

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

(High Conservation Value Area Assessment)

รอบการประเมิน มกราคม 2023-กุมภาพันธ์ 2024

ผู้ประเมิน นางสาวศรีสุดา เกลี้ยงคำหมอ

วันที่ : 28/กพ./2567

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values:HCVAs) เป็นการตรวจประเมินพื้นที่ของกลุ่มการจัดการป่าไม้สยามไฟเบอร์บอร์ด โดยทางกลุ่มมีการดำเนินการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ และประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง ในพื้นที่แปลงของสมาชิกทั้ง 311 สมาชิกในพื้นที่ทั้งหมด 1403.58 Ha ของจังหวัดสงขลา

ผลจากการตรวจพิสูจน์ไม่พบว่าพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 สมาชิกอยู่ในพื้นที่บริเวณขอบเขตหรือการมีส่วนเข้าไปเกี่ยวข้องการมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่มีคุณค่าในการอนุรักษ์สูง (HCV) โดยอธิบายแต่ละประเภทของพื้นที่ที่มีคุณค่าในการอนุรักษ์สูง (HCV) ได้ดังนี้

ผลจากการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงนี้ เป็นการตรวจประเมินทั้งภายในเขตพื้นที่สวนยางพารา การสัมภาษณ์จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรอบๆพื้นที่แปลงสมาชิก รวมถึงการสอบถามสัมภาษณ์ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ดังกล่าวสามารถสรุปได้ดังนี้ คือ

ประเภท HCVAs	ผลการประเมิน
1	
HCV 1.1 Protected Areas	จากการเข้าไปสำรวจไม่พบว่าพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย ว่ามีพื้นที่สวนยางพาราไปอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าหรืออยู่ในพื้นที่ป่าสงวน หรือมีการเข้าไปปลูกยางในพื้นที่ดังกล่าวจึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 1.2 Critically Endangered Species	จากการเข้าไปสำรวจไม่พบการมีอยู่หรือการอาศัยอยู่ของชนิดพันธุ์พืชและสัตว์ที่หายากว่ามีอยู่ในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV1.3 Concentrations of threatened or endangered or endemic species	จากการเข้าไปสำรวจไม่พบว่าในพื้นที่สวนยางของสมาชิกทั้ง 311 ราย จะเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์ประจำถิ่น โดยอ้างอิงจากรายงานการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 1.4 Critical Temporal Concentrations	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่สวนยางของสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบว่าพื้นที่ในสวนยางจะเป็นพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ชั่วคราวของสัตว์ในการวางไข่ และผสมพันธุ์ตามฤดูกาล รวมถึงพื้นที่เป็นแหล่งอาหารของสัตว์ จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ในพื้นที่สวนยางของสมาชิกทั้ง 311 ราย

ประเภท HCVA's	ผลการประเมิน
HCV 2 – Important natural landscapes or processes	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบการมีอยู่ของระบบนิเวศในระดับภูมิทัศน์ผืนป่าขนาดใหญ่ที่เชื่อมต่อกัน และระบบนิเวศแบบโมเสคที่มีความสำคัญในระดับโลก ระดับภูมิภาคหรือระดับประเทศและเป็นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตที่มีอยู่ตามธรรมชาติอย่างอุดมสมบูรณ์เป็นจำนวนมากจึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 3 – Rare or endangered ecosystems	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัย หรือที่หลบภัย ที่มีลักษณะหายาก อยู่ในภาวะถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์ ว่ามีอยู่ในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 4 – Areas providing basic services of nature	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบการให้บริการระบบนิเวศพื้นฐานในสถานการณ์วิกฤตประกอบด้วย การป้องกันการดูดซับน้ำ การควบคุมการพังทลายของดิน และพื้นที่ลาดชันที่ถูกทำลายได้ง่าย จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 4.1 - Watershed protection	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบพื้นที่ที่จำเป็นต่อการรับน้ำและกักเก็บน้ำ อาทิเช่น อ่างเก็บน้ำ หรือทะเลสาบ จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 4.2 - Erosion control	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบพื้นที่ที่จำเป็นป้องกันต่อการควบคุมการพังทลายของดินจึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 4.3 - Barriers to the spread of fire	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบพื้นที่ที่ทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันที่จำเป็นต่อไฟฟ้า ไฟตามธรรมชาติ จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย
HCV 5 – Natural resources critical for meeting the needs of local people	จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบ สถานที่ตั้งและทรัพยากรที่เป็นพื้นฐานสำหรับตอบสนองความต้องการในสิ่งจำเป็นพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่นหรือชนพื้นเมือง (สำหรับการดำรงชีวิต,สุขภาพ,อาหาร,น้ำและอื่นๆ) ตรวจพิสูจน์ค้นหาด้วยวิธีการมีส่วนร่วมกับชุมชนบ้านพร้าว โคกพะยอม ชุมชนต้นสูง ชุมชนบ้านสองพี่น้อง เป็นต้น จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย

ประเภท HCVA's	ผลการประเมิน
<p>HCV 6 – Areas and species critical to local communities' traditional cultural identity</p>	<p>จากการเข้าไปสำรวจในพื้นที่ของแปลงสมาชิกทั้ง 311 ราย ไม่พบสถานที่ตั้ง ทรัพยากร และภูมิทัศน์ที่มีนัยสำคัญด้านวัฒนธรรม โบราณคดี หรือ ประวัติศาสตร์ ในระดับ โลกหรือระดับชาติ และ/หรือมีความสำคัญด้านวัฒนธรรมที่สำคัญ ระบบ นิเวศ เศรษฐกิจหรือศาสนา/สิ่งศักดิ์สิทธิ์สำหรับวัฒนธรรมดั้งเดิมของชุมชนท้องถิ่น หรือชนพื้นเมืองเหล่านี้ จึงสรุปได้ว่าไม่พบ HCV ดังกล่าวในพื้นที่ของสมาชิกทั้ง 311 ราย</p>

## แนวทางปฏิบัติงานและการติดตามสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

(High Value Conservation Area; HCVAs)

ด้วยกลุ่มจัดการป่าไม้สยามไฟเบอร์บอร์ดได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงทั้งในด้านของระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม และด้านสังคมวัฒนธรรม จึงได้กำหนดแนวทางทางการปฏิบัติงานสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริม ดูแลรักษา พื้นที่ HCV ให้เกิดความยั่งยืน

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area:HCV)คือ อาณาเขตและบริเวณทางกายภาพหรือต้องมีไว้เพื่อรักษาคุณค่าทางด้านชีววิทยา นิเวศวิทยา สังคม หรือวัฒนธรรม ซึ่ง HCV แต่ละประเภทมีคุณค่าที่แตกต่างกัน เพราะฉะนั้น การบริหารจัดการจึงต้องมีการดำเนินการ ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการจัดการพื้นที่ HCV แต่ละประเภท ซึ่งแนวทางปฏิบัติสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง มีดังนี้

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

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

### แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตชัดเจน

2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด

4. ตรวจสอบและติดตามเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ โดยสังเกตจากร่องรอยการบุกรุกและการลักลอบตัดไม้อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง

5. ดัดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ และแผนที่

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

### แนวปฏิบัติ

#### 1. กรณีที่เป็นที่อยู่อาศัย

- ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสงวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่เป็นที่อยู่อาศัยให้ชัดเจน

- สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

- ตรวจสอบเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ เข้าไปล่า หรือรบกวน อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง

- ในกรณีเป็นชนิดพันธุ์ที่สามารถพบเห็นเป็นช่วงเวลา หรือ ฤดูกาล เช่น ค้างคาว หรือ ช้าง ให้สังเกตการมีอยู่และร่องรอยที่ทิ้งไว้ ว่ามีร่องรอยหรือปริมาณมูลที่ทิ้งไว้มากน้อยกว่าปีก่อนหรือไม่ สามารถเปรียบเทียบจากภาพถ่ายที่ถ่ายเก็บไว้

- ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปีที่ปลูก ขนาดพื้นที่ และแผนที่

- ติดตามดำเนินการทวนสอบ RTE หากพบในพื้นที่ทุกๆ 5 ปีและดำเนินการสำรวจความหลากหลายใหม่ทุกๆ 10 ปี

#### 2. กรณีเป็นแหล่งอาหาร

- ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆ พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของสัตว์ให้ชัดเจน

- สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV

-ปลูกเสริมพืชอาหาร แหล่งน้ำ ในกรณีที่เป็น

- ตรวจสอบเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ หรือทำลายแหล่งอาหารอย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
- ดัดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญ และแผนที่

### 3.พื้นที่อาศัยชั่วคราว (Spatial and Temporal Concentrations of Species)

คือ พื้นที่ใช้เพื่อประโยชน์ชั่วคราวของสัตว์ เช่น พื้นที่อพยพชั่วคราวของนก พื้นที่สำหรับวางไข่ ออกลูก

#### แนวทางปฏิบัติ

- 1.จัดทำรายละเอียดช่วงระยะเวลา และบริเวณที่สัตว์จะเข้ามาใช้ประโยชน์
- 2.ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆพร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ชั่วคราวของสัตว์
- 3.สื่อสาร ทำความเข้าใจกับชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
- 4.ตรวจสอบเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ เข้าไปล่า หรือรบกวนสัตว์ในช่วงเวลาที่สัตว์เข้ามาใช้ประโยชน์ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
- 5.ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลงปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและแผนที่
- 6.ติดตามการเข้ามาใช้ประโยชน์พื้นที่ของสัตว์ โดยสังเกตการเปลี่ยนแปลงของจำนวนปริมาณ ความหนาแน่น สามารถเปรียบเทียบจากภาพถ่ายได้

### 2. HCV 2 พื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ (Landscape-level Ecosystems and Mosaics)

คือ พื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีความสมบูรณ์ของธรรมชาติ โดยมีความสำคัญในระดับภูมิภาค และระดับโลก รวมถึงพื้นที่ป่าไม้ที่มีความสมบูรณ์ (Intact Forest Landscape:IFL) สามารถตรวจสอบได้จาก

[www.globalforestwatch.org](http://www.globalforestwatch.org)

## แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด
4. ตรวจสอบเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่เป็นประจำ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลง ป่า ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและแผนที่

### 3. HCV 3 ระบบนิเวศที่หายากและถูกคุกคาม (Ecosystems and Habitats)

คือ พื้นที่ที่มีลักษณะของเครือข่ายโยงใยที่มีการเคลื่อนไปมาของสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต

#### แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด
4. ตรวจสอบเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่เป็นประจำ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลง ป่า ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและแผนที่
6. กรณีที่เป็นแหล่งน้ำให้สังเกตการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ เช่น ปริมาณน้ำ ลักษณะทาง



กายภาพ หรือมีร่องรอยการทำลาย หรือเปลี่ยนแปลงหรือไม่ หากพบว่ามี การเปลี่ยนแปลง ให้ดำเนินการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไข โดยทันที

**4. HCV 4 ระบบนิเวศบริการ (Ecosystems Services)** คือ พื้นที่ระบบนิเวศที่สร้างประโยชน์ให้แก่ มนุษย์ เช่น พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ช่วยป้องกันน้ำท่วม หรือการพังทลายของดิน

#### แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขต ให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง กับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่โดยเด็ดขาด
4. ตรวจสอบเพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่เป็นประจำ อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
5. สังเกตการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ เช่น ปริมาณน้ำ ลักษณะทางกายภาพและทิศทางของ ทางเดินน้ำหรือร่องรอยการทำลาย อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หากพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงให้ ดำเนินการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไข โดยทันที
6. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลง ปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและ แผนที่

**5. HCV 5 แหล่งปัจจัยพื้นฐานของชุมชน (Community Needs)** คือ พื้นที่ที่เป็นแหล่งปัจจัยพื้นฐาน ในการดำรงชีวิตของคนในชุมชน ชุมชนต้องพึ่งพาอาศัยในการดำรงชีวิต มีการเข้ามาใช้ประโยชน์ในการหา อาหาร ยารักษาโรค เป็นต้น โดยพื้นที่ดังกล่าวนี้จะต้องมีผลต่อการดำรงชีวิตของชุมชนอย่างมีนัยสำคัญ

#### แนวทางปฏิบัติ

##### 1. กรณีที่เป็นแหล่งอาหาร และยารักษาโรค

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขต ให้ชัดเจน

2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV รวมถึงแนวทางการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่
3. ดำเนินการร่วมกับชุมชนในการปลูกเสริมชนิดพันธุ์ไม้ที่ชุมชนมีความจำเป็นต้องเข้ามาใช้ประโยชน์ หรือเก็บหาในพื้นที่สวนป่า
4. ตัดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลง ปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและแผนที่

## 2.กรณีที่เป็นแหล่งน้ำ

### แนวทางปฏิบัติ

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
3. ห้ามดำเนินการแผ้วถาง หรือดำเนินการใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยเด็ดขาด
4. สังเกตการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ เช่น ปริมาณน้ำ ลักษณะทางกายภาพและทิศทางของทางเดินน้ำหรือมีร่องรอยการทำลาย อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หากพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยทันที
5. ตัดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลง ปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและแผนที่

**6. HCV 6 คุณค่าด้านวัฒนธรรม (Cultural Values)** คือ พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านวัฒนธรรมในระดับโลก หรือระดับชาติ เช่น พื้นที่มรดกโลก และพื้นที่ด้านวัฒนธรรมที่มีความสำคัญต่อขนบธรรมเนียมประเพณีชุมชน หรือ ชนพื้นเมือง เช่น พื้นที่ความสำคัญทางศาสนา สุสานหรือป่าช้า หรือพื้นที่ที่ประกอบพิธีกรรมทางประเพณีและศาสนา

#### **แนวทางปฏิบัติ**

1. ดำเนินการจัดทำแนวเขตแยกออกจากพื้นที่อื่นๆของสวนป่า พร้อมติดป้ายแสดงแนวเขตให้ชัดเจน
2. สื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ชุมชนท้องถิ่น และชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าวให้รับทราบถึงการมีอยู่ และความสำคัญของพื้นที่ HCV
3. ห้ามดำเนินการใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ โดยเด็ดขาด
4. รวบรวมข้อมูล และรายละเอียดการเข้ามาใช้พื้นที่ของชุมชน
5. ติดป้ายแสดงรายละเอียดของพื้นที่ ประกอบด้วย แปลง ปี ขนาดพื้นที่ ความสำคัญและแผนที่