

T-VER-P-METH-13-03

ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ

สำหรับ

กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรม
ของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ
(ไม่รวมพื้นที่ชุ่มน้ำ)

Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation
and Enhancing Carbon Sequestration in Forest Area Project
Level: P-REDD+ (Except Wetlands)

ฉบับที่ 01

Sector: 14 –Afforestation and reforestation

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566

1. ชื่อระเบียบวิธี	กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ (ไม่รวมพื้นที่ชุ่มน้ำ) Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation and Enhancing Carbon Sequestration in Forest Area Project Level: P-REDD+ (Except Wetlands)
2. ประเภทโครงการ (Project Type)	การลด ดูดซับ และกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร
3. สาขาและขอบข่าย (Sector)	14 – การปลูกป่าและฟื้นฟูป่า (Afforestation and reforestation)
4. ลักษณะโครงการ (Project Outline)	กิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือดินและมวลชีวภาพใต้ดิน รวมทั้งไม้ตาย ซากพืช และอินทรีย์คาร์บอนในดินจากพื้นที่ป่า (ไม่รวมพื้นที่ชุ่มน้ำ)
5. ลักษณะของกิจกรรมโครงการที่เข้าข่าย (Applicability)	1. พื้นที่โครงการมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ที่ดินตามกฎหมาย 2. โครงการต้องมีการดำเนินกิจกรรมเข้าข่ายกิจกรรมที่มีลักษณะอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ 2.1 มีมาตรการในการป้องกันการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่น และ/หรือ 2.2 มีมาตรการในการลดความเสื่อมโทรมของพื้นที่ป่า/มีมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่า และ/หรือ 2.3 มีกิจกรรมในการเพิ่มพูนคาร์บอนในพื้นที่ป่า
6. เงื่อนไขของกิจกรรมโครงการ (Project Conditions)	1. ครอบคลุม กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า (Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation: REDD) หรือการดำเนินโครงการร่วมระหว่าง REDD และ กิจกรรมการปลูกป่าในพื้นที่ที่ไม่เคยเป็นป่าและพื้นที่ที่เคยเป็นป่ามาก่อน (Afforestation, Reforestation and Revegetation activities: AR) 2. สำหรับกิจกรรม REDD พื้นที่โครงการต้องเป็นพื้นที่ที่มีสภาพเป็นป่า คือมีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1 ไร่ ความหนาแน่นเรือนยอดไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 และต้นไม้เมื่อโตเต็มที่สูงเกิน 3 เมตร อย่างน้อยเป็นเวลา 10 ปี 3. สำหรับกิจกรรม REDD พื้นที่โครงการต้องเป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มจะมีการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่า 4. สำหรับกิจกรรม AR พื้นที่โครงการต้องเป็นป่าเสื่อมโทรมหรือมีสภาพไม่เป็นพื้นที่ป่า ก่อนวันเริ่มต้นโครงการ และต้องไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศดั้งเดิม 5. การผลิตไม้เชื้อเพลิง อนุญาตให้ดำเนินการได้ในพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรม AR

	<p>6. ในกรณีที่มีการปลูกเสริม ต้องคัดเลือกชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับระบบนิเวศเดิมในพื้นที่</p> <p>7. ต้องเป็นการดำเนินกิจกรรมที่เป็นส่วนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายบังคับให้ดำเนินการอยู่แล้ว แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เป็นการขัดหรือแย้งต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมนั้น ๆ ด้วย ยกเว้นกิจกรรมของหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานภายในกำกับของรัฐ</p> <p>8. พื้นที่โครงการสามารถรวมหลาย ๆ พื้นที่เข้าด้วยกัน</p>
<p>7. วันเริ่มดำเนินโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● วันที่เริ่มดำเนินกิจกรรมการดูแลรักษาป่าตามมาตรการในการป้องกันการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์รูปแบบอื่น และ/หรือ ● วันที่เริ่มดำเนินกิจกรรมการฟื้นฟูป่า ตามมาตรการในการลดความเสี่ยงไหมของพื้นที่ป่า/มาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่า และ/หรือ ● วันที่เริ่มดำเนินกิจกรรมการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่โครงการ
<p>8. หมายเหตุ</p>	<p>-</p>

คำนิยามและคำย่อ

คำศัพท์	นิยาม
กรณีฐาน (baseline)	กรณีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามสภาพปกติในกรณีที่ยังไม่มีการดำเนินงานโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่อย่างใด
การทำลายป่า (deforestation)	การเปลี่ยนแปลงที่ดินป่าไม้เป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่าโดยมนุษย์โดยตรง การทำลายป่าหมายถึงการสูญเสียพื้นที่ป่าในระยะยาวหรือถาวร สำหรับวิธีการนี้ การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่าต้องไม่น้อยกว่า 3 ปี
การรั่วไหล (leakage)	การรั่วไหลที่เกิดจากการประยุกต์ใช้แนวทางการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการซึ่งนำไปสู่การเคลื่อนย้ายที่ไม่พึงประสงค์ของปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงป่า (Drivers of Forest Change: DoFC) นอกพื้นที่โครงการนำไปสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเนื่องจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในพื้นที่เหล่านั้น ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของกิจกรรมเพิ่มอัตรา DoFC การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินที่เกี่ยวข้อง การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ไม่ใช่ CO ₂ จะต้องถูกประเมินและถือเป็นการรั่วไหล
กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรม (Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation: REDD)	การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยหยุดการทำลายป่า/ความเสื่อมโทรมของป่าทั้งในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมจนถึงป่าสมบูรณ์ ที่มีการขยายตัวในอดีตหรืออาจจะขยายตัวในอนาคต อันเป็นผลมาจากการเข้าถึงป่าที่ง่ายขึ้น
เขตจัดการการรั่วไหล (Leakage Management Zone: LMZ)	พื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่ที่มีจุดประสงค์เพื่อลดการรั่วไหลจากกิจกรรมโครงการ
ความเสื่อมโทรมของป่า (degradation)	การลดลงอย่างต่อเนื่องของการปกคลุมของเรือนยอด และ/หรือ ปริมาณคาร์บอนในป่าอันเนื่องมาจากกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การเลี้ยงสัตว์ การหาไม้ฟัน การลักลอบตัดไม้ หรือกิจกรรมอื่น ๆ แต่ไม่ส่งผลให้มีการเปลี่ยนพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่า และอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของ IPCC (2003) Good Practice Guidance land category of forest remaining forest สำหรับระเบียบวิธีการฯ นี้ การสูญเสียปริมาณคาร์บอนอย่างต่อเนื่องจากพื้นที่ป่าเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปีถือเป็นการเสื่อมสภาพป่า
โครงการขนาดเล็ก (small scale project)	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่สามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้ไม่เกิน 16,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี
โครงการขนาดใหญ่ (large scale project)	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่สามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า 16,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

คำศัพท์	นิยาม
ช่วงเวลาการณีสฐาน (Baseline Validation Period)	กำหนดระยะเวลาการณีสฐาน 10 ปี และจะต้องมีการประเมินการณีสฐานใหม่ทุก ๆ 10 ปีตลอดระยะเวลาการให้เครดิตโครงการ
ช่วงเวลาอ้างอิงทางประวัติศาสตร์ (historical reference period)	ช่วงเวลาที่ดินที่อ้างอิงที่เลือกเปลี่ยนจากพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่า หรือในกรณีของความเสื่อมโทรมหมายถึงช่วงเวลาที่เกิดการเสื่อมโทรม
ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงป่า (Drivers of Forest Change: DoFC)	กิจกรรมที่นำไปสู่การสูญเสียคาร์บอนของป่า
ป่าเสื่อมโทรม (Degraded forest)	พื้นที่ป่าในบริเวณป่าสงวนแห่งชาติทั้งหมดหรือบางส่วน มีไม้มีค่าที่มีลักษณะสมบูรณ์เหลืออยู่เป็นส่วนน้อย และป่านั้นยากที่จะกลับฟื้นคืนได้ตามธรรมชาติโดยมีลูกไม้ขนาดความสูงเกิน 2 เมตร ขึ้นไป ขึ้นกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ไม่เกินไร่ละ 20 ต้น หรือมีไม้ขนาดความโตวัดโดยรอบลำต้นตรงที่สูง 130 เซนติเมตร ตั้งแต่ 50 - 100 เซนติเมตร ขึ้นกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ไม่เกินไร่ละ 8 ต้น หรือมีไม้ขนาดความโตเกิน 100 เซนติเมตร ขึ้นไป ขึ้นกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ไม่เกินไร่ละ 2 ต้น หรือพื้นที่ป่าที่มีไม้เข้าหลักเกณฑ์ทั้ง 3 ลักษณะดังกล่าวเมื่อรวมกันแล้วต้องมีจำนวนไม่เกินไร่ละ 16 ต้น
พื้นที่รั่วไหล (leakage area)	พื้นที่นอกพื้นที่โครงการ ที่ปัจจัยขับเคลื่อนการการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าถูกย้ายออกเนื่องจากกิจกรรม REDD
พื้นที่อ้างอิง (Reference Region: RR)	พื้นที่ที่จำลองแนวโน้มทางประวัติศาสตร์ของการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ป่าไม้ จากแนวโน้มเหล่านี้ไปคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการในการณีสฐาน
หนังสือแสดงสิทธิการใช้ที่ดินตามกฎหมาย	เอกสารแสดงกรรมสิทธิที่ดิน เอกสารที่แสดงถึงสิทธิในการใช้ที่ดินตามกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน (น.ส. 4) หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส. 3) เอกสารสิทธิให้ประชาชนเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) หนังสือขอใช้ที่สาธารณประโยชน์ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตนิคมสร้างตนเอง (น.ค.3) หรือหนังสืออนุญาตการใช้ที่ดินจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

คำย่อ

AR	Afforestation, Reforestation and Revegetation กิจกรรมการปลูกป่าในพื้นที่ที่ไม่เคยเป็นป่าและพื้นที่ที่เคยเป็นป่ามาก่อน
REDD	Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า
REDD+	กิจกรรม AR และกิจกรรม REDD
PRA	การวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (Participatory Rural Appraisal)
FGD	การสนทนากลุ่มย่อย (Focus Group Discussion)

**รายละเอียดระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ
สำหรับกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อม
โทรมของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่า
ในระดับโครงการ (ไม่รวมพื้นที่ชุ่มน้ำ)**

1. ลักษณะและขอบเขตโครงการ (Scope of Project)

1.1 ลักษณะการดำเนินงาน

การดำเนินกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่า ครอบคลุมลักษณะกิจกรรม ดังนี้

- กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า (Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation: REDD) หรือการดำเนินโครงการร่วมระหว่าง REDD และ กิจกรรมการปลูกป่าในพื้นที่ที่ไม่เคยเป็นป่าและพื้นที่ที่เคยเป็นป่ามาก่อน (Afforestation, Reforestation and Revegetation activities: AR)

- สำหรับกิจกรรม REDD พื้นที่โครงการต้องเป็นไปตามคำจำกัดความของพื้นที่ป่า ก่อนวันเริ่มกิจกรรมโครงการอย่างน้อยเป็นเวลา 10 ปี

- สำหรับกิจกรรม AR พื้นที่โครงการต้องเป็นป่าเสื่อมโทรมหรือไม่มีสภาพเป็นป่า ก่อนวันเริ่มต้นกิจกรรม และต้องไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศดั้งเดิม (ผู้พัฒนาโครงการต้องดำเนินกิจกรรมและเงื่อนไขตาม ระเบียบวิธีฯ T-VER-P-METH-13-01 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ สำหรับกิจกรรมการปลูกป่า (ยกเว้นพื้นที่ชุ่มน้ำ) (Afforestation/Reforestation of lands except wetlands))

- การผลิตไม้เชื้อเพลิง อนุญาตให้ดำเนินการได้ในพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรม AR

ระเบียบวิธีฯ นี้ไม่สามารถใช้ได้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย เช่น การปลูกต้นไม้ชดเชยในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตการสัมปทานเหมืองแร่เมื่อสิ้นสุดสัญญา เป็นต้น

- การดำเนินกิจกรรม AR เพียงอย่างเดียว

- กิจกรรม AR มาแทนที่พื้นที่เกษตรกรรมมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่โครงการ

- กิจกรรมของโครงการเกิดขึ้นบนพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือป่าพรุ

1.2 ขอบเขตของโครงการ

1.2.1 ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ (Geographical Boundaries)

ขอบเขตเชิงพื้นที่ของโครงการต้องกำหนดไว้อย่างชัดเจน เพื่อความสะดวกในการวัด การติดตาม การทำบัญชี และการตรวจสอบความถูกต้องของการลดและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ กิจกรรมของโครงการอาจมีพื้นที่มากกว่าหนึ่งแห่ง และต้องระบุข้อมูลต่อไปนี้ให้ครบถ้วน

- 1) ที่ตั้งและตำแหน่งของพื้นที่
- 2) แผนที่ (ควรอยู่ในรูปแบบดิจิทัล)
- 3) พิกัดทางภูมิศาสตร์ของจุดเปลี่ยนมุมแต่ละจุดพร้อมกับเอกสารแสดงความถูกต้องจากแผนที่ดิจิทัลที่อ้างอิงทางภูมิศาสตร์
- 4) พื้นที่ทั้งหมด
- 5) รายละเอียดของเจ้าของที่ดินและสิทธิผู้ใช้ประโยชน์

1.2.2 พื้นที่อ้างอิง (Reference Region: RR)

โครงการต้องระบุและวิเคราะห์พื้นที่อ้างอิง เพื่อให้สามารถวิเคราะห์แนวโน้มของการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในกรณีฐานได้อย่างถูกต้อง ข้อกำหนดของพื้นที่อ้างอิง ได้แก่

- พื้นที่อ้างอิงต้องไม่น้อยกว่าพื้นที่โครงการ
- พื้นที่อ้างอิงไม่จำเป็นต้องมีขอบเขตซ้อนทับกับพื้นที่โครงการ
- พื้นที่อ้างอิงไม่จำเป็นต้องเป็นพื้นที่ผืนเดียวกัน

แนวทางในการประเมินการทำลายป่าในอดีต โดยการวิเคราะห์พื้นที่อ้างอิงเทียบกับพื้นที่โครงการ กำหนดไว้ 2 แนวทาง ดังนี้

แนวทางที่ 1

การเลือกพื้นที่อ้างอิงต้องเป็นไปตามข้อเปรียบเทียบทั้งหมดระหว่างพื้นที่อ้างอิงกับพื้นที่โครงการทั้งหมด (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบพื้นที่อ้างอิงและพื้นที่โครงการ

ปัจจัย	ข้อเปรียบเทียบ
ประเภทป่าและปัจจัยเชิงภูมิทัศน์ (forest type and landscape factors)	<ul style="list-style-type: none"> ● ประเภทป่าและปัจจัยเชิงภูมิทัศน์ภายในพื้นที่อ้างอิงต้องมีความคล้ายคลึงกับพื้นที่โครงการ ● ต้องจัดทำรายการประเภทป่าทั้งหมดภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่อ้างอิง ซึ่งประเภทป่าในพื้นที่อ้างอิงจะต้องเทียบเคียงกับพื้นที่โครงการในสัดส่วนร้อยละ ± 20 ● ประเภทป่าใด ๆ ที่พบในพื้นที่โครงการอย่างน้อยร้อยละ 5 จะต้องมิอยู่ในพื้นที่อ้างอิง และประเภทป่าใด ๆ ที่พบในพื้นที่อ้างอิงมากกว่าร้อยละ 5 แต่ไม่พบในพื้นที่โครงการจะต้องนำออกจากการวิเคราะห์ประเภทการใช้ที่ดิน ● สภาพภูมิประเทศจะต้องมีการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่อ้างอิง เช่น ระดับความสูง ความลาดชัน เป็นต้น และ

ปัจจัย	ข้อเปรียบเทียบ
	สภาพภูมิอากาศ เช่น อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน เป็นต้น โดยแต่ละปัจจัยจะต้องแสดงให้เห็นว่ามีสัดส่วนใกล้เคียงกัน
ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่า (Drivers of Forest Change: DoFC)	<u>ประเภทของปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าในพื้นที่อ้างอิงและพื้นที่โครงการจะต้องเหมือนกัน</u> (ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแสดงดังตารางที่ 2) ในการพิจารณาจะต้องเตรียมรายการปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าที่เป็นไปได้ทั้งหมด 2 รายการ สำหรับพื้นที่อ้างอิงและพื้นที่โครงการ โดยต้องระบุปัจจัยทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่อ้างอิงแต่ไม่พบในพื้นที่โครงการ และจะต้องระบุพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยดังกล่าวด้วย รายละเอียดเพิ่มเติมการวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม่มีการกล่าวถึงในหัวข้อ 5.1.7
การถือครองที่ดินและแนวทางการจัดการ (land tenure and management)	จะต้องแสดงให้เห็นว่าระบบการถือครองที่ดินและการจัดการที่ปฏิบัติในพื้นที่อ้างอิงคล้ายคลึงกับพื้นที่โครงการ โดยอ้างอิงจากเอกสารที่เกี่ยวข้อง รายงานหรือความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ
นโยบายและข้อบังคับ (policies and regulations)	นโยบายและข้อบังคับที่มีผลกระทบต่อรูปแบบการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินภายในพื้นที่อ้างอิงและพื้นที่โครงการต้องเป็นประเภทเดียวกันหรือมีผลเทียบเท่า โดยคำนึงถึงระดับการบังคับใช้ในปัจจุบัน
ปัจจัยด้านประชากรและโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่ง (population factors and transportation infrastructure)	สัดส่วนของประชากรและศักยภาพด้านโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่ง เช่น ถนน เป็นต้น ณ จุดเริ่มต้นของช่วงเวลาอ้างอิงในอดีต จะต้องใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2 ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่า (Drivers of Forest Change: DoFC)

ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าและกิจกรรมที่พิจารณาภายใต้ระเบียบวิธีการ	การทำลายป่าหรือความเสื่อมโทรมของป่า
การตัดไม้เชื้อเพลิงอย่างไม่ยั่งยืน/ไม่มีการวางแผน	ความเสื่อมโทรมของป่า
การหาของป่าที่ไม่ยั่งยืน (Non-Timber Forest Produce: NTFP)	ความเสื่อมโทรมของป่า
การตัดไม้ที่ไม่มีการวางแผน	ความเสื่อมโทรมของป่า
การเลี้ยงสัตว์และการหาอาหารสัตว์ที่ไม่สามารถควบคุมได้	ความเสื่อมโทรมของป่า
ไฟป่าที่เกิดจากมนุษย์	การทำลายป่า
การขุดและทำเหมืองโดยไม่ได้วางแผน	การทำลายป่า
การขยายตัวของการเกษตรเพื่อยังชีพโดยการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้	การทำลายป่า
การบุกรุกป่า	การทำลายป่า

แนวทางที่ 2

พื้นที่โครงการต้องตรงตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้ทั้งหมด

- 1) พื้นที่โครงการมีขนาดเท่ากับหรือน้อยกว่า 6,250 ไร่ (1,000 เฮกตาร์) และ
- 2) พื้นที่โครงการบางส่วนอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีการทำลายป่าภายในระยะ 120 เมตร โดยต้องสามารถแสดงให้เห็นได้ว่าการทำลายป่าดังกล่าวเกิดขึ้นภายในระยะเวลา 10 ปีก่อนวันเริ่มโครงการ และ
- 3) พื้นที่ขอบเขตโครงการอย่างน้อยร้อยละ 25 อยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีการทำลายป่าที่วิเคราะห์ได้ในข้อ 2) ภายในระยะ 120 เมตร

ต้องแสดงข้อมูลตามเงื่อนไขโดยใช้เครื่องมือและเทคนิคการสำรวจทางสังคมและภูมิศาสตร์ เช่น รายงาน/บันทึกการสำรวจที่ดิน การวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (Participatory Rural Appraisal: PRA) การสนทนากลุ่ม (Focus Group Discussion: FGD) บันทึกการวิเคราะห์การใช้ที่ดิน (Land Use Land Cover: LULC) บันทึกของกรมสรรพากร เป็นต้น อาจมีการอ้างอิงเอกสารวิชาการที่ผ่านการตรวจสอบและตีพิมพ์ภายใน 10 ปีก่อนวันเริ่มต้นโครงการ และต้องแสดงแผนที่ซึ่งแบ่งเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่อ้างอิงอย่างชัดเจนด้วย

1.2.3 เขตจัดการการรั่วไหล (Leakage Management Zone: LMZ)

เขตจัดการการรั่วไหลเป็นพื้นที่ที่กำหนดขึ้นเพื่อจัดการการรั่วไหลที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ เพื่อสนับสนุนสินค้าและบริการจากป่าในปริมาณที่เท่ากับสถานการณ์จำลองของโครงการเมื่อเปรียบเทียบกับกรณีฐาน โดยเขตจัดการการรั่วไหลจะตั้งอยู่ในระยะทางสูงสุดที่ผู้มีส่วนได้เสียยินดีจะเดินทางเพื่อใช้ประโยชน์จากสินค้าและบริการเฉพาะที่พร้อมใช้งานในกรณีฐาน ระยะทางสูงสุดที่ผู้มีส่วนได้เสียยินดีจะเดินทางนั้นสามารถตรวจสอบได้โดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ เช่น PRA การสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูลสำคัญ FGD การสำรวจ และความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ เป็นต้น

ในกรณีที่ไม่มีพัฒนาเขตจัดการการรั่วไหล ผู้พัฒนาโครงการต้องแสดงแผนที่แหล่งที่มาของสินค้าและบริการที่จะจัดหาในช่วงระยะเวลาโครงการ นับจากวันที่เริ่มต้นกิจกรรมโครงการ แหล่งที่มาเหล่านี้ต้องถือเป็นจุดที่อาจเกิดการรั่วไหล และแสดงเป็นแผนที่เชิงพื้นที่ด้วย แหล่งที่มาของสินค้าและบริการที่จะต้องจัดหานี้ต้องได้รับการปรับปรุงทุก ๆ ครั้งที่มีการต่ออายุโครงการ พร้อมกับการประเมินกรณีฐานใหม่

ในกรณีที่พบว่าสินค้าและบริการจากป่าลดลงเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ เช่น กิจกรรมโครงการมีการพัฒนาอุปกรณ์และส่งเสริมให้ชาวบ้านในพื้นที่ใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ (มูลโค มูลสุกร และเศษวัสดุเหลือทิ้งจากพืชผลต่าง ๆ) เพื่อทดแทนฟืนและถ่าน เป็นต้น กรณีนี้ไม่จำเป็นต้องแสดงเขตจัดการการรั่วไหล

1.2.4 ระยะเวลาการติดตามประเมินผล

ระยะเวลาขั้นต่ำของการติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการ คือ 1 ปี และต้องมีการประเมินกรณีฐานใหม่ที่มีการขอต่ออายุโครงการ

2. การเลือกแหล่งสะสมคาร์บอนและก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

2.1 แหล่งสะสมคาร์บอนที่นำมาใช้ในการคำนวณ

แหล่งสะสมคาร์บอนที่ต้องประเมินและไม่ต้องประเมินของกิจกรรม REDD และ AR แสดงดังตารางที่ 3 และ 4

ตารางที่ 3 แหล่งสะสมคาร์บอนที่ต้องประเมินและไม่ต้องประเมินของกิจกรรม REDD

แหล่งสะสมคาร์บอน	เงื่อนไข	รายละเอียด
มวลชีวภาพเหนือพื้นดิน (Aboveground biomass: ABG)	ประเมิน	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนหลักของกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของต้นไม้ (tree) และไม้รุ่น (sapling) ที่กักเก็บอยู่เหนือพื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง และใบ
มวลชีวภาพใต้ดิน (Belowground biomass: BLG)	ประเมิน	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของต้นไม้ (tree) และไม้รุ่น (sapling) ที่กักเก็บอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ราก
ไม้ตาย (Dead wood: DW)	ทางเลือก*	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่อาจจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ คำนวณจากน้ำหนักแห้งของไม้ตายในพื้นที่โครงการ
เศษซากพืช (Litter: LI)	ทางเลือก*	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่อาจจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณเศษซากพืชภายในพื้นที่โครงการ
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil organic carbon)	ทางเลือก*	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่อาจจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณคาร์บอนในดินภายในพื้นที่โครงการ

หมายเหตุ * ประเมินเมื่อกิจกรรมโครงการอาจทำให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อเทียบกับกรณีฐาน

ตารางที่ 4 แหล่งสะสมคาร์บอนที่ต้องประเมินและไม่ต้องประเมินของกิจกรรม AR

แหล่งสะสมคาร์บอน	เงื่อนไข	รายละเอียด
มวลชีวภาพเหนือพื้นดิน (Aboveground biomass: ABG)	ประเมิน	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนหลักของกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของต้นไม้ (tree) และไม้รุ่น (sapling) ที่กักเก็บอยู่เหนือพื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง และใบ ซึ่งอาจจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ในการประเมินกรณีฐานแต่ละ

แหล่งสะสมคาร์บอน	เงื่อนไข	รายละเอียด
		ครั้ง และอาจเพิ่มขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
มวลชีวภาพใต้ดิน (Belowground biomass: BLG)	ประเมิน	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณมวลชีวภาพของต้นไม้ (tree) และไม้รุ้น (sapling) ที่กักเก็บอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ราก
ไม้ตาย (Dead wood: DW)	ทางเลือก*	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่อาจจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่าหรือพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม คำนวณจากน้ำหนักแห้งของไม้ตายในพื้นที่โครงการ
เศษซากพืช (Litter: LI)	ทางเลือก*	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่อาจจะเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ คำนวณจากปริมาณเศษซากพืชภายในพื้นที่โครงการ
คาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon: SOC)	ทางเลือก*	เป็นแหล่งสะสมคาร์บอนที่อาจเพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ และการเพิ่มขึ้นนี้สามารถประเมินจากการการเปลี่ยนแปลงของปริมาณคาร์บอน คำนวณจากปริมาณคาร์บอนในดินภายในพื้นที่โครงการ

หมายเหตุ * ประเมินเมื่อกิจกรรมโครงการอาจทำให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างน้อยสำคัญ เมื่อเทียบกับกรณีฐาน

2.2 แหล่งปล่อยและประเภทก๊าซเรือนกระจกที่นำมาใช้ในการคำนวณ

โครงการต้องคำนึงถึงการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ในตรัสออกไซด์ (N₂O) และมีเทน (CH₄) เทียบกับกรณีฐานที่สัมพันธ์กับกิจกรรมของโครงการ (ตารางที่ 5 และ 6)

อาจใช้การทดสอบนัยสำคัญของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับกิจกรรมโครงการ ตามเครื่องมือการคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-09 การทดสอบนัยสำคัญของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับกิจกรรมโครงการ (Tool for Testing Significance of GHG emissions in Project Activities) เพื่อตรวจสอบว่าแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีความสำคัญหรือไม่ หากมีการระบุแหล่งที่มาในการประมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน แหล่งปล่อยนั้นจะต้องรวมอยู่ในการคำนวณของโครงการและการรั่วไหลด้วย

ตารางที่ 5 แหล่งปล่อยและประเภทก๊าซเรือนกระจกที่ต้องประเมินและไม่ต้องประเมินของกิจกรรม REDD

แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก		ก๊าซเรือนกระจก	เงื่อนไข	รายละเอียด
กรณีฐาน	มวลชีวภาพที่ถูกเผา (burning of woody biomass)	CO ₂	ประเมิน	การปล่อย CO ₂ จากมวลชีวภาพที่ถูกเผา ประเมินจากการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอน
		CH ₄	ประเมิน	การปล่อย Non-CO ₂ จากมวลชีวภาพที่ถูกเผาจะต้องนำมาคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วย การไม่ประเมินอยู่บนหลักของความอนุรักษ์
		N ₂ O	ประเมิน	
	การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล (combustion of fossil fuels)	CO ₂	ไม่ประเมิน	การไม่ประเมินอยู่บนหลักของความอนุรักษ์
		CH ₄	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		N ₂ O	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
	การใช้ปุ๋ย (use of fertilizers)	CO ₂	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		CH ₄	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		N ₂ O	ไม่ประเมิน	การไม่ประเมินอยู่บนหลักของความอนุรักษ์
โครงการ	มวลชีวภาพที่ถูกเผา (burning of woody biomass)	CO ₂	ไม่ประเมิน	ไม่รวมการปล่อยเนื่องจากเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงในแหล่งสะสมคาร์บอน
		CH ₄	ประเมิน	การปล่อย Non-CO ₂ จากมวลชีวภาพที่ถูกเผาจะต้องนำมาคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วย ต้องนับรวมกรณีเกิดไฟไหม้
		N ₂ O	ประเมิน	
	การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล (combustion of fossil fuels)	CO ₂	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		CH ₄	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		N ₂ O	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
	การใช้ปุ๋ย (use of fertilizers)	CO ₂	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		CH ₄	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย
		N ₂ O	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย

ตารางที่ 6 แหล่งปล่อยและประเภทก๊าซเรือนกระจกที่ต้องประเมินและไม่ต้องประเมินของกิจกรรม AR

แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก		ก๊าซเรือนกระจก	เงื่อนไข	รายละเอียด	
กรณีฐาน	มวลชีวภาพที่ถูกเผา (burning of woody biomass)	CO ₂	ไม่ประเมิน	การปล่อย CO ₂ จากมวลชีวภาพที่ถูกเผา ประเมินจากการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอน	
		CH ₄	ไม่ประเมิน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย	
		N ₂ O	ไม่ประเมิน		
โครงการ	มวลชีวภาพที่ถูกเผา (burning of woody biomass)	CO ₂	ไม่ประเมิน	ไม่รวมการปล่อยเนื่องจากเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงในแหล่งสะสมคาร์บอน	
		CH ₄	ประเมิน		การเผาจากการเตรียมพื้นที่ และกิจกรรมอื่น ๆ ในการจัดการป่าปลูก และการเกิดไฟป่าจะต้องนำมาคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วย
		N ₂ O	ประเมิน		
	การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล	CO ₂	ประเมิน	การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรในกิจกรรมการปลูกและจัดการป่าปลูก เช่น การเตรียมพื้นที่ เป็นต้น จะต้องนำมาคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับโครงการขนาดใหญ่	

3. ข้อมูลกรณีฐาน และการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติ (Identification of baseline scenario and demonstration of additionality)

ผู้พัฒนาโครงการสามารถคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในปฐฐาน โดยประเมินจากรูปแบบ/ลักษณะการใช้ที่ดินก่อนเริ่มโครงการเพื่อกำหนดกรณีฐานที่มีความเหมาะสมกับโครงการ กรณีฐานสำหรับระเบียบวิธีฯ นี้คือการวิเคราะห์รูปแบบการใช้ที่ดินในอดีตและ/หรือต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน และการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนที่เกี่ยวข้องในแหล่งสะสมคาร์บอนที่เลือกทั้งหมดภายในขอบเขตโครงการ ขั้นตอนแสดงดังภาพที่ 1 จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของกรณีฐานที่ระบุจะต้องถูกกำหนดก่อนล่วงหน้าในแต่ละปีในช่วงการตรวจสอบ

การพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติของโครงการขนาดเล็กแสดงส่วนเพิ่มแบบง่ายโดยการวิเคราะห์อุปสรรค โครงการขนาดใหญ่ต้องวิเคราะห์ส่วนเพิ่มครบทุกขั้นตอน

การกำหนดกรณีฐานและการพิสูจน์ส่วนเพิ่มใช้ *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-01 การกำหนดกรณีฐานและการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Combined Tool to Identify the Baseline Scenario and Demonstrate Additionality in Forest Project Activities)*



ภาพที่ 1 ขั้นตอนการพิจารณากรณีฐานและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

4. การกำหนดชั้นภูมิ (Stratification)

หากพื้นที่ดำเนินโครงการมีลักษณะไม่สม่ำเสมอ (heterogeneous) จำเป็นต้องมีการจำแนกชั้นภูมิ (stratification) เพื่อให้การประเมินมวลชีวภาพมีความถูกต้องยิ่งขึ้น ดังนี้

- การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐาน สามารถจำแนกชั้นภูมิตามสังคมพืช ประเภทของพืชพรรณและการปกคลุมเรือนยอด และ/หรือ ประเภทของการใช้ที่ดิน
- การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกิจกรรมโครงการ การจำแนกชั้นภูมิสำหรับการคาดการณ์อยู่บนพื้นฐานของสังคมพืช ประเภทของพืชพรรณ การปกคลุมเรือนยอด การวางแผนการปลูกและจัดการ การวางแผนปรับปรุง ฟื้นฟู เป็นต้น

- การประมาณการณ์ภายหลังการดำเนินโครงการซึ่งขึ้นอยู่กับผลการดำเนินการได้จริงตามแผนการปลูกและจัดการ ในกรณีที่เกิดผลกระทบต่อโครงการจากภัยธรรมชาติหรือมนุษย์ เช่น ไฟป่า หรือปัจจัยอื่น ๆ เช่น ประเภทของดิน เป็นต้น ซึ่งทำให้แนวโน้มของมวลชีวภาพของโครงการมีการเปลี่ยนแปลง จำเป็นต้องมีการจำแนกชั้นภูมิใหม่ให้สอดคล้องกัน

การกำหนดชั้นภูมิ (stratification) สามารถดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-08 การคำนวณจำนวนแปลงตัวอย่างที่เหมาะสมในการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation of Appropriate Number of Sample Plots for Carbon Measurements in Forest Project Activities)*

5. การคำนวณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐาน (Baseline net GHG removals by sinks)

5.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน (Baseline Emissions: BE)

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐาน หมายถึงการปล่อยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการในกรณีที่ไม่มีโครงการดำเนินการ ทั้งในส่วนของกิจกรรม REDD และ AR การหาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

5.1.1 การกำหนดพื้นที่โครงการ

กำหนดพื้นที่โครงการให้ชัดเจน โดยพื้นที่โครงการอาจตรงกับขอบเขตธรรมชาติและขอบเขตทางภูมิศาสตร์หรือขอบเขตการบริหาร เช่น เขตการจัดการป่าไม้ ขอบเขตพื้นที่ป่าชุมชน เป็นต้น ซึ่งจะง่ายต่อการจัดการพื้นที่โครงการ และหลีกเลี่ยงความซ้ำซ้อนของขอบเขต ซึ่งอนุญาตให้แบ่งพื้นที่โครงการได้ตามความเหมาะสม

5.1.2 การกำหนดพื้นที่อ้างอิง

พื้นที่อ้างอิงต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในข้อ 1.2.2 การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินภายในขอบเขตอ้างอิงจะได้รับการวิเคราะห์เพื่อกำหนดกรณีฐานของพื้นที่โครงการ ซึ่งจะต้องแสดงให้เห็นว่าปัจจัยขับเคลื่อนที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ภายในพื้นที่อ้างอิงนั้นยังทำงานอยู่ในพื้นที่โครงการด้วย และต้องใช้ขอบเขตอ้างอิงเดียวกันสำหรับกิจกรรม REDD เพื่อตรวจสอบกรณีฐานของกิจกรรม AR ในโครงการเดียวกัน

5.1.3 การเลือกชุดข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงในอดีต

ผู้พัฒนาโครงการต้องเลือกชุดข้อมูลที่เหมาะสมสำหรับการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงในอดีตในพื้นที่อ้างอิง ชุดข้อมูลที่จะเลือกจะต้องเป็นชุดของฤดูกาลเดียวกัน หรือชุดข้อมูลที่คาดว่าจะแตกต่างกันออกไปเพื่อรักษาความสม่ำเสมอ ชุดข้อมูลอ้างอิงต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้

- การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงต้องไม่น้อยกว่า 10 ปี แต่ไม่เกิน 30 ปี ก่อนวันเริ่มโครงการ โดยย้อนหลังไม่เกิน พ.ศ. 2543 ซึ่งมีการปรับฐานวิธีการประเมินพื้นที่ป่า

- การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงต้องมีอย่างน้อย 3 จุด เพื่อวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในอดีต
- จุดเวลาต้องห่างกันอย่างน้อย 4 ปี
- ชุดข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งชุดต้องอยู่ภายใน 2 ปีนับจากวันที่เริ่มต้นโครงการ

จะต้องเลือกช่วงเวลาเพื่อวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงหลังจากพิจารณาข้อมูลด้านนโยบาย กฎหมาย และแนวโน้มระดับท้องถิ่น ระดับจังหวัด และระดับชาติทั้งหมด ที่อาจส่งผลกระทบต่อการสะสมคาร์บอนของพื้นที่ป่าไม้

ในระหว่างการตรวจสอบ ผู้ประเมินภายนอกฯ ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อประเมินว่าช่วงเวลาไม่ได้ขยายเกินจริงเพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนที่มากขึ้น สามารถทำได้โดยการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงนโยบายโดยรายละเอียดและการประเมินผลกระทบที่ผู้พัฒนาโครงการต้องดำเนินการและนำเสนอต่อผู้ประเมินภายนอก

5.1.4 การจำแนกประเภทการใช้ที่ดิน

ผู้พัฒนาโครงการต้องระบุและอธิบายประเภทการใช้ที่ดินที่มีอยู่ในพื้นที่อ้างอิง ณ วันที่เริ่มต้นโครงการ วิธีการสุ่มตัวอย่างและการจำแนกชั้นภูมิต้องเป็นไปตามวิธีการระดับภูมิภาค/ระดับชาติ หรือขั้นตอนที่สอดคล้องกับ The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) และแนวทางสากล การจำแนกชั้นภูมิต้องพิจารณาการจัดประเภทการใช้ที่ดินตามรูปแบบการจัดหมวดหมู่ระดับชาติ และควรพิจารณาตามที่ IPCC กำหนดไว้ 6 ประเภท ได้แก่ ป่าไม้ พื้นที่เพาะปลูก ทุ่งหญ้า พื้นที่ชุ่มน้ำ การตั้งถิ่นฐาน และที่ดินอื่น ๆ สำหรับระเบียบวิธีฯ นี้ไม่นับรวมพื้นที่ชุ่มน้ำ

พื้นที่ป่าไม้จะต้องมีการจำแนกชั้นภูมิเพิ่มเติมตามประเภทป่าไม้และความหนาแน่นของป่า ชั้นภูมิเหล่านี้อาจถูกแบ่งย่อยตามทางเลือกหรือเทคนิคการจำแนกเชิงพื้นที่ตามที่ผู้พัฒนาโครงการเห็นสมควร

ที่ดินที่ไม่ใช่ป่าอาจถูกแบ่งชั้นภูมิเพิ่มเติมในชั้นที่แตกต่างกัน พื้นที่เพาะปลูกอาจถูกจำแนกออกเป็นชั้นภูมิย่อย ๆ เนื่องจากเป็นไปได้ว่าระบบการปลูกพืช/พื้นที่เพาะปลูก และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องโดยตรงหรือโดยอ้อม ทำหน้าที่เป็นตัวขับเคลื่อนการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า สิ่งนี้จะทำให้เกิดการสูญเสียคาร์บอนของป่าไม้ในแต่ละชั้นภูมิดังกล่าวในช่วงการเปลี่ยนผ่านของพื้นที่ป่า อย่างไรก็ตาม การจัดประเภทดังกล่าวไม่ถือเป็นข้อบังคับ

คำอธิบายของประเภทการใช้ที่ดินต้องมีเกณฑ์อ้างอิง เกณฑ์ดังกล่าวอาจรวมถึงข้อมูลประเภทต่าง ๆ เช่น ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทิศด้านลาด ประเภทของดิน ระยะทางถึงถนนและหมู่บ้าน และหมวดการจัดการป่าไม้ เป็นต้น

5.1.5 การวิเคราะห์และเทคนิคเชิงพื้นที่

แผนที่การจัดประเภทเชิงพื้นที่ขั้นสุดท้ายต้องมีประเภทการใช้ที่ดินที่กำหนดโดย IPCC อย่างน้อยหกชั้น เพื่อวัดปริมาณการทำลายป่า ในกรณีของประเภทป่าที่แตกต่างกันในพื้นที่อ้างอิง แผนที่แสดงประเภทป่าที่สำคัญที่มีอยู่ในภูมิทัศน์ด้วย ผู้พัฒนาโครงการอาจใช้เขตป่าไม้/เขตที่ไม่ใช่ป่าในการบริหารที่มีอยู่แล้วของส่วนงานที่เกี่ยวข้อง หรือการศึกษาพลวัตการใช้ที่ดินภายในหรือรอบ ๆ ภูมิประเทศเพื่อปรับปรุงความถูกต้องของการจำแนกประเภทการใช้ที่ดิน ซึ่งไม่จำเป็นต้องจำแนกประเภทเพิ่มเติมโดยผู้พัฒนาโครงการ

(1) แบบจำลองดัชนีพืชพรรณ (Vegetation Index Model)

แบบจำลองดัชนีพืชพรรณต้องอิงจากการแปลภาพถ่ายดาวเทียม โดยจัดทำเป็นแผนที่แสดงประเภทการใช้ที่ดินหรือความหนาแน่นของเรือนยอดที่แบ่งตามประเภทป่า ผู้พัฒนาโครงการอาจใช้ชั้นภูมิตามชนิดของป่าหรือความหนาแน่นหรือทั้งสองอย่างร่วมกัน ในการประเมินความเสื่อมโทรมของป่าไม้ ต้องมีการพัฒนารูปแบบการเปลี่ยนแปลง ระหว่างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ตามประเภทการใช้ที่ดิน/ความหนาแน่นในป่าแต่ละประเภท

พื้นฐานของการบังคับใช้ของการทำแผนที่คือการใช้ข้อมูลจากดาวเทียมร่วมกับการสำรวจภาคสนาม วิธีการสุ่มตัวอย่างที่ยอมรับในระดับประเทศในงานด้านป่าไม้อาจถูกนำมาใช้ในกระบวนการนี้ สำหรับการกำหนดจำนวนแปลงตัวอย่างที่สามารถดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-08 การคำนวณจำนวนแปลงตัวอย่างที่เหมาะสมในการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation of Appropriate Number of Sample Plots for Carbon Measurements in Forest Project Activities)

(2) การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน

การสำรวจระยะไกลจะเป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในอดีตในพื้นที่อ้างอิงเพื่อประเมินกรณีฐานและหาอัตราการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า การวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจระยะไกลจะให้ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงในอดีตและสถานะปัจจุบันของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินภายในขอบเขตอ้างอิง

(3) การประเมินความแม่นยำของแผนที่การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน

ความแม่นยำในการรายงานและการตรวจสอบผลลัพธ์เป็นองค์ประกอบสำคัญของระบบการตรวจสอบ อาจมีการวัดความแม่นยำตามคำแนะนำใน Section 5 of IPCC Good Practice Guidance 2003, Chapter 3A.2.4 of IPCC 2006 Guidelines for AFOLU และฉบับล่าสุดของ GOF-C-GOLD Sourcebook ที่เกี่ยวกับการติดตามและการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมนุษย์

ต้องใช้แผนที่ดาวเทียมที่ไม่มีการปกคลุมของเมฆ (หากมี) อย่างไรก็ตามอาจใช้หลายภาพในปีเดียวกันเพื่อลดผลกระทบสะสมการปกคลุมของเมฆสำหรับจุดเวลาทั้งหมดให้ \leq ร้อยละ 10 ของพื้นที่อ้างอิง เช่น ใน t_1 , t_2 และ t_3 ร้อยละการปกคลุมของเมฆคือ x , y และ z โดยที่ $x+y+z \leq 10$ ซึ่งต้องลบพื้นที่ปกคลุมของเมฆและเงาของเมฆออกจากการคำนวณกรณีฐาน

จากข้อมูลข้างต้น ความแม่นยำของการจำแนกชั้นภูมิระดับที่ 1 จะต้องถูกประมาณการตามชั้นการใช้ที่ดินหรือประเภทป่า โดยต้องเลือกจุดตรวจสอบอย่างน้อย 25 จุดสำหรับแต่ละชั้น ความแม่นยำขั้นต่ำต้องเท่ากับร้อยละ 85 ความแม่นยำในการจำแนกชั้นภูมิระดับที่ 2 หรือหมวดหมู่ย่อยของชั้นภูมิที่ได้จากการจำแนกในระดับที่ 1 ในแผนที่การใช้ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการปกคลุม จะต้องเท่ากับร้อยละ 80 ในกรณีที่ความแม่นยำของการจำแนกต่ำกว่าร้อยละ 80 ผู้พัฒนาโครงการควรพิจารณาการรวมชั้นภูมิการใช้ที่ดินนั้น เช่น การจำแนกชั้นภูมิของป่าชุมชนระดับที่ 1 อ้างอิงตามประเภทป่าโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม จะต้องมีการตรวจสอบภาคสนามอย่างน้อย 25 จุด เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของประเภทป่าที่ได้นั้น และจะต้องมีความแม่นยำอย่างน้อยร้อยละ 85 ต่อมาในระดับที่ 2 มีการจำแนกชั้นภูมิย่อยในแต่ละประเภทป่าตามระดับความหนาแน่นการปกคลุมของเรือนยอด ซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบความถูกต้อง และมีความแม่นยำอย่างน้อยร้อยละ 80 เป็นต้น

ในการประเมินความถูกต้องของการทำแผนที่ความเสื่อมโทรมของป่า จะต้องตรวจสอบผลลัพธ์ของแบบจำลองร่วมกับการสำรวจภาคสนาม ความสัมพันธ์ของแบบจำลองและการสำรวจภาคสนามต้องได้รับการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นหรือเทคนิคอื่นที่เหมาะสมทางสถิติ โดยมีเหตุผลที่เหมาะสมและค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation coefficient) ต่ำสุดที่ 0.7

สำหรับการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในอดีต ต้องใช้แผนที่ความละเอียดสูง ในกรณีที่ไม่มีแผนที่ความละเอียดสูง ความถูกต้องอาจได้รับการประเมินโดยการสำรวจรูปแบบอื่น เช่น การสนทนากลุ่ม การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ การสัมภาษณ์บุคคล และงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในอดีต

5.1.6 การประเมินอัตราการเปลี่ยนแปลงรายปีของพื้นที่ป่า (Annual Rate Conversion: ARC)

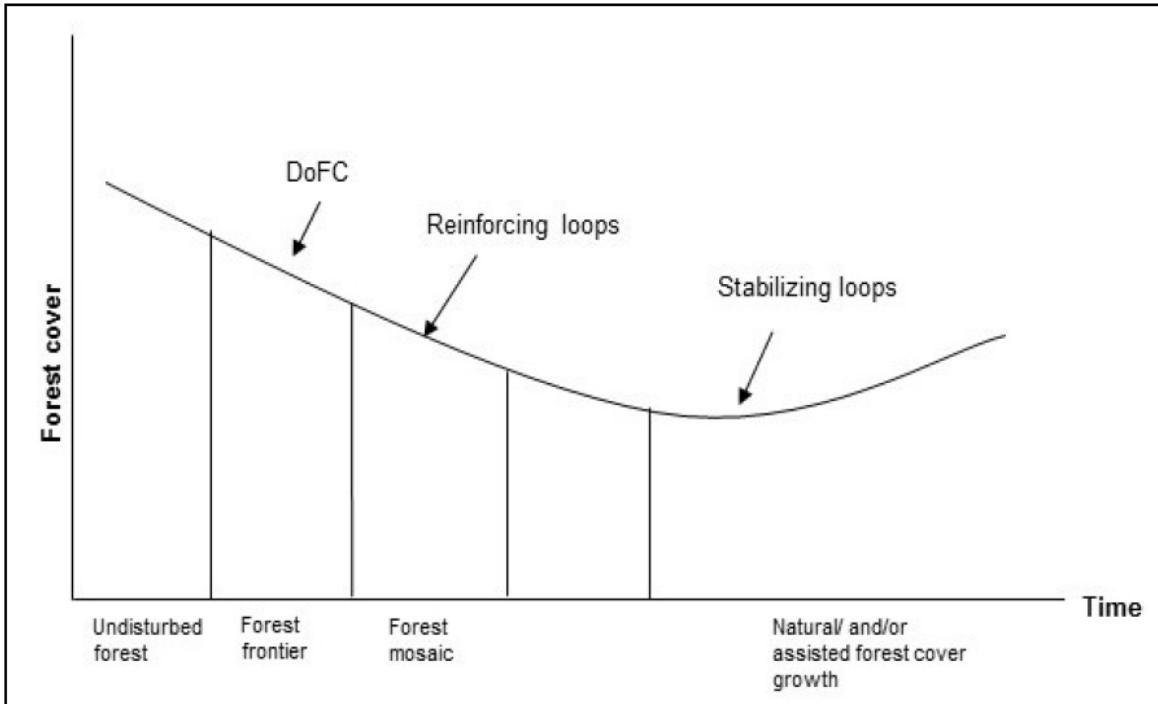
ระยะการเปลี่ยนผ่านของพื้นที่ป่าไม่แสดงดังภาพที่ 2 ดังนี้

1) ป่าที่ไม่ถูกรบกวน (undisturbed forest) ป่าที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ เนื่องจากมีโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่ดีและการเข้าถึงตลาดเป็นไปได้ยาก

2) การทำลายป่าระยะเริ่มต้น (forest frontier) ปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าเริ่มเกิดขึ้นและการทำลายป่าเริ่มต้นในระดับสูง ซึ่งอาจเกิดจากการขยายโครงสร้างพื้นฐานและการเข้าถึงพื้นที่ที่ง่ายขึ้น นอกจากนี้ มักพบแรงกดดันทางเศรษฐกิจสังคมและการเมืองเพื่อนำไปสู่การลดอัตราการทำลายป่าที่กำลังเกิดขึ้น

3) ความเสื่อมโทรมของป่า (forest mosaic)

4) การรักษาเสถียรภาพซึ่งนำไปสู่การฟื้นฟูพื้นที่ป่าโดยธรรมชาติหรือโดยมนุษย์ (natural and/or assisted forest cover growth) วงจรการรักษาเสถียรภาพส่วนใหญ่เกิดจากการสูญเสียพื้นที่ป่า การขาดแคลนบริการของระบบนิเวศ การพัฒนาทางเศรษฐกิจ และการเปลี่ยนแปลงนโยบาย/ระเบียบข้อบังคับ ซึ่งเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์และการจัดการป่าไม้ที่ดีขึ้น ซึ่งข้อมูลอ้างอิงอาจอยู่ในช่วงใดช่วงหนึ่งของระยะเปลี่ยนผ่านของพื้นที่ป่าไม่นี้



ภาพที่ 2 ระยะเปลี่ยนผ่านของพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งข้อมูลอ้างอิงอาจอยู่ในช่วงใดช่วงหนึ่งของระยะเปลี่ยนผ่านของพื้นที่ป่าไม้นี้

โครงการจะต้องประมาณการการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้เฉลี่ยต่อปีจากป่าชั้นภูมิหนึ่งไปอีกชั้นภูมิหนึ่งสำหรับช่วงเวลาอ้างอิงทางประวัติศาสตร์ ช่วงเวลาอ้างอิงในอดีตอาจแบ่งออกเป็นสองช่วงเวลาหรือมากกว่านั้นตามความเหมาะสม การคำนวณการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่ารายปี มีข้อกำหนด คือ

- การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงต้องไม่น้อยกว่า 10 ปี แต่ไม่เกิน 30 ปี ก่อนวันเริ่มโครงการ โดยย้อนหลังไม่เกิน พ.ศ. 2543 ซึ่งมีการปรับฐานวิธีการประเมินพื้นที่ป่า
- การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงต้องมีอย่างน้อย 3 จุด เพื่อวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในอดีต
- จุดเวลาต้องห่างกันอย่างน้อย 4 ปี
- จุดข้อมูลอย่างน้อยหนึ่งจุดต้องอยู่ภายใน 2 ปีนับจากวันที่เริ่มต้นโครงการ

การเปลี่ยนแปลงของป่าจากชั้นภูมิหนึ่งไปชั้นภูมิอื่นจะประเมินผ่านการทำแผนที่ทั้งพื้นที่ที่เป็นป่าและพื้นที่ที่ไม่เป็นป่าในพื้นที่โครงการ การคำนวณอัตราการเปลี่ยนแปลงรายปีนี้ดำเนินการดังสมการ

$$AC (1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1} = \frac{(A1_{t_1} \rightarrow A2_{t_2})}{t_2 - t_1}$$

เมื่อ

$AC (1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1}$ = ค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลงรายปีของพื้นที่ป่าจากชั้นภูมิที่ 1 เป็นชั้นภูมิที่ 2 ณ ช่วงเวลา t_1 ถึง t_2 (ไร่)

$A1_{t_1} \rightarrow A2_{t_2}$ = พื้นที่ป่าในชั้นภูมิที่ 1 ณ เวลา t_1 ที่มีการเปลี่ยนแปลงเป็นป่า

$$\begin{aligned}
 t_1 &= \text{ในชั้นภูมิที่ 2 ณ เวลา } t_2 \text{ (ไร่)} \\
 &= \text{ปีอ้างอิง ณ จุดเวลาที่ 1} \\
 t_2 &= \text{ปีอ้างอิง ณ จุดเวลาที่ 2}
 \end{aligned}$$

จากค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลงรายปีของพื้นที่ป่าจากชั้นภูมิที่ 1 เป็นชั้นภูมิที่ 2 นี้ คำนวณเป็นอัตราการเปลี่ยนรายปีของพื้นที่ป่า ได้ดังสมการ

$$ARC = \left(\frac{AC (1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1}}{A1_{t_1}} \right) \times 100$$

$$\begin{aligned}
 \text{เมื่อ} \\
 ARC &= \text{อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปีของพื้นที่ป่าจากชั้นภูมิที่ 1} \\
 &\text{เป็นชั้นภูมิที่ 2 ณ ช่วงเวลา } t_1 \text{ ถึง } t_2 \text{ (\%)} \\
 AC (1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1} &= \text{ค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลงรายปีของพื้นที่ป่าจากชั้นภูมิที่ 1} \\
 &\text{เป็นชั้นภูมิที่ 2 ณ ช่วงเวลา } t_1 \text{ ถึง } t_2 \text{ (ไร่)} \\
 A1_{t_1} &= \text{พื้นที่ป่าในชั้นภูมิที่ 1 ณ เวลา } t_1 \text{ (ไร่)}
 \end{aligned}$$

ในกรณีที่มีการพิจารณาจุดเวลาในอดีตมากกว่าสี่จุด อัตราการเปลี่ยนแปลงจากชั้นป่าหนึ่งไปอีกชั้นหนึ่งอาจพัฒนาโดยใช้สมการถดถอย ในกรณีของสามจุดเวลา อัตราเฉลี่ยของการเปลี่ยนแปลงอาจนำมาพิจารณาเพื่อประมาณอัตราการเปลี่ยนแปลงโดยรวมของป่าไม้จากชั้นหนึ่งไปอีกชั้นหนึ่งตลอดระยะเวลาอ้างอิงในอดีต สำหรับการประมาณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีฐาน จะต้องประมาณอัตราการเปลี่ยนแปลงของชั้นหนึ่งไปอีกชั้นหนึ่งสำหรับช่วงเวลาอ้างอิงทางประวัติศาสตร์ทั้งหมด

อัตราการเปลี่ยนรายปีของพื้นที่ป่าจากพื้นที่อ้างอิงนี้จะนำไปใช้ในพื้นที่โครงการด้วย หากพบว่าในช่วงเวลาดำเนินโครงการพื้นที่ป่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) ไม่นับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานในชั้นภูมิที่พบที่มีการเปลี่ยนแปลงสู่พื้นที่ป่าที่มีสภาพสมบูรณ์แล้ว
- 2) การใช้ปัจจัยส่วนลดเพื่อกระจายการค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานโดยประมาณอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการให้เครดิตโครงการ ดังสมการ

$$N_{AC} = \frac{tAC (i), trans}{crediting period}$$

$$\begin{aligned}
 \text{เมื่อ} \\
 N_{AC} &= \text{ปัจจัยส่วนลดการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่} \\
 tAC (i), trans &= \text{ระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงของชั้นภูมิที่ } i \text{ สู่ชั้นภูมิอื่น (ปี)} \\
 crediting period &= \text{ระยะเวลาคิดเครดิตโครงการ (ปี)}
 \end{aligned}$$

5.1.7 การวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ (Drivers of Forest Change: DoFC)

ผู้พัฒนาโครงการต้องวิเคราะห์ปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้โดยระบุถึงประเด็น ดังนี้

- 1) ปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ในระดับประเทศ (หากมี)
- 2) หากไม่พบปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ในระดับประเทศ ผู้พัฒนาโครงการจะต้องวิเคราะห์โดยอ้างอิงบรรทัดฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เช่น แนวคิดของ David Kaimowitz and Arild Angelsen (1998) ซึ่งใช้ปัจจัยแบบง่าย 5 ประการ ดังนี้
 - (1) **ขนาดและตำแหน่งของการทำลายป่า:** ประเมินโดยการวิเคราะห์ remote sensing และการสำรวจภาคสนาม
 - (2) **ผู้มีส่วนได้เสียที่ทำให้เกิดความเสื่อมโทรมของป่า:** วิเคราะห์ถึงบุคคล/ชุมชน/บริษัท ที่เกี่ยวข้องในภูมิภาคที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของป่าไม้
 - (3) **ปัจจัย/ตัวแปร ที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้:** กำหนดปัจจัยและตัวแปรที่ส่งผลให้เกิดกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงป่าที่ดำเนินการโดยผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่าง ๆ เช่น ความต้องการใช้พื้นที่ทำการเกษตรเชิงเดี่ยว การหาของป่าโดยชุมชน เป็นต้น ซึ่งอาจรวมถึงปัจจัยที่กล่าวถึงด้านล่างหรืออื่น ๆ
 - การจัดสรรที่ดิน (land allocation)
 - การจัดสรรแรงงานและการย้ายถิ่น (labor allocation and migration)
 - การจัดสรรทุน (capital allocation)
 - การบริโภค (consumption)
 - เทคโนโลยีและการจัดการอื่น ๆ (other technological and management decisions)
 - (4) **ปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้:** ปัจจัยเหล่านี้ส่งผลโดยตรงต่อการตัดสินใจของผู้มีส่วนได้เสียที่ทำให้เกิดความเสื่อมโทรมของป่า เช่น ค่าแรง ต้นทุนของปัจจัยอื่น ๆ การเข้าถึงพื้นที่ เทคโนโลยีและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ความเสี่ยง ระบบการปกครองทรัพย์สิน ข้อจำกัดของรัฐบาล ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม (กายภาพ) เป็นต้น
 - (5) **ตัวแปรระดับมหภาคและนโยบาย:** ตัวแปรนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสียที่ทำให้เกิดความเสื่อมโทรมของป่าโดยตรง แต่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าในภาพรวม เช่น การเติบโตของประชากร อัตราส่วนการพึ่งพาป่า นโยบายของรัฐบาล ภาษีศุลกากร อัตราภาษี อัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ เป็นต้น

การประมาณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยขับเคลื่อนเหล่านี้มักจะประเมินโดยใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (remote sensing) ควบคู่กับการสำรวจภาคสนาม โดยการอ้างอิงข้อมูลการสำรวจจากสถิติป่าไม้ของประเทศ (tier 2) และข้อมูลการสำรวจระดับโครงการ (tier 3) ซึ่งในการดำเนินโครงการ REDD ไม่ได้พิจารณาเฉพาะปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับคาร์บอนเท่านั้น ยังต้องคำนึงถึงมิติทางสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจด้วย ซึ่งมีแนวทางการประเมินดังตารางที่ 7 โดยเครื่องมือแต่ละประเภทมีประสิทธิภาพในการได้มาซึ่งข้อมูล

ระเบียบวิธีฯ นี้อนุญาตให้ใช้วิธีการประเมินได้หลายวิธีขึ้นอยู่กับความเหมาะสมกับข้อมูล เช่น 1) แบบสอบถาม 2) รายการตรวจสอบ (checklist) 3) บันทึกการสัมภาษณ์และการอภิปราย 4) การสัมภาษณ์และสนทนาด้วยการบันทึกภาพและเสียง 5) บันทึกจากการสังเกต 6) บันทึกการสำรวจและการศึกษาก่อนหน้านี้ หรืออื่น ๆ

ความถี่ในการประเมิน กำหนดให้ต้องมีการประเมินอย่างน้อยหนึ่งครั้งก่อนการอัปเดตข้อมูลกรณีฐานทุกครั้ง

การสุ่มตัวอย่างใด ๆ จะต้องอ้างอิงวิธีการทางสถิติหรือมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และการเป็นตัวแทนที่ดีของประชากรที่จะศึกษา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ข้างต้นส่งผลต่อปริมาณคาร์บอนสะสมในพื้นที่ป่า ซึ่งจะต้องนำมาคำนวณเพื่อใช้ประเมินการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนในเชิงพื้นที่

5.2 การคำนวณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐาน (Baseline net GHG removals by sinks)

การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานจะพิจารณาการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนหรือการสูญเสียคาร์บอนจากความเสื่อมโทรมของป่า และการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกิจกรรม AR ในกรณีฐาน ดังนี้

5.2.1 REDD

การทำลายป่าเป็นการเปลี่ยนพื้นที่ป่าไปสู่การใช้ที่ดินอื่น การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในพื้นที่ป่าได้มาจากการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการตรวจสอบภาคสนามจะเป็นการประเมินปริมาณคาร์บอนของแต่ละชั้นภูมิผ่านการเก็บข้อมูลในแปลงตัวอย่าง เพื่อประเมินคาร์บอนทั้งพื้นที่

$$C_{REDD,BSL,i} = (C_{TREE_BSL,i} + C_{SAP_BSL,i} + C_{DW_BSL,i} + C_{LI_BSL,i} + C_{SOC_BSL,i}) \times \frac{1}{A_{REDD,i}}$$

เมื่อ

$C_{REDD,BSL,i}$ = ปริมาณการสะสมคาร์บอนในกรณีฐานของกิจกรรม REDD ในชั้นภูมิ i (ตันคาร์บอนต่อไร่)

$C_{TREE_BSL,i}$ = ปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพต้นไม้ในกรณีฐานในชั้นภูมิ i (ตันคาร์บอนต่อพื้นที่แปลงตัวอย่าง) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon stocks of trees in forest project activities)*

$C_{SAP_BSL,i}$ = ปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพไม้หนุ่มในกรณีฐานในชั้นภูมิ i (ทางเลือก) (ตันคาร์บอนต่อพื้นที่แปลงตัวอย่าง) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บ*

คาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรม
โครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in
carbon stocks of trees in forest project activities)

$C_{DW_BSL,i}$ = ปริมาณคาร์บอนของไม้ตายของกรณีฐานในชั้นภูมิ i (ทางเลือก) (ต้น
คาร์บอนต่อพื้นที่แปลงตัวอย่างดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ T-
VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการ
เปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการ
ป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon
stocks of dead wood and litter in forest project activities)

$C_{LI_BSL,i}$ = ปริมาณคาร์บอนของซากพืชของกรณีฐานในชั้นภูมิ i (ทางเลือก) (ต้น
คาร์บอนต่อพื้นที่แปลงตัวอย่าง) ดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ T-
VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการ
เปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการ
ป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon
stocks of dead wood and litter in forest project activities)

$C_{SOC_BSL,i}$ = ปริมาณคาร์บอนในดินของกรณีฐานในชั้นภูมิ i (ทางเลือก)
(ต้นคาร์บอนต่อพื้นที่แปลงตัวอย่าง) ดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ
T-VER-P-TOOL-01-04 การคำนวณการเปลี่ยนแปลงปริมาณการ
สะสมคาร์บอนอินทรีย์ในดินสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้
(Calculation for change in soil organic carbon stocks in
forest project activities)

$A_{REDD,i}$ = พื้นที่ของแปลงตัวอย่างในชั้นภูมิ i (ไร่)

การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนเนื่องจากการความเสื่อมโทรมของป่าจะขึ้นอยู่กับขนาดของ
พื้นที่ที่ใช้เทคโนโลยีการสำรวจและวิเคราะห์ เช่น ดาวเทียม (เช่น SAR) หรือ ระบบตรวจจับแสงและวัดระยะ
(Light Detection And Ranging System: LIDAR) หากไม่มีเทคโนโลยีดังกล่าว ป่าแต่ละประเภทจะต้อง
จำแนกตามการปกคลุมของเรือนยอด โดยต้องกำหนดอย่างน้อย 4 ชั้นภูมิตามแนวทางการประเมินของ
ประเทศ ในกรณีที่ไม่มีแนวทางระดับประเทศใด ๆ หรือมีแนวทางอื่นที่เหมาะสมสำหรับการวิเคราะห์มากกว่า
จะต้องแบ่งชั้นความหนาแน่นของเรือนยอดให้แยกออกจากกันอย่างน้อย ร้อยละ 10 และต้องประมาณปริมาณ
คาร์บอนที่เปลี่ยนแปลงไป

ในการคำนวณนี้ต้องให้รายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนในพื้นที่ป่าอันเนื่องมาจากความ
เสื่อมโทรมของป่า จึงมีการพัฒนาเมทริกซ์ปัจจัยการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกี่ยวข้องกับการทำลายป่าที่จะ
ทำให้พื้นที่ป่าเปลี่ยนแปลงเป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่าได้ ดังสมการ

$$\Delta C_{(1 \rightarrow 2)_{t_2 - t_1}} = C1_{t_1} - C2_{t_2}$$

$$\begin{aligned} \Delta C_{(1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1}} &= \text{การเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของพื้นที่ป่าจากชั้นภูมิที่ 1} \\ &\quad \text{ไปสู่ชั้นภูมิที่ 2 (ต้นคาร์บอนต่อไร่) ในช่วงเวลา } t_2-t_1 \\ C1_{t_1} &= \text{ปริมาณคาร์บอนในชั้นภูมิที่ 1 (ต้นคาร์บอนต่อไร่) ณ เวลา } t_1 \\ C2_{t_2} &= \text{ปริมาณคาร์บอนในชั้นภูมิที่ 2 (ต้นคาร์บอนต่อไร่) ณ เวลา } t_2 \end{aligned}$$

การเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนหรือการสูญเสียคาร์บอนจากความเสื่อมโทรมของป่าในพื้นที่โครงการกรณีฐานสำหรับแต่ละชั้นภูมิคำนวณดังสมการ

$$\Delta C_{REDD,BSL,i,t} = \Delta C_{(1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1}} \times ARC \times A_{REDD,i}$$

เมื่อ

$$\begin{aligned} \Delta C_{REDD,BSL,i} &= \text{ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนในกรณีฐานในชั้นภูมิ } i \text{ ในปีใด ๆ} \\ &\quad \text{(ต้นคาร์บอน)} \\ \Delta C_{(1 \rightarrow 2)_{t_2-t_1}} &= \text{การเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของพื้นที่ป่าจากชั้นภูมิที่ 1} \\ &\quad \text{ไปสู่ชั้นภูมิที่ 2 (ต้นคาร์บอนต่อไร่)} \\ ARC &= \text{อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปีของพื้นที่ป่าในช่วงเวลา } t_1-t_2 \text{ (\%)} \\ A_{REDD,i} &= \text{พื้นที่ชั้นภูมิ } i \text{ ภายในพื้นที่โครงการ REDD (ไร่) ในปีใด ๆ} \end{aligned}$$

การเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนหรือค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีฐานทั้งหมดคำนวณโดยใช้สมการด้านล่าง

$$\Delta C_{REDD,BSL,t} = \sum \Delta C_{REDD,BSL,i,t} \times \frac{44}{12}$$

เมื่อ

$$\begin{aligned} \Delta C_{REDD,BSL,t} &= \text{ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานในปีใดๆ} \\ &\quad \text{ของกิจกรรม REDD (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)} \\ \Delta C_{REDD,BSL,i,t} &= \text{ผลรวมปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนในกรณีฐานทุกชั้นภูมิ (ต้น} \\ &\quad \text{คาร์บอน)} \end{aligned}$$

5.2.1 AR

การคำนวณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานกิจกรรม AR อ้างอิงตาม T-VER-P-METH-13-01 ระเบียบวิธีวัดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ สำหรับกิจกรรมการปลูกป่า (ยกเว้นพื้นที่ชุ่มน้ำ) (Afforestation /Reforestation of Lands Except Wetlands) สามารถคำนวณได้ดังนี้

$$\Delta C_{AR,BSL,t} = \Delta C_{TREE_BSL,t} + \Delta C_{SAP_BSL,t} + \Delta C_{DW_BSL,t} + \Delta C_{LI_BSL,t}$$

เมื่อ

- $\Delta C_{AR,BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $\Delta C_{TREE_BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ของกรณีฐานในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of trees in forest project activities)*
- $\Delta C_{SAP_BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้รุ่นของกรณีฐานในปีใดๆ (ทางเลือก) (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of trees in forest project activities)*
- $\Delta C_{DW_BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้ตายของกรณีฐานในปีใดๆ (ทางเลือก) (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of dead wood and litter in forest project activities)*
- $\Delta C_{LI_BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของเศษซากพืชของกรณีฐานในปีใดๆ (ทางเลือก) (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of dead wood and litter in forest project activities)*

ทั้งนี้ ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของกรณีฐาน และ/หรือ ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานในปีใด ๆ อาจกำหนดให้มีค่าเป็นศูนย์ หากเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเครื่องมือคำนวณปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของแหล่งสะสมคาร์บอนที่เกี่ยวข้อง

6. การคำนวณการปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรมโครงการ (Actual net GHG emission and removals by sinks)

การคำนวณการปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรมโครงการ จากการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของกิจกรรมโครงการจากแหล่งสะสมคาร์บอนที่เลือก และ

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สามารถคำนวณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรมโครงการ ได้ดังนี้

6.1 การคำนวณปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของกิจกรรมโครงการ

การคำนวณปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของกิจกรรม AR จากแหล่งสะสมคาร์บอนที่เลือกในปีใด ๆ ที่ดำเนินการติดตามผล อ้างอิงตาม T-VER-P-METH-13-01 ระเบียบวิธีวัดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ สำหรับกิจกรรมการปลูกป่า (ยกเว้นพื้นที่ชุ่มน้ำ) (Afforestation /Reforestation of Lands Except Wetlands) สามารถคำนวณได้ ดังนี้

$$\Delta C_{AR,PROJ,t} = \Delta C_{TREE,P,t} + \Delta C_{SAP,P,t} + \Delta C_{DW,P,t} + \Delta C_{LI,P,t} + \Delta SOC_{P,t}$$

เมื่อ

$\Delta C_{AR,PROJ,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของกิจกรรม AR ในปีใด ๆ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

$\Delta C_{TREE,P,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ของกิจกรรมโครงการในปีใด ๆ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการ เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้ในกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of trees in forest project activities)

$\Delta C_{SAP,P,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้รุ่นของกิจกรรมโครงการในปีใด ๆ (ทางเลือก) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้ในกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of trees in forest project activities)

$\Delta C_{DW,P,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้ตายของกิจกรรมโครงการในปีใด ๆ (ทางเลือก) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of dead wood and litter in forest project activities)

$\Delta C_{LI,P,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของเศษซากพืชของกิจกรรมโครงการในปีใด ๆ (ทางเลือก) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of dead wood and litter in forest project activities)

$\Delta SOC_{P,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของอินทรีย์วัตถุในดินของกิจกรรมโครงการในปีฐาน (ทางเลือก) (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-04 การคำนวณการเปลี่ยนแปลงปริมาณการสะสมคาร์บอนคาร์บอนในดินสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for change in soil organic carbon stocks in forest project activities)*

6.2 การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ

ในการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สำหรับพื้นที่ดำเนินกิจกรรม REDD และ AR คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกชนิดอื่นที่ไม่ใช่ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (non-CO₂ gases) จากการเผาชีวมวล เช่น การเตรียมหรือจัดการพื้นที่โดยการเผา การเกิดไฟไหม้ เป็นต้น และพื้นที่ดำเนินกิจกรรม AR คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากการใช้เครื่องจักรในกิจกรรมต่างๆ ในการปลูกและจัดการป่าปลูก เช่น การเตรียมหรือจัดการพื้นที่จากการใช้เครื่องจักร เป็นต้น สำหรับโครงการขนาดเล็กไม่ต้องคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจากกิจกรรมโครงการ

ซึ่งโครงการไม่ต้องประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมดังต่อไปนี้

- 1) จากการตัดฟันพืชล้มลุกและไม้พุ่ม
- 2) การใส่ปุ๋ย
- 3) การย่อยสลายซากพืชและรากผุ
- 4) การสร้างถนนในพื้นที่โครงการ และการขนส่งจากกิจกรรมโครงการ

ด้วยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมดังกล่าว พิจารณาว่าไม่ส่งผลอย่างมีนัยสำคัญต่อปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ถูกกักเก็บจากกิจกรรมโครงการ และกำหนดให้ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมดังกล่าวเป็นศูนย์

การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการคำนวณได้จากสมการ

$$GHG_{PROJ,t} = GHG_{Burning,t} + GHG_{Fuel,t}$$

เมื่อ

$GHG_{PROJ,t}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการในปีใดๆ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

$GHG_{Burning,t}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาชีวมวลจากกิจกรรมโครงการ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ดำเนินการตาม *เครื่องมือคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-05 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกชนิดอื่นที่ไม่ใช่ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาชีวมวลสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for non-CO₂ greenhouse gas emissions from burning of biomass in forest project activities)*

GHG_{Fuel} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เครื่องจักรจากกิจกรรมโครงการ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ซึ่งคำนวณได้ดังสมการ

$$GHG_{Fuel} = \sum (FC_i \times (NCV_i \times 10^{-6}) \times EF_{CO_2_i}) \times 10^{-3}$$

เมื่อ

GHG_{Fuel} = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการใช้เครื่องจักร (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

FC_i = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงประเภท i สำหรับการดำเนินโครงการ (หน่วย)

NCV_i = ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i (เมกะจูลต่อหน่วย)

$EF_{CO_2_i}$ = ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i (กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล)

7. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission)

7.1 เขตจัดการการรั่วไหล (Leakage Management Zones: LMZ)

เขตจัดการการรั่วไหลมีการกล่าวถึงในหัวข้อ 1.2.3 ซึ่งต้องมีการประเมินดังนี้

1) การประเมินการรั่วไหลเนื่องจากการแทนที่ของปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าที่ไม่ได้วางแผนไว้

2) ผู้พัฒนาโครงการต้องกำหนดเขตจัดการการรั่วไหล โดยให้การสำรวจทางเศรษฐกิจและสังคม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

3) การประเมินจะต้องเลือกตัวแทนที่ดีและต้องมีการตรวจสอบอย่างละเอียดเพื่อจัดทำบัญชีการรั่วไหล

4) ชุมชนทั้งหมดซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการจะต้องได้รับการตรวจสอบเป็นระยะหรือน้อยหนึ่งครั้งในขณะทำการทวนสอบโดยการสำรวจทางสังคมและเศรษฐกิจ เพื่อให้ทราบข้อกำหนดปัจจุบันที่บรรลุผลด้วยความช่วยเหลือของกิจกรรมโครงการคืออะไร และข้อกำหนดที่เหลือที่ชุมชนต้องพึงพาพื้นที่ป่าอื่นมีอะไรบ้าง

7.2 การรั่วไหลของกิจกรรม (Activity Shifting Leakage)

การประยุกต์ใช้แนวทางการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการอาจนำไปสู่การเคลื่อนย้ายปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ที่ไม่พึงประสงค์และไม่ได้ตั้งใจนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งนำไปสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกอันเนื่องมาจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในพื้นที่เหล่านั้น ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของกิจกรรมเพิ่มอัตราของปัจจัยขับเคลื่อนที่เกี่ยวข้อง การเปลี่ยนแปลงของปริมาณคาร์บอน/ความหนาแน่นและการปล่อยที่ไม่ใช่ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะต้องถูกประเมินและถือเป็นการรั่วไหล

ขนาดของการรั่วไหลของแต่ละกิจกรรมในโครงการอนุรักษ์ต่าง ๆ จะแตกต่างกัน เช่น หากพื้นที่ป่าใกล้เคียงเข้าถึงได้ง่ายและปัจจัยขับเคลื่อนของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าเคลื่อนที่ได้ อาจเกิดการรั่วไหลจากการ

เปลี่ยนแปลงกิจกรรมขนาดใหญ่ ในกรณีที่ดินที่ป่าไม่สามารถเข้าถึงได้ง่ายหรือปัจจัยขับเคลื่อนไม่สามารถเคลื่อนที่ได้ ความเสี่ยงของการรั่วไหลจะค่อนข้างต่ำ เป็นต้น กำหนดโดยใช้เครื่องมือในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 แหล่งที่มาของการรั่วไหล

แหล่งที่มาของการรั่วไหล	คำอธิบาย
การเคลื่อนย้ายกิจกรรมการเกษตร	การรั่วไหลอันเนื่องมาจากการเคลื่อนย้ายของกิจกรรมการเกษตรอันเป็นผลมาจากกิจกรรมของโครงการจะต้องนำมาพิจารณา อ้างอิง T-VER-P-TOOL-01-06 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเคลื่อนย้ายกิจกรรมการเกษตรสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Estimation of the increase in GHG emissions attributable to displacement of pre-project agricultural activities in forest project activities)
การลักลอบตัดไม้	การรั่วไหลเนื่องจากการลักลอบตัดไม้จะต้องนำมาพิจารณาอย่างระมัดระวัง หากการสำรวจทางเศรษฐกิจและสังคมพบว่าไม่มีการลักลอบตัดไม้ออกจากพื้นที่โครงการ เพราะฉะนั้นการรั่วไหลของการลักลอบตัดไม้นอกพื้นที่โครงการสามารถประเมินเป็นศูนย์ได้ เครื่องมืออ้างอิง: แบบสำรวจทางเศรษฐกิจและสังคม บทวิจารณ์จากผู้เชี่ยวชาญ เอกสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง

7.3 การรั่วไหลของตลาด (Market Leakage)

การรั่วไหลของตลาดต้องถูกวัดออกมาในเชิงปริมาณ เนื่องจากการอนุรักษ์ภายในพื้นที่โครงการมีผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานของผลิตภัณฑ์จากป่า และต้องได้รับการปรับปรุงทุก ๆ ครั้งที่มีการต่ออายุโครงการ พร้อมกับการประเมินกรณีฐานใหม่ ซึ่งส่งผลให้มีการเปลี่ยนการผลิตผลิตภัณฑ์จากป่าไปยังที่อื่นเพื่อตอบสนองความต้องการในห่วงโซ่ การคำนวณแสดงดังสมการ

$$LK_{MARKET,t} = LF \times \Delta C_{BSL,t}$$

เมื่อ

$LK_{MARKET,t}$ = ปริมาณการรั่วไหลของตลาดจากกิจกรรมโครงการในปีใด ๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

LF = ปัจจัยส่วนลดการรั่วไหล (Leakage Factor) สำหรับการคำนวณผลกระทบต่อตลาด (ไม่มีหน่วย)

$\Delta C_{BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานในปีใด ๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

ปัจจัยส่วนลดการรั่วไหลประเมินโดยการเปรียบเทียบระหว่างอัตราส่วนของมวลชีวภาพที่จำหน่ายได้ต่อมวลชีวภาพรวมในพื้นที่โครงการ ณ ปีฐาน และอัตราส่วนของมวลชีวภาพที่จำหน่ายได้ต่อมวลชีวภาพทั้งหมดภายในพื้นที่ที่มีแนวโน้มว่าจะมีการตัดไม้ ซึ่งอาจใช้ปัจจัยส่วนลดต่อไปนี้สำหรับการรั่วไหลของตลาด

1) มีมาตรการรองรับเพื่อลดปัจจัยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าให้เกิดน้อยที่สุดหรือไม่เกิดขึ้น กรณีนี้ใช้ปัจจัยส่วนลด เท่ากับ 0

2) มีมาตรการรองรับที่ลดการตัดไม้ เช่น การเลื่อนการชำระหนี้ เป็นต้น ซึ่งจะทำให้เกิดการตัดไม้ลดลงในระยะยาว กรณีนี้ใช้ปัจจัยส่วนลด เท่ากับ 0.1

3) ในกรณีที่มีมาตรการรองรับที่ลดระดับการตัดไม้อย่างถาวร อาจมีการใช้ปัจจัยส่วนลด 3 ระดับ ขึ้นอยู่กับความพร้อมของมวลชีวภาพ คือ ไม้ในเขตจัดการการรั่วไหลมีคุณภาพและความพร้อมใช้งานเทียบเท่ากับไม้ที่ขายได้ในพื้นที่โครงการ ปัจจัยส่วนลด 3 ระดับ ได้แก่

3.1) หากอัตราส่วนของมวลชีวภาพที่จำหน่ายได้ต่อมวลชีวภาพทั้งหมดในพื้นที่รั่วไหลสูงกว่าพื้นที่โครงการ มากกว่าร้อยละ 15 ปัจจัยส่วนลดเท่ากับ 0.2

3.2) หากอัตราส่วนของมวลชีวภาพที่จำหน่ายได้ต่อมวลชีวภาพทั้งหมดในพื้นที่รั่วไหลใกล้เคียงกับอัตราส่วนของพื้นที่โครงการ \pm ร้อยละ 15 ปัจจัยส่วนลดเท่ากับ 0.4

3.3) หากอัตราส่วนของมวลชีวภาพที่จำหน่ายได้ต่อมวลชีวภาพทั้งหมดในพื้นที่รั่วไหลต่ำกว่าพื้นที่โครงการ น้อยกว่าร้อยละ 15 ปัจจัยส่วนลดเท่ากับ 0.7

ปัจจัยการรั่วไหลถูกกำหนดโดยพิจารณาจากกิจกรรมโครงการที่อาจส่งผลให้การตัดไม้ของประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากการลดลงของอุปทานไม้ที่เกิดจากโครงการ การรั่วไหลของตลาดอาจถูกกลบเกลี้ยงได้หากแสดงให้เห็นว่าไม่มีการรั่วไหลของผลกระทบต่อตลาดเกิดขึ้นภายในประเทศ เนื่องจากการรั่วไหลของตลาดและปริมาณไม้ที่ตัดได้ในแต่ละปีเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย คือการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยกว่าร้อยละ 5 ของปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของโครงการ และไม่พบการลักลอบตัดไม้ในประเทศเจ้าของโครงการ

การรั่วไหลออกนอกประเทศไม่จำเป็นต้องนำมาพิจารณา

7.4 การรั่วไหลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรจากกิจกรรม AR

การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการหากการดำเนินกิจกรรม AR ของโครงการก่อให้เกิดการบุกรุกพื้นที่ใหม่ เช่น การทำการเกษตร การตั้งถิ่นฐาน เป็นต้น จะต้องคำนวณปริมาณการปล่อยคาร์บอนจากการรั่วไหล ดังนี้

$$LK_t = LK_{AGR,t}$$

LK_t = การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปี t (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

$LK_{AGR,t}$ = ปริมาณการรั่วไหลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรจากกิจกรรม AR ของโครงการในปี t (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

ดำเนินการตามเครื่องมือการคำนวณ T-VER-P-TOOL-01-06 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเคลื่อนย้ายกิจกรรมการเกษตรสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Estimation of the increase in GHG emissions attributable

to displacement of pre-project agricultural activities in forest project activities)

7.5 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นนอกขอบเขตโครงการทั้งหมดสามารถคำนวณได้ดังสมการ

$$LK_t = LK_{MARKET,t} + LK_{REDD_AGR,t} + LK_{AR_AGR,t}$$

เมื่อ

- LK_t = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปีใด ๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $LK_{MARKET,t}$ = ปริมาณการรั่วไหลของตลาดจากกิจกรรม REDD ของโครงการในปีใด ๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $LK_{REDD_AGR,t}$ = ปริมาณการรั่วไหลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรจากกิจกรรม REDD ของโครงการในปี t (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) อ้างอิง T-VER-P-TOOL-01-06 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเคลื่อนย้ายกิจกรรมการเกษตรสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Estimation of the increase in GHG emissions attributable to displacement of pre-project agricultural activities in forest project activities)
- $LK_{AR_AGR,t}$ = ปริมาณการรั่วไหลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เกษตรจากกิจกรรม AR ของโครงการในปี t (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) อ้างอิง T-VER-P-TOOL-01-06 การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเคลื่อนย้ายกิจกรรมการเกษตรสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Estimation of the increase in GHG emissions attributable to displacement of pre-project agricultural activities in forest project activities)

8. การคำนวณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิที่ได้จากการดำเนินโครงการ

การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิที่ได้จากการดำเนินโครงการ คำนวณได้จากสมการ

$$\Delta C_{REDD+,t} = \Delta C_{REDD,t} + \Delta C_{AR,t} - GHG_{PROJ,t} - LK_t$$

เมื่อ

- $\Delta C_{REDD+,t}$ = การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิที่ได้จากการดำเนินโครงการ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $\Delta C_{REDD,t}$ = ปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรมโครงการ REDD ในปีใด ๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

- $\Delta C_{AR,t}$ = ปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรมโครงการ AR ในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
 $GHG_{PROJ,t}$ = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมโครงการในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
 LK_t = ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการในปีใด ๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
 t = ปีที่ดำเนินการติดตามประเมินผล (ปี)

การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิที่ได้จากการดำเนินกิจกรรม AR คำนวณได้จากสมการ

$$\Delta C_{AR,t} = \Delta C_{AR,PROJ,t} - \Delta C_{AR,BSL,t}$$

เมื่อ

- $\Delta C_{AR,t}$ = การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรม AR ในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
 $\Delta C_{AR,PROJ,t}$ = ปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิจากกิจกรรม AR ในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
 $\Delta C_{AR,BSL,t}$ = ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกสุทธิของกรณีฐานจากกิจกรรม AR ในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
 t = ปีที่ดำเนินการติดตามประเมินผล (ปี)

9. การวิเคราะห์ความไม่แน่นอนของโครงการ (Uncertainty Analysis)

ผู้พัฒนาโครงการจะต้องแสดงการคำนวณความไม่แน่นอนสะสมสำหรับโครงการจากความไม่แน่นอนที่เกิดขึ้นจากการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการเปลี่ยนแปลงของคาร์บอนในแหล่งสะสมทั้งจากกรณีฐานและการดำเนินโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามกฎการอนุรักษ์ ระเบียบวิธีฯ นี้ได้กำหนดความไม่แน่นอนไว้ที่ 10% ระดับช่วงความเชื่อมั่น 90% โดยผู้พัฒนาโครงการสามารถประเมินความไม่แน่นอนตามเครื่องมือคำนวณที่ใช้หรือตามหลักวิชาการ กรณีที่โครงการมีความไม่แน่นอนสะสมสำหรับโครงการมีค่ามากกว่า 10% จะต้องนำค่าที่ได้ไปหักลดกับปริมาณการเปลี่ยนแปลงของคาร์บอนในแหล่งสะสมทั้งจากกรณีฐานและการดำเนินโครงการ ตามอัตราส่วนในภาคผนวกที่ 2

10. ขั้นตอนการติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Procedure)

10.1 แผนการติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring Plan)

แผนการติดตามผลการดำเนินโครงการเป็นการเตรียมการเก็บรวบรวมข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการรับรองปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนจากแหล่งสะสมคาร์บอนที่เลือก และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกิจกรรมโครงการ และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ

10.2 การติดตามผลการดำเนินโครงการ (Monitoring of project implementation)

ข้อมูลสำหรับการติดตามผลการดำเนินโครงการจะมีการระบุไว้ในเอกสารข้อเสนอโครงการ (Project Design Document: PDD) โดยพารามิเตอร์ที่ต้องมีการติดตามผล รวมถึง วิธีการตรวจวัด และความถี่ของการตรวจวัด เป็นไปตามข้อกำหนดของ อบก.

11. พารามิเตอร์

11.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	NCV _i
หน่วย	เมกะจูลต่อหน่วย
ความหมาย	ค่าความร้อนสุทธิ (Net Calorific Value) ของพลังงานฟอสซิลประเภท i
แหล่งของข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 ค่าความร้อนสุทธิของเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ระบุในใบแจ้งหนี้ (Invoice) จากผู้ผลิตเชื้อเพลิง (Fuel Supplier) ทางเลือกที่ 2 จากการตรวจวัด ทางเลือกที่ 3 รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
หมายเหตุ	

พารามิเตอร์	EF _{CO2,i}
หน่วย	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/เทราจูล
ความหมาย	ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลประเภท i
แหล่งของข้อมูล	ตารางที่ 1.4 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories
หมายเหตุ	-

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ไม่ต้องติดตามผล ปรากฏในเครื่องมือการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

11.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	ที่ตั้งโครงการ
-------------	----------------

หน่วย	UTM หรือ Latitude, Longitude
ความหมาย	ค่าพิกัดบอกตำแหน่งที่ตั้งของพื้นที่โครงการ
แหล่งของข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์จากเครื่องมือวัดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ หรือ ค่าจากแผนที่ของหน่วยงานรัฐ อย่างน้อยจำนวน 4 จุด ที่ระบุข้อมูลตำแหน่ง ทิศต่างๆ ได้แก่ ทิศเหนือสุด ทิศใต้สุด ทิศตะวันออกสุด และ ทิศตะวันตกสุด
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	พื้นที่โครงการ
หน่วย	ไร่
ความหมาย	ขนาดพื้นที่ /ขนาดพื้นที่ที่มีการขุดดิน/ขนาดพื้นที่ที่มีการระบายน้ำออก/ขนาดพื้นที่ที่มีการกัดเซาะ/ขนาดพื้นที่ที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในพื้นที่ i ในปี t
แหล่งของข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	- สำรวจในพื้นที่ - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{TREE_BSL,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ของกรณีฐานในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon stocks of trees in forest project activities)
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{SAP_BSL,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้รุ่นของกรณีฐานในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด

วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon stocks of trees in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{DW_BSL,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้ตายของกรณีฐานในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation of carbon stocks and change in carbon stocks in dead wood and litter in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{LI_BSL,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของซากพืชของกรณีฐานในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation of carbon stocks and change in carbon stocks in dead wood and litter in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{SOC_BSL,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการสะสมคาร์บอนในดินของกรณีฐานในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด

วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-04 การคำนวณการเปลี่ยนแปลงปริมาณการสะสมคาร์บอนในดินสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for change in soil organic carbon stocks in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{TREE_P,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ของกิจกรรมโครงการในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon stocks of trees in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{SAP_P,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้รุ่นของกิจกรรมโครงการในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-02 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for carbon stocks and change in carbon stocks of trees in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{DW_P,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของไม้ตายของกิจกรรมโครงการในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation of carbon stocks and change in carbon stocks in dead wood and litter in forest project activities)</i>

ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{LI,P,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนของซากพืชของกิจกรรมโครงการในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-03 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของไม้ตายและซากพืชสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation of carbon stocks and change in carbon stocks in dead wood and litter in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta C_{SOC,P,t}$
หน่วย	ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ความหมาย	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการสะสมคาร์บอนในดินของกิจกรรมโครงการในปีที่ t
แหล่งข้อมูล	รายงานการตรวจวัด
วิธีการติดตามผล	<i>T-VER-P-TOOL-01-04 การคำนวณการเปลี่ยนแปลงปริมาณการสะสมคาร์บอนในดินสำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้ (Calculation for change in soil organic carbon stocks in forest project activities)</i>
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	FC_i
หน่วย	หน่วย
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงประเภท <i>i</i> สำหรับการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
วิธีการติดตามผล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
ความถี่ในการติดตามผล	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	GWP_{CH_4}
หน่วย	tCO ₂ e/tCH ₄
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซมีเทน
แหล่งข้อมูล	ใช้ข้อมูลจากรายงานประเมินสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จัดทำโดยคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Intergovernmental Panel on Climate Change หรือ IPCC ที่ประกาศโดย อบก.
วิธีการติดตามผล	<p>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ค่า GWP_{CH_4}ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ <p>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้ค่า GWP_{N_2O} ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก

พารามิเตอร์	GWP_{N_2O}
หน่วย	tCO ₂ e/tN ₂ O
ความหมาย	ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนของก๊าซไนตรัสออกไซด์
แหล่งข้อมูล	ใช้ข้อมูลจากรายงานประเมินสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จัดทำโดยคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Intergovernmental Panel on Climate Change หรือ IPCC ที่ประกาศโดย อบก.
วิธีการติดตามผล	<p>สำหรับการจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ค่า GWP_{N_2O}ล่าสุดที่ อบก. ประกาศ <p>สำหรับการติดตามผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้ค่า GWP_{N_2O} ตามที่ อบก. ประกาศ สำหรับประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามช่วงระยะเวลาคิดเครดิต (Crediting Period) ที่ขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก

พารามิเตอร์	FC_i
หน่วย	หน่วย มวลหรือปริมาตร
ความหมาย	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงชนิดที่ i สำหรับการดำเนินโครงการ
แหล่งข้อมูล	รายงานปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
วิธีการติดตามผล	ทางเลือกที่ 1 กรณีซื้อหรือเบิกจ่ายเชื้อเพลิง โดยเป็นการใช้เชื้อเพลิงทั้งหมดในคราวเดียว ไม่มีการเก็บสำรอง ให้ติดตามจากใบแจ้งหนี้หรือบันทึกเบิกจ่ายที่แสดงปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

	ทางเลือกที่ 2 กรณีมีภาชนะเก็บเชื้อเพลิงและใช้จากภาชนะเก็บ ให้วัดมวลหรือปริมาตรของเชื้อเพลิงที่ใช้ และบันทึกปริมาณการใช้เชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง
ความถี่ในการติดตามผล	บันทึกข้อมูลอย่างน้อยเป็นรายเดือน
หมายเหตุ	

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่ต้องติดตามผล ปรากฏในเครื่องมือคำนวณที่เกี่ยวข้อง

12. เอกสารอ้างอิง

- 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Volume 4: Agriculture, Forestry and Other Land Use
- ACR REDD Methodology Modules
- VM0007 REDD+ Methodology Framework (REDD+ MF) Version 1.6
- VM0037 Methodology for Implementation of REDD+ Activities in Landscapes Affected by Mosaic Deforestation and Degradation
- T-VER-S-METH-13-02 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ
- T-VER-P-METH-13-01 ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ สำหรับกิจกรรมการปลูกป่า (ยกเว้นพื้นที่ชุ่มน้ำ) (Afforestation/Reforestation of lands except wetlands)

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 การใช้ส่วนลดความไม่แน่นอน

ผลการคำนวณที่มีความไม่แน่นอนสูงสามารถนำไปใช้ได้ต่อเมื่อการประเมินดังกล่าวเป็นแบบอนุรักษ์นิยมภาคผนวกนี้แสดงขั้นตอนสำหรับการใช้ส่วนลดความไม่แน่นอนเพื่อให้ค่าการประเมินของพารามิเตอร์เป็นแบบอนุรักษ์นิยม (เช่น ปริมาณคาร์บอนในต้นไม้)

เมื่อค่าความไม่แน่นอนในค่าเฉลี่ยของการประเมินของพารามิเตอร์มากกว่าร้อยละ 10 ค่าเฉลี่ยจะถูกปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงจากร้อยละของความไม่แน่นอน ดังนี้

ปัจจัยส่วนลดของความไม่แน่นอน (uncertainty discount factors)

ความไม่แน่นอน (Uncertainty: U)	ส่วนลด (ร้อยละของความไม่แน่นอน)	การนำไปใช้
$U \leq 10\%$	0%	ตัวอย่าง ค่าเฉลี่ยของมวลชีวภาพ = 60 ± 9 ตันน้ำหนักร้าง/ไร่ ค่าความไม่แน่นอน = $9/60 \times 100$ = 15% ส่วนลด = $25\% \times 9$ = 2.25 ตันน้ำหนักร้าง/ไร่ การคำนวณส่วนลดโดยยึดหลักความอนุรักษ์ ดังนี้ กรณีฐาน = $60 + 2.25$ = 62.25 ตันน้ำหนักร้าง/ไร่ การดำเนินโครงการ = $60 - 2.25$ = 57.75 ตันน้ำหนักร้าง/ไร่
$10 < U \leq 15$	25%	
$15 < U \leq 20$	50%	
$20 < U \leq 30$	75%	
$U > 30$	100%	

บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	--	1 มีนาคม	ปรับแก้ไขจาก TVER-METH-13-03 <ul style="list-style-type: none">- ระบุวันเริ่มดำเนินโครงการ- ระบุพารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล FC_i