



## T-VER-P-TOOL-01-02

การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้  
สำหรับกิจกรรมโครงการป่าไม้

(Calculation for carbon stocks and changes in carbon stocks of  
trees in forest project activities)

ฉบับที่ 01

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566

## 1. บทนำ

เอกสารฉบับนี้เป็นเครื่องมือสำหรับการประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงของปริมาณคาร์บอนในต้นไม้และไม้ร่อนซึ่งสามารถนำไปใช้ในการคำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งในส่วนของกรณีฐานและการดำเนินงานของโครงการ

## 2. นิยามที่เกี่ยวข้องและคำอ้างอิง

รายละเอียดดังภาคผนวกที่ 1

## 3. ลักษณะของกิจกรรมที่เข้าข่าย และเงื่อนไขการนำไปใช้

เครื่องมือนี้เหมาะสำหรับนำไปใช้คำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนของต้นไม้โดยจะรวมการคำนวณทั้งการกักเก็บเหนือพื้นดินและใต้ดิน มีลักษณะของกิจกรรมที่เข้าข่าย ดังนี้

- 1) ประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ในกรณีฐาน
- 2) การคาดการณ์ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้จากการดำเนินโครงการ
- 3) การประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ในการดำเนินโครงการ

## 4. เงื่อนไขการประเมินการกักเก็บคาร์บอนและการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนเป็นศูนย์ในกรณีฐาน

4.1 การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในกรณีฐานสามารถนับเป็นศูนย์ได้ หากตรงตามเงื่อนไขทั้งสามข้อต่อไปนี้

- 1) ต้นไม้เดิมในพื้นที่ก่อนเริ่มโครงการไม่ถูกตัดฟันออกไปจากพื้นที่ตลอดระยะเวลาโครงการ และ
- 2) ต้นไม้เดิมในพื้นที่ก่อนเริ่มโครงการไม่ถูกเบียดบังจนตายจากต้นไม้ที่ปลูกในโครงการ หรือถูกทำลายจากขั้นตอนการดำเนินโครงการตลอดระยะเวลาโครงการ และ
- 3) ต้นไม้เดิมในพื้นที่ไม่ถูกสำรวจและนับรวมไปในการคิดเครดิตของโครงการ

4.2 การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้กรณีฐานสามารถประเมินเป็นศูนย์ เมื่อเจ้าของโครงการสามารถแสดงเอกสารหลักฐาน หรือ การวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (Participatory Rural Appraisal: PRA) ตามตัวชี้วัดอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

- 1) การสังเกตการณ์การลดลงของควมลึกของดินชั้นบน เช่น การไหลของรากจากดิน การปรากฏของฐานสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ การปรากฏของดินชั้นล่าง เป็นต้น
- 2) การปรากฏของร่องรอยการชะล้างพังทลายของดินหรือการเกิดดินถล่ม
- 3) การพบชนิดพืชที่เป็นตัวชี้วัดของพื้นที่ที่ขาดความอุดมสมบูรณ์
- 4) ที่ดินที่ประกอบด้วยเนินทรายหรือที่ดินว่างเปล่า
- 5) ที่ดินที่ประกอบด้วยดินปนเปื้อน หรือดินที่มีความเป็นด่างสูงหรือดินเค็ม
- 6) ที่ดินที่ถูกจัดการเป็นวัฏจักร เช่น พื้นที่ทำไร่เลื่อนลอย ซึ่งมวลชีวภาพในกรณีฐานจะมีค่าผันแปรสูงระหว่างค่าต่ำสุดและสูงสุด

## 5. การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง

การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง สามารถดำเนินการตามวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังนี้

- การประเมินค่าจากการตรวจวัดในแปลงตัวอย่างแบบเป็นชั้นภูมิ (stratified random sampling)
- การประเมินค่าจากการตรวจวัดด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างสองครั้ง (double sampling)
- การประเมินจากสัดส่วนการปกคลุมของเรือนยอด
- การประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้จากแบบจำลองการเติบโตและพัฒนาการของหมู่ไม้
- อื่น ๆ ตามที่ อบก. พิจารณาเห็นชอบ

### 5.1 การประเมินค่าจากการตรวจวัดในแปลงตัวอย่างแบบเป็นชั้นภูมิ (stratified random sampling)

วิธีการนี้เป็นวิธีการพื้นฐานในการประเมินปริมาณคาร์บอน โดยการวางแผนแปลงตัวอย่างในหนึ่งชั้นภูมิหรือมากกว่าหนึ่งชั้นภูมิ การประเมินการกักเก็บคาร์บอนจากมวลชีวภาพของต้นไม้ใช้สมการแอลโลเมตรีที่เหมาะสมกับชนิดพันธุ์หรือพืชพรรณในพื้นที่ ซึ่งมวลชีวภาพของต้นไม้ ประกอบด้วยมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน (Aboveground Biomass: ABG) และมวลชีวภาพใต้ดิน (Belowground Biomass: BLG) โดยมีรายละเอียดการคำนวณดังนี้

วางแผนตัวอย่างในแต่ละชั้นภูมิและดำเนินการวัดข้อมูลต้นไม้ การวางแผนเพื่อสำรวจจะต้องคำนึงถึงความสม่ำเสมอของหมู่ไม้ในแต่ละชั้นภูมิ ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ และความแปรปรวนในแต่ละชั้นภูมิ การคำนวณจำนวนแปลงที่เหมาะสมอ้างอิงตามการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างที่ 1 ในแปลงปลูกป่าจำนวน 8 แปลง พบว่า 3 แปลงจะมีการทำไม้ออกในอีก 2 ปี ข้างหน้า ดังนั้น มวลชีวภาพของต้นไม้เฉลี่ยต่อไร่ในพื้นที่เหล่านี้จึงต่ำและค่อนข้างเท่ากัน โดย 3 แปลงที่จะมีการทำไม้ออก

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

จะถูกจัดไว้ในชั้นภูมิเดียวกัน และ 5 แปลงที่เหลือ 2 แปลงมีการเจริญเติบโตของต้นไม้ต่ำเมื่อเทียบกับอีก 3 แปลง เพราะฉะนั้น 5 แปลงที่เหลือจะถูกจัดไว้อีก 2 ชั้นภูมิ รวมเป็น 3 ชั้นภูมิ

ตัวอย่างที่ 2 แปลงสวนป่าที่ปล่อยให้มีการเจริญเติบโตตามธรรมชาติ และต้นไม้มีการเติบโตไม่สม่ำเสมอ ทั้งพื้นที่ จึงมีการใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในการประเมินการปกคลุมเรือนยอด (ซึ่งคาดว่าจะมีความสัมพันธ์เชิงบวก กับมวลชีวภาพของต้นไม้) มีรูปแบบที่มองเห็นความแตกต่างของการปกคลุมเรือนยอดได้ชัดเจน จึงใช้เป็นข้อมูล ในการแบ่งชั้นภูมิของหมู่ไม้ในพื้นที่

### 5.1.1 การคำนวณปริมาณมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน (Aboveground Biomass: ABG)

ขั้นตอนที่ 1 วางแปลงตัวอย่างที่เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่ และจัดบันทึกชนิดและขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ระดับความสูงเพียงอก และความสูงทั้งหมดของต้นไม้ในพื้นที่แปลงตัวอย่างของโครงการ ขึ้นอยู่กับ สมการแอลโลเมตรี (allometric equations) ที่เลือกใช้

ขั้นตอนที่ 2 ทำการคำนวณมวลชีวภาพเหนือพื้นดินโดยเลือกสมการแอลโลเมตรี (allometric equations) ที่เหมาะสมกับชนิดพันธุ์หรือพืชพรรณในพื้นที่ จากสมการที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) แนะนำ หรือ สมการอื่นที่มีการศึกษาและตีพิมพ์ในบทความทางวิชาการและสามารถระบุได้ว่า เหมาะสมกับพื้นที่โครงการ หรือ พัฒนาสมการแอลโลเมตรีสำหรับพื้นที่โครงการ

ขั้นตอนที่ 3 การคำนวณหาค่ามวลชีวภาพเหนือพื้นดินของต้นไม้ในแต่ละแปลงตัวอย่างสามารถคำนวณ ได้โดยใช้สมการ

$$b_{ABG,p,i} = \sum_{j=1}^Z b_{ABG_j}$$

เมื่อ

$b_{ABG,p,i}$  = ค่ำมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง p ชั้นภูมิ i (ต้นน้ำหนก  
แห่ง)

$b_{ABG_j}$  = ค่ำมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของต้นไม้ชนิด j ที่คำนวณได้จากสมการแอลโลเมตรี  
ในพื้นที่แปลงตัวอย่าง(ต้นน้ำหนกแห่ง)

$i$  = ชั้นภูมิ 1, 2, 3,...m

$p$  = แปลงตัวอย่าง 1, 2, 3,...n

$j$  = ชนิดไม้ 1, 2, 3,...Z

### 5.1.2 การคำนวณปริมาณมวลชีวภาพใต้ดิน (Belowground Biomass: BLG)

คำนวณปริมาณมวลชีวภาพใต้ดินของต้นไม้โดยใช้สมการแอลโลเมตรีของราก หรือสัดส่วนน้ำหนักแห้งของรากต่อต้นของต้นไม้แต่ละชนิด โดยสามารถใช้ค่าสัดส่วนที่ อบก. แนะนำ หรือค่าอื่นๆ ที่มีการศึกษาและตีพิมพ์ในบทความทางวิชาการและสามารถระบุได้ว่าเหมาะสมกับพื้นที่โครงการ หรือ พัฒนาค่าสัดส่วนรากต่อต้นสำหรับพื้นที่ที่ดำเนินโครงการเอง

การคำนวณมวลชีวภาพใต้ดินของต้นไม้ในแต่ละชั้นภูมิ สามารถคำนวณได้โดยใช้สมการ

$$b_{BLG,p,i} = \sum_{j=1}^Z b_{BLG,j}$$

$$b_{BLG,j} = b_{ABG,j} \times R_{TREE}$$

เมื่อ

$b_{BLG,p,i}$  = ค่ามวลชีวภาพใต้ดินของต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง p ชั้นภูมิ i (ต้นน้ำหนักแห้ง)

$b_{BLG,j}$  = ค่ามวลชีวภาพใต้ดินของต้นไม้ชนิด j (ต้นน้ำหนักแห้ง)

$b_{ABG,j}$  = ค่ามวลชีวภาพเหนือพื้นดินของต้นไม้ชนิด j ที่คำนวณได้จากสมการแอลโลเมตรีในพื้นที่แปลงตัวอย่าง(ต้นน้ำหนักแห้ง)

$R_{TREE}$  = สัดส่วนน้ำหนักแห้งของรากต่อต้นของต้นไม้

$i$  = ชั้นภูมิ 1, 2, 3,...m

$p$  = แปลงตัวอย่าง 1, 2, 3,...n

$j$  = ชนิดไม้ 1, 2, 3,...Z

### 5.1.3 การคำนวณค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพของต้นไม้ในแปลงตัวอย่างแต่ละชั้นภูมิ

เมื่อทำการคำนวณปริมาณมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน และมวลชีวภาพใต้ดินแล้ว สามารถหาค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในแปลงตัวอย่างได้จากสมการ

$$b_{TREE,p,i} = \frac{(b_{ABG,p,i} + b_{BLG,p,i})}{a}$$

เมื่อ

$b_{TREE,p,i}$  = ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในแปลงตัวอย่าง p ชั้นภูมิ i (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)

$b_{ABG,p,i}$  = ค่ามวลชีวภาพเหนือพื้นดินของต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง p ชั้นภูมิ i (ต้นน้ำหนักแห้ง)

$b_{BLG,p,i}$  = ค่ามวลชีวภาพใต้ดินของต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง p ชั้นภูมิ i (ต้นน้ำหนักแห้ง)

$a$  = พื้นที่แปลงตัวอย่าง p (ไร่)

$i$  = ชั้นภูมิ 1, 2, 3,...m

$p$  = แปลงตัวอย่าง 1, 2, 3,...n

#### 5.1.4 การประเมินค่าปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ และค่าความไม่แน่นอน

$$C_{TREE} = \frac{44}{12} \times CF_{TREE} \times B_{TREE}$$

$$B_{TREE} = A \times b_{TREE}$$

$$b_{TREE} = \sum_{i=1}^M w_i \times b_{TREE,i}$$

$$u_c = \frac{t_{VAL} \times \sqrt{\sum_{i=1}^M W_i^2 \times \frac{S_i^2}{n_i}}}{b_{TREE}}$$

เมื่อ

$C_{TREE}$  = ปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ของพื้นที่โครงการ(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

$CF_{TREE}$  = สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ (ต้นคาร์บอนต่อต้นน้ำหนักแห้ง)

$B_{TREE}$  = ปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ของพื้นที่โครงการ (ต้นน้ำหนักแห้ง)

$A$  = พื้นที่โครงการ (ไร่)

$b_{TREE}$  = ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ของพื้นที่โครงการ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)

$W_i$  = อัตราส่วนพื้นที่ในชั้นภูมิ i ( $A_i$ )ต่อผลรวมของพื้นที่โครงการ (เช่น  $W_i$

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

- $= A/A$  (ไม่มีหน่วย)
- $b_{TREE,i}$  = ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ(ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $u_C$  = ค่าความไม่แน่นอนของ  $C_{TREE}$
- $t_{VAL}$  = ค่า t value ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90 และ degree of freedom เท่ากับ  $n-M$  เมื่อ  $n$  คือ จำนวนแปลงตัวอย่างทั้งหมดในชั้นภูมิ และ  $M$  คือ จำนวนชั้นภูมิทั้งหมดที่มีการประเมินชีวมวลของต้นไม้
- $S_i^2$  = ความแปรปรวนของมวลชีวภาพของต้นไม้ในแปลงตัวอย่างทั้งหมดในชั้นภูมิ  $i$  (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)<sup>2</sup>
- $n_i$  = จำนวนแปลงตัวอย่างในชั้นภูมิที่  $i$
- 44/12 = มวลโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคาร์บอน เพื่อแปลงหน่วยจากตันคาร์บอนเป็นตันคาร์บอนไดออกไซด์

ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ และความแปรปรวน แสดงดังสมการ ดังนี้

$$b_{TREE,i} = \frac{\sum_{p=1}^{n_i} b_{TREE,p,i}}{n_i}$$

$$S_i^2 = \frac{n_i \times \sum_{p=1}^{n_i} b_{TREE,p,i}^2 - (\sum_{p=1}^{n_i} b_{TREE,p,i})^2}{n_i \times (n_i - 1)}$$

เมื่อ

- $b_{TREE,i}$  = ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ  $i$  (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $b_{TREE,p,i}$  = ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในแปลงตัวอย่าง  $p$  ชั้นภูมิ  $i$  (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $S_i^2$  = ความแปรปรวนของค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ  $i$  (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)<sup>2</sup>
- $n_i$  = จำนวนแปลงตัวอย่างในชั้นภูมิที่  $i$

หากค่าความไม่แน่นอน( $u_c$ ) มีค่ามากกว่าร้อยละ 10 จะต้องนำค่าที่ได้ไปหักลดกับปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ของพื้นที่โครงการ ( $C_{TREE}$ ) ตามอัตราส่วนในภาคผนวกที่ 2

## 5.2 การประเมินค่าจากการตรวจวัดด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างสองครั้ง (double sampling)

วิธีการนี้ เป็นการใช้ความสัมพันธ์ของตัวแปรทุติยภูมิที่สามารถวัดได้ง่ายกับมวลชีวภาพของตัวแปรเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยตัวแปรทุติยภูมิจะถูกวัดในแปลงตัวอย่างทั้งหมดในชั้นภูมิ เช่น การวัดพื้นที่หน้าตัดของหมู่ไม้โดยการสำรวจระยะไกล เป็นต้น และมวลชีวภาพของต้นไม้จะถูกวัดในแปลงย่อยของแปลงตัวอย่างเดียวกันค่าเฉลี่ยและความแปรปรวนของมวลชีวภาพจะประมาณจากค่ามวลชีวภาพที่วัดได้ในแปลงย่อย และสร้างกราฟสมการการถดถอย(regression) เพื่อใช้ในการประมาณค่ามวลชีวภาพจากตัวแปรทุติยภูมิ

**วิธีการนี้จะสามารถใช้ได้เมื่อปรากฏความสัมพันธ์แบบเส้นตรงระหว่างมวลชีวภาพและตัวแปรทุติยภูมิ**

หมายเหตุวิธีการนี้จะใช้เมื่อหมู่ไม้มีการเติบโตและกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ (heterogenous) และไม่แสดงรูปแบบการแบ่งชั้นภูมิที่ชัดเจน วิธีการนี้จะมีประสิทธิภาพมากขึ้นเมื่อความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทุติยภูมิกับค่ามวลชีวภาพในแปลงตัวอย่างมีค่าสูง

**ตัวอย่างที่ 1** หมู่ไม้มีการเติบโตไม่สม่ำเสมอ (heterogenous) มากและไม่สามารถแสดงการจำแนกชั้นภูมิที่ชัดเจนได้ เจ้าของโครงการประเมินพื้นที่หน้าตัดของต้นไม้จากแปลงตัวอย่าง 300 แปลงโดยใช้โดรนหรือเทคโนโลยีอื่น ๆ และดำเนินการประเมินมวลชีวภาพด้วยการวางแผนแปลงตัวอย่างย่อยจำนวน 50 แปลง การออกแบบการสุ่มตัวอย่างสองครั้งนี้ลดความแปรปรวนของค่าเฉลี่ยโดยประมาณลงครึ่งหนึ่งเพื่อให้ได้ความแม่นยำแบบเดียวกับการวางแผนสำรวจในแปลงตัวอย่างทั้งหมดซึ่งจะมีต้นทุนที่สูงกว่า

**ตัวอย่างที่ 2** ในพื้นที่โครงการขนาดใหญ่หมู่ไม้มีการเติบโตไม่สม่ำเสมอ (heterogenous) และไม่แสดงการจำแนกชั้นภูมิที่ชัดเจนอย่างไรก็ตาม ข้อมูลดาวเทียมที่ครอบคลุมพื้นที่สามารถหาได้และมีต้นทุนต่ำดัชนี Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) ที่สร้างขึ้นจากข้อมูลดาวเทียมนี้มีความสัมพันธ์เชิงเส้นตรงกับมวลชีวภาพของต้นไม้การออกแบบการสุ่มตัวอย่างสองครั้งถูกนำมาใช้กับ NDVI ในแปลงตัวอย่าง 2,000 แปลงและการวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของต้นไม้ทั้งหมดดำเนินการในแปลงตัวอย่าง 150 แปลงที่เลือกจากแปลงตัวอย่าง 2,000 แปลงโดยใช้การสุ่มเลือกอย่างเป็นระบบการสุ่มตัวอย่างสองครั้งนี้ลดความแปรปรวนของค่าเฉลี่ยโดยประมาณลงหนึ่งในสามเพื่อให้ได้ความแม่นยำแบบเดียวกันโดยการวางแผนตัวอย่างเพื่อวัดตัวอย่างเดียว จะต้องมีการวัดแปลงตัวอย่างถึง 300 แปลง ซึ่งจะมีต้นทุนที่สูงกว่า

ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ และความแปรปรวน แสดงดังสมการ ดังนี้

$$b_{TREE,i} = \frac{\sum_{p=1}^{n_i} b_{TREE,p,i}}{n_i} + \beta \times (\bar{x}' - \bar{x})$$

$$S_i^2 = \frac{n_i \times \sum_{p=1}^{n_i} b_{TREE,p,i}^2 - (\sum_{p=1}^{n_i} b_{TREE,p,i})^2}{n_i \times (n_i - 1)} \times (1 - (1 - \alpha) \times \rho^2)$$

เมื่อ

- $b_{TREE,i}$  = ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $b_{TREE,p,i}$  = ค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ในแปลงตัวอย่าง p ชั้นภูมิ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $n_i$  = จำนวนแปลงตัวอย่างในชั้นภูมิที่ i
- $\beta$  = ความชันของกราฟการถดถอย (slop of regression) ระหว่างมวลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ในแปลงตัวอย่างกับตัวแปรทุติยภูมิ
- $\bar{x}'$  = ค่าเฉลี่ยของตัวแปรทุติยภูมิจากแปลงตัวอย่างทั้งหมด
- $\bar{x}$  = ค่าเฉลี่ยของตัวแปรทุติยภูมิจากแปลงตัวอย่างย่อยที่เก็บข้อมูลมวลชีวภาพของต้นไม้
- $S_i^2$  = ความแปรปรวนของค่าเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ในชั้นภูมิ i (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)<sup>2</sup>
- $\alpha$  = อัตราส่วนระหว่างจำนวนแปลงตัวอย่างย่อยที่เก็บข้อมูลต่อจำนวนแปลงตัวอย่างทั้งหมด ( $\alpha < 1$ )
- $\rho$  = สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทุติยภูมิและค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ในแปลงตัวอย่าง ประเมินจากแปลงตัวอย่างย่อยทั้งหมด

ความชันของกราฟการถดถอย  $\beta$  และสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์  $\rho$  แสดงวิธีการคำนวณในภาคผนวกที่ 3

การประเมินค่าปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ และค่าความไม่แน่นอน ใช้สมการคำนวณเช่นเดียวกับการประเมินค่าจากการตรวจวัดในแปลงตัวอย่างแบบเป็นชั้นภูมิ (stratified random sampling) (หัวข้อ 5.1.4 การประเมินค่าปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ และค่าความไม่แน่นอน)

หากค่าความไม่แน่นอน ( $u_c$ ) มีค่ามากกว่าร้อยละ 10 จะต้องนำค่าที่ได้ไปหักลดกับปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ของพื้นที่โครงการ ( $C_{TREE}$ ) ตามอัตราส่วนในภาคผนวกที่ 2

### 5.3 การประเมินจากสัดส่วนการปกคลุมของเรือนยอด

วิธีการนี้จะใช้เฉพาะกรณีฐานที่มีการปกคลุมของเรือนยอดของไม้ยืนต้นต่ำกว่าร้อยละ 20 ของนิยามป่าไม้ ซึ่งประเทศไทยนิยามว่า “ป่าไม้” ต้องมีการปกคลุมของเรือนยอดตั้งแต่ร้อยละ 30 ดังนั้น การดำเนินโครงการปลูกป่าสามารถใช้การประเมินจากสัดส่วนของการปกคลุมของเรือนยอดได้เมื่อกรณีฐานมีการปกคลุมของเรือนยอดของไม้ยืนต้นในพื้นที่น้อยกว่าร้อยละ 6 (หมายถึง การปกคลุมของเรือนยอดต่ำกว่าร้อยละ 20 ของร้อยละ 30 =  $0.2 \times 0.3 = 0.06$ )

การประเมินการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้จะประเมินจากสัดส่วนการปกคลุมของเรือนยอดก่อนเริ่มดำเนินโครงการ โดยพื้นที่โครงการต้องมีการแบ่งชั้นตามการปกคลุมของเรือนยอด

การประเมินการกักเก็บคาร์บอนของไม้ยืนต้นในกรณีฐานแสดงดังสมการ ดังนี้

$$C_{TREE\_BSL} = \sum_{i=1}^M C_{TREE\_BSL,i}$$

$$C_{TREE\_BSL,i} = \frac{44}{12} \times CF_{TREE} \times b_{FOREST} \times (1 + R_{TREE}) \times CC_{TREE\_BSL,i} \times A_i$$

เมื่อ

- $C_{TREE\_BSL}$  = ปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ในกรณีฐาน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $C_{TREE\_BSL,i}$  = ปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพต้นไม้ในกรณีฐานในชั้นภูมิ  $i$  (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $CF_{TREE}$  = สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ (ต้นคาร์บอนต่อต้นน้ำหนักแห้ง)
- $b_{FOREST}$  = ค่าคงที่เฉลี่ยของมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของพื้นที่ป่าไม้ประเภทเดียวกัน (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $R_{TREE}$  = สัดส่วนน้ำหนักแห้งของรากต่อต้นของต้นไม้ (root-shoot ratio) ในกรณีฐาน (ไม่มีหน่วย)
- $CC_{TREE\_BSL,i}$  = การปกคลุมของเรือนยอด (crown cover) ของไม้ยืนต้นในกรณีฐานในชั้นภูมิ  $i$  ณ ช่วงเริ่มต้นโครงการแสดงเป็นเศษส่วน (เช่น การองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

$$A_i = \text{ปกคลุมของเรือนยอดร้อยละ 10 หมายถึง } = 0.10) \text{ (ไม่มีหน่วย)}$$

$A_i$  = พื้นที่กรณีสฐานในชั้นภูมิ  $i$  จำแนกตามการปกคลุมของเรือนยอดของต้นไม้เมื่อเริ่มกิจกรรมโครงการ (ไร่)

#### 5.4 การประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้จากแบบจำลองการเติบโตและพัฒนาการของหมุ่ไม้

วิธีนี้ใช้สำหรับการคาดการณ์ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจาก *การดำเนินโครงการ* โดยการประยุกต์ใช้ข้อมูลที่มีอยู่ร่วมกับแบบจำลองการเติบโตของต้นไม้เพื่อคาดการณ์การเติบโตของต้นไม้หรือหมุ่ไม้ และคาดการณ์ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้จากสมการข้างต้น โดยผู้พัฒนาโครงการต้องเลือกแบบจำลองการเติบโตของต้นไม้และการพัฒนาของหมุ่ไม้ที่ดีที่สุดที่มีอยู่มาใช้กับพื้นที่โครงการและชนิดของต้นไม้

พารามิเตอร์ของหมุ่ไม้ เช่น ปริมาณไม้ (จำนวนต้นต่อไร่หรือพื้นที่หน้าตัดต่อไร่) โครงสร้างอายุ และองค์ประกอบของชนิด ไม้ ช่วงเวลาต่างๆจำลองจากแผนและการจัดการหมุ่ไม้ (ความหนาแน่น อัตราการรอดตาย การลิดกิ่งและการตัดขยายระยะ เป็นต้น)

การเติบโตของต้นไม้ เช่น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหรือความสูง ถูกจำลองโดยข้อมูลการเติบโตของต้นไม้ในอดีต เช่น กราฟเส้นผ่านศูนย์กลางกับอายุ ตารางผลผลิต กราฟผลผลิต เป็นต้น ในขณะที่เดียวกันก็พิจารณาปัจจัยที่เกี่ยวข้องของพื้นที่ด้วย เช่น ลักษณะดิน ภูมิประเทศ ความลาดชัน ปริมาณน้ำฝน และพารามิเตอร์ของหมุ่ไม้

#### 5.5 อื่นๆ ตามที่ อบก. พิจารณาเห็นชอบ

ผู้พัฒนาโครงการสามารถเสนอวิธีการคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้วิธีการอื่นได้ โดยเสนอให้อบก. พิจารณาและให้ความเห็นชอบ และต้องแสดงวิธีการคำนวณ รวมถึงการประเมินความไม่แน่นอน วิธีการติดตามผล และการทวนสอบด้วย

### 6. การประเมินการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนของต้นไม้

การคำนวณการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้จะประมาณจากความแตกต่างของปริมาณคาร์บอน 2 ช่วงเวลา ซึ่งกำหนดให้การตรวจวัดทั้งสองครั้งมีความเป็นอิสระ และสามารถใช่วิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ที่แตกต่างกันได้ ซึ่งการประเมินการเปลี่ยนแปลงนี้จะเป็นแนวทางแก่โครงการที่มีการขอรับรองปริมาณคาร์บอนหลายครั้งในช่วงระยะเวลาโครงการดำเนินการตามวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังนี้

- การประเมินการเปลี่ยนแปลงจากการวัดซ้ำในแปลงตัวอย่าง
- ความแตกต่างของการประเมินการกักเก็บคาร์บอน
- การประเมินจากสัดส่วนของการปกคลุมของเรือนยอด

- การแสดงว่าการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น “ไม่ลดลงจากเดิม”
- อื่น ๆ ตามที่ อบก. พิจารณาเห็นชอบ

### 6.1 การประเมินการเปลี่ยนแปลงจากการวัดซ้ำในแปลงตัวอย่าง

วิธีนี้ใช้ได้เฉพาะกับการประมาณค่าการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้เพื่อติดตามกิจกรรมโครงการโดยการวัดซ้ำในแปลงตัวอย่างระหว่างช่วงเวลาที่เกี่ยวข้องกันและการเปลี่ยนแปลงของมวลชีวภาพนั้นได้มาจากมวลชีวภาพต่อพื้นที่ของแปลงตัวอย่างในครั้งที่สองลบด้วยมวลชีวภาพต่อพื้นที่ของแปลงตัวอย่างในครั้งแรก

วิธีการนี้จะมีประสิทธิภาพเมื่อพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องสัมพันธ์กัน เช่น ไม่มีการตัดฟันไม้ออกจากพื้นที่ หรือไม่มีการปลูกต้นไม้เพิ่มในพื้นที่ภายหลังขึ้นทะเบียนโครงการ การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนและการประเมินความไม่แน่นอนดำเนินการดังนี้

$$\Delta C_{TREE} = \frac{44}{12} \times (CF_{TREE} \times \Delta B_{TREE})$$

$$\Delta B_{TREE} = A \times \Delta b_{TREE}$$

$$\Delta b_{TREE} = \sum_{i=1}^M w_i \times \Delta b_{TREE,i}$$

$$u_{\Delta C} = \frac{t_{VAL} \times \sqrt{\sum_{i=1}^M W_i^2 \times \frac{S_{\Delta,i}^2}{n_i}}}{|\Delta b_{TREE}|}$$

เมื่อ

$\Delta C_{TREE}$	=	การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ระหว่างสองเวลา $t_1$ และ $t_2$ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
$CF_{TREE}$	=	สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ (ตันคาร์บอนต่อตันน้ำหนักแห้ง)
$\Delta B_{TREE}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในต้นไม้ของพื้นที่โครงการ (ตันน้ำหนักแห้ง)
$A$	=	พื้นที่โครงการ (ไร่)

$\Delta b_{TREE}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณมลชีวภาพในต้นไม้ต่อไร่ของพื้นที่โครงการ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
$W_i$	=	อัตราส่วนพื้นที่ในชั้นภูมิ $i$ ( $A_i$ ) ต่อผลรวมของพื้นที่โครงการทั้งหมด (เช่น $A_i/A$ ); ไม่มีหน่วย
$\Delta b_{TREE,i}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณมลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ ในชั้นภูมิที่ $i$ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
$u_{\Delta C}$	=	ค่าความไม่แน่นอนใน $\Delta C_{TREE}$
$t_{VAL}$	=	ค่า t value ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90 และ degree of freedom เท่ากับ $n-M$ เมื่อ $n$ คือ จำนวนแปลงตัวอย่างทั้งหมดในชั้นภูมิ และ $M$ คือ จำนวนชั้นภูมิทั้งหมดที่มีการประเมินชีวมวลของต้นไม้
$S_{\Delta,i}^2$	=	ความแปรปรวนของการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของมลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ภายในชั้นภูมิ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่) <sup>2</sup>
$n_i$	=	จำนวนแปลงตัวอย่างในชั้นภูมิที่ $i$ เมื่อมีการวัดมลชีวภาพของต้นไม้อีกครั้ง

การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยมลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่และความแปรปรวนที่เกี่ยวข้องประมาณการดังนี้

$$\Delta b_{TREE,i} = \frac{\sum_{p=1}^{n_i} \Delta b_{TREE,p,i}}{n_i}$$

$$S_{\Delta,i}^2 = \frac{n_i \times \sum_{p=1}^{n_i} \Delta b_{TREE,p,i}^2 - (\sum_{p=1}^{n_i} \Delta b_{TREE,p,i})^2}{n_i \times (n_i - 1)}$$

เมื่อ

$\Delta b_{TREE,i}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณมลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ ในชั้นภูมิที่ $i$ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
$\Delta b_{TREE,p,i}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณมลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ ในแปลงตัวอย่าง $p$ ชั้นภูมิที่ $i$ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่)
$S_{\Delta,i}^2$	=	ความแปรปรวนของการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของมลชีวภาพของต้นไม้ต่อไร่ภายในชั้นภูมิ (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่) <sup>2</sup>

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

$n_i$  = จำนวนแปลงตัวอย่างในชั้นภูมิที่  $i$  เมื่อมีการวัดมวลชีวภาพของต้นไม้อีกครั้ง

หาก  $u_{\Delta C}$  ที่ประเมินจากสมการที่มีค่ามากกว่า 10% จะต้องนำค่าที่ได้ไปหักลดกับปริมาณการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนในต้นไม้ ( $\Delta C_{TREE}$ ) ตามอัตราส่วนในภาคผนวกที่ 2

## 6.2 ความแตกต่างของการประเมินการกักเก็บคาร์บอน

วิธีการนี้ เป็นการประเมินการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ตามความแตกต่างระหว่างผลการประเมินการกักเก็บคาร์บอนจำนวนสองครั้ง ซึ่งวิธีการนี้ใช้ได้กับกรณีที่ค่ามวลชีวภาพจากการประเมินทั้งสองครั้งไม่มีความสัมพันธ์กัน เช่น มีการเก็บเกี่ยวหรือรบกวนในชั้นภูมิหลังจากการประเมินครั้งแรก ทำให้เกิดการกระจายของมวลชีวภาพในชั้นภูมิใหม่

การประเมินการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้และค่าความไม่แน่นอน แสดงดังสมการ ดังนี้

$$\Delta C_{TREE} = C_{Tree,t_2} - C_{TREE,t_1}$$

$$u_{\Delta C} = \frac{\sqrt{(u_1 \times C_{TREE,t_1})^2 + (u_2 \times C_{TREE,t_2})^2}}{|\Delta C_{TREE}|}$$

เมื่อ

$\Delta C_{TREE}$  = การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ระหว่างสองเวลา  $t_1$  และ  $t_2$  (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

$C_{TREE,t_1}$  = ปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ ณ เวลา  $t_1$  (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า)

หมายเหตุ

1. การทวนสอบครั้งแรก  $C_{TREE,t_1}$  กำหนดให้เท่ากับปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ก่อนเริ่มโครงการ ( $C_{TREE,t_1} = C_{TREE\_BSL}$ )  
อย่างไรก็ตาม อาจกำหนดค่าเท่ากับ 0 ถ้าเข้าข่ายตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนเป็นศูนย์ในกรณีฐาน
2. แม้ว่า  $C_{TREE,t_1}$  ถูกทำให้เป็นค่าอนุรักษ์นิยม (conservative) จากการทวนสอบครั้งก่อนหน้า แต่การประเมินในครั้งนี้นำให้ใช้ค่า  $C_{TREE,t_1}$  ที่ตรวจวัดได้ (ไม่ถูกหักลด)

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

$$C_{TREE,t_2} = \text{ปริมาณคาร์บอนในต้นไม้ ณ เวลา } t_2$$

(ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

$$u_{\Delta C} = \text{ค่าความไม่แน่นอนของ } \Delta C_{TREE}$$

$$u_2, u_1 = \text{ค่าความไม่แน่นอนของ } C_{TREE,t_2} \text{ และ } C_{TREE,t_1} \text{ ตามลำดับ}$$

หากความไม่แน่นอน ( $u_{\Delta C}$ ) ที่ประเมินมีค่ามากกว่า 10% จะต้องนำค่าที่ได้ไปหักลดกับปริมาณการเปลี่ยนแปลงคาร์บอนในต้นไม้ ( $\Delta C_{TREE}$ ) ตามอัตราส่วนในภาคผนวกที่ 2

### 6.3 การประเมินจากสัดส่วนการปกคลุมเรือนยอดของไม้ยืนต้น

วิธีการนี้จะใช้เฉพาะการประเมินการเปลี่ยนแปลงของปริมาณคาร์บอนในกรณีฐานที่มีการปกคลุมของเรือนยอดของไม้ยืนต้นต่ำกว่าร้อยละ 20 ซึ่งประเทศไทยนิยามว่า “ป่าไม้” ต้องมีการปกคลุมของเรือนยอดตั้งแต่ร้อยละ 30 ดังนั้น การดำเนินโครงการปลูกป่าสามารถใช้การประเมินจากสัดส่วนของการปกคลุมของเรือนยอดได้เมื่อกรณีฐานมีการปกคลุมของเรือนยอดของไม้ยืนต้นในพื้นที่น้อยกว่าร้อยละ 6 (หมายถึง การปกคลุมของเรือนยอดต่ำกว่าร้อยละ 20 ของร้อยละ 30 =  $0.2 \times 0.3 = 0.06$ )

การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนของไม้ยืนต้นในกรณีฐานดำเนินการดังนี้

$$\Delta C_{TREE\_BSL} = \sum_{i=1}^M \Delta C_{TREE\_BSL,i}$$

$$\Delta C_{TREE\_BSL,i} = \frac{44}{12} \times CF_{TREE} \times \Delta b_{FOREST} \times (1 + R_{TREE}) \times CC_{TREE\_BSL,i} \times A_i$$

เมื่อ

$$\Delta C_{TREE\_BSL} = \text{การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยรายปีของปริมาณคาร์บอนของต้นไม้กรณีฐาน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)}$$

$$\Delta C_{TREE\_BSL,i} = \text{การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยรายปีของปริมาณคาร์บอนของต้นไม้กรณีฐานในชั้นภูมิ } i \text{ (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)}$$

$$CF_{TREE} = \text{สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ (ต้นคาร์บอนต่อต้นน้ำหนักแห้ง)}$$

$$\Delta b_{FOREST} = \text{ค่าคงที่ของความเพิ่มพูนเฉลี่ยรายปีของมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน}$$

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

ของพื้นที่ป่าไม้ประเภทเดียวกัน (ต้นน้ำหนักแห้งต่อไร่ต่อปี)

หมายเหตุ มวลชีวภาพของต้นไม้อาจถึงสภาวะคงที่ซึ่งเกิดจากช่วงการเจริญเติบโตที่คงที่ของหมู่ไม้จะมีค่าเป็นศูนย์หรือไม่มีนัยสำคัญซึ่งเป็นลักษณะทางชีววิทยาการเติบโตของต้นไม้ ประเมินจากค่าคงที่ของอัตราความเพิ่มพูนของมวลชีวภาพ

ดังนั้น  $\Delta b_{FOREST}$  กำหนดให้เท่ากับ 0 เมื่อมวลชีวภาพของต้นไม้ในกรณีฐานถึงสภาวะคงที่โดยระยะเวลาที่มวลชีวภาพคงที่คือ 20 ปี หลังจากเริ่มโครงการปลูกป่า เว้นแต่จะมีการให้ข้อมูลที่โปร่งใสและตรวจสอบได้เพื่อพิสูจน์ปีที่แตกต่างกัน

$R_{TREE}$  = สัดส่วนน้ำหนักแห้งของรากต่อต้นของต้นไม้ (Root-shoot ratio) ของต้นไม้ในกรณีฐาน (ไม่มีหน่วย)

$CC_{TREE_{BSL},i}$  = การปกคลุมของเรือนยอด (crown cover) ของไม้ยืนต้นในกรณีฐานในชั้นภูมิ  $i$  ในช่วงเริ่มต้นโครงการแสดงเป็นเศษส่วน (เช่นการปกคลุมของเรือนยอดร้อยละ 10 หมายถึง = 0.10 (ไม่มีหน่วย))

$A_i$  = พื้นที่กรณีฐานในชั้นภูมิ  $i$  (ไร่) จำแนกตามการปกคลุมของเรือนยอดของต้นไม้เมื่อเริ่มกิจกรรมโครงการ

#### 6.4 การแสดงว่าการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น “ไม่ลดลงจากเดิม”

วิธีการนี้จะใช้เฉพาะการประเมินการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในต้นไม้จาก*การดำเนินโครงการ* โดยเจ้าของโครงการจะต้องแสดงให้เห็นว่าปริมาณคาร์บอนในไม้ยืนต้นในชั้นภูมิใดชั้นภูมิหนึ่งหรือทั้งหมดไม่ลดลงจากการตรวจสอบครั้งก่อนหน้าโดยหาความสัมพันธ์จากมวลชีวภาพของต้นไม้ และพิสูจน์ว่า

- 1) ไม่มีการตัดฟันไม้ออกจากพื้นที่ภายหลังจากการทวนสอบครั้งก่อนหน้า
- 2) หมู่ไม้ไม่ถูกรบกวนจากปัจจัยอื่น ๆ เช่น โรคและแมลง ไฟป่า เป็นต้น ซึ่งจะก่อให้เกิดการลดลงของปริมาณคาร์บอนในหมู่ไม้
- 3) ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลหรือการสำรวจเพื่อแสดงการปกคลุมของเรือนยอดหรือการคงอยู่ของหมู่ไม้ภายหลังจากการทวนสอบครั้งก่อนหน้า

ในกรณีที่แสดงให้เห็นว่าเป็นไปตามเงื่อนไขทั้งสามข้างต้นในแต่ละชั้นภูมิของหมู่ไม้ การเปลี่ยนแปลงของปริมาณคาร์บอนของต้นไม้ในชั้นภูมินั้นอาจยึดหลักความอนุรักษ์โดยประเมินเป็นศูนย์

หมายเหตุกรณีนี้เหมาะสมกับกรณีที่ผู้พัฒนาโครงการต้องการยื่นเอกสารในขั้นตอนการทวนสอบและรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก ณ เวลาที่มวลชีวภาพของหมู่ไม้เพิ่มขึ้น แต่อาจไม่คุ้มค่าหากต้องมีการสำรวจ

เช่น เมื่อต้องมีการทวนสอบและรับรองเครดิตเป็นระยะๆ เพื่อตรวจสอบความใช้ได้ของเครดิตที่ได้รับการรับรองแล้ว และคาดว่าจะมีเครดิตที่ได้รับการรับรองใหม่ไม่มากนัก

### 6.5 อื่น ๆ ตามที่ อบก. พิจารณาเห็นชอบ

ผู้พัฒนาโครงการสามารถเสนอวิธีการคำนวณการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนของต้นไม้วิธีการอื่นได้ โดยเสนอให้อบก. พิจารณาและให้ความเห็นชอบ และต้องแสดงวิธีการคำนวณ รวมถึงการประเมินความไม่แน่นอน วิธีการติดตามผล และการทวนสอบด้วย

## 7. การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของไม้รุ่น ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง

การประเมินการกักเก็บคาร์บอนของไม้รุ่น ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง ใช้วิธีการประเมินจากแปลงตัวอย่าง เหมือนกับการคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ ได้แก่ การวางแผนสำรวจแบบเป็นชั้นภูมิและการวัดซ้ำ ในแปลงตัวอย่างถาวร โดยใช้แปลงตัวอย่างเดียวกับการสำรวจต้นไม้ โดยไม่หักลดค่าความไม่แน่นอน ดังนี้

การประเมินปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของไม้รุ่นสมการดังนี้

$$C_{SAP} = \frac{44}{12} \times CF_{SAP} \times B_{SAP}$$

$$B_{SAP} = A \times b_{SAP}$$

$$b_{SAP} = \sum_{i=1}^M w_i \times b_{SAP,i}$$

เมื่อ

- $C_{SAP}$  = ปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของไม้รุ่น (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
- $CF_{SAP}$  = สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ (ตันคาร์บอนต่อตันน้ำหนักแห้ง)
- $B_{SAP}$  = ปริมาณมวลชีวภาพในไม้รุ่น (ตันน้ำหนักแห้ง)
- $A$  = พื้นที่ในชั้นภูมิ (ไร่)
- $b_{SAP}$  = ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพในไม้รุ่นต่อไร่ (ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่)
- $w_i$  = อัตราส่วนพื้นที่ในชั้นภูมิ  $i$  ( $A_i$ ) ต่อผลรวมของพื้นที่โครงการทั้งหมด

(เช่น  $A_i/A$ ) (ไม่มีหน่วย)

$b_{SAP,i}$  ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพในไม้รุ่นต่อไร่ในชั้นภูมิ  $i$  (ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่)

## 8. การประเมินการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนของไม้รุ่น

การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนของไม้รุ่นจากการวางแผนตัวอย่าง ดังนี้

$$\Delta C_{SAP} = \frac{44}{12} \times (CF_{SAP} \times \Delta B_{SAP})$$

$$\Delta B_{SAP} = A \times \Delta b_{SAP}$$

$$\Delta b_{SAP} = \sum_{i=1}^M W_i \times \Delta b_{SAP,i}$$

เมื่อ

$\Delta C_{SAP}$	=	การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอนในไม้รุ่น (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
$CF_{SAP}$	=	สัดส่วนปริมาณคาร์บอนในเนื้อไม้ (ตันคาร์บอนต่อตันน้ำหนักแห้ง)
$\Delta B_{SAP}$	=	การเปลี่ยนแปลงปริมาณมวลชีวภาพในไม้รุ่น (ตันน้ำหนักแห้ง)
$A$	=	พื้นที่โครงการ (ไร่)
$\Delta b_{SAP}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณมวลชีวภาพในไม้รุ่นต่อไร่ (ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่)
$W_i$	=	อัตราส่วนพื้นที่ในชั้นภูมิ $i$ ( $A_i$ ) ต่อผลรวมของพื้นที่โครงการทั้งหมด (เช่น $A_i/A$ ) (ไม่มีหน่วย)
$\Delta b_{SAP,i}$	=	การเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยปริมาณคาร์บอนในมวลชีวภาพของไม้รุ่น ต่อไร่ในชั้นภูมิที่ $i$ (ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่)

## 9. พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง

### 9.1 พารามิเตอร์ที่ไม่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	$CF_{TREE}, CF_{SAP}$
หน่วย	ตันคาร์บอนต่อตันน้ำหนักแห้ง
ความหมาย	สัดส่วนคาร์บอนในเนื้อไม้
แหล่งของข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 2019 refinement to the 2006 ipcc guidelines for national greenhouse gas inventories: Volume 4 Agriculture, Forestry and Other Land Use ทางเลือกที่ 2 ตามที่ อบก. กำหนด ในคู่มืออ้างอิงการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาป่าไม้และการเกษตร ทางเลือกที่ 3 ค่าที่ได้จากงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ในบทความทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับและสามารถระบุได้ว่าเหมาะสมกับพื้นที่ดำเนินโครงการ
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$R_{TREE}, R_{SAP}$
หน่วย	ตันน้ำหนักแห้งของรากต่อตันน้ำหนักแห้งของต้น
ความหมาย	สัดส่วนน้ำหนักแห้งของรากต่อต้นของต้นไม้
แหล่งของข้อมูล	ทางเลือกที่ 1 2019 refinement to the 2006 ipcc guidelines for national greenhouse gas inventories: Volume 4 Agriculture, Forestry and Other Land Use ทางเลือกที่ 2 ตามที่ อบก. กำหนด ในคู่มืออ้างอิงการพัฒนา โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาป่าไม้และการเกษตร ทางเลือกที่ 3 ค่าที่ได้จากงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ในบทความทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับและสามารถระบุได้ว่าเหมาะสมกับพื้นที่ดำเนินโครงการ
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	44/12
-------------	-------

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization) (TGO)

หน่วย	-
ความหมาย	มวลโมเลกุลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคาร์บอนเพื่อแปลงหน่วยจากตันคาร์บอนเป็นตันคาร์บอนไดออกไซด์
แหล่งของข้อมูล	-
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$b_{FOREST}$
หน่วย	ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่
ความหมาย	ค่าคงที่เฉลี่ยของมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของพื้นที่ป่าไม้ประเภทเดียวกัน
แหล่งของข้อมูล	<p>ทางเลือกที่ 1 2019 refinement to the 2006 ipcc guidelines for national greenhouse gas inventories: Volume 4 Agriculture, Forestry and Other Land Use</p> <p>ทางเลือกที่ 2 ตามที่ อบก. กำหนด ในคู่มืออ้างอิงการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาป่าไม้และการเกษตร</p> <p>ทางเลือกที่ 3 ค่าที่ได้จากงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ในบทความทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับและสามารถระบุได้ว่าเหมาะสมกับพื้นที่ดำเนินโครงการ</p>
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$\Delta b_{FOREST}$
หน่วย	ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่ต่อปี
ความหมาย	ค่าคงที่ของความเพิ่มพูนเฉลี่ยรายปีของมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของพื้นที่ป่าไม้ประเภทเดียวกัน
แหล่งของข้อมูล	<p>ทางเลือกที่ 1 2019 refinement to the 2006 ipcc guidelines for national greenhouse gas inventories: Volume 4 Agriculture, Forestry and Other Land Use</p> <p>ทางเลือกที่ 2 ตามที่ อบก. กำหนด ในคู่มืออ้างอิงการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาป่าไม้และการเกษตร</p> <p>ทางเลือกที่ 3 ค่าที่ได้จากงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ในบทความทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับและสามารถระบุได้ว่าเหมาะสมกับ</p>

	พื้นที่ดำเนินโครงการ
หมายเหตุ	-

## 9.2 พารามิเตอร์ที่ต้องติดตามผล

พารามิเตอร์	A
หน่วย	ไร่
ความหมาย	พื้นที่โครงการทั้งหมด
แหล่งของข้อมูล	- สำรวจในพื้นที่ - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ
ความถี่ในการติดตาม	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	A <sub>i</sub>
หน่วย	ไร่
ความหมาย	พื้นที่แปลงตัวอย่างที่ทำการสำรวจข้อมูลตัวอย่างเพื่อใช้ในการประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
แหล่งของข้อมูล	- การกำหนดขนาดพื้นที่แปลงตัวอย่างของโครงการ - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ
ความถี่ในการติดตาม	ตามรอบของการประเมินติดตามผลเพื่อขอการรับรอง
หมายเหตุ	-

พารามิเตอร์	$CC_{TREEBSL,i}$
หน่วย	ไม่มีหน่วย
ความหมาย	การปกคลุมของเรือนยอด (crown cover) ของไม้ยืนต้นในชั้นภูมิ i ในกรณีฐาน
แหล่งของข้อมูล	- สำรวจในพื้นที่ - ใช้ภาพถ่ายดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ
ความถี่ในการติดตาม	ตรวจวัดเพียงครั้งเดียว ก่อนเริ่มต้นโครงการ
หมายเหตุ	-



## 10. เอกสารอ้างอิง

- 1) Estimation of carbon stocks and change in carbon stocks of trees and shrubs in A/R CDM project activities (AR-TOOL14 Version 04.2)
- 2) T-VER tool: T-VER-TOOL-FOR/AGR-01 การคำนวณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (Calculation for Carbon Sequestration) (ฉบับที่ 4)
- 3) 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Volume 4 Agriculture, Forestry and Other Land Use
- 4) A/R Methodology Tool “Calculation of the number of sample plots for measurements within A/R CDM project activities”
- 5) คู่มือศักยภาพของพรรณไม้สำหรับส่งเสริมภายใต้โครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดภาคป่าไม้ (2554)

## ภาคผนวก

### ภาคผนวกที่ 1 นิยามที่เกี่ยวข้อง

<p>ความไม่แน่นอน (uncertainty)</p>	<p>ความไม่แน่นอนของค่ากลางของพารามิเตอร์ที่ประมาณไว้ซึ่งเท่ากับค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานโดยประมาณของค่าเฉลี่ยที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90 ทหารด้วยค่าเฉลี่ย แสดงเป็นร้อยละ เพื่อให้ประเมินและควบคุมความไม่แน่นอนของการสุ่มตัวอย่าง</p> <p><u>ตัวอย่าง</u></p> <p>ค่าเฉลี่ยของมวลชีวภาพ = 45.328 ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่ เหนือพื้นดินของต้นไม้</p> <p>จำนวน แปลงตัวอย่าง = 34 (Sample size)</p> <p>ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 12.776 ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่</p> <p>ค่าคลาดเคลื่อนมาตรฐาน = <math>12.776/\sqrt{34}</math> โดยประมาณของค่ากลาง = 2.191 ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่ (The estimated standard error of the mean: SEM)</p> <p>SEM ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90 = <math>2.191 \times t_{(0.1,33)}</math> = <math>2.191 \times 1.692</math> = 3.707 ตันน้ำหนักแห้งต่อไร่</p> <p>ค่าเฉลี่ยมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของต้นไม้มีความไม่แน่นอน = <math>(3.707/45.328) \times 100</math> = 8.18 %</p>
<p>ค่าอนุรักษ์นิยม (conservative value of a parameter)</p>	<p>ค่าซึ่งเมื่อใช้ในการคำนวณมีแนวโน้มที่จะส่งผลให้เกิดการประเมินค่าไม่สูงเกินไป หรือ การประเมินพารามิเตอร์ต่าง ๆ ต้องยึดหลักความอนุรักษ์</p>
<p>ชนิด (species)</p>	<p>ชนิดของพันธุ์พืชที่ปลูกในพื้นที่โครงการ สามารถอ้างอิงกลุ่มชนิดที่ใกล้เคียงกัน ในการประเมินมวลชีวภาพ เช่น การเลือกใช้สมการแอลโลเมตรี เป็นต้น</p>

ต้นไม้ (tree)	ต้นไม้ หรือ ไม้ยืนต้น หรือไม้ที่มีเนื้อไม้ และอายุยืนยาวหลายปีมีความสูงเกิน 1.30 เมตร และมีเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระดับความสูง 1.30 เมตร ตั้งแต่ 4.50 เซนติเมตรขึ้นไปยกเว้นไม้พุ่ม
มวลชีวภาพต่อพื้นที่ (plot biomass)	มวลชีวภาพของต้นไม้ต่อพื้นที่ 1 ไร่
มวลชีวภาพเหนือพื้นดิน (aboveground biomass)	น้ำหนักแห้งของทุกส่วนของต้นไม้ที่อยู่เหนือพื้นดิน ได้แก่ ลำต้น กิ่ง ใบ ดอก และผล
มวลชีวภาพใต้ดิน (belowground biomass)	น้ำหนักแห้งของส่วนของต้นไม้ที่อยู่ใต้ดิน <u>กรณีป่าชายเลน</u> หมายถึง มวลชีวภาพของรากทั้งใต้ดิน และบนดิน
ไม้อ่อน (sapling)	ต้นไม้ที่เป็นไปตามคำจำกัดความของต้นไม้ ซึ่งมีความสูงเกิน 1.30 เมตร แต่มีเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระดับความสูง 1.30 เมตร น้อยกว่า 4.50 เซนติเมตร
สมการแอลโลเมตรี (allometric equations)	สมการแอลโลเมตรี คือ สมการความสัมพันธ์ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลาง และ/หรือ ความสูงทั้งหมดของต้นไม้ ซึ่งใช้คำนวณน้ำหนักแห้งของต้นไม้
เส้นผ่านศูนย์กลางที่ระดับความสูงเพียงอก (Diameter at Breast Height: DBH)	เส้นผ่านศูนย์กลางของต้นไม้วัดที่ระดับความสูง 1.30 เมตรจากพื้นดิน หรือตามเงื่อนไขสมการประเมินมวลชีวภาพที่เลือกใช้กำหนดไว้

## ภาคผนวกที่ 2 การใช้ส่วนลดความไม่แน่นอน

ผลการคำนวณที่มีความไม่แน่นอนสูงสามารถนำไปใช้ได้ต่อเมื่อการประเมินดังกล่าวเป็นแบบอนุรักษ์นิยมภาคผนวกนี้แสดงขั้นตอนสำหรับการใช้ส่วนลดความไม่แน่นอนเพื่อให้ค่าการประเมินของพารามิเตอร์เป็นแบบอนุรักษ์นิยม (เช่น ปริมาณคาร์บอนในต้นไม้)

เมื่อค่าความไม่แน่นอนในค่าเฉลี่ยของการประเมินของพารามิเตอร์มากกว่าร้อยละ 10 ค่าเฉลี่ยจะถูกปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงจากร้อยละของความไม่แน่นอน ดังนี้

ปัจจัยส่วนลดของความไม่แน่นอน (uncertainty discount factors)

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

## ภาคผนวกที่ 3 การคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์และความชันของกราฟการถดถอย

$$\beta = \rho \times \frac{S_y}{S_x}$$

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^n \{(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})\}}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \times \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

- เมื่อ  $\beta$  = ความชันของกราฟการถดถอย
- $\rho$  = ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวอย่าง
- $S_y, S_x$  = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวอย่าง
- $x_i$  = ตัวแปรอิสระ(x)
- $\bar{x}$  = ค่าเฉลี่ยของตัวแปรอิสระ (x)
- $y_i$  = ตัวแปรตาม(y)
- $\bar{y}$  = ค่าเฉลี่ยของตัวแปรตาม (y)
- $n$  = จำนวนค่าข้อมูลในแต่ละชุดข้อมูล



## บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	-	1 มีนาคม 2566	ปรับแก้ไขจาก TVER-TOOL-01-02