTE ที่พบในพื้นที่สวนป่าทุกๆ 5 ปี และดำเนินการสำรวจความหลากหลายใหม่ทุกๆ 10 ปี

2. กรณีเป็นแหล่งอาหาร

- ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมตัดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของสัตว์ ให้ชัดเจน

- สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

- ปลูกเสริมพืชอาหาร แหล่งน้ำ หรือโป่ง ในกรณีที่เป็น

ไตรมาสละ 1 ครั้ง

- ตรวจตราเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ หรือทำลายแหล่งอาหาร อย่างน้อย

ความสำคัญ และแผนที่

- ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่

3. พื้นที่อาศัยชั่วคราว (Spatial and Temporal Concentrations of Species

) คือ พื้นที่ใช้เพื่อประโยชน์ชั่วคราวของสัตว์ เช่น พื้นที่อพยพชั่วคราวของนก พื้นที่สำหรับวางไข่ หรือออกลูก

แนวทางปฏิบัติ

1. จัดทำรายละเอียดช่วงระยะเวลา และบริเวณที่สัตว์จะเข้ามาใช้ประโยชน์

2. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ชั่วคราวของสัตว์

3. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

4. ตรวจตราเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ เข้าไปล่า หรือรบกวนสัตว์ในช่วงเวลาที่สัตว์เข้ามาใช้ประโยชน์ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง

5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ และแผนที่

6. ติดตามการเข้ามาใช้ประโยชน์พื้นที่ของสัตว์ โดยสังเกตการเปลี่ยนแปลงของจำนวน ปริมาณ ความหนาแน่น สามารถเปรียบเทียบจากภาพถ่าย หรือวิดีโอตามความเหมาะสม

2. HCV 2 **พื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ (Landscape-level Ecosystems and Mosaics)** คือ พื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีความสมบูรณ์ของธรรมชาติ โดยมีความสำคัญในระดับภูมิภาค และระดับโลก รวมถึงพื้นที่ป่าไม้ที่มีความสมบูรณ์ (Intact Forest Landscape: IFL) ซึ่งตรวจสอบพื้นที่ได้จาก เว็บไซต์ www.globalforestwatch.org

แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน

2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด
4. ตรวจตราเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่เป็นประจำ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ

และแผนที่

3. HCV 3 ระบบนิเวศที่หายากและถูกคุกคาม (Ecosystems and Habitats) คือ พื้นที่ที่มีลักษณะของเครือข่ายโยงใยที่มีการเคลื่อนไหวของสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต

แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด
4. ตรวจตราเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่เป็นประจำ
5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ

และแผนที่

6. กรณีที่เป็นแหล่งน้ำให้สังเกตการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ เช่น ปริมาณน้ำ ลักษณะทางกายภาพ หรือมีร่องรอยการทำลาย หรือเปลี่ยนแปลงหรือไม่ หากพบว่าการเปลี่ยนแปลง ให้ดำเนินการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยทันที

4. HCV 4 ระบบนิเวศบริการ (Ecosystem Services) คือ พื้นที่ระบบนิเวศที่สร้างประโยชน์ให้แก่มนุษย์ เช่น พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ช่วยป้องกันน้ำท่วม หรือการพังทลายของดิน

แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือดำเนินการใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยเด็ดขาด

4. ตรวจตราเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่เป็นประจำ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง

5. สังเกตการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ เช่น ปริมาณน้ำ ลักษณะทางกายภาพและทิศทางของทางเดินน้ำหรือมีร่องรอยการทำลาย อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หากพบว่าการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยทันที

6. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ และแผนที่

5. HCV 5 แหล่งปัจจัยพื้นฐานของชุมชน (Community Needs) คือ พื้นที่ที่เป็นแหล่งปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิตของคนในชุมชน ชุมชนต้องพึ่งพาอาศัยในการดำรงชีวิต มีการเข้ามาใช้ประโยชน์ในการหาอาหาร ยารักษาโรค เป็นต้น โดยพื้นที่ดังกล่าวนี้จะต้องมีผลต่อการดำรงชีวิตของชุมชนอย่างมีนัยสำคัญ

แนวทางปฏิบัติ

1. กรณีที่เป็นที่เป็นแหล่งอาหาร และยารักษาโรค

- ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ให้ชัดเจน

- สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV รวมถึงแนวทางการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่

- ดำเนินการร่วมกับชุมชนในการปลูกเสริมชนิดพันธุ์ไม้ที่ชุมชนมีความจำเป็นต้องเข้ามาใช้ประโยชน์ หรือเก็บหาในพื้นที่สวนป่า

- ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ และแผนที่

2. กรณีที่เป็นแหล่งน้ำ

แนวทางปฏิบัติ

- ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน

- สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

- ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือดำเนินการใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดย
เด็ดขาด

- สังเกตการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ เช่น ปริมาณน้ำ ลักษณะทางกายภาพและ
ทิศทางของทางเดินน้ำหรือมีร่องรอยการทำลาย อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หากพบว่ามี การเปลี่ยนแปลง ให้
ดำเนินการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยทันที

- ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่
ความสำคัญ และแผนที่

6. HCV 6 คุณค่าด้านวัฒนธรรม (Cultural Values) คือ พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านวัฒนธรรมใน
ระดับโลก หรือระดับชาติ เช่น พื้นที่มรดกโลก และพื้นที่ที่ด้านวัฒนธรรมที่มีความสำคัญต่อขนบธรรมเนียม
ประเพณีของชุมชน หรือชนพื้นเมือง เช่น พื้นที่ความสำคัญทางศาสนา สุสานหรือป่าช้า หรือพื้นที่ที่ประกอบ
พิธีกรรมทางประเพณีและศาสนา

แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ ของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดง
แนวเขตให้ชัดเจน

2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่
ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

3. ห้ามดำเนินการใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยเด็ดขาด

4. รวบรวมข้อมูล และรายละเอียดการเข้ามาใช้พื้นที่ของชุมชน

5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ
และแผนที่

กำหนด ณ วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565