

# รายงานสรุปผลการดำเนินงาน กิจกรรมพัฒนาป่าชุมชนเมือง เพื่อลดสภาวะโลกร้อน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566



ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 2 (เพชรบูรณ์)  
สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้

สรุปผลการดำเนินงาน  
กิจกรรมพัฒนาป่าชุมชนเมืองเพื่อลดสถานะโลกร้อน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ ๒ (เพชรบูรณ์)  
สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้

## คำนำ

กิจกรรมพัฒนาป่าชุมชนเมืองเพื่อลดสภาวะโลกร้อน แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลผลิตพื้นที่ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ กิจกรรมหลักส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจและเพิ่มพื้นที่สีเขียว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ ๒ (เพชรบูรณ์) ได้ดำเนินการกิจกรรมพัฒนาป่าชุมชนเมืองเพื่อลดสภาวะโลกร้อน ณ พื้นที่ป่าชุมชนบ้านสระแก้ว ตำบลเพชรละคร อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ ๒ (เพชรบูรณ์) หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการจัดทำกิจกรรมพัฒนาป่าชุมชนเมืองเพื่อลดสภาวะโลกร้อน จะเป็นประโยชน์แก่ชุมชน และประชาชนโดยทั่วไปต่อไป

ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ ๒ (เพชรบูรณ์)  
สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ผลการดำเนินงาน	๑
กิจกรรมอำนวยการ	๒
กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาป่าไม้ในเมือง	๓
กิจกรรมประชาสัมพันธ์	๓
กิจกรรมขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme:LESS)	๔
ภาพการดำเนินงาน	๓๒
ภาคผนวก	๕๕
ผลสรุปแบบสำรวจความพึงพอใจของประชาชน	๖๙

\*\*\*\*\*

# ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมหลักส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจและเพิ่มพื้นที่สีเขียว  
กิจกรรมพัฒนาป่าชุมชนเมืองเพื่อลดสภาวะโลกร้อน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

## ผลการดำเนินงาน

### ๑. กิจกรรมอำนวยการ

ปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์รอบอาคารสำนักงานให้อยู่ในสภาพสะอาดและสวยงาม เพื่อสามารถให้บริการแก่ผู้เข้ามาใช้บริการได้สะดวกและปลอดภัย



## ๒. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาป่าไม้ในเมือง

### ๒.๑ กิจกรรมประชาสัมพันธ์

ดำเนินการจัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้ทางด้านวิชาการให้แก่ชุมชนเขตพื้นที่ป่าชุมชน เป้าหมายและพื้นที่อื่นๆ ในรูปแบบการจัดนิทรรศการ การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ การจัดทำเอกสารเผยแพร่ที่เกี่ยวข้องกับความสำคัญและประโยชน์ของการปลูกต้นไม้ เพื่อประโยชน์ด้านการบริการจากภาคป่าไม้ อาทิ การปรับปรุงสภาพแวดล้อม และ บรรเทาปัญหาสภาวะโลกร้อน เป็นต้น



๒.๒ กิจกรรมขอรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการสนับสนุน  
กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme:LESS)

คำนวณการกักเก็บคาร์บอน

- กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม LESS-FOR-๐๑-version ๐๕\_๑๕๑๒๔๖ เพื่อคำนวณการกักเก็บคาร์บอน
- สรุปผลการคำนวณคาร์บอน ในป่าชุมชนบ้านสระแก้ว ต.เพชรละคร อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์





การคำนวณคาร์บอน กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม LESS-FOR-๐๑-version ๐๕\_๑๕๑๒๔๖ เพื่อคำนวณการกักเก็บคาร์บอน

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในลำต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณคาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2e</sub> )	(tCO <sub>2e</sub> )
๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๖.๕	๑๗.๙๘	๑๐๘.๗๒	๒๑.๘๒	๔.๑๘	๑๓๔.๗๒	๓๖.๓๗	๑๗๑.๐๙	๘๐.๔๑	๒๙๔.๘๕	๐.๒๙๕
๒	สลัดดา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๕๖.๗	๑๘.๐๔	๙๕.๗๖	๑๘.๙๗	๓.๗๒	๑๑๘.๔๕	๓๑.๙๘	๑๕๐.๔๓	๗๐.๗๐	๒๕๙.๒๔	๐.๒๕๙
๓	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๔.๙	๒๓.๘๓	๑๗๒.๕๑	๓๖.๓๓	๖.๒๙	๒๑๕.๑๓	๕๘.๐๘	๒๗๓.๒๑	๑๒๘.๔๑	๔๗๐.๘๓	๐.๔๗๑
๔	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๔	๒๓.๕๕	๑๖๘.๖๖	๓๕.๔๔	๖.๑๗	๒๑๐.๒๖	๕๖.๗๗	๒๖๗.๐๓	๑๒๕.๕๑	๔๖๐.๑๙	๐.๔๖๐
๕	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๓๙.๓	๑๒.๕๐	๕๕.๒๒	๑๐.๓๓	๒.๒๑	๖๗.๗๗	๑๘.๓๐	๘๖.๐๖	๔๐.๔๕	๑๔๘.๓๑	๐.๑๔๘
๖	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๑๐๗.๑	๓๔.๐๘	๓๕๘.๕๖	๘๑.๔๘	๑๑.๒๘	๔๕๑.๓๓	๑๒๑.๘๖	๕๗๓.๑๙	๒๖๙.๔๐	๙๘๗.๘๐	๐.๙๘๘
๗	เถาว์ลี้	เถาว์ลี้	๐	๑๘.๘	๕.๙๘	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๓๒.๐๓	๘.๖๕	๔๐.๖๘	๑๙.๑๒	๗๐.๑๑	๐.๐๗๐
๘	เถาว์ลี้	เถาว์ลี้	๐	๑๖.๖	๕.๒๘	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๒๔.๙๑	๖.๗๓	๓๑.๖๓	๑๔.๘๗	๕๕.๕๒	๐.๐๕๕
๙	เถาว์ลี้	เถาว์ลี้	๐	๑๕.๗	๕.๐๐	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๒๒.๒๖	๖.๐๑	๒๘.๒๖	๑๓.๒๘	๔๘.๗๑	๐.๐๔๘
๑๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๒.๒	๗.๐๖	๘.๐๙	๑.๒๔	๐.๓๓	๙.๖๖	๒.๖๑	๑๒.๒๗	๕.๗๗	๒๑.๑๔	๐.๐๒๑
๑๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๐.๑	๑๒.๗๖	๓๙.๒๘	๗.๐๙	๑.๕๙	๔๗.๙๖	๑๒.๙๕	๖๐.๙๑	๒๘.๖๓	๑๐๔.๙๗	๐.๑๐๕
๑๒	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๓๒.๓	๑๐.๒๘	๑๘.๘๑	๓.๑๕	๐.๗๗	๒๒.๗๒	๖.๑๔	๒๘.๘๖	๑๓.๕๖	๔๙.๗๓	๐.๐๕๐
๑๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๐.๖	๑๖.๑๐	๘๘.๕๐	๑๗.๓๙	๓.๔๕	๑๐๙.๓๔	๒๙.๕๒	๑๓๘.๘๖	๖๕.๒๖	๒๓๙.๓๐	๐.๒๓๙
๑๔	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๒.๕	๗.๑๖	๘.๓๐	๑.๒๗	๐.๓๔	๙.๙๑	๒.๖๘	๑๒.๕๙	๕.๙๑	๒๑.๖๙	๐.๐๒๒
๑๕	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๓๕	๑๑.๑๔	๔๑.๗๑	๗.๕๘	๑.๖๙	๕๐.๙๘	๑๓.๗๖	๖๔.๗๔	๓๐.๔๓	๑๑๑.๕๗	๐.๑๑๒
๑๖	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๗๐	๒๒.๒๗	๑๗๒.๒๒	๓๖.๒๖	๖.๒๘	๒๑๔.๗๖	๕๗.๙๙	๒๗๒.๗๕	๑๒๘.๑๙	๔๗๐.๐๔	๐.๔๗๐
๑๗	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๕๐	๑๕.๙๑	๙๑.๙๒	๑๘.๑๓	๓.๕๘	๑๑๓.๖๓	๓๐.๖๘	๑๔๔.๓๑	๖๗.๘๓	๒๔๘.๗๐	๐.๒๔๘
๑๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๕๕.๕	๑๗.๖๖	๓๗.๗๓	๖.๗๘	๑.๕๓	๔๖.๐๔	๑๒.๔๓	๕๘.๔๗	๒๗.๘๘	๑๐๐.๗๗	๐.๑๐๑
๑๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๖.๗	๘.๕๐	๑๔.๙๓	๒.๔๔	๐.๖๑	๑๗.๙๘	๔.๘๖	๒๒.๘๔	๑๐.๗๓	๓๙.๓๖	๐.๐๓๙
๒๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๔.๕	๑๙.๓	๖.๑๔	๔.๗๖	๐.๖๙	๐.๑๙	๕.๖๕	๑.๕๓	๗.๑๗	๓.๓๗	๑๒.๓๖	๐.๐๑๒

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณคาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๒๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๐.๑	๖.๔๐	๖.๗๒	๑.๐๑	๐.๒๗	๘.๐๑	๒.๑๖	๑๐.๑๗	๔.๗๘	๑๗.๕๒	๐.๐๑๘
๒๒	ติวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๗๐.๓	๒๒.๓๗	๑๗๓.๖๐	๓๖.๕๙	๖.๓๒	๒๑๖.๕๑	๕๘.๔๖	๒๗๔.๙๖	๑๒๗.๒๓	๔๗๓.๘๕	๐.๔๗๔
๒๓	ติวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๖๒.๗	๑๙.๙๕	๑๓๒.๐๓	๒๗.๐๔	๔.๙๗	๑๖๔.๐๕	๔๔.๒๙	๒๐๘.๓๕	๙๗.๗๒	๓๕๙.๐๕	๐.๓๕๙
๒๔	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๓๓	๑๐.๕๐	๓๔.๘๘	๖.๒๒	๑.๔๒	๔๒.๕๑	๑๑.๔๘	๕๓.๙๙	๒๕.๓๘	๙๓.๐๕	๐.๐๙๓
๒๕	ติวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๙.๗	๑๒.๖๓	๔๕.๗๐	๘.๓๘	๑.๘๔	๕๕.๙๒	๑๕.๑๐	๗๑.๐๒	๓๓.๓๘	๑๒๒.๔๐	๐.๑๒๒
๒๖	ยอป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๔	๑๐.๘๒	๒๖.๑๗	๔.๕๓	๑.๐๗	๓๑.๗๖	๘.๕๘	๔๐.๓๔	๑๘.๙๖	๖๙.๕๒	๐.๐๗๐
๒๗	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๙.๕	๖.๒๐	๖.๓๕	๐.๙๕	๐.๒๖	๗.๕๖	๒.๐๔	๙.๖๐	๔.๕๑	๑๖.๕๕	๐.๐๑๗
๒๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๗.๘	๘.๘๕	๒๒.๖๗	๓.๖๘	๐.๘๙	๒๖.๒๔	๗.๐๘	๓๓.๓๒	๑๕.๖๖	๕๗.๔๒	๐.๐๕๗
๒๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๑.๘	๖.๙๔	๗.๘๒	๑.๑๙	๐.๓๒	๙.๓๓	๒.๕๒	๑๑.๘๕	๕.๕๗	๒๐.๔๓	๐.๐๒๐
๓๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๕.๕	๑๗.๘	๕.๖๖	๔.๙๔	๐.๗๒	๐.๒๐	๕.๘๖	๑.๕๘	๗.๔๔	๓.๕๐	๑๒.๘๓	๐.๐๑๓
๓๑	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๙๒.๙	๒๙.๕๖	๒๙๒.๐๔	๖๔.๙๗	๙.๖๗	๓๖๖.๖๘	๙๙.๐๐	๔๖๕.๖๘	๒๑๘.๘๗	๘๐๒.๕๓	๐.๘๐๓
๓๒	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๕๖.๕	๑๗.๙๘	๗๔.๔๗	๑๔.๓๗	๒.๙๔	๙๑.๗๙	๒๔.๗๘	๑๑๖.๕๗	๕๔.๗๙	๒๐๐.๘๙	๐.๒๐๑
๓๓	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘.๕	๒๐.๗	๖.๕๙	๙.๘๓	๑.๕๔	๐.๔๐	๑๑.๗๗	๓.๑๘	๑๔.๙๕	๗.๐๒	๒๕.๗๕	๐.๐๒๖
๓๔	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘.๕	๑๙.๔	๖.๑๗	๘.๗๑	๑.๓๔	๐.๓๖	๑๐.๔๑	๒.๘๑	๑๓.๒๒	๖.๒๑	๒๒.๗๘	๐.๐๒๓
๓๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑.๕	๔๕	๑๔.๓๒	๕๕.๔๙	๑๐.๓๙	๒.๒๒	๖๘.๑๐	๑๘.๓๙	๘๖.๔๘	๔๐.๖๕	๑๔๙.๐๔	๐.๑๔๙
๓๖	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘.๕	๒๒.๑	๗.๐๓	๑๑.๑๐	๑.๗๖	๐.๔๕	๑๓.๓๒	๓.๖๐	๑๖.๙๑	๗.๙๕	๒๙.๑๔	๐.๐๒๙
๓๗	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๗.๕	๒๒.๔	๗.๑๓	๑๐.๑๓	๑.๕๙	๐.๔๑	๑๒.๑๔	๓.๒๘	๑๕.๔๑	๗.๒๔	๒๖.๕๖	๐.๐๒๗
๓๘	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๕.๙	๘.๒๔	๑๘.๙๙	๓.๑๘	๐.๗๘	๒๒.๙๕	๖.๒๐	๒๙.๑๔	๑๓.๗๐	๕๐.๒๒	๐.๐๕๐
๓๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๙.๘	๖.๓๐	๖.๕๔	๐.๙๘	๐.๒๗	๗.๗๘	๒.๑๐	๙.๘๘	๔.๖๔	๑๗.๐๓	๐.๐๑๗
๔๐	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๐.๓	๒๒.๓๗	๑๕๓.๒๗	๓๑.๘๘	๕.๖๗	๑๙๐.๘๒	๕๑.๕๒	๒๔๒.๓๕	๑๑๓.๙๐	๔๑๗.๖๔	๐.๔๑๘
๔๑	ประดู่เลือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๖๗.๖	๒๑.๕๑	๑๕๑.๙๔	๓๑.๕๘	๕.๖๓	๑๘๙.๑๕	๕๑.๐๗	๒๔๐.๒๒	๑๑๒.๙๐	๔๑๓.๙๗	๐.๔๑๔
๔๒	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๗	๑๐๐.๑	๓๑.๘๕	๓๕๕.๒๓	๘๐.๖๕	๑๑.๒๑	๔๔๗.๐๘	๑๒๐.๗๑	๕๖๗.๗๙	๒๖๖.๘๖	๙๗๘.๕๐	๐.๙๗๘

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณคาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๔๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๘.๗	๑๕.๕๐	๖๖.๙๑	๑๒.๗๗	๒.๖๖	๘๒.๓๔	๒๒.๒๓	๑๐๔.๕๗	๔๙.๑๕	๑๘๐.๒๑	๐.๑๘๐
๔๔	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๔๙.๘	๑๕.๘๕	๘๕.๙๐	๑๖.๘๓	๓.๓๖	๑๐๖.๐๙	๒๘.๖๔	๑๓๔.๗๔	๖๓.๓๓	๒๓๒.๑๙	๐.๒๓๒
๔๕	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๕.๔	๒๐.๘๑	๑๓๓.๙๓	๒๗.๔๘	๕.๐๔	๑๖๖.๔๕	๔๕.๙๔	๒๑๑.๓๙	๙๙.๓๕	๓๖๔.๒๙	๐.๓๖๔
๔๖	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๔.๔	๑๔.๑๓	๔๗.๕๐	๘.๗๕	๑.๙๑	๕๘.๑๖	๑๕.๗๐	๗๓.๘๗	๓๔.๗๒	๑๒๗.๓๐	๐.๑๒๗
๔๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๓	๗.๗๓	๑๒.๕๓	๒.๐๑	๐.๕๑	๑๕.๐๕	๔.๐๖	๑๙.๑๑	๘.๙๘	๓๒.๙๓	๐.๐๓๒
๔๘	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๕๙.๕	๑๘.๙๓	๑๑๒.๒๗	๒๒.๖๑	๔.๓๐	๑๓๙.๑๘	๓๗.๕๘	๑๗๖.๗๖	๘๓.๐๘	๓๐๔.๖๒	๐.๓๐๕
๔๙	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๖.๑	๑๑.๔๙	๒๙.๒๖	๕.๑๒	๑.๑๙	๓๕.๕๘	๙.๖๑	๔๕.๑๘	๒๒.๒๔	๗๗.๘๗	๐.๐๗๘
๕๐	เถาว์วัลย์	เถาว์วัลย์	๐	๒๔.๘	๗.๘๙	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๕๖.๐๗	๑๕.๑๔	๗๑.๒๐	๓๓.๔๗	๑๒๒.๗๑	๐.๑๒๒
๕๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖.๕	๒๔.๑	๗.๖๗	๑๐.๑๖	๑.๕๙	๐.๔๒	๑๒.๑๗	๓.๒๙	๑๕.๔๖	๗.๒๗	๒๖.๖๔	๐.๐๒๗
๕๒	สารภี	พรรณไม้ทั่วไป	๖.๕	๑๘.๘	๕.๙๘	๖.๓๙	๐.๙๖	๐.๒๖	๗.๖๑	๒.๐๕	๙.๖๖	๔.๕๔	๑๖.๖๕	๐.๐๑๗
๕๓	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๓.๕	๑๗.๐๒	๗๙.๗๔	๑๕.๕๐	๓.๑๓	๙๘.๓๗	๒๖.๕๖	๑๒๔.๙๓	๕๘.๗๒	๒๑๕.๓๐	๐.๒๑๕
๕๔	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๓๒.๓	๑๐.๒๘	๑๘.๘๑	๓.๑๕	๐.๗๗	๒๒.๗๒	๖.๑๔	๒๘.๘๖	๑๓.๕๖	๔๙.๗๓	๐.๐๕๐
๕๕	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๓.๘	๑๗.๑๒	๙๙.๒๒	๑๙.๗๓	๓.๘๔	๑๒๒.๘๐	๓๓.๑๕	๑๕๕.๙๕	๗๓.๓๐	๒๖๘.๗๕	๐.๒๖๘
๕๖	ประดู่เลือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๖๘.๕	๒๑.๘๐	๑๐๖.๖๘	๒๑.๓๗	๔.๑๐	๑๓๒.๑๖	๓๕.๖๘	๑๖๗.๘๔	๗๘.๘๘	๒๘๙.๒๔	๐.๒๘๙
๕๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๔.๖	๑๗.๓๗	๑๐๒.๐๐	๒๐.๓๔	๓.๙๔	๑๒๖.๒๗	๓๔.๐๙	๑๖๐.๓๗	๗๕.๓๗	๒๗๖.๓๗	๐.๒๗๖
๕๘	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๓๙	๑๒.๔๑	๕๔.๔๔	๑๐.๑๗	๒.๑๘	๖๖.๗๙	๑๘.๐๓	๘๔.๘๒	๓๙.๘๗	๑๔๖.๑๘	๐.๑๔๖
๕๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๔๔.๖	๑๔.๑๙	๖๙.๙๓	๑๓.๔๑	๒.๗๗	๘๖.๑๐	๒๓.๒๕	๑๐๙.๓๕	๕๑.๔๐	๑๘๘.๔๕	๐.๑๘๘
๖๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๒.๕	๗.๑๖	๘.๓๐	๑.๒๗	๐.๓๔	๙.๙๑	๒.๖๘	๑๒.๕๙	๕.๙๑	๒๑.๖๙	๐.๐๒๒
๖๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๗๓.๘	๒๓.๔๘	๑๗๘.๙๗	๓๗.๘๔	๖.๔๙	๒๒๓.๒๙	๖๐.๒๙	๒๘๓.๕๘	๑๓๓.๒๘	๔๘๘.๗๐	๐.๔๘๘
๖๒	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๖.๔	๘.๔๐	๑๔.๖๒	๒.๓๘	๐.๖๐	๑๗.๖๐	๔.๗๕	๒๒.๓๕	๑๐.๕๑	๓๘.๕๒	๐.๐๓๘

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๖๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๙.๖	๙.๔๒	๑๕.๙๘	๒.๖๓	๐.๖๕	๑๙.๒๖	๕.๒๐	๒๔.๔๖	๑๑.๕๐	๔๒.๑๖	๐.๐๔๒
๖๔	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๖.๕	๑๙.๕	๖.๒๐	๖.๘๔	๑.๐๓	๐.๒๘	๘.๑๕	๒.๒๐	๑๐.๓๖	๔.๘๗	๑๗.๘๕	๐.๐๑๘
๖๕	ไทร	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๓๐๐.๒	๙๕.๕๒	๒,๖๐๖.๐๓	๗๒๗.๘๖	๒๙.๙๔	๓,๓๖๓.๘๓	๙๐๘.๒๓	๔,๒๗๒.๐๖	๒,๐๐๗.๘๗	๗,๓๖๒.๑๙	๗.๓๖๒
๖๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๓.๒	๗.๓๘	๑๑.๔๙	๑.๘๓	๐.๔๗	๑๓.๗๘	๓.๗๒	๑๗.๕๑	๘.๒๓	๓๐.๑๗	๐.๐๓๐
๖๗	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๙.๗	๙.๔๕	๒๐.๓๓	๓.๔๓	๐.๘๓	๒๔.๕๙	๖.๖๔	๓๑.๒๓	๑๔.๖๘	๕๓.๘๒	๐.๐๕๔
๖๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๔.๙	๑๑.๑๐	๒๗.๔๗	๔.๗๘	๑.๑๒	๓๓.๓๗	๙.๐๑	๔๒.๓๘	๑๙.๙๒	๗๓.๐๔	๐.๐๗๓
๖๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๕	๗.๘๐	๑๒.๗๒	๒.๐๔	๐.๕๒	๑๕.๒๘	๔.๑๓	๑๙.๔๑	๙.๑๒	๓๓.๕๕	๐.๐๓๓
๗๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘.๕	๔๖.๔	๑๔.๗๖	๔๔.๓๒	๘.๑๐	๑.๗๙	๕๕.๒๑	๑๔.๖๔	๖๙.๘๕	๓๒.๓๖	๑๑๙.๖๔	๐.๑๑๙
๗๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๕.๗	๑๔.๕๔	๕๕.๗๙	๑๐.๒๔	๒.๒๐	๖๗.๒๓	๑๘.๑๕	๘๕.๓๘	๔๐.๑๓	๑๔๗.๑๔	๐.๑๔๗
๗๒	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๖.๔	๘.๔๐	๑๒.๙๑	๒.๐๘	๐.๕๓	๑๕.๕๑	๔.๑๙	๑๙.๗๐	๙.๒๖	๓๓.๙๕	๐.๐๓๔
๗๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๒	๑๓.๑๑	๔๕.๑๕	๘.๒๗	๑.๘๒	๕๕.๒๕	๑๔.๙๒	๗๐.๑๗	๓๒.๙๘	๑๒๐.๙๒	๐.๑๒๑
๗๔	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๔๔.๔	๑๔.๑๓	๓๘.๕๗	๖.๙๕	๑.๕๖	๔๗.๐๙	๑๒.๗๑	๕๙.๘๐	๒๘.๑๑	๑๐๓.๐๖	๐.๑๐๓
๗๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗.๕	๒๐.๒	๖.๔๓	๘.๓๕	๑.๒๘	๐.๓๔	๙.๙๘	๒.๖๙	๑๒.๖๗	๕.๙๖	๒๑.๘๔	๐.๐๒๒
๗๖	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๘.๓	๑๒.๑๙	๓๖.๐๕	๖.๔๕	๑.๔๖	๔๓.๙๗	๑๑.๘๗	๕๕.๘๔	๒๖.๒๔	๙๖.๒๓	๐.๐๙๖
๗๗	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๒.๔	๑๐.๓๑	๒๓.๙๒	๔.๑๐	๐.๙๘	๒๘.๙๙	๗.๘๓	๓๖.๘๒	๑๗.๓๑	๖๓.๕๕	๐.๐๖๓
๗๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๑	๗.๖๗	๑๒.๓๓	๑.๙๗	๐.๕๐	๑๔.๘๑	๔.๐๐	๑๘.๘๑	๘.๘๔	๓๒.๔๒	๐.๐๓๒
๗๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๓	๑๙.๑	๖.๐๘	๓.๒๐	๐.๔๕	๐.๑๓	๓.๗๘	๑.๐๒	๔.๘๐	๒.๒๕	๘.๒๖	๐.๐๐๘
๘๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๒.๙	๑๐.๔๗	๒๒.๐๕	๓.๗๕	๐.๙๐	๒๖.๗๐	๗.๒๑	๓๓.๙๑	๑๕.๙๔	๕๘.๔๓	๐.๐๕๘
๘๑	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๑.๗	๑๖.๔๕	๗๔.๘๑	๑๔.๔๔	๒.๙๕	๙๒.๒๐	๒๔.๘๙	๑๑๗.๑๐	๕๕.๐๔	๒๐๑.๘๐	๐.๒๐๒
๘๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๗	๕๑	๑๖.๒๓	๑๐๐.๙๓	๒๐.๑๐	๓.๙๐	๑๒๔.๙๔	๓๓.๗๓	๑๕๘.๖๗	๗๔.๕๗	๒๗๓.๔๔	๐.๒๗๓
๘๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๐.๘	๖.๖๒	๘.๒๗	๑.๒๗	๐.๓๔	๙.๘๘	๒.๖๗	๑๒.๕๕	๕.๙๐	๒๑.๖๓	๐.๐๒๒
๘๔	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๐.๘	๙.๘๐	๑๙.๔๙	๓.๒๗	๐.๘๐	๒๓.๕๖	๖.๓๖	๒๙.๙๓	๑๔.๐๗	๕๑.๕๗	๐.๐๕๒
๘๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๕	๑๗.๕๐	๑๐๓.๓๙	๒๐.๖๕	๓.๙๙	๑๒๘.๐๓	๓๔.๕๗	๑๖๒.๖๐	๗๖.๔๒	๒๘๐.๒๑	๐.๒๘๐

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียออก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียออก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๘๖	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๒	๒๓	๗.๓๒	๓.๑๐	๐.๔๓	๐.๑๓	๓.๖๖	๐.๙๙	๔.๖๔	๒.๑๘	๘.๐๐	๐.๐๐๘
๘๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑.๕	๓๖.๙	๑๑.๗๔	๓๘.๓๒	๖.๙๐	๑.๕๕	๔๖.๗๗	๑๒.๖๓	๕๙.๔๐	๒๗.๙๒	๑๐๒.๓๖	๐.๑๐๒
๘๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๐.๔	๖.๔๙	๗.๙๘	๑.๒๒	๐.๓๓	๙.๕๓	๒.๕๗	๑๒.๑๐	๕.๖๙	๒๐.๘๕	๐.๐๒๑
๘๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๓.๕	๑๓.๘๔	๔๕.๗๒	๘.๓๙	๑.๘๔	๕๕.๙๕	๑๕.๑๑	๗๑.๐๖	๓๓.๔๐	๑๒๒.๔๖	๐.๑๒๒
๙๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๓.๙	๑๗.๑๕	๘๐.๘๖	๑๕.๗๔	๓.๑๘	๙๙.๗๗	๒๖.๙๔	๑๒๖.๗๑	๕๙.๕๕	๒๑๘.๓๖	๐.๒๑๘
๙๑	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๑.๘	๖.๙๔	๙.๐๓	๑.๔๐	๐.๓๗	๑๐.๘๐	๒.๙๒	๑๓.๗๒	๖.๔๕	๒๓.๖๔	๐.๐๒๔
๙๒	ติวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๗๔.๘	๒๓.๘๐	๑๙๔.๙๑	๔๑.๕๗	๖.๙๗	๒๔๓.๔๖	๖๕.๗๓	๓๐๙.๑๙	๑๔๕.๓๒	๕๓๒.๘๔	๐.๕๓๓
๙๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๗.๗	๘.๘๑	๑๔.๑๒	๒.๒๙	๐.๕๘	๑๖.๙๙	๔.๕๙	๒๑.๕๘	๑๐.๑๔	๓๗.๑๘	๐.๐๓๗
๙๔	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๘.๕	๒๐.๑	๖.๔๐	๙.๓๐	๑.๕๕	๐.๓๘	๑๑.๑๓	๓.๐๐	๑๔.๑๓	๖.๖๔	๒๔.๓๖	๐.๐๒๔
๙๕	กระทู่มานา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๐.๑	๑๕.๙๔	๗๐.๕๔	๑๓.๕๔	๒.๗๙	๘๖.๘๘	๒๓.๔๖	๑๑๐.๓๓	๕๑.๘๖	๑๙๐.๑๔	๐.๑๙๐
๙๖	มะกอก เกลือ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๘	๑๒.๖๖	๓๘.๗๓	๖.๙๘	๑.๕๗	๔๗.๒๘	๑๒.๗๗	๖๐.๐๕	๒๘.๒๒	๑๐๓.๔๙	๐.๑๐๓
๙๗	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๑.๑	๖.๗๑	๗.๓๖	๑.๑๒	๐.๓๐	๘.๗๘	๒.๓๗	๑๑.๑๕	๕.๒๔	๑๙.๒๑	๐.๐๑๙
๙๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๖๙.๘	๒๒.๒๑	๑๗๑.๓๐	๓๖.๐๕	๖.๒๕	๒๑๓.๖๐	๕๗.๖๗	๒๗๑.๒๘	๑๒๗.๕๐	๔๖๗.๕๐	๐.๔๖๗
๙๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๖๔.๕	๒๐.๕๒	๑๓๙.๑๙	๒๘.๖๗	๕.๒๑	๑๗๓.๐๘	๔๖.๗๓	๒๑๙.๘๑	๑๐๓.๓๑	๓๗๘.๘๐	๐.๓๗๙
๑๐๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๗.๑	๑๑.๘๐	๔๐.๒๗	๗.๒๙	๑.๖๓	๔๙.๑๙	๑๓.๒๘	๖๒.๔๘	๒๗.๓๖	๑๐๗.๖๗	๐.๑๐๘
๑๐๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๕๖.๑	๑๗.๘๕	๑๐๐.๖๐	๒๐.๐๓	๓.๘๙	๑๒๔.๕๒	๓๓.๖๒	๑๕๘.๑๔	๗๔.๓๓	๒๗๒.๕๓	๐.๒๗๓
๑๐๒	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๘.๗	๒๑.๘๖	๑๓๗.๐๑	๒๘.๑๗	๕.๑๔	๑๗๐.๓๓	๔๕.๙๙	๒๑๖.๓๑	๑๐๑.๖๗	๓๗๒.๗๘	๐.๓๗๓
๑๐๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๘	๑๘.๔๕	๑๑๔.๑๗	๒๓.๐๓	๔.๓๗	๑๔๑.๕๗	๓๘.๒๒	๑๗๙.๗๙	๘๔.๕๐	๓๐๙.๘๔	๐.๓๑๐
๑๐๔	มะม่วงหาว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๔.๖	๑๔.๑๙	๔๗.๙๐	๘.๘๓	๑.๙๓	๕๘.๖๖	๑๕.๘๔	๗๔.๕๐	๓๕.๐๑	๑๒๘.๓๘	๐.๑๒๘
๑๐๕	มะม่วงหาว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๐.๓	๑๒.๘๒	๓๙.๖๔	๗.๑๗	๑.๖๐	๔๘.๔๒	๑๓.๐๗	๖๑.๔๙	๒๘.๙๐	๑๐๕.๙๖	๐.๑๐๖
๑๐๖	มะม่วงหาว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๘.๔	๙.๐๔	๒๐.๖๓	๓.๔๘	๐.๘๔	๒๔.๙๖	๖.๗๔	๓๑.๗๐	๑๔.๙๐	๕๔.๖๓	๐.๐๕๕

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๑๐๗	ตี่หวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๖๗.๗	๒๑.๕๔	๑๖๑.๘๑	๓๓.๘๕	๕.๙๕	๒๐๑.๖๑	๕๔.๔๔	๒๕๖.๐๕	๑๒๐.๓๔	๔๔๑.๒๖	๐.๔๔๑
๑๐๘	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๖๙	๒๑.๙๕	๑๐๘.๑๔	๒๑.๗๐	๔.๑๖	๑๓๓.๙๙	๓๖.๑๘	๑๗๐.๑๗	๗๙.๙๘	๒๙๓.๒๕	๐.๒๙๓
๑๐๙	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๗.๑	๑๑.๘๐	๓๐.๗๙	๕.๔๒	๑.๒๕	๓๗.๔๗	๑๐.๑๒	๔๗.๕๘	๒๒.๓๖	๘๒.๐๐	๐.๐๘๒
๑๑๐	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๔.๕	๒๐.๕๒	๑๒๑.๘๐	๒๔.๗๔	๔.๖๓	๑๕๑.๑๖	๔๐.๘๑	๑๙๑.๙๘	๙๐.๒๓	๓๓๐.๘๔	๐.๓๓๑
๑๑๑	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๗.๓	๕.๕๐	๕.๘๗	๐.๘๗	๐.๒๔	๖.๙๗	๑.๘๘	๘.๘๖	๔.๑๖	๑๕.๒๖	๐.๐๑๕
๑๑๒	ตี่หวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๐.๔	๙.๖๗	๒๗.๗๗	๔.๘๔	๑.๑๓	๓๓.๗๔	๙.๑๑	๔๒.๘๕	๒๐.๑๔	๗๓.๘๕	๐.๐๗๔
๑๑๓	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๗.๖	๕.๖๐	๖.๘๖	๑.๐๓	๐.๒๘	๘.๑๗	๒.๒๑	๑๐.๓๘	๔.๘๘	๑๗.๘๙	๐.๐๑๘
๑๑๔	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๐.๗	๑๙.๓๑	๑๐๐.๙๒	๒๐.๑๐	๓.๙๐	๑๒๔.๙๓	๓๓.๗๓	๑๕๘.๖๖	๗๔.๕๗	๒๗๓.๔๒	๐.๒๗๓
๑๑๕	UN	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๓	๑๒.๕๐	๓๗.๘๓	๖.๘๐	๑.๕๓	๔๖.๑๗	๑๒.๔๖	๕๘.๖๓	๒๗.๕๖	๑๐๑.๐๔	๐.๑๐๑
๑๑๖	UN	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๖	๑๑.๔๕	๒๙.๑๑	๕.๑๐	๑.๑๙	๓๔.๓๙	๙.๕๖	๔๔.๙๕	๒๑.๑๓	๗๗.๔๖	๐.๐๗๗
๑๑๗	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๒.๘	๑๐.๔๔	๓๒.๐๐	๕.๖๖	๑.๓๐	๓๘.๙๖	๑๐.๕๒	๔๙.๔๘	๒๓.๒๖	๘๕.๒๗	๐.๐๘๕
๑๑๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๕.๘	๑๗.๗๕	๘๖.๒๕	๑๖.๙๐	๓.๓๗	๑๐๖.๕๓	๒๘.๗๖	๑๓๕.๒๙	๖๓.๕๙	๒๓๓.๑๖	๐.๒๓๓
๑๑๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๕	๒๐.๖๘	๑๓๒.๔๑	๒๗.๑๓	๔.๙๙	๑๖๔.๕๓	๔๔.๔๒	๒๐๘.๙๕	๙๘.๒๑	๓๖๐.๐๙	๐.๓๖๐
๑๒๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๑.๙	๑๙.๗๐	๑๑๒.๘๐	๒๒.๗๓	๔.๓๒	๑๓๙.๘๔	๓๗.๗๖	๑๗๗.๖๐	๘๓.๔๗	๓๐๖.๐๖	๐.๓๐๖
๑๒๑	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๗๐	๒๒.๒๗	๑๔๑.๘๙	๒๙.๒๘	๕.๓๐	๑๗๖.๔๗	๔๗.๖๕	๒๒๔.๑๒	๑๐๕.๓๔	๓๘๖.๒๔	๐.๓๘๖
๑๒๒	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๕.๓	๑๔.๔๑	๕๘.๔๖	๑๑.๐๐	๒.๓๔	๗๑.๘๐	๑๙.๓๘	๙๑.๑๘	๔๒.๘๕	๑๕๗.๑๓	๐.๑๕๗
๑๒๓	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๖.๔	๑๑.๕๘	๓๒.๗๙	๕.๘๑	๑.๓๓	๓๙.๙๓	๑๐.๗๘	๕๐.๗๑	๒๓.๘๓	๘๗.๓๙	๐.๐๘๗
๑๒๔	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๒.๑	๗.๐๓	๘.๐๒	๑.๒๓	๐.๓๓	๙.๕๘	๒.๕๙	๑๒.๑๗	๕.๗๒	๒๐.๙๖	๐.๐๒๑
๑๒๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๙.๗	๑๒.๖๓	๓๑.๓๐	๕.๕๒	๑.๒๗	๓๘.๑๐	๑๐.๒๙	๔๘.๓๙	๒๒.๗๔	๘๓.๓๙	๐.๐๘๓
๑๒๖	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๖๗.๑	๒๑.๓๕	๑๐๒.๖๕	๒๐.๔๘	๓.๙๖	๑๒๗.๐๙	๓๔.๓๒	๑๖๑.๔๑	๗๕.๘๖	๒๗๘.๑๖	๐.๒๗๘
๑๒๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๔.๔	๑๐.๙๕	๒๖.๗๔	๔.๖๔	๑.๐๙	๓๒.๔๗	๘.๗๗	๔๑.๒๔	๑๙.๓๘	๗๑.๐๗	๐.๐๗๑

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้ H	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก) GBH	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก DBH	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น W <sub>S</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง W <sub>B</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ W <sub>L</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด W <sub>T</sub>	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๑๒๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๖๐.๘	๑๙.๓๕	๙๓.๓๔	๑๘.๔๔	๓.๖๓	๑๑๕.๔๑	๓๑.๑๖	๑๔๖.๕๗	๖๘.๘๙	๒๕๒.๖๐	๐.๒๕๓
๑๒๙	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๕๙	๑๘.๗๗	๑๑๐.๕๒	๒๒.๒๒	๔.๒๔	๑๓๖.๙๘	๓๖.๙๘	๑๗๓.๙๖	๘๑.๗๖	๒๙๙.๘๐	๐.๓๐๐
๑๓๐	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๒.๕	๑๐.๓๔	๒๙.๐๑	๕.๐๘	๑.๑๘	๓๕.๒๖	๙.๕๒	๔๔.๗๘	๒๑.๐๕	๗๗.๑๘	๐.๐๗๗
๑๓๑	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๔๓.๒	๑๓.๗๕	๖๕.๘๙	๑๒.๕๕	๒.๖๒	๘๑.๐๖	๒๑.๘๙	๑๐๒.๙๕	๔๘.๓๘	๑๗๗.๔๑	๐.๑๗๗
๑๓๒	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๘๕.๖	๒๗.๒๔	๑๙๑.๖๗	๔๐.๘๑	๖.๘๘	๒๓๙.๓๖	๖๔.๖๓	๓๐๓.๙๙	๑๔๒.๘๗	๕๒๓.๘๗	๐.๕๒๔
๑๓๓	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๖.๕	๒๖.๘	๘.๕๓	๑๒.๓๙	๑.๙๘	๐.๕๑	๑๔.๘๘	๔.๐๒	๑๘.๙๐	๘.๘๘	๓๒.๕๗	๐.๐๓๓
๑๓๔	เต็งหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๘๔.๕	๒๖.๘๙	๒๐๑.๖๑	๔๓.๑๕	๗.๑๗	๒๕๑.๙๔	๖๘.๐๒	๓๑๙.๙๖	๑๕๐.๓๘	๕๕๑.๔๐	๐.๕๕๑
๑๓๕	ปอลาย	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๓.๕	๗.๔๘	๑๓.๑๓	๒.๑๒	๐.๕๔	๑๕.๗๙	๔.๒๖	๒๐.๐๕	๙.๔๒	๓๔.๕๕	๐.๐๓๕
๑๓๖	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๔.๑	๑๔.๐๓	๕๕.๖๐	๑๐.๔๑	๒.๒๓	๖๘.๒๔	๑๘.๔๒	๘๖.๖๖	๔๐.๗๓	๑๔๙.๓๕	๐.๑๔๙
๑๓๗	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๘.๑	๑๒.๑๒	๓๕.๗๐	๖.๓๘	๑.๔๕	๔๓.๕๓	๑๑.๗๕	๕๕.๒๘	๒๕.๙๙	๙๕.๒๘	๐.๐๙๕
๑๓๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๕.๖	๑๑.๓๓	๓๑.๔๖	๕.๕๕	๑.๒๘	๓๘.๒๘	๑๐.๓๔	๔๘.๖๒	๒๒.๘๕	๘๓.๗๙	๐.๐๘๔
๑๓๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๑	๙.๘๖	๒๔.๓๐	๔.๑๗	๐.๙๙	๒๙.๔๖	๗.๙๖	๓๗.๔๒	๑๗.๕๙	๖๔.๔๘	๐.๐๖๔
๑๔๐	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๒.๔	๗.๑๓	๖.๙๔	๑.๐๕	๐.๒๘	๘.๒๗	๒.๒๓	๑๐.๕๐	๔.๙๔	๑๘.๑๐	๐.๐๑๘
๑๔๑	แคหางค่าง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๓.๙	๒๐.๓๓	๑๑๑.๐๘	๒๒.๓๕	๔.๒๖	๑๓๗.๖๘	๓๗.๑๗	๑๗๔.๘๖	๘๒.๑๘	๓๐๑.๓๔	๐.๓๐๑
๑๔๒	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๐.๔	๑๒.๘๕	๓๙.๘๓	๗.๒๐	๑.๖๑	๔๘.๖๔	๑๓.๑๓	๖๑.๗๘	๒๙.๐๔	๑๐๖.๔๖	๐.๑๐๖
๑๔๓	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๘.๒	๕.๗๙	๗.๓๐	๑.๑๑	๐.๓๐	๘.๗๑	๒.๓๕	๑๑.๐๖	๕.๒๐	๑๙.๐๖	๐.๐๑๙
๑๔๔	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๑๖.๑	๕.๑๒	๓.๗๕	๐.๕๓	๐.๑๕	๔.๔๓	๑.๒๐	๕.๖๓	๒.๖๔	๙.๗๐	๐.๐๑๐
๑๔๕	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๙๙.๕	๓๑.๖๖	๓๓๑.๙๕	๗๔.๘๓	๑๐.๖๖	๔๑๗.๔๔	๑๑๒.๗๑	๕๓๐.๑๕	๒๔๙.๑๗	๙๑๓.๖๒	๐.๙๑๔
๑๔๖	กระทุ้มน	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๕๔.๙	๑๗.๔๗	๖๓.๙๘	๑๒.๑๕	๒.๕๕	๗๘.๖๘	๒๑.๒๔	๙๙.๙๒	๔๖.๙๖	๑๗๒.๒๐	๐.๑๗๒
๑๔๗	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๘.๔	๙.๐๔	๑๘.๗๐	๓.๑๓	๐.๗๖	๒๒.๕๙	๖.๑๐	๒๘.๖๙	๑๓.๔๙	๔๙.๔๕	๐.๐๔๙
๑๔๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๗.๗	๑๒.๐๐	๓๑.๗๓	๕.๖๐	๑.๒๙	๓๘.๖๒	๑๐.๔๓	๔๙.๐๕	๒๓.๐๕	๘๔.๕๓	๐.๐๘๕

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๑๔๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๓.๑	๑๓.๗๑	๔๙.๑๒	๙.๐๘	๑.๙๘	๖๐.๑๗	๑๖.๒๕	๗๖.๔๒	๓๕.๙๒	๑๓๑.๖๙	๐.๑๓๒
๑๕๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๑.๔	๙.๙๙	๒๒.๕๖	๓.๘๔	๐.๙๒	๒๗.๓๒	๗.๓๘	๓๔.๗๐	๑๖.๓๑	๕๙.๘๐	๐.๐๖๐
๑๕๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๕.๕	๘.๑๑	๑๐.๔๘	๑.๖๕	๐.๔๓	๑๒.๕๖	๓.๓๙	๑๕.๙๕	๗.๔๙	๒๗.๔๘	๐.๐๒๗
๑๕๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๕.๒	๑๔.๓๘	๖๒.๗๓	๑๑.๘๙	๒.๕๐	๗๗.๑๒	๒๐.๘๒	๙๗.๙๕	๔๖.๐๓	๑๖๖.๗๙	๐.๑๖๙
๑๕๓	กระทุมना	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๖.๔	๒๑.๑๓	๑๒๘.๕๘	๒๖.๒๖	๔.๘๖	๑๕๙.๗๐	๔๓.๑๒	๒๐๒.๘๒	๙๕.๓๒	๓๔๙.๕๒	๐.๓๕๐
๑๕๔	กระทุมนา	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๕	๗.๘๐	๑๒.๗๒	๒.๐๔	๐.๕๒	๑๕.๒๘	๔.๑๓	๑๙.๔๑	๙.๑๒	๓๓.๔๕	๐.๐๓๓
๑๕๕	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๓.๒	๑๐.๕๖	๓๒.๗๓	๕.๘๐	๑.๓๓	๓๙.๘๗	๑๐.๗๖	๕๐.๖๓	๒๓.๘๐	๘๗.๒๕	๐.๐๘๗
๑๕๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๖.๙	๘.๕๖	๑๘.๖๕	๓.๑๒	๐.๗๖	๒๒.๕๓	๖.๐๘	๒๘.๖๑	๑๓.๔๕	๔๙.๓๐	๐.๐๔๙
๑๕๗	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๓๙.๕	๑๒.๕๗	๒๗.๓๘	๔.๗๖	๑.๑๒	๓๓.๒๖	๘.๙๘	๔๒.๒๔	๑๙.๘๕	๗๒.๗๙	๐.๐๗๓
๑๕๘	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๗๖.๔	๒๔.๓๑	๑๕๕.๐๓	๓๒.๒๙	๕.๗๓	๑๙๓.๐๕	๕๒.๑๒	๒๔๕.๑๘	๑๑๕.๒๓	๔๒๒.๕๒	๐.๔๒๓
๑๕๙	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๖๙.๗	๒๒.๑๘	๙๙.๘๘	๑๙.๘๗	๓.๘๖	๑๒๓.๖๑	๓๓.๓๘	๑๕๖.๙๙	๗๓.๗๙	๒๗๐.๕๕	๐.๒๗๑
๑๖๐	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๓๔.๓	๑๐.๙๑	๑๘.๒๒	๓.๐๔	๐.๗๕	๒๒.๐๐	๕.๙๔	๒๗.๙๔	๑๓.๑๓	๔๘.๑๖	๐.๐๔๘
๑๖๑	กูก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๔.๕	๑๗.๓๔	๑๐๑.๖๕	๒๐.๒๖	๓.๙๓	๑๒๕.๘๔	๓๓.๙๘	๑๕๙.๘๑	๗๕.๑๑	๒๗๕.๔๑	๐.๒๗๕
๑๖๒	กูก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๗๕.๗	๒๔.๐๙	๑๕๒.๓๙	๓๑.๖๘	๕.๖๕	๑๘๘.๗๒	๕๑.๒๒	๒๔๐.๙๔	๑๑๓.๒๔	๔๑๕.๒๓	๐.๔๑๕
๑๖๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๕๙.๙	๑๙.๐๖	๑๒๑.๒๔	๒๔.๖๒	๔.๖๑	๑๕๐.๔๗	๔๐.๖๓	๑๙๑.๐๙	๘๙.๘๑	๓๒๙.๓๒	๐.๓๒๙
๑๖๔	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๗.๑	๒๑.๓๕	๑๔๐.๕๐	๒๘.๙๗	๕.๒๖	๑๗๔.๗๓	๔๗.๑๘	๒๒๑.๙๐	๑๐๔.๒๙	๓๘๗.๔๑	๐.๓๘๗
๑๖๕	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๘.๕	๑๒.๒๕	๓๙.๗๙	๗.๑๙	๑.๖๑	๔๘.๖๐	๑๓.๑๒	๖๑.๗๒	๒๙.๐๑	๑๐๖.๓๖	๐.๑๐๖
๑๖๖	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๒๘.๓	๙.๐๐	๘.๗๒	๑.๓๕	๐.๓๖	๑๐.๔๒	๒.๘๑	๑๓.๒๓	๖.๒๒	๒๒.๘๑	๐.๐๒๓
๑๖๗	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๒.๓	๗.๑๐	๘.๑๖	๑.๒๕	๐.๓๓	๙.๗๔	๒.๖๓	๑๒.๓๗	๕.๘๒	๒๑.๓๓	๐.๐๒๑
๑๖๘	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๓.๑	๑๐.๕๓	๓๐.๐๑	๕.๒๗	๑.๒๒	๓๖.๕๐	๙.๘๖	๔๖.๓๖	๒๑.๗๙	๗๙.๘๙	๐.๐๘๐
๑๖๙	กูก	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๔๐.๕	๑๒.๘๙	๒๔.๘๔	๔.๒๘	๑.๐๑	๓๐.๑๓	๘.๑๔	๓๘.๒๗	๑๗.๙๙	๖๕.๙๕	๐.๐๖๖



ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๑๗๐	เกิดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๙๗.๕	๓๑.๐๒	๓๐๐.๙๓	๖๗.๑๕	๙.๘๙	๓๗๗.๙๗	๑๐๒.๐๕	๔๘๐.๐๓	๒๒๕.๖๑	๘๒๗.๒๕	๐.๘๒๗
๑๗๑	เกิดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๕๑.๙	๑๖.๕๑	๘๑.๑๙	๑๕.๘๑	๓.๑๙	๑๐๐.๑๙	๒๗.๐๕	๑๒๗.๒๔	๕๙.๘๐	๒๑๙.๒๗	๐.๒๑๙
๑๗๒	เกิดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๔๖	๑๔.๖๔	๔๕.๙๙	๘.๔๔	๑.๘๕	๕๖.๒๙	๑๕.๒๐	๗๑.๔๙	๓๓.๖๐	๑๒๓.๒๐	๐.๑๒๓
๑๗๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๑.๘	๖.๙๔	๖.๖๐	๐.๙๙	๐.๒๗	๗.๘๖	๒.๑๒	๙.๙๘	๔.๖๙	๑๗.๑๙	๐.๐๑๗
๑๗๔	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๖.๔	๘.๔๐	๑๖.๓๒	๒.๖๙	๐.๖๗	๑๙.๖๘	๕.๓๑	๒๔.๙๙	๑๑.๗๕	๔๓.๐๗	๐.๐๔๓
๑๗๕	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๙.๘	๖.๓๐	๖.๕๔	๐.๙๘	๐.๒๗	๗.๗๘	๒.๑๐	๙.๘๘	๔.๖๔	๑๗.๐๓	๐.๐๑๗
๑๗๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๘	๘.๒๑	๑๔.๐๑	๒.๒๗	๐.๕๗	๑๖.๘๕	๔.๕๕	๒๑.๔๐	๑๐.๐๖	๓๖.๘๘	๐.๐๓๖
๑๗๗	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๗.๙	๘.๘๘	๑๙.๙๖	๓.๓๖	๐.๘๒	๒๔.๑๔	๖.๕๒	๓๐.๖๕	๑๔.๔๑	๕๒.๘๓	๐.๐๕๒
๑๗๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๒.๙	๑๐.๔๗	๒๒.๐๕	๓.๗๕	๐.๙๐	๒๖.๗๐	๗.๒๑	๓๓.๙๑	๑๕.๙๔	๕๘.๔๓	๐.๐๕๘
๑๗๙	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๘.๔	๙.๐๔	๑๖.๗๖	๒.๗๗	๐.๖๙	๒๐.๒๑	๕.๔๖	๒๕.๖๗	๑๒.๐๖	๔๔.๒๓	๐.๐๔๔
๑๘๐	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๙.๕	๖.๒๐	๘.๓๑	๑.๒๘	๐.๓๔	๙.๙๒	๒.๖๘	๑๒.๖๐	๕.๙๒	๒๑.๗๒	๐.๐๒๒
๑๘๑	แคหางค่าง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๕.๒	๘.๐๒	๑๔.๙๖	๒.๔๔	๐.๖๑	๑๘.๐๒	๔.๘๗	๒๒.๘๘	๑๐.๗๖	๓๙.๔๔	๐.๐๓๙
๑๘๒	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๔.๕	๗.๘๐	๑๔.๒๐	๒.๓๑	๐.๕๘	๑๗.๐๘	๔.๖๑	๒๑.๖๙	๑๐.๒๐	๓๗.๓๙	๐.๐๓๗
๑๘๓	ตีวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๓๖	๑๑.๔๕	๔๓.๙๖	๘.๐๓	๑.๗๗	๕๓.๗๗	๑๔.๕๒	๖๘.๒๙	๓๒.๑๐	๑๑๗.๖๘	๐.๑๑๗
๑๘๔	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๔.๔	๒๐.๔๙	๑๓๐.๑๔	๒๖.๖๒	๔.๙๑	๑๖๑.๖๗	๔๓.๖๕	๒๐๕.๓๒	๙๖.๕๐	๓๕๓.๘๓	๐.๓๕๔
๑๘๕	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๗๒.๔	๒๓.๐๔	๑๕๑.๑๐	๓๑.๓๙	๕.๖๐	๑๘๘.๐๙	๕๐.๗๙	๒๓๘.๘๘	๑๑๒.๒๗	๔๑๑.๖๗	๐.๔๑๒
๑๘๖	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๘	๑๕.๒๗	๗๐.๑๘	๑๓.๔๖	๒.๗๘	๘๖.๔๒	๒๓.๓๓	๑๐๙.๗๕	๕๑.๕๘	๑๘๙.๑๓	๐.๑๘๙
๑๘๗	กระบก	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๖	๗.๘๓	๑๒.๘๒	๒.๐๖	๐.๕๒	๑๕.๔๐	๔.๑๖	๑๙.๕๖	๙.๑๙	๓๓.๗๑	๐.๐๓๔
๑๘๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๘.๕	๕.๘๙	๓.๙๔	๐.๕๖	๐.๑๖	๔.๖๗	๑.๒๖	๕.๙๒	๒.๗๘	๑๐.๒๑	๐.๐๑๐
๑๘๙	น้ำเกลี้ยง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๓๒.๕	๑๐.๓๔	๓๓.๙๐	๖.๐๓	๑.๓๘	๔๑.๓๐	๑๑.๑๕	๕๒.๔๕	๒๔.๖๕	๙๐.๔๐	๐.๐๙๐
๑๙๐	มะเเภา	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๘.๗	๕.๙๕	๕.๘๗	๐.๘๗	๐.๒๔	๖.๙๘	๑.๘๙	๘.๘๗	๔.๑๗	๑๕.๒๙	๐.๐๑๕

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๑๗๐	เกิดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๙๗.๕	๓๑.๐๒	๓๐๐.๙๓	๖๗.๑๕	๙.๘๙	๓๗๗.๙๗	๑๐๒.๐๕	๔๘๐.๐๓	๒๒๕.๖๑	๘๒๗.๒๕	๐.๘๒๗
๑๗๑	เกิดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๕๑.๙	๑๖.๕๑	๘๑.๑๙	๑๕.๘๑	๓.๑๙	๑๐๐.๑๙	๒๗.๐๕	๑๒๗.๒๔	๕๙.๘๐	๒๑๙.๒๗	๐.๒๑๙
๑๗๒	เกิดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๔๖	๑๔.๖๔	๔๕.๙๙	๘.๔๔	๑.๘๕	๕๖.๒๙	๑๕.๒๐	๗๑.๔๙	๓๓.๖๐	๑๒๓.๒๐	๐.๑๒๓
๑๗๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๑.๘	๖.๙๔	๖.๖๐	๐.๙๙	๐.๒๗	๗.๘๖	๒.๑๒	๙.๙๘	๔.๖๙	๑๗.๑๙	๐.๐๑๗
๑๗๔	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๖.๔	๘.๔๐	๑๖.๓๒	๒.๖๙	๐.๖๗	๑๙.๖๘	๕.๓๑	๒๔.๙๙	๑๑.๗๕	๔๓.๐๗	๐.๐๔๓
๑๗๕	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๙.๘	๖.๓๐	๖.๕๔	๐.๙๘	๐.๒๗	๗.๗๘	๒.๑๐	๙.๘๘	๔.๖๔	๑๗.๐๓	๐.๐๑๗
๑๗๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๘	๘.๒๑	๑๔.๐๑	๒.๒๗	๐.๕๗	๑๖.๘๕	๔.๕๕	๒๑.๔๐	๑๐.๐๖	๓๖.๘๘	๐.๐๓๖
๑๗๗	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๗.๙	๘.๘๘	๑๙.๙๖	๓.๓๖	๐.๘๒	๒๔.๑๔	๖.๕๒	๓๐.๖๕	๑๔.๔๑	๕๒.๘๓	๐.๕๒๘
๑๗๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๒.๙	๑๐.๔๗	๒๒.๐๕	๓.๗๕	๐.๙๐	๒๖.๗๐	๗.๒๑	๓๓.๙๑	๑๕.๙๔	๕๘.๔๓	๐.๕๘๘
๑๗๙	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๘.๔	๙.๐๔	๑๖.๗๖	๒.๗๗	๐.๖๙	๒๐.๒๑	๕.๔๖	๒๕.๖๗	๑๒.๐๖	๔๔.๒๓	๐.๐๔๔
๑๘๐	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๙.๕	๖.๒๐	๘.๓๑	๑.๒๘	๐.๓๔	๙.๙๒	๒.๖๘	๑๒.๖๐	๕.๙๒	๒๑.๗๒	๐.๐๒๒
๑๘๑	แคหางค่าง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๕.๒	๘.๐๒	๑๔.๙๖	๒.๔๔	๐.๖๑	๑๘.๐๒	๔.๘๗	๒๒.๘๘	๑๐.๗๖	๓๙.๔๔	๐.๐๓๙
๑๘๒	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๔.๕	๗.๘๐	๑๔.๒๐	๒.๓๑	๐.๕๘	๑๗.๐๘	๔.๖๑	๒๑.๖๙	๑๐.๒๐	๓๗.๓๙	๐.๐๓๗
๑๘๓	ตีวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๓๖	๑๑.๔๕	๔๓.๙๖	๘.๐๓	๑.๗๗	๕๓.๗๗	๑๔.๕๒	๖๘.๒๙	๓๒.๑๐	๑๑๗.๖๘	๐.๑๑๗
๑๘๔	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๔.๔	๒๐.๔๙	๑๓๐.๑๔	๒๖.๖๒	๔.๙๑	๑๖๑.๖๗	๔๓.๖๕	๒๐๕.๓๒	๙๖.๕๐	๓๕๓.๘๓	๐.๓๕๔
๑๘๕	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๗๒.๔	๒๓.๐๔	๑๕๑.๑๐	๓๑.๓๙	๕.๖๐	๑๘๘.๐๙	๕๐.๗๙	๒๓๘.๘๘	๑๑๒.๒๗	๔๑๑.๖๗	๐.๔๑๒
๑๘๖	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๘	๑๕.๒๗	๗๐.๑๘	๑๓.๔๖	๒.๗๘	๘๖.๔๒	๒๓.๓๓	๑๐๙.๗๕	๕๑.๕๘	๑๘๙.๑๓	๐.๑๘๙
๑๘๗	กระบก	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๖	๗.๘๓	๑๒.๘๒	๒.๐๖	๐.๕๒	๑๕.๔๐	๔.๑๖	๑๙.๕๖	๙.๑๙	๓๓.๗๑	๐.๐๓๔
๑๘๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๘.๕	๕.๘๙	๓.๙๔	๐.๕๖	๐.๑๖	๔.๖๗	๑.๒๖	๕.๙๒	๒.๗๘	๑๐.๒๑	๐.๐๑๐
๑๘๙	น้ำเกลี้ยง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๓๒.๕	๑๐.๓๔	๓๓.๙๐	๖.๐๓	๑.๓๘	๔๑.๓๐	๑๑.๑๕	๕๒.๔๕	๒๔.๖๕	๙๐.๔๐	๐.๐๙๐
๑๙๐	มะเเภา	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๘.๗	๕.๙๕	๕.๘๗	๐.๘๗	๐.๒๔	๖.๙๘	๑.๘๙	๘.๘๗	๔.๑๗	๑๕.๒๙	๐.๐๑๕

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๑๙๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๑.๘	๒๒.๘๕	๑๕๙.๔๒	๓๓.๓๐	๕.๘๗	๑๙๘.๖๐	๕๓.๖๒	๒๕๒.๒๒	๑๑๘.๕๔	๔๓๔.๖๖	๐.๔๓๕
๑๙๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๐.๒	๙.๖๑	๒๐.๙๗	๓.๕๕	๐.๘๖	๒๕.๓๘	๖.๘๕	๓๒.๒๓	๑๕.๑๕	๕๕.๕๕	๐.๐๕๖
๑๙๓	กูก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๓๗.๓	๑๑.๘๗	๔๓.๘๓	๘.๐๑	๑.๗๗	๕๓.๖๑	๑๔.๔๗	๖๘.๐๘	๓๒.๐๐	๑๑๗.๓๓	๐.๑๑๗
๑๙๔	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๕๓	๑๖.๘๖	๕๙.๙๑	๑๑.๓๐	๒.๓๙	๗๓.๖๐	๑๙.๘๗	๙๓.๔๘	๔๓.๙๓	๑๖๐.๐๙	๐.๑๖๑
๑๙๕	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๓.๕	๑๐.๖๖	๒๒.๘๐	๓.๘๙	๐.๙๓	๒๗.๖๓	๗.๔๖	๓๕.๐๙	๑๖.๔๙	๖๐.๔๖	๐.๐๖๐
๑๙๖	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๒.๖	๑๐.๓๗	๒๖.๖๙	๔.๖๓	๑.๐๙	๓๒.๔๑	๘.๗๕	๔๑.๑๖	๑๙.๓๔	๗๐.๙๓	๐.๐๗๑
๑๙๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๕.๑	๒๐.๗๑	๑๒๓.๙๒	๒๕.๒๒	๔.๗๐	๑๕๓.๘๔	๔๑.๕๔	๑๙๕.๓๗	๙๑.๘๒	๓๓๖.๖๙	๐.๓๓๗
๑๙๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๓๙	๑๒.๔๑	๔๗.๖๓	๘.๗๘	๑.๙๒	๕๘.๓๓	๑๕.๗๕	๗๔.๐๘	๓๔.๘๒	๑๒๗.๖๖	๐.๑๒๘
๑๙๙	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๔	๑๐.๘๒	๒๓.๔๔	๔.๐๑	๐.๙๖	๒๘.๔๑	๗.๖๗	๓๖.๐๘	๑๖.๙๖	๖๒.๑๘	๐.๐๖๒
๒๐๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๑.๓	๖.๗๘	๘.๖๕	๑.๓๓	๐.๓๕	๑๐.๓๔	๒.๗๙	๑๓.๑๓	๖.๑๗	๒๒.๖๒	๐.๐๒๓
๒๐๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖.๕	๒๑.๔	๖.๘๑	๘.๑๔	๑.๒๕	๐.๓๓	๙.๗๒	๒.๖๒	๑๒.๓๕	๕.๘๐	๒๑.๒๘	๐.๐๒๑
๒๐๒	ดีหวาน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๗๔.๔	๒๓.๖๗	๑๙๒.๙๗	๔๑.๑๒	๖.๙๑	๒๔๑.๐๐	๖๕.๐๗	๓๐๖.๐๗	๑๔๓.๘๕	๕๒๗.๔๖	๐.๕๒๗
๒๐๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๓.๖	๗.๕๑	๑๑.๘๖	๑.๘๙	๐.๔๙	๑๔.๒๔	๓.๘๔	๑๘.๐๘	๘.๕๐	๓๑.๑๖	๐.๐๓๑
๒๐๔	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๓	๗.๓๒	๘.๖๔	๑.๓๓	๐.๓๕	๑๐.๓๓	๒.๗๙	๑๓.๑๒	๖.๑๗	๒๒.๖๑	๐.๐๒๓
๒๐๕	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๙.๕	๖.๒๐	๗.๓๓	๑.๑๑	๐.๓๐	๘.๗๕	๒.๓๖	๑๑.๑๑	๕.๒๒	๑๙.๑๔	๐.๐๑๙
๒๐๖	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๘๐.๘	๒๕.๗๑	๑๘๕.๔๕	๓๙.๓๕	๖.๖๙	๒๓๑.๔๙	๖๒.๕๐	๒๙๓.๙๙	๑๓๘.๑๘	๕๐๖.๖๔	๐.๕๐๗
๒๐๗	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๙๓.๙	๒๙.๘๘	๒๔๕.๔๗	๕๓.๖๓	๘.๔๓	๓๐๗.๕๒	๘๓.๐๓	๓๙๐.๕๖	๑๘๓.๕๖	๖๗๓.๐๖	๐.๖๗๓
๒๐๘	กล้วยน้อย	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๙.๕	๖.๒๐	๗.๓๓	๑.๑๑	๐.๓๐	๘.๗๕	๒.๓๖	๑๑.๑๑	๕.๒๒	๑๙.๑๔	๐.๐๑๙
๒๐๙	ดีหวาน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๗	๒๑.๓๒	๑๔๐.๑๑	๒๘.๘๘	๕.๒๔	๑๗๔.๒๔	๔๗.๐๔	๒๒๑.๒๘	๑๐๔.๐๐	๓๘๑.๓๔	๐.๓๘๑
๒๑๐	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๓.๗	๑๐.๗๒	๒๘.๔๐	๔.๙๖	๑.๑๖	๓๔.๕๑	๙.๓๒	๔๓.๘๓	๒๐.๖๐	๗๕.๕๓	๐.๐๗๖

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๒๑๑	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๐.๓	๖.๔๖	๗.๙๑	๑.๒๑	๐.๓๒	๙.๔๔	๒.๕๕	๑๑.๙๙	๕.๖๓	๒๐.๖๕	๐.๐๒๑
๒๑๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๘	๑๒.๖๖	๓๘.๗๓	๖.๙๘	๑.๕๗	๔๗.๒๘	๑๒.๗๗	๖๐.๐๕	๒๘.๒๒	๑๐๓.๔๙	๐.๑๐๓
๒๑๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๘.๑	๕.๗๖	๗.๒๓	๑.๐๙	๐.๓๐	๘.๖๒	๒.๓๓	๑๐.๙๕	๕.๑๔	๑๘.๘๖	๐.๐๑๙
๒๑๔	ติวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๗๑.๕	๒๒.๗๕	๑๖๘.๗๐	๓๕.๔๕	๖.๑๗	๒๑๐.๓๑	๕๖.๗๘	๒๖๗.๑๐	๑๒๕.๕๔	๔๖๐.๓๐	๐.๔๖๐
๒๑๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๕	๘.๑๑	๑๓.๗๐	๒.๒๒	๐.๕๖	๑๖.๔๘	๔.๔๕	๒๐.๙๓	๙.๘๔	๓๖.๐๘	๐.๐๓๖
๒๑๖	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๗	๕.๔๑	๕.๖๘	๐.๘๔	๐.๒๓	๖.๗๕	๑.๘๒	๘.๕๗	๔.๐๓	๑๔.๗๗	๐.๐๑๕
๒๑๗	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๘	๕.๗๓	๕.๔๗	๐.๘๐	๐.๒๒	๖.๕๐	๑.๗๕	๘.๒๕	๓.๘๘	๑๔.๒๒	๐.๐๑๕
๒๑๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๑	๑๓.๐๕	๔๐.๙๔	๗.๔๒	๑.๖๖	๕๐.๐๒	๑๓.๕๑	๖๓.๕๓	๒๙.๘๖	๑๐๙.๔๘	๐.๑๐๙
๒๑๙	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๘.๑	๘.๙๔	๑๖.๔๓	๒.๗๑	๐.๖๗	๑๙.๘๑	๕.๓๕	๒๕.๑๖	๑๑.๘๒	๔๓.๓๕	๐.๐๔๓
๒๒๐	UN	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๒๕	๗.๙๕	๑๙.๒๘	๓.๒๓	๐.๗๙	๒๓.๓๐	๖.๒๙	๒๙.๕๙	๑๓.๙๑	๕๑.๐๐	๐.๐๕๑
๒๒๑	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๕.๖	๑๑.๓๓	๓๑.๔๖	๕.๕๕	๑.๒๘	๓๘.๒๘	๑๐.๓๔	๔๘.๖๒	๒๒.๘๕	๘๓.๗๙	๐.๐๘๔
๒๒๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๓.๖	๑๐.๖๙	๒๘.๒๔	๔.๙๓	๑.๑๕	๓๔.๓๒	๙.๒๗	๔๓.๕๘	๒๐.๔๘	๗๕.๑๐	๐.๐๗๕
๒๒๓	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๔.๗	๗.๘๖	๑๕.๙๐	๒.๖๑	๐.๖๕	๑๙.๑๗	๕.๑๘	๒๔.๓๕	๑๑.๔๔	๔๑.๙๕	๐.๐๔๒
๒๒๔	ก๊าก	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๗.๒	๕.๔๗	๕.๘๐	๐.๘๖	๐.๒๔	๖.๙๐	๑.๘๖	๘.๗๖	๔.๑๒	๑๕.๑๐	๐.๐๑๕
๒๒๕	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๘.๕	๑๘.๖๑	๙๔.๒๑	๑๘.๖๓	๓.๖๖	๑๑๖.๕๐	๓๑.๔๕	๑๔๗.๙๕	๖๙.๕๔	๒๕๕.๙๗	๐.๒๕๕
๒๒๖	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๐.๕	๑๖.๐๗	๖๖.๐๒	๑๒.๕๘	๒.๖๒	๘๑.๒๒	๒๑.๙๓	๑๐๓.๑๕	๔๘.๔๘	๑๗๗.๗๖	๐.๑๗๘
๒๒๗	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๗.๘	๑๕.๒๑	๕๙.๕๘	๑๑.๒๔	๒.๓๘	๗๓.๒๐	๑๙.๗๖	๙๒.๙๖	๔๓.๖๙	๑๖๐.๒๐	๐.๑๖๐
๒๒๘	ก๊าก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๔	๑๗.๑๘	๗๔.๘๑	๑๔.๔๔	๒.๙๕	๙๒.๒๑	๒๔.๙๐	๑๑๗.๑๐	๕๕.๐๔	๒๐๑.๘๐	๐.๒๐๒
๒๒๙	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๓.๗	๑๐.๗๒	๓๑.๐๔	๕.๔๗	๑.๒๖	๓๗.๗๗	๑๐.๒๐	๔๗.๙๖	๒๒.๕๔	๘๒.๖๖	๐.๐๘๓
๒๓๐	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๘.๙	๑๒.๓๘	๔๐.๕๗	๗.๓๕	๑.๖๔	๔๙.๕๖	๑๓.๓๘	๖๒.๙๔	๒๙.๕๘	๑๐๘.๔๖	๐.๑๐๘
๒๓๑	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๕.๗	๑๔.๕๔	๕๐.๑๓	๙.๒๘	๒.๐๒	๖๑.๔๓	๑๖.๕๙	๗๘.๐๑	๓๖.๖๗	๑๓๔.๔๕	๐.๑๓๔
๒๓๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๖.๘	๑๑.๗๑	๓๓.๔๖	๕.๙๔	๑.๓๖	๔๐.๗๖	๑๑.๐๑	๕๑.๗๗	๒๔.๓๓	๘๙.๒๒	๐.๐๘๙
๒๓๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๖.๙	๑๑.๗๔	๓๓.๖๓	๕.๙๘	๑.๓๗	๔๐.๙๗	๑๑.๐๖	๕๒.๐๔	๒๔.๔๖	๘๙.๖๘	๐.๐๙๐

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2e</sub> )	(tCO <sub>2e</sub> )
๒๓๔	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๕.๓	๘.๐๕	๑๑.๙๒	๑.๙๐	๐.๔๙	๑๔.๓๑	๓.๘๖	๑๘.๑๘	๘.๕๔	๓๑.๓๓	๐.๐๓๑
๒๓๕	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๐.๕	๖.๕๒	๙.๑๒	๑.๔๑	๐.๓๗	๑๐.๙๑	๒.๙๕	๑๓.๘๕	๖.๕๑	๒๓.๘๗	๐.๐๒๔
๒๓๖	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๒.๙	๗.๒๙	๑๑.๒๑	๑.๗๘	๐.๔๖	๑๓.๔๕	๓.๖๓	๑๗.๐๘	๘.๐๓	๒๙.๔๔	๐.๐๒๙
๒๓๗	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๓	๗.๓๒	๑๑.๓๐	๑.๗๙	๐.๔๖	๑๓.๕๖	๓.๖๖	๑๗.๒๒	๘.๐๙	๒๙.๖๘	๐.๐๓๐
๒๓๘	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๓.๖	๑๐.๖๙	๒๘.๒๔	๔.๙๓	๑.๑๕	๓๔.๓๒	๙.๒๗	๔๓.๕๘	๒๐.๔๘	๗๕.๑๐	๐.๐๗๕
๒๓๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๕๕.๙	๑๗.๗๙	๙๓.๒๕	๑๘.๔๒	๓.๖๓	๑๑๕.๓๐	๓๑.๑๓	๑๔๖.๔๔	๖๘.๘๒	๒๕๖.๓๖	๐.๒๕๒
๒๔๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๓.๗	๑๓.๙๐	๕๘.๙๐	๑๑.๐๙	๒.๓๕	๗๒.๓๕	๑๙.๕๓	๙๑.๘๘	๔๓.๑๙	๑๕๘.๓๕	๐.๑๕๘
๒๔๑	กระบก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๕๖.๕	๑๗.๙๘	๙๕.๑๓	๑๘.๘๓	๓.๖๙	๑๑๗.๖๖	๓๑.๗๗	๑๔๙.๔๒	๗๐.๒๓	๒๕๗.๕๑	๐.๒๕๘
๒๔๒	กระทุงนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๒.๙	๑๐.๔๗	๒๗.๑๕	๔.๗๒	๑.๑๑	๓๒.๙๘	๘.๙๐	๔๑.๘๘	๑๙.๖๘	๗๒.๑๗	๐.๐๗๒
๒๔๓	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๑.๑	๖.๗๑	๘.๕๐	๑.๓๑	๐.๓๕	๑๐.๑๕	๒.๗๔	๑๒.๘๙	๖.๐๖	๒๒.๒๒	๐.๐๒๒
๒๔๔	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๑	๗.๙๙	๑๓.๓๑	๒.๑๕	๐.๕๔	๑๖.๐๐	๔.๓๒	๒๐.๓๒	๙.๕๕	๓๕.๐๑	๐.๐๓๕
๒๔๕	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๗๘.๙	๒๕.๑๐	๑๓๘.๘๘	๒๘.๖๐	๕.๒๐	๑๗๒.๖๘	๔๖.๖๒	๒๑๙.๓๐	๑๐๓.๐๗	๓๗๗.๙๓	๐.๓๗๘
๒๔๖	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๒.๑	๗.๐๓	๑๐.๔๙	๑.๖๕	๐.๔๓	๑๒.๕๗	๓.๔๐	๑๕.๙๗	๗.๕๑	๒๗.๕๒	๐.๐๒๘
๒๔๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๕.๖	๑๔.๕๑	๖๓.๗๗	๑๒.๑๑	๒.๕๔	๗๘.๔๒	๒๑.๑๗	๙๙.๕๙	๔๖.๘๑	๑๗๑.๖๓	๐.๑๗๒
๒๔๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๙.๕	๑๕.๗๕	๗๔.๓๒	๑๔.๓๔	๒.๙๓	๙๑.๖๐	๒๔.๗๓	๑๑๖.๓๓	๕๔.๖๘	๒๐๐.๔๘	๐.๒๐๐
๒๔๙	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๒.๙	๗.๒๙	๑๑.๒๑	๑.๗๘	๐.๔๖	๑๓.๔๕	๓.๖๓	๑๗.๐๘	๘.๐๓	๒๙.๔๔	๐.๐๒๙
๒๕๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๐.๕	๖.๕๒	๙.๑๒	๑.๔๑	๐.๓๗	๑๐.๙๑	๒.๙๕	๑๓.๘๕	๖.๕๑	๒๓.๘๗	๐.๐๒๔
๒๕๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๗.๑	๘.๖๒	๑๓.๕๕	๒.๑๙	๐.๕๕	๑๖.๓๐	๔.๔๐	๒๐.๗๐	๙.๗๓	๓๕.๖๘	๐.๐๓๖
๒๕๒	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๔.๒	๒๓.๖๑	๑๖๙.๕๑	๓๕.๖๔	๖.๑๙	๒๑๑.๓๔	๕๗.๐๖	๒๖๘.๔๐	๑๒๖.๑๕	๔๖๒.๕๔	๐.๔๖๓
๒๕๓	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๒.๕	๗.๑๖	๙.๕๘	๑.๔๙	๐.๓๙	๑๑.๔๖	๓.๑๐	๑๔.๕๖	๖.๘๔	๒๕.๐๙	๐.๐๒๕
๒๕๔	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๘.๕	๓๐.๓	๙.๖๔	๒๐.๐๑	๓.๓๗	๐.๘๒	๒๔.๑๙	๖.๕๓	๓๐.๗๓	๑๔.๔๔	๕๒.๙๕	๐.๐๕๓
๒๕๕	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๕.๙	๘.๒๔	๑๗.๓๗	๒.๘๘	๐.๗๑	๒๐.๙๗	๕.๖๖	๒๖.๖๓	๑๒.๕๒	๔๕.๘๙	๐.๐๔๖

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้ H	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก) GBH	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก DBH	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น W <sub>S</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง W <sub>B</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ W <sub>L</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด W <sub>T</sub>	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๒๕๖	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๖.๓	๑๗.๙๑	๘๐.๘๖	๑๕.๗๔	๓.๑๘	๙๙.๗๘	๒๖.๙๔	๑๒๖.๗๒	๕๙.๕๖	๒๑๘.๓๘	๐.๒๑๘
๒๕๗	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๔๘	๑๕.๒๗	๗๕.๒๐	๑๔.๕๓	๒.๙๗	๙๒.๗๐	๒๕.๐๓	๑๑๗.๗๒	๕๕.๓๓	๒๐๒.๘๘	๐.๒๐๓
๒๕๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๖.๗	๘.๕๐	๑๘.๓๙	๓.๐๗	๐.๗๕	๒๒.๒๑	๖.๐๐	๒๘.๒๑	๑๓.๒๖	๔๘.๖๑	๐.๐๔๙
๒๕๙	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๓.๗	๑๓.๙๐	๕๐.๔๐	๙.๓๔	๒.๐๓	๖๑.๗๗	๑๖.๖๘	๗๘.๔๔	๓๖.๘๗	๑๓๕.๑๙	๐.๑๓๕
๒๖๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๔	๑๔.๐๐	๕๑.๐๕	๙.๔๗	๒.๐๕	๖๒.๕๗	๑๖.๘๙	๗๙.๔๗	๓๗.๓๕	๑๓๖.๙๕	๐.๑๓๗
๒๖๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๓.๒	๑๐.๕๖	๒๒.๔๒	๓.๘๒	๐.๙๒	๒๗.๑๖	๗.๓๓	๓๔.๔๙	๑๖.๒๑	๕๙.๔๔	๐.๐๕๙
๒๖๒	กระทุงนา	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๗๔.๕	๒๓.๗๐	๑๐๑.๓๒	๒๐.๑๙	๓.๙๒	๑๒๕.๔๓	๓๓.๘๗	๑๕๙.๓๐	๗๔.๘๗	๒๗๔.๕๒	๐.๒๗๕
๒๖๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๓๕.๕	๑๑.๓๐	๓๙.๙๗	๗.๒๓	๑.๖๒	๔๘.๘๒	๑๓.๑๘	๖๒.๐๐	๒๘.๑๔	๑๐๖.๘๔	๐.๑๐๗
๒๖๔	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๙	๙.๒๓	๑๗.๔๒	๒.๘๙	๐.๗๑	๒๑.๐๓	๕.๖๘	๒๖.๗๐	๑๒.๕๕	๔๖.๐๒	๐.๐๔๖
๒๖๕	ตะคร้อ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙	๑๒.๔๑	๓๗.๒๙	๖.๗๐	๑.๕๑	๔๕.๕๐	๑๒.๒๙	๕๗.๗๙	๒๗.๑๖	๙๙.๕๙	๐.๑๐๐
๒๖๖	ตะคร้อ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๑๘.๒	๕.๗๙	๘.๑๕	๑.๒๕	๐.๓๓	๙.๗๔	๒.๖๓	๑๒.๓๖	๕.๘๑	๒๑.๓๑	๐.๐๒๑
๒๖๗	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๘๕.๗	๒๗.๒๗	๒๒๑.๘๐	๔๗.๙๕	๗.๗๖	๒๗๗.๕๒	๗๔.๙๓	๓๕๒.๔๕	๑๖๕.๖๕	๖๐๗.๓๘	๐.๖๐๗
๒๖๘	สารภี	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๙.๔	๖.๑๗	๘.๒๓	๑.๒๖	๐.๓๔	๙.๘๓	๒.๖๕	๑๒.๔๘	๕.๘๗	๒๑.๕๑	๐.๐๒๒
๒๖๙	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๖.๔	๘.๔๐	๑๔.๖๒	๒.๓๘	๐.๖๐	๑๗.๖๐	๔.๗๕	๒๒.๓๕	๑๐.๕๑	๓๘.๕๒	๐.๐๓๙
๒๗๐	ค้ำมอก หลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๗.๕	๑๕.๑๑	๕๓.๘๘	๑๐.๐๕	๒.๑๖	๖๖.๐๙	๑๗.๘๔	๘๓.๙๓	๓๙.๔๕	๑๔๔.๖๕	๐.๑๔๕
๒๗๑	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๖.๕	๑๑.๖๑	๓๒.๙๖	๕.๘๔	๑.๓๔	๔๐.๑๔	๑๐.๘๔	๕๐.๙๘	๒๓.๙๖	๘๗.๘๕	๐.๐๘๘
๒๗๒	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๕.๒	๑๑.๒๐	๓๐.๘๐	๕.๔๒	๑.๒๕	๓๗.๔๗	๑๐.๑๒	๔๗.๕๙	๒๒.๓๗	๘๒.๐๒	๐.๐๘๒
๒๗๓	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๐.๗	๑๖.๑๓	๗๒.๑๓	๑๓.๘๗	๒.๘๕	๘๘.๘๖	๒๓.๙๙	๑๑๒.๘๕	๕๓.๐๔	๑๙๔.๔๗	๐.๑๙๔
๒๗๔	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๙	๑๕.๕๙	๖๗.๖๘	๑๒.๙๓	๒.๖๙	๘๐.๓๐	๒๒.๔๙	๑๐๕.๗๙	๔๙.๗๒	๑๘๒.๓๑	๐.๑๘๒
๒๗๕	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๕.๒	๑๔.๓๘	๕๘.๒๒	๑๐.๙๕	๒.๓๓	๗๑.๕๐	๑๙.๓๐	๙๐.๘๐	๔๒.๖๘	๑๕๖.๔๘	๐.๑๕๖

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๒๗๖	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๘.๕	๙.๐๗	๒๐.๗๗	๓.๕๑	๐.๘๕	๒๕.๑๓	๖.๗๘	๓๑.๙๑	๑๕.๐๐	๕๕.๐๐	๐.๐๕๕
๒๗๗	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๖๒.๗	๑๙.๙๕	๗๓.๔๕	๑๔.๑๕	๒.๙๐	๙๐.๕๐	๒๔.๔๔	๑๑๔.๙๔	๕๕.๐๒	๑๘๘.๐๘	๐.๑๘๘
๒๗๘	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๒๙.๘	๙.๔๘	๒๖.๗๖	๔.๖๔	๑.๐๙	๓๒.๔๙	๘.๗๗	๔๑.๒๖	๑๙.๓๙	๗๑.๑๑	๐.๐๗๑
๒๗๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๒.๑	๑๓.๔๐	๔๓.๐๑	๗.๘๔	๑.๗๔	๕๒.๕๙	๑๔.๒๐	๖๖.๗๙	๓๑.๓๙	๑๑๕.๑๐	๐.๑๑๕
๒๘๐	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๕.๓	๑๔.๔๑	๔๙.๓๑	๙.๑๒	๑.๙๘	๖๐.๔๑	๑๖.๓๑	๗๖.๗๒	๓๖.๐๖	๑๓๒.๒๓	๐.๑๓๒
๒๘๑	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๙.๗	๑๒.๖๓	๓๔.๙๔	๖.๒๓	๑.๔๒	๔๒.๕๙	๑๑.๕๐	๕๔.๐๙	๒๕.๔๒	๙๓.๒๒	๐.๐๙๓
๒๘๒	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๓๕.๒	๑๑.๒๐	๒๒.๐๘	๓.๗๖	๐.๙๐	๒๖.๗๔	๗.๒๒	๓๓.๙๖	๑๕.๙๖	๕๘.๕๒	๐.๐๕๙
๒๘๓	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๗.๕	๘.๗๕	๑๙.๔๓	๓.๒๖	๐.๗๙	๒๓.๔๙	๖.๓๔	๒๙.๘๓	๑๔.๐๒	๕๑.๔๐	๐.๐๕๑
๒๘๔	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๓.๘	๑๐.๗๕	๒๘.๕๕	๔.๙๙	๑.๑๖	๓๔.๗๐	๙.๓๗	๔๔.๐๗	๒๐.๗๑	๗๕.๙๕	๐.๐๗๖
๒๘๕	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๘	๑๓.๓๐	๔๖.๓๙	๘.๕๒	๑.๘๗	๕๖.๗๘	๑๕.๓๓	๗๒.๑๑	๓๓.๘๙	๑๒๔.๒๘	๐.๑๒๔
๒๘๖	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๐.๑	๙.๕๘	๒๓.๐๐	๓.๙๓	๐.๙๔	๒๗.๘๗	๗.๕๒	๓๕.๓๙	๑๖.๖๓	๖๐.๙๙	๐.๐๖๑
๒๘๗	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๔๓.๔	๑๓.๘๑	๓๒.๖๔	๕.๗๘	๑.๓๓	๓๙.๗๕	๑๐.๗๓	๕๐.๔๘	๒๓.๗๒	๘๖.๙๙	๐.๐๘๗
๒๘๘	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๔๓.๖	๑๓.๘๗	๖๒.๘๕	๑๑.๙๒	๒.๕๐	๗๗.๒๗	๒๐.๘๖	๙๘.๑๓	๔๖.๑๒	๑๖๙.๑๒	๐.๑๖๙
๒๘๙	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๑.๔	๖.๘๑	๙.๘๘	๑.๕๕	๐.๔๐	๑๑.๘๓	๓.๑๙	๑๕.๐๓	๗.๐๖	๒๕.๘๙	๐.๐๒๖
๒๙๐	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๓.๗	๑๓.๙๐	๕๘.๙๐	๑๑.๐๙	๒.๓๕	๗๒.๓๕	๑๙.๕๓	๙๑.๘๘	๔๓.๑๙	๑๕๘.๓๕	๐.๑๕๘
๒๙๑	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๗.๓	๕.๕๐	๖.๖๔	๑.๐๐	๐.๒๗	๗.๙๑	๒.๑๔	๑๐.๐๕	๔.๗๒	๑๗.๓๒	๐.๐๑๗
๒๙๒	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๖.๗	๘.๕๐	๑๘.๓๙	๓.๐๗	๐.๗๕	๒๒.๒๑	๖.๐๐	๒๘.๒๑	๑๓.๒๖	๔๘.๖๑	๐.๐๔๘
๒๙๓	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๑.๘	๑๙.๖๖	๑๑๒.๔๖	๒๒.๖๕	๔.๓๑	๑๓๙.๔๑	๓๗.๖๔	๑๗๗.๐๖	๘๗.๒๒	๓๐๕.๑๓	๐.๓๐๕
๒๙๔	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๗.๘	๘.๘๕	๑๙.๘๓	๓.๓๓	๐.๘๑	๒๓.๙๗	๖.๔๗	๓๐.๔๕	๑๔.๓๑	๕๒.๔๗	๐.๐๕๒
๒๙๕	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๑.๒	๖.๗๕	๘.๕๗	๑.๓๒	๐.๓๕	๑๐.๒๔	๒.๗๗	๑๓.๐๑	๖.๑๑	๒๒.๔๒	๐.๐๒๒
๒๙๖	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๙	๑๒.๗๐	๓๘.๙๑	๗.๐๒	๑.๕๘	๔๗.๕๑	๑๒.๘๓	๖๐.๓๔	๒๘.๓๖	๑๐๓.๙๘	๐.๑๐๔

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2e</sub> )	(tCO <sub>2e</sub> )
๒๙๗	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๙.๗	๑๙.๐๐	๙๐.๒๑	๑๗.๗๖	๓.๕๒	๑๑๑.๔๙	๓๐.๑๐	๑๔๑.๖๐	๖๖.๕๕	๒๔๔.๐๒	๐.๒๔๔
๒๙๘	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๕๕.๔	๑๗.๖๓	๙๑.๗๐	๑๘.๐๙	๓.๕๗	๑๑๓.๓๖	๓๐.๖๑	๑๔๓.๙๗	๖๗.๖๖	๒๔๘.๑๐	๐.๒๔๘
๒๙๙	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๑.๙	๑๐.๑๕	๓๐.๓๘	๕.๓๔	๑.๒๔	๓๖.๙๖	๙.๙๘	๔๖.๙๔	๒๒.๐๖	๘๐.๙๐	๐.๐๘๑
๓๐๐	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๑๙.๔	๖.๑๗	๑๐.๑๓	๑.๕๙	๐.๔๑	๑๒.๑๔	๓.๒๘	๑๕.๔๑	๗.๒๔	๒๖.๕๖	๐.๐๒๗
๓๐๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๖.๒	๘.๓๔	๑๗.๗๕	๒.๙๕	๐.๗๓	๒๑.๔๓	๕.๗๙	๒๗.๒๑	๑๒.๗๙	๔๖.๙๐	๐.๐๔๗
๓๐๒	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๒.๑	๑๐.๒๑	๒๘.๓๔	๔.๙๕	๑.๑๕	๓๔.๔๔	๙.๓๐	๔๓.๗๕	๒๐.๕๖	๗๕.๓๙	๐.๐๗๕
๓๐๓	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๗.๕	๕.๕๗	๖.๗๙	๑.๐๒	๐.๒๘	๘.๐๙	๒.๑๘	๑๐.๒๗	๔.๘๓	๑๗.๗๐	๐.๐๑๘
๓๐๔	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๙.๓	๙.๓๒	๑๙.๘๒	๓.๓๓	๐.๘๑	๒๓.๙๗	๖.๔๗	๓๐.๔๔	๑๔.๓๑	๕๒.๔๖	๐.๐๕๒
๓๐๕	ราชพฤกษ์	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๘.๕	๕.๘๙	๖.๖๕	๑.๐๐	๐.๒๗	๗.๙๒	๒.๑๔	๑๐.๐๖	๔.๗๓	๑๗.๓๓	๐.๐๑๗
๓๐๖	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๑.๒	๑๖.๒๙	๖๗.๗๓	๑๒.๙๔	๒.๖๙	๘๓.๓๗	๒๒.๕๑	๑๐๕.๘๗	๔๙.๗๖	๑๘๒.๔๖	๐.๑๘๒
๓๐๗	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๗.๒	๘.๖๕	๑๙.๐๔	๓.๑๙	๐.๗๘	๒๓.๐๐	๖.๒๑	๒๙.๒๑	๑๓.๗๓	๕๐.๓๕	๐.๐๕๐
๓๐๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๙	๙.๒๓	๒๑.๔๕	๓.๖๔	๐.๘๘	๒๕.๙๗	๗.๐๑	๓๒.๙๘	๑๕.๕๐	๕๖.๘๔	๐.๐๕๗
๓๐๙	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๐	๓.๑๘	๒.๑๑	๐.๒๘	๐.๐๙	๒.๔๘	๐.๖๗	๓.๑๕	๑.๔๘	๕.๔๒	๐.๐๐๕
๓๑๐	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๘	๑๕.๒๗	๖๕.๑๓	๑๒.๔๐	๒.๕๙	๘๐.๑๑	๒๑.๖๓	๑๐๑.๗๔	๔๗.๘๒	๑๗๕.๓๓	๐.๑๗๕
๓๑๑	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๑.๓	๑๙.๕๐	๑๑๘.๖๙	๒๔.๐๔	๔.๕๒	๑๔๗.๒๖	๓๙.๗๖	๑๘๗.๐๒	๘๗.๙๐	๓๒๒.๓๐	๐.๓๒๒
๓๑๒	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๐.๕	๙.๗๐	๑๙.๑๔	๓.๒๑	๐.๗๘	๒๓.๑๓	๖.๒๕	๒๙.๓๘	๑๓.๘๑	๕๐.๖๓	๐.๐๕๑
๓๑๓	ปอลาย	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๒.๘	๗.๒๕	๑๒.๔๑	๑.๙๙	๐.๕๑	๑๔.๙๑	๔.๐๓	๑๘.๙๔	๘.๙๐	๓๒.๖๓	๐.๐๓๓
๓๑๔	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๐.๔	๖.๔๙	๙.๐๔	๑.๔๐	๐.๓๗	๑๐.๘๑	๒.๙๒	๑๓.๗๓	๖.๔๕	๒๓.๖๕	๐.๐๒๔
๓๑๕	มะหาด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๔๑	๑๓.๐๕	๓๗.๑๑	๖.๖๖	๑.๕๐	๔๕.๒๗	๑๒.๒๒	๕๗.๕๐	๒๗.๐๒	๙๙.๐๘	๐.๐๙๙
๓๑๖	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๕.๕	๑๑.๓๐	๓๑.๒๙	๕.๕๒	๑.๒๗	๓๘.๐๘	๑๐.๒๘	๔๘.๓๖	๒๒.๗๓	๘๓.๓๕	๐.๐๘๓
๓๑๗	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๘.๙	๖.๐๑	๖.๙๒	๑.๐๔	๐.๒๘	๘.๒๔	๒.๒๓	๑๐.๔๗	๔.๙๒	๑๘.๐๔	๐.๐๑๘



ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2e</sub> )	(tCO <sub>2e</sub> )
๓๑๘	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๖๖.๙	๒๑.๒๙	๑๓๙.๗๒	๒๘.๗๙	๕.๒๓	๑๗๓.๗๔	๔๖.๙๑	๒๒๐.๖๕	๑๐๓.๗๑	๓๘๐.๒๖	๐.๓๘๐
๓๑๙	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๘.๑	๕.๗๖	๕.๕๓	๐.๘๑	๐.๒๓	๖.๕๗	๑.๗๗	๘.๓๔	๓.๙๒	๑๔.๓๗	๐.๐๑๔
๓๒๐	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๙.๔	๙.๓๕	๑๙.๙๕	๓.๓๖	๐.๘๒	๒๔.๑๒	๖.๕๑	๓๐.๖๔	๑๔.๔๐	๕๒.๗๙	๐.๐๕๓
๓๒๑	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๓.๗	๑๓.๙๐	๕๕.๖๖	๑๐.๒๒	๒.๑๙	๖๗.๐๗	๑๘.๑๑	๘๕.๑๘	๔๐.๐๓	๑๔๖.๗๙	๐.๑๔๗
๓๒๒	ติวหนาม	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๒.๓	๗.๑๐	๙.๔๒	๑.๔๗	๐.๓๙	๑๑.๒๗	๓.๐๔	๑๔.๓๒	๖.๗๓	๒๔.๖๗	๐.๐๒๕
๓๒๓	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๘๑.๒	๒๕.๘๔	๑๗๓.๗๐	๓๖.๖๑	๖.๓๒	๒๑๖.๖๓	๕๘.๔๙	๒๗๕.๑๒	๑๒๙.๓๑	๔๗๔.๑๒	๐.๔๗๔
๓๒๔	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๗.๘	๒๑.๕๗	๑๒๔.๐๖	๒๕.๒๕	๔.๗๑	๑๕๔.๐๒	๔๑.๕๘	๑๙๕.๖๐	๙๑.๙๓	๓๓๗.๐๘	๐.๓๓๗
๓๒๕	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๕	๑๒.๕๗	๓๘.๑๙	๖.๘๘	๑.๕๕	๔๖.๖๑	๑๒.๕๙	๕๙.๒๐	๒๗.๘๒	๑๐๒.๐๒	๐.๑๐๒
๓๒๖	กูก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๖๑.๗	๑๙.๖๓	๙๕.๙๔	๑๙.๐๑	๓.๗๒	๑๑๘.๖๗	๓๒.๐๔	๑๕๐.๗๑	๗๐.๘๓	๒๕๙.๗๒	๐.๒๖๐
๓๒๗	แดง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๖.๕	๘.๔๓	๑๙.๘๒	๓.๓๓	๐.๘๑	๒๓.๙๖	๖.๔๗	๓๐.๔๓	๑๔.๓๐	๕๒.๔๔	๐.๐๕๒
๓๒๘	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๒.๖	๗.๑๙	๑๐.๙๔	๑.๗๓	๐.๔๕	๑๓.๑๒	๓.๕๔	๑๖.๖๖	๗.๘๓	๒๘.๗๑	๐.๐๒๙
๓๒๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๐.๙	๑๓.๐๑	๔๐.๗๕	๗.๓๙	๑.๖๕	๔๙.๗๙	๑๓.๔๔	๖๓.๒๓	๒๙.๗๒	๑๐๘.๙๗	๐.๑๐๙
๓๓๐	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๖๓.๕	๒๐.๒๐	๙๒.๖๑	๑๘.๒๘	๓.๖๐	๑๑๔.๕๐	๓๐.๙๑	๑๔๕.๔๑	๖๘.๓๔	๒๕๐.๕๙	๐.๒๕๑
๓๓๑	ยอป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๓.๖	๗.๕๑	๙.๐๗	๑.๔๑	๐.๓๗	๑๐.๘๕	๒.๙๓	๑๓.๗๗	๖.๔๗	๒๓.๗๔	๐.๐๒๔
๓๓๒	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๗.๑	๑๑.๘๐	๒๗.๕๙	๔.๘๐	๑.๑๒	๓๓.๕๑	๙.๐๕	๔๒.๕๖	๒๐.๐๐	๗๓.๓๕	๐.๐๗๓
๓๓๓	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๓๑	๙.๘๖	๑๗.๔๒	๒.๘๙	๐.๗๑	๒๑.๐๒	๕.๖๘	๒๖.๗๐	๑๒.๕๕	๔๖.๐๑	๐.๐๔๖
๓๓๔	ค้ำมอก หลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๒.๑	๑๓.๔๐	๔๗.๐๑	๘.๖๕	๑.๘๙	๕๗.๕๖	๑๕.๕๔	๗๓.๑๐	๓๔.๓๖	๑๒๕.๙๗	๐.๑๒๖
๓๓๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๗.๔	๑๑.๙๐	๓๗.๗๐	๖.๗๘	๑.๕๓	๔๖.๐๐	๑๒.๔๒	๕๘.๔๒	๒๗.๔๖	๑๐๐.๖๘	๐.๑๐๑
๓๓๖	ค้ำมอก หลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๘	๘.๒๑	๑๔.๐๑	๒.๒๗	๐.๕๗	๑๖.๘๕	๔.๕๕	๒๑.๔๐	๑๐.๐๖	๓๖.๘๘	๐.๐๓๗

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๓๓๗	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๑.๕	๑๐.๐๒	๒๒.๖๙	๓.๘๗	๐.๙๓	๒๗.๔๙	๗.๔๒	๓๔.๙๑	๑๖.๔๑	๖๐.๑๖	๐.๐๖๐
๓๓๘	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๗	๑๑.๗๗	๓๓.๘๐	๖.๐๑	๑.๓๗	๔๑.๑๙	๑๑.๑๒	๕๒.๓๑	๒๔.๕๘	๙๐.๑๔	๐.๐๙๐
๓๓๙	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๑.๖	๑๐.๐๕	๒๕.๑๘	๔.๓๔	๑.๐๓	๓๐.๕๕	๘.๒๕	๓๘.๘๐	๑๘.๒๔	๖๖.๘๗	๐.๐๖๗
๓๔๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๗.๒	๕.๔๗	๕.๐๓	๐.๗๓	๐.๒๐	๕.๙๖	๑.๖๑	๗.๕๗	๓.๕๖	๑๓.๐๕	๐.๐๑๓
๓๔๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๕.๘	๑๑.๓๙	๒๘.๘๑	๕.๐๔	๑.๑๗	๓๙.๐๒	๙.๔๖	๔๘.๔๘	๒๐.๙๐	๗๖.๖๕	๐.๐๗๗
๓๔๒	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๔.๕	๑๐.๙๘	๒๔.๐๙	๔.๑๓	๐.๙๘	๒๙.๒๑	๗.๘๙	๓๗.๐๙	๑๗.๔๓	๖๓.๙๓	๐.๐๖๔
๓๔๓	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๖.๕	๘.๔๓	๙.๕๐	๑.๔๘	๐.๓๙	๑๑.๓๗	๓.๐๗	๑๔.๔๓	๖.๗๘	๒๔.๘๗	๐.๐๒๕
๓๔๔	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๖๓.๙	๒๐.๓๓	๑๐๒.๔๒	๒๐.๔๓	๓.๙๕	๑๒๖.๘๐	๓๔.๒๔	๑๖๑.๐๔	๗๕.๖๙	๒๗๗.๕๒	๐.๒๗๘
๓๔๕	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๖.๖	๑๘.๐๑	๘๑.๖๗	๑๕.๙๑	๓.๒๑	๑๐๐.๗๙	๒๗.๒๑	๑๒๘.๐๐	๖๐.๑๖	๒๒๐.๕๙	๐.๒๒๑
๓๔๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๔.๖	๗.๘๓	๑๑.๓๑	๑.๘๐	๐.๔๖	๑๓.๕๗	๓.๖๖	๑๗.๒๔	๘.๑๐	๒๙.๗๑	๐.๐๓๐
๓๔๗	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๕๖.๘	๑๘.๐๗	๗๕.๒๑	๑๔.๕๓	๒.๙๗	๙๗.๗๑	๒๕.๐๓	๑๒๒.๗๕	๕๕.๓๔	๒๐๒.๙๑	๐.๒๐๓
๓๔๘	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๘.๒	๑๕.๓๔	๕๕.๓๗	๑๐.๓๖	๒.๒๒	๖๗.๙๕	๑๘.๓๕	๘๖.๒๙	๔๐.๕๖	๑๔๘.๗๑	๐.๑๔๙
๓๔๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๔.๑	๗.๖๗	๑๐.๘๙	๑.๗๒	๐.๔๕	๑๓.๐๖	๓.๕๓	๑๖.๕๘	๗.๗๙	๒๘.๕๗	๐.๐๒๙
๓๕๐	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๗.๙	๑๒.๐๖	๒๘.๗๑	๕.๐๒	๑.๑๗	๓๔.๙๐	๙.๔๒	๔๔.๓๒	๒๐.๘๓	๗๖.๓๗	๐.๐๗๖
๓๕๑	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๖.๕	๑๑.๖๑	๒๙.๘๗	๕.๒๔	๑.๒๒	๓๖.๓๓	๙.๘๑	๔๖.๑๔	๒๑.๖๘	๗๙.๕๑	๐.๐๘๐
๓๕๒	มะดุก	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๒๓.๗	๗.๕๔	๖.๒๖	๐.๙๓	๐.๒๖	๗.๔๕	๒.๐๑	๙.๔๖	๔.๔๕	๑๖.๓๑	๐.๐๑๖
๓๕๓	มะม่วงหัว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๙	๑๒.๗๐	๓๘.๙๑	๗.๐๒	๑.๕๘	๔๗.๕๑	๑๒.๘๓	๖๐.๓๔	๒๘.๓๖	๑๐๓.๙๘	๐.๑๐๔
๓๕๔	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๔๙.๗	๑๕.๘๑	๔๗.๖๑	๘.๗๗	๑.๙๒	๕๘.๒๙	๑๕.๗๔	๗๔.๐๓	๓๔.๘๐	๑๒๗.๕๘	๐.๑๒๘
๓๕๕	ยอป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๔๗.๖	๑๕.๑๕	๔๙.๐๒	๙.๐๖	๑.๙๗	๖๐.๐๖	๑๖.๒๑	๗๖.๒๗	๓๕.๘๕	๑๓๑.๔๔	๐.๑๓๑

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)		(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๓๕๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๙	๖.๐๕	๖.๐๕	๐.๙๐	๐.๒๕	๗.๒๐	๑.๙๔	๙.๑๔	๔.๓๐	๑๕.๗๕	๐.๐๑๖
๓๕๗	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๗.๖	๘.๗๘	๑๗.๗๓	๒.๙๕	๐.๗๓	๒๑.๔๐	๕.๗๘	๒๗.๑๘	๑๒.๗๘	๔๖.๘๔	๐.๐๔๗
๓๕๘	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๘.๑	๑๕.๓๐	๖๐.๒๘	๑๑.๓๘	๒.๔๑	๗๔.๐๗	๒๐.๐๐	๙๔.๐๗	๔๔.๒๑	๑๖๒.๑๑	๐.๑๖๒
๓๕๙	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๕	๑๓.๒๐	๔๕.๗๗	๘.๔๐	๑.๘๕	๕๖.๐๑	๑๕.๑๒	๗๑.๑๔	๓๓.๔๓	๑๒๒.๕๙	๐.๑๒๓
๓๖๐	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๖.๔	๑๑.๕๘	๒๙.๗๒	๕.๒๑	๑.๒๑	๓๖.๑๔	๙.๗๖	๔๕.๙๐	๒๒.๕๗	๗๙.๑๐	๐.๐๗๙
๓๖๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๑.๑	๖.๗๑	๘.๕๐	๑.๓๑	๐.๓๕	๑๐.๑๕	๒.๗๔	๑๒.๘๙	๖.๐๖	๒๒.๒๒	๐.๐๒๒
๓๖๒	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๓	๑๓.๖๘	๔๘.๙๑	๙.๐๓	๑.๙๗	๕๙.๙๑	๑๖.๑๘	๗๖.๐๘	๓๕.๗๖	๑๓๑.๑๒	๐.๑๓๑
๓๖๓	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๖.๕	๕.๒๕	๓.๑๙	๐.๔๔	๐.๑๓	๓.๗๖	๑.๐๑	๔.๗๗	๒.๒๔	๘.๒๓	๐.๐๐๘
๓๖๔	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๑.๘	๑๓.๓๐	๔๒.๔๔	๗.๗๓	๑.๗๑	๕๑.๘๘	๑๔.๐๑	๖๕.๘๙	๓๐.๙๗	๑๑๓.๕๕	๐.๑๑๔
๓๖๕	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๑๘.๔	๕.๘๕	๔.๘๑	๐.๗๐	๐.๒๐	๕.๗๐	๑.๕๔	๗.๒๔	๓.๔๐	๑๒.๔๘	๐.๐๑๒
๓๖๖	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๗.๙	๕.๗๐	๓.๗๑	๐.๕๒	๐.๑๕	๔.๓๘	๑.๑๘	๕.๕๗	๒.๖๒	๙.๕๙	๐.๐๑๐
๓๖๗	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๗.๓	๘.๖๙	๑๗.๓๗	๒.๘๘	๐.๗๑	๒๐.๙๗	๕.๖๖	๒๖.๖๓	๑๒.๕๑	๔๕.๘๙	๐.๐๔๖
๓๖๘	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๑๙.๘	๖.๓๐	๖.๕๔	๐.๙๘	๐.๒๗	๗.๗๘	๒.๑๐	๙.๘๘	๔.๖๔	๑๗.๐๓	๐.๐๑๗
๓๖๙	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๕.๖	๑๗.๖๙	๘๕.๖๘	๑๖.๗๘	๓.๓๕	๑๐๕.๘๑	๒๘.๕๗	๑๓๔.๓๘	๖๓.๑๖	๒๓๑.๕๘	๐.๒๓๒
๓๗๐	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๒.๖	๑๓.๕๕	๔๘.๐๖	๘.๘๖	๑.๙๓	๕๘.๘๖	๑๕.๘๙	๗๔.๗๕	๓๕.๑๓	๑๒๘.๘๒	๐.๑๒๙
๓๗๑	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๔.๙	๑๑.๑๐	๓๐.๓๑	๕.๓๓	๑.๒๓	๓๖.๘๗	๙.๙๖	๔๖.๘๓	๒๒.๐๑	๘๐.๗๐	๐.๐๘๑
๓๗๒	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๕.๒	๘.๐๒	๑๔.๙๖	๒.๔๔	๐.๖๑	๑๘.๐๒	๔.๘๗	๒๒.๘๘	๑๐.๗๖	๓๙.๔๔	๐.๐๓๙
๓๗๓	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๘	๗.๘๙	๑๓.๐๑	๒.๐๙	๐.๕๓	๑๕.๖๔	๔.๒๒	๑๙.๘๖	๙.๓๓	๓๔.๒๓	๐.๐๓๔
๓๗๔	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๗.๓	๘.๖๙	๒๐.๙๕	๓.๕๔	๐.๘๖	๒๕.๓๕	๖.๘๔	๓๒.๑๙	๑๕.๑๓	๕๕.๔๘	๐.๐๕๕
๓๗๕	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๓	๗.๓๒	๑๕.๒๒	๒.๔๙	๐.๖๒	๑๘.๓๓	๔.๙๕	๒๓.๒๘	๑๐.๙๔	๔๐.๑๑	๐.๐๔๐
๓๗๖	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๘.๗	๑๒.๓๑	๔๐.๑๘	๗.๒๗	๑.๖๓	๔๙.๐๗	๑๓.๒๕	๖๒.๓๒	๒๙.๒๙	๑๐๗.๔๑	๐.๑๐๗

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้ H	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก) GBH	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก DBH	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น W <sub>S</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง W <sub>B</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ W <sub>L</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด W <sub>T</sub>	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๓๗๗	ค้ำมอก หลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๖๗.๙	๒๑.๖๐	๑๐๔.๙๔	๒๐.๙๙	๔.๐๔	๑๒๙.๙๘	๓๕.๐๙	๑๖๕.๐๗	๗๗.๕๘	๒๘๔.๔๗	๐.๒๘๔
๓๗๘	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๗.๕	๒๑.๔๘	๑๒๓.๐๔	๒๕.๐๒	๔.๖๗	๑๕๒.๗๓	๔๑.๒๔	๑๙๓.๙๖	๙๑.๑๖	๓๓๔.๒๗	๐.๓๓๔
๓๗๙	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๔.๒	๒๐.๔๓	๑๑๒.๐๕	๒๒.๕๖	๔.๒๙	๑๓๘.๙๑	๓๗.๕๑	๑๗๖.๔๑	๘๒.๙๑	๓๐๔.๐๒	๐.๓๐๔
๓๘๐	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๓	๗.๓๒	๘.๖๔	๑.๓๓	๐.๓๕	๑๐.๓๓	๒.๗๙	๑๓.๑๒	๖.๑๗	๒๒.๖๑	๐.๐๒๓
๓๘๑	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๙.๑	๑๒.๔๔	๓๗.๔๗	๖.๗๓	๑.๕๒	๔๕.๗๒	๑๒.๓๕	๕๘.๐๗	๒๗.๒๙	๑๐๐.๐๗	๐.๑๐๐
๓๘๒	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๔.๓	๗.๗๓	๑๑.๐๖	๑.๗๕	๐.๔๕	๑๓.๒๖	๓.๕๘	๑๖.๘๔	๗.๙๒	๒๙.๐๒	๐.๐๒๙
๓๘๓	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๘.๒	๘.๙๗	๒๐.๓๖	๓.๔๓	๐.๘๓	๒๔.๖๓	๖.๖๕	๓๑.๒๘	๑๔.๗๐	๕๓.๙๑	๐.๐๕๔
๓๘๔	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๔.๓	๒๐.๔๖	๑๒๑.๐๙	๒๔.๕๘	๔.๖๐	๑๕๐.๒๘	๔๐.๕๘	๑๙๐.๘๕	๘๙.๗๐	๓๒๘.๙๐	๐.๓๒๙
๓๘๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๔.๖	๗.๘๓	๑๔.๓๐	๒.๓๓	๐.๕๙	๑๗.๒๒	๔.๖๕	๒๑.๘๖	๑๐.๒๘	๓๗.๖๘	๐.๐๓๘
๓๘๖	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๘.๓	๙.๐๐	๑๖.๖๕	๒.๗๕	๐.๖๘	๒๐.๐๘	๕.๔๒	๒๕.๕๐	๑๑.๙๘	๔๓.๙๔	๐.๐๔๔
๓๘๗	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๓๖	๑๑.๔๕	๑๖.๘๒	๒.๗๘	๐.๖๙	๒๐.๒๙	๕.๔๘	๒๕.๗๗	๑๒.๑๑	๔๔.๔๑	๐.๐๔๔
๓๘๘	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๐.๘	๙.๘๐	๒๑.๗๖	๓.๗๐	๐.๘๙	๒๖.๓๔	๗.๑๑	๓๓.๔๖	๑๕.๗๒	๕๗.๖๕	๐.๐๕๘
๓๘๙	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๓๒.๙	๑๐.๔๗	๓๗.๑๖	๖.๖๗	๑.๕๑	๔๕.๓๔	๑๒.๒๔	๕๗.๕๘	๒๗.๐๖	๙๙.๒๔	๐.๐๙๙
๓๙๐	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๙.๑	๙.๒๖	๒๑.๕๙	๓.๖๖	๐.๘๘	๒๖.๑๔	๗.๐๖	๓๓.๒๐	๑๕.๖๐	๕๗.๒๑	๐.๐๕๗
๓๙๑	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๗	๕.๔๑	๓.๓๗	๐.๔๗	๐.๑๔	๓.๙๘	๑.๐๗	๕.๐๕	๒.๓๗	๘.๗๐	๐.๐๐๙
๓๙๒	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๙	๒๑.๙๕	๑๓๘.๑๓	๒๘.๔๓	๕.๑๘	๑๗๑.๗๔	๔๖.๓๗	๒๑๘.๑๐	๑๐๒.๕๑	๓๗๕.๘๗	๐.๓๗๖
๓๙๓	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๔	๑๔.๐๐	๕๙.๖๖	๑๑.๒๕	๒.๓๘	๗๓.๒๙	๑๙.๗๙	๙๓.๐๘	๔๓.๗๕	๑๖๐.๔๑	๐.๑๖๐
๓๙๔	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๙.๔	๑๕.๗๒	๕๗.๙๗	๑๐.๙๐	๒.๓๒	๗๑.๑๘	๑๙.๒๒	๙๐.๔๐	๔๒.๔๙	๑๕๕.๘๐	๐.๑๕๖
๓๙๕	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๔.๒	๑๔.๐๖	๕๑.๔๘	๙.๕๖	๒.๐๗	๖๓.๑๑	๑๗.๐๔	๘๐.๑๕	๓๗.๖๗	๑๓๘.๑๓	๐.๑๓๘
๓๙๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๑๗.๙	๕.๗๐	๔.๕๗	๐.๖๖	๐.๑๙	๕.๔๑	๑.๔๖	๖.๘๗	๓.๒๓	๑๑.๘๕	๐.๐๑๒
๓๙๗	สลักดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๖	๒๔.๑๘	๑๗๗.๒๗	๓๗.๔๔	๖.๔๓	๒๒๑.๑๔	๕๙.๗๑	๒๘๐.๘๕	๑๓๒.๐๐	๔๘๓.๙๙	๐.๔๘๔

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)		(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๓๙๘	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๖.๒	๑๔.๗๐	๕๑.๑๖	๙.๕๐	๒.๐๕	๖๒.๗๑	๑๖.๙๓	๗๙.๖๔	๓๗.๔๓	๑๓๗.๒๔	๐.๑๓๗
๓๙๙	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๖.๖	๑๑.๖๕	๓๓.๑๒	๕.๘๘	๑.๓๕	๔๐.๓๕	๑๐.๘๙	๕๑.๒๔	๒๔.๐๘	๘๘.๓๐	๐.๐๘๘
๔๐๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๔	๑๔.๐๐	๕๑.๐๕	๙.๔๗	๒.๐๕	๖๒.๕๗	๑๖.๘๙	๗๙.๔๗	๓๗.๓๕	๑๓๖.๙๕	๐.๑๓๗
๔๐๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๕.๙	๑๔.๖๐	๕๙.๙๑	๑๑.๓๐	๒.๓๙	๗๓.๖๑	๑๙.๘๗	๙๓.๔๘	๔๓.๙๔	๑๖๑.๑๐	๐.๑๖๑
๔๐๒	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๙.๙	๑๕.๘๘	๖๔.๕๖	๑๒.๒๘	๒.๕๗	๗๙.๔๐	๒๒.๔๔	๑๐๐.๘๔	๔๗.๔๐	๑๗๓.๗๙	๐.๑๗๔
๔๐๓	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๓.๔	๑๐.๖๓	๓๐.๕๒	๕.๓๗	๑.๒๔	๓๗.๑๓	๑๐.๐๓	๔๗.๑๖	๒๒.๑๖	๘๑.๒๗	๐.๐๘๑
๔๐๔	ตะคร้อ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๙.๘	๙.๔๘	๒๐.๔๖	๓.๔๕	๐.๘๔	๒๔.๗๕	๖.๖๘	๓๑.๔๓	๑๔.๗๗	๕๕.๑๖	๐.๐๕๕
๔๐๕	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๖.๙	๑๔.๙๒	๖๗.๒๑	๑๒.๘๓	๒.๖๗	๘๒.๗๑	๒๒.๓๓	๑๐๕.๐๔	๔๙.๓๗	๑๘๑.๐๑	๐.๑๘๑
๔๐๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๘.๘	๙.๑๖	๑๙.๒๐	๓.๒๒	๐.๗๘	๒๓.๒๐	๖.๒๖	๒๙.๔๖	๑๓.๘๕	๕๐.๗๗	๐.๐๕๑
๔๐๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๕	๑๔.๓๒	๕๓.๒๔	๙.๙๒	๒.๑๔	๖๕.๒๙	๑๗.๖๓	๘๒.๙๒	๓๘.๙๗	๑๔๒.๙๐	๐.๑๔๓
๔๐๘	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๓.๖	๑๐.๖๙	๓๐.๘๖	๕.๔๔	๑.๒๖	๓๗.๕๖	๑๐.๑๔	๔๗.๗๐	๒๒.๔๒	๘๒.๑๙	๐.๐๘๒
๔๐๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๗	๑๑.๗๗	๓๓.๘๐	๖.๐๑	๑.๓๗	๔๑.๑๙	๑๑.๑๒	๕๒.๓๑	๒๔.๕๘	๙๐.๑๔	๐.๐๙๐
๔๑๐	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๘.๒	๘.๙๗	๑๖.๕๔	๒.๗๓	๐.๖๘	๑๙.๙๔	๕.๓๘	๒๕.๓๓	๑๑.๙๐	๔๓.๖๕	๐.๐๔๔
๔๑๑	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๖.๔	๘.๔๐	๑๔.๖๒	๒.๓๘	๐.๖๐	๑๗.๖๐	๔.๗๕	๒๒.๓๕	๑๐.๕๑	๓๘.๕๒	๐.๐๓๙
๔๑๒	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๑.๕	๑๐.๐๒	๒๒.๖๙	๓.๘๗	๐.๙๓	๒๗.๔๙	๗.๔๒	๓๔.๙๑	๑๖.๔๑	๖๐.๑๖	๐.๐๖๐
๔๑๓	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๖.๙	๑๔.๙๒	๕๗.๕๑	๑๐.๘๐	๒.๓๐	๗๐.๖๑	๑๙.๐๖	๘๙.๖๗	๔๒.๑๕	๑๕๔.๕๔	๐.๑๕๕
๔๑๔	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๕.๖	๑๔.๕๑	๕๕.๕๗	๑๐.๒๐	๒.๑๙	๖๖.๙๕	๑๘.๐๘	๘๕.๐๓	๓๙.๙๖	๑๔๖.๕๓	๐.๑๔๗
๔๑๕	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๑.๔	๖.๘๑	๖.๓๗	๐.๙๕	๐.๒๖	๗.๕๙	๒.๐๕	๙.๖๓	๔.๕๓	๑๖.๖๐	๐.๐๑๗
๔๑๖	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๕	๘.๑๑	๑๓.๗๐	๒.๒๒	๐.๕๖	๑๖.๔๘	๔.๔๕	๒๐.๙๓	๙.๘๔	๓๖.๐๘	๐.๐๓๖
๔๑๗	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๘	๕.๗๓	๖.๓๒	๐.๙๔	๐.๒๖	๗.๕๒	๒.๐๓	๙.๕๕	๔.๔๙	๑๖.๔๕	๐.๐๑๖
๔๑๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๙.๕	๑๕.๗๕	๖๓.๖๐	๑๒.๐๗	๒.๕๓	๗๘.๒๐	๒๒.๑๑	๙๙.๓๒	๔๖.๖๘	๑๗๑.๑๖	๐.๑๗๑
๔๑๙	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๓.๘	๑๐.๗๕	๓๑.๒๑	๕.๕๐	๑.๒๗	๓๗.๙๘	๑๐.๒๕	๔๘.๒๓	๒๒.๖๗	๘๓.๑๒	๐.๐๘๓

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			H	GBH	DBH	W <sub>S</sub>	W <sub>B</sub>	W <sub>L</sub>	W <sub>T</sub>	ratio	(kgC)		(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๔๒๐	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๘.๔	๙.๐๔	๒๒.๕๕	๓.๘๔	๐.๙๒	๒๗.๓๒	๗.๓๘	๓๔.๖๙	๑๖.๓๑	๕๙.๗๙	๐.๐๖๐
๔๒๑	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๖.๑	๑๑.๔๙	๒๖.๒๒	๔.๕๔	๑.๐๗	๓๑.๘๓	๘.๕๙	๔๐.๔๒	๑๙.๐๐	๖๙.๖๕	๐.๐๗๐
๔๒๒	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๕๓	๑๖.๘๖	๖๖.๑๐	๑๒.๖๐	๒.๖๓	๘๑.๓๒	๒๑.๙๖	๑๐๓.๒๘	๔๘.๕๔	๑๗๗.๙๙	๐.๑๗๘
๔๒๓	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๑.๗	๑๓.๒๗	๔๒.๒๕	๗.๖๙	๑.๗๑	๕๑.๖๕	๑๓.๙๕	๖๕.๕๙	๓๐.๘๓	๑๑๓.๐๔	๐.๑๑๓
๔๒๔	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๗.๕	๑๘.๓๐	๘๔.๑๑	๑๖.๔๔	๓.๓๐	๑๐๓.๘๔	๒๘.๐๔	๑๓๑.๘๘	๖๑.๙๘	๒๒๗.๒๘	๐.๒๒๗
๔๒๕	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๖.๗	๘.๕๐	๑๖.๖๗	๒.๗๕	๐.๖๘	๒๐.๑๐	๕.๔๓	๒๕.๕๓	๑๒.๐๐	๔๔.๐๐	๐.๐๔๔
๔๒๖	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๘.๗	๑๒.๓๑	๓๖.๗๖	๖.๕๙	๑.๔๙	๔๔.๘๔	๑๒.๑๑	๕๖.๙๕	๒๖.๗๗	๙๘.๑๔	๐.๐๙๘
๔๒๗	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๕.๗	๑๑.๓๖	๒๘.๖๖	๕.๐๑	๑.๑๗	๓๔.๘๔	๙.๔๑	๔๔.๒๔	๒๐.๗๙	๗๖.๒๔	๐.๐๗๖
๔๒๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๘.๔	๙.๐๔	๑๘.๗๐	๓.๑๓	๐.๗๖	๒๒.๕๙	๖.๑๐	๒๘.๖๙	๑๓.๔๙	๔๙.๔๕	๐.๐๔๙
๔๒๙	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๘.๓	๕.๘๒	๖.๕๑	๐.๙๘	๐.๒๗	๗.๗๖	๒.๐๙	๙.๘๕	๔.๖๓	๑๖.๙๘	๐.๐๑๗
๔๓๐	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๗.๙	๕.๗๐	๖.๒๕	๐.๙๓	๐.๒๕	๗.๔๔	๒.๐๑	๙.๔๕	๔.๔๔	๑๖.๒๘	๐.๐๑๖
๔๓๑	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๑.๓	๙.๙๖	๒๒.๔๒	๓.๘๒	๐.๙๒	๒๗.๑๖	๗.๓๓	๓๔.๔๙	๑๖.๒๑	๕๙.๔๔	๐.๐๕๙
๔๓๒	กระทุ้มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๔.๕	๑๔.๑๖	๕๖.๕๕	๑๐.๖๑	๒.๒๖	๖๙.๔๑	๑๘.๗๔	๘๘.๑๖	๔๑.๔๓	๑๕๑.๙๒	๐.๑๕๒
๔๓๓	ยมหิน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๖๑.๔	๑๙.๕๔	๙๕.๐๗	๑๘.๘๒	๓.๖๙	๑๑๗.๕๘	๓๑.๗๕	๑๔๙.๓๒	๗๐.๑๘	๒๕๗.๓๓	๐.๒๕๗
๔๓๔	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๕.๘	๑๗.๗๕	๗๙.๕๓	๑๕.๔๕	๓.๑๓	๙๘.๑๑	๒๖.๔๙	๑๒๔.๖๐	๕๘.๕๖	๒๑๔.๗๓	๐.๒๑๕
๔๓๕	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๐.๒	๑๒.๗๙	๔๓.๑๓	๗.๘๖	๑.๗๔	๕๒.๗๔	๑๔.๒๔	๖๖.๙๘	๓๑.๔๘	๑๑๕.๔๒	๐.๑๑๕
๔๓๖	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๗.๕	๑๑.๙๓	๓๗.๘๘	๖.๘๒	๑.๕๔	๔๖.๒๓	๑๒.๔๘	๕๘.๗๒	๒๗.๖๐	๑๐๑.๑๙	๐.๑๐๑
๔๓๗	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๙.๕	๑๒.๕๗	๔๑.๗๔	๗.๕๙	๑.๖๙	๕๑.๐๑	๑๓.๗๗	๖๔.๗๙	๓๐.๔๕	๑๑๑.๖๕	๐.๑๑๒
๔๓๘	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๐.๙	๑๙.๓๘	๑๐๑.๕๕	๒๐.๒๔	๓.๙๒	๑๒๕.๗๑	๓๓.๙๔	๑๕๙.๖๕	๗๕.๐๔	๒๗๕.๑๓	๐.๒๗๕
๔๓๙	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๕.๘	๑๗.๗๕	๗๙.๕๓	๑๕.๔๕	๓.๑๓	๙๘.๑๑	๒๖.๔๙	๑๒๔.๖๐	๕๘.๕๖	๒๑๔.๗๓	๐.๒๑๕
๔๔๐	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๐.๖	๙.๗๔	๒๒.๕๐	๓.๖๕	๐.๘๘	๒๖.๐๒	๗.๐๓	๓๓.๐๕	๑๕.๕๓	๕๖.๙๕	๐.๐๕๗

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)		(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๔๔๑	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๙.๖	๙.๔๒	๑๘.๑๐	๓.๐๒	๐.๗๔	๒๑.๘๖	๕.๙๐	๒๗.๗๖	๑๓.๐๕	๔๗.๘๔	๐.๐๔๘
๔๔๒	กระพุ่มนา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๑.๖	๑๙.๖๐	๑๐๓.๗๓	๒๐.๗๒	๔.๐๐	๑๒๘.๔๖	๓๔.๖๘	๑๖๓.๑๔	๗๖.๖๘	๒๘๑.๑๔	๐.๒๘๑
๔๔๓	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๐.๗	๑๒.๙๕	๔๐.๓๘	๗.๓๑	๑.๖๓	๔๙.๓๓	๑๓.๓๒	๖๒.๖๕	๒๙.๔๔	๑๐๗.๙๖	๐.๑๐๘
๔๔๔	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๓.๖	๗.๕๑	๗.๖๕	๑.๑๗	๐.๓๑	๙.๑๓	๒.๔๖	๑๑.๕๙	๕.๔๕	๑๙.๙๘	๐.๐๒๐
๔๔๕	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๖.๓	๑๔.๗๓	๖๐.๘๙	๑๑.๕๑	๒.๔๓	๗๔.๘๓	๒๐.๒๐	๙๕.๐๓	๔๔.๖๖	๑๖๓.๗๖	๐.๑๖๔
๔๔๖	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๘.๒	๕.๗๙	๓.๘๓	๐.๕๔	๐.๑๖	๔.๕๒	๑.๒๒	๕.๗๔	๒.๗๐	๙.๙๐	๐.๐๑๐
๔๔๗	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๘๒.๔	๒๖.๒๒	๑๖๔.๖๐	๓๔.๕๐	๖.๐๔	๒๐๕.๑๓	๕๕.๓๙	๒๖๐.๕๒	๑๒๒.๔๔	๔๔๘.๙๖	๐.๔๔๙
๔๔๘	ยางพลาวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๐.๙	๑๓.๐๑	๔๔.๕๔	๘.๑๕	๑.๘๐	๕๔.๔๙	๑๔.๗๑	๖๙.๒๐	๓๒.๕๓	๑๑๙.๒๖	๐.๑๑๙
๔๔๙	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๓	๑๓.๖๘	๔๘.๙๑	๙.๐๓	๑.๙๗	๕๙.๙๑	๑๖.๑๘	๗๖.๐๘	๓๕.๗๖	๑๓๑.๑๒	๐.๑๓๑
๔๕๐	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๑.๗	๑๐.๐๙	๒๕.๓๓	๔.๓๗	๑.๐๓	๓๐.๗๔	๘.๓๐	๓๙.๐๓	๑๘.๓๕	๖๗.๒๗	๐.๐๖๗
๔๕๑	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๙	๙.๒๓	๑๙.๔๕	๓.๒๖	๐.๗๙	๒๓.๕๐	๖.๓๕	๒๙.๘๕	๑๔.๐๓	๕๑.๔๔	๐.๐๕๑
๔๕๒	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๖.๖	๕.๒๘	๕.๔๓	๐.๘๐	๐.๒๒	๖.๔๕	๑.๗๔	๘.๑๙	๓.๘๕	๑๔.๑๒	๐.๐๑๔
๔๕๓	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๑๘	๕.๗๓	๖.๓๒	๐.๙๔	๐.๒๖	๗.๕๒	๒.๐๓	๙.๕๕	๔.๔๙	๑๖.๔๕	๐.๐๑๖
๔๕๔	เก็ดคำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๗	๑๑.๗๗	๓๖.๙๕	๖.๖๓	๑.๕๐	๔๕.๐๗	๑๒.๑๗	๕๗.๒๔	๒๖.๙๐	๙๘.๖๕	๐.๐๙๙
๔๕๕	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๑๗	๕.๔๑	๔.๑๕	๐.๕๙	๐.๑๗	๔.๙๑	๑.๓๓	๖.๒๔	๒.๙๓	๑๐.๗๕	๐.๐๑๑
๔๕๖	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๗๗	๒๔.๕๐	๑๔๕.๐๔	๓๐.๐๐	๕.๔๑	๑๘๐.๔๕	๔๘.๗๒	๒๒๙.๑๗	๑๐๗.๗๑	๓๙๔.๙๔	๐.๓๙๕
๔๕๗	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๒.๑	๑๓.๔๐	๔๓.๐๑	๗.๘๔	๑.๗๔	๕๒.๕๙	๑๔.๒๐	๖๖.๗๙	๓๑.๓๙	๑๑๕.๑๐	๐.๑๑๕
๔๕๘	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๒๓.๕	๗.๔๘	๖.๑๖	๐.๙๒	๐.๒๕	๗.๓๓	๑.๙๘	๙.๓๑	๔.๓๘	๑๖.๐๕	๐.๐๑๖
๔๕๙	กระโดน	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๒๒.๕	๗.๑๖	๕.๖๘	๐.๘๔	๐.๒๓	๖.๗๕	๑.๘๒	๘.๕๘	๔.๐๓	๑๔.๗๘	๐.๐๑๕
๔๖๐	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๗๘	๒๔.๘๒	๑๔๘.๕๘	๓๐.๘๑	๕.๕๒	๑๘๔.๙๑	๔๙.๙๓	๒๓๔.๘๔	๑๑๐.๓๗	๔๐๔.๗๐	๐.๔๐๕
๔๖๑	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๔	๑๔.๐๐	๔๖.๗๑	๘.๕๙	๑.๘๘	๕๗.๑๗	๑๕.๔๔	๗๒.๖๑	๓๔.๑๓	๑๒๕.๑๓	๐.๑๒๕

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)		(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๔๖๒	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๘	๑๓.๓๐	๔๖.๓๙	๘.๕๒	๑.๘๗	๕๖.๗๘	๑๕.๓๓	๗๒.๑๑	๓๓.๘๙	๑๒๔.๒๘	๐.๑๒๔
๔๖๓	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๖.๖	๑๑.๖๕	๓๓.๑๒	๕.๘๘	๑.๓๕	๔๐.๓๕	๑๐.๘๙	๕๑.๒๔	๒๔.๐๘	๘๘.๓๐	๐.๐๘๘
๔๖๔	ลำไยป่า	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๑.๘	๖.๙๔	๑๐.๒๓	๑.๖๑	๐.๔๒	๑๒.๒๕	๓.๓๑	๑๕.๕๖	๗.๓๑	๒๖.๘๒	๐.๐๒๗
๔๖๕	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๒.๖	๑๖.๗๔	๗๑.๒๓	๑๓.๖๘	๒.๘๒	๘๗.๗๓	๒๓.๖๙	๑๑๑.๔๒	๕๒.๓๗	๑๙๒.๐๒	๐.๑๙๒
๔๖๖	ตีนนก	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๖.๕	๘.๔๓	๑๖.๔๔	๒.๗๑	๐.๖๗	๑๙.๘๒	๕.๓๕	๒๕.๑๗	๑๑.๘๓	๔๓.๓๗	๐.๐๔๓
๔๖๗	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๔๗.๗	๑๕.๑๘	๔๙.๒๒	๙.๑๐	๑.๙๘	๖๐.๒๙	๑๖.๒๘	๗๖.๕๗	๓๕.๙๙	๑๓๑.๙๖	๐.๑๓๑
๔๖๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๑	๙.๘๖	๒๒.๐๒	๓.๗๔	๐.๙๐	๒๖.๖๗	๗.๒๐	๓๓.๘๗	๑๕.๙๒	๕๘.๓๖	๐.๐๕๘
๔๖๙	กุ่ม	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๙.๕	๙.๓๙	๒๐.๐๘	๓.๓๘	๐.๘๒	๒๖.๒๘	๖.๕๖	๓๐.๘๓	๑๔.๔๙	๕๓.๑๔	๐.๐๕๓
๔๗๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๖.๖	๘.๔๖	๑๔.๘๓	๒.๔๒	๐.๖๑	๑๗.๘๖	๔.๘๒	๒๒.๖๘	๑๐.๖๖	๓๙.๐๘	๐.๐๓๙
๔๗๑	กุ่ม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๕๘.๓	๑๘.๕๕	๗๘.๙๖	๑๕.๓๓	๓.๑๑	๙๗.๔๐	๒๖.๓๐	๑๒๓.๗๐	๕๘.๑๔	๒๑๓.๑๘	๐.๒๑๓
๔๗๒	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๙	๑๓.๓๓	๔๖.๖๐	๘.๕๗	๑.๘๘	๕๗.๐๔	๑๕.๔๐	๗๒.๔๔	๓๔.๐๕	๑๒๔.๘๔	๐.๑๒๕
๔๗๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๔.๒	๗.๗๐	๘.๐๒	๑.๒๓	๐.๓๓	๙.๕๗	๒.๕๘	๑๒.๑๖	๕.๗๑	๒๐.๙๕	๐.๐๒๑
๔๗๔	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๖๖	๒๑.๐๐	๑๒๗.๑๔	๒๕.๙๔	๔.๘๑	๑๕๗.๘๘	๔๒.๖๓	๒๐๐.๕๑	๙๔.๒๔	๓๔๕.๕๕	๐.๓๔๖
๔๗๕	พฤษ์	พรรณไม้ทั่วไป	๑๖	๑๗๓	๕๕.๐๕	๙๓๑.๘๑	๒๓๓.๘๖	๒๐.๔๐	๑,๑๘๖.๐๖	๓๒๐.๒๔	๑,๕๐๖.๓๐	๗๐๗.๙๖	๒,๕๙๕.๘๖	๒.๕๙๖
๔๗๖	มะม่วงหาว แมลงวัน	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๗.๔	๘.๗๒	๑๗.๔๙	๒.๙๐	๐.๗๒	๒๑.๑๑	๕.๗๐	๒๖.๘๑	๑๒.๖๐	๔๖.๒๐	๐.๐๔๖
๔๗๗	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๕.๓	๑๑.๒๓	๒๕.๑๔	๔.๓๓	๑.๐๓	๓๐.๕๐	๘.๒๔	๓๘.๗๔	๑๘.๒๑	๖๖.๗๖	๐.๐๖๗
๔๗๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๘	๘.๒๑	๑๔.๐๑	๒.๒๗	๐.๕๗	๑๖.๘๕	๔.๕๕	๒๑.๔๐	๑๐.๐๖	๓๖.๘๘	๐.๐๓๗
๔๗๙	กระบก	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๔	๗.๖๔	๑๐.๘๑	๑.๗๑	๐.๔๔	๑๒.๙๕	๓.๕๐	๑๖.๔๕	๗.๗๓	๒๘.๓๕	๐.๐๒๘
๔๘๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๓๑.๕	๑๐.๐๒	๑๗.๙๕	๒.๙๙	๐.๗๓	๒๑.๖๗	๕.๘๕	๒๗.๕๒	๑๒.๙๓	๔๗.๔๓	๐.๐๔๗
๔๘๑	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๒๘.๕	๙.๐๗	๑๘.๘๓	๓.๑๕	๐.๗๗	๒๒.๗๔	๖.๑๔	๒๘.๘๘	๑๓.๕๘	๔๙.๗๘	๐.๐๕๐
๔๘๒	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๑	๑๓.๐๘	๔๔.๙๕	๘.๒๓	๑.๘๑	๕๕.๐๐	๑๔.๘๕	๖๙.๘๔	๓๒.๘๓	๑๒๐.๓๖	๐.๑๒๐



ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๔๘๓	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๕	๑๑.๑๔	๓๓.๓๑	๕.๙๑	๑.๓๕	๔๐.๕๗	๑๐.๙๕	๕๑.๕๓	๒๔.๒๒	๘๘.๘๐	๐.๐๘๙
๔๘๔	มันเป็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๑๘.๙	๖.๐๑	๗.๘๔	๑.๒๐	๐.๓๒	๙.๓๕	๒.๕๓	๑๑.๘๘	๕.๕๘	๒๐.๔๗	๐.๐๒๐
๔๘๕	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๓๒.๙	๑๐.๔๗	๓๒.๑๘	๕.๖๙	๑.๓๑	๓๙.๑๙	๑๐.๕๘	๔๙.๗๗	๒๓.๓๙	๘๕.๗๖	๐.๐๘๖
๔๘๖	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๕.๘	๘.๒๑	๑๗.๒๕	๒.๘๖	๐.๗๑	๒๐.๘๑	๕.๖๒	๒๖.๔๓	๑๒.๔๒	๔๕.๕๕	๐.๐๔๖
๔๘๗	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๖๒.๔	๑๙.๘๕	๑๐๖.๒๖	๒๑.๒๘	๔.๐๙	๑๓๑.๖๓	๓๕.๕๔	๑๖๗.๑๗	๗๘.๕๗	๒๘๘.๐๙	๐.๒๘๘
๔๘๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๘.๑	๑๒.๑๒	๓๙.๐๒	๗.๐๔	๑.๕๘	๔๗.๖๔	๑๒.๘๖	๖๐.๕๑	๒๘.๔๔	๑๐๔.๒๘	๐.๑๐๔
๔๘๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๕.๑	๗.๙๙	๘.๕๘	๑.๓๒	๐.๓๕	๑๐.๒๖	๒.๗๗	๑๓.๐๓	๖.๑๒	๒๒.๔๕	๐.๐๒๒
๔๙๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๕.๕	๒๘.๒	๘.๙๗	๑๑.๖๖	๑.๘๖	๐.๔๘	๑๓.๙๙	๓.๗๘	๑๗.๗๗	๘.๓๕	๓๐.๖๒	๐.๐๓๑
๔๙๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๑.๑	๙.๙๐	๒๒.๑๖	๓.๗๗	๐.๙๐	๒๖.๘๓	๗.๒๔	๓๔.๐๗	๑๖.๐๒	๕๘.๗๒	๐.๐๕๙
๔๙๒	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๔๙	๑๕.๕๙	๔๖.๓๖	๘.๕๒	๑.๘๗	๕๖.๗๕	๑๕.๓๒	๗๒.๐๗	๓๓.๘๗	๑๒๔.๒๐	๐.๑๒๔
๔๙๓	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๔๑	๑๓.๐๕	๓๗.๑๑	๖.๖๖	๑.๕๐	๔๕.๒๗	๑๒.๒๒	๕๗.๕๐	๒๗.๐๒	๙๙.๐๘	๐.๐๙๙
๔๙๔	มะดุก	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๔	๗.๖๔	๗.๘๙	๑.๒๑	๐.๓๒	๙.๔๒	๒.๕๔	๑๑.๙๗	๕.๖๒	๒๐.๖๒	๐.๐๒๑
๔๙๕	มะดุก	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๖.๕	๕.๒๕	๓.๑๙	๐.๔๔	๐.๑๓	๓.๗๖	๑.๐๑	๔.๗๗	๒.๒๔	๘.๒๓	๐.๐๐๘
๔๙๖	มะดุก	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๑๖.๘	๕.๓๕	๔.๐๖	๐.๕๘	๐.๑๖	๔.๘๐	๑.๓๐	๖.๑๐	๒.๘๗	๑๐.๕๑	๐.๐๑๑
๔๙๗	กุ่ม	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๑	๑๓.๐๕	๔๐.๙๔	๗.๔๒	๑.๖๖	๕๐.๐๒	๑๓.๕๑	๖๓.๕๓	๒๙.๘๖	๑๐๙.๔๘	๐.๑๐๙
๔๙๘	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๙.๙	๑๒.๗๐	๔๒.๕๓	๗.๗๔	๑.๗๒	๕๒.๐๐	๑๔.๐๔	๖๖.๐๓	๓๑.๐๔	๑๑๓.๘๐	๐.๑๑๔
๔๙๙	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๐.๕	๖.๕๒	๙.๑๒	๑.๔๑	๐.๓๗	๑๐.๙๑	๒.๙๕	๑๓.๘๕	๖.๕๑	๒๓.๘๗	๐.๐๒๔
๕๐๐	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๕	๒๒.๙	๗.๒๙	๗.๒๓	๑.๑๐	๐.๓๐	๘.๖๒	๒.๓๓	๑๐.๙๕	๕.๑๕	๑๘.๘๗	๐.๐๑๙
๕๐๑	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๑.๖	๖.๘๗	๘.๘๘	๑.๓๗	๐.๓๖	๑๐.๖๑	๒.๘๗	๑๓.๔๘	๖.๓๓	๒๓.๒๓	๐.๐๒๓
๕๐๒	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๗.๕	๑๕.๑๑	๕๘.๘๙	๑๑.๐๙	๒.๓๕	๗๒.๓๓	๑๙.๕๓	๙๑.๘๖	๔๓.๑๗	๑๕๘.๓๐	๐.๑๕๘
๕๐๓	ยางพลวง	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๐	๙.๕๕	๒๒.๘๖	๓.๙๐	๐.๙๓	๒๒.๖๙	๗.๔๘	๓๐.๑๗	๑๖.๕๓	๖๐.๖๐	๐.๐๖๑

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)		(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๕๐๔	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๒.๒	๑๐.๒๕	๒๖.๐๘	๔.๕๑	๑.๐๖	๓๑.๖๖	๘.๕๕	๔๐.๒๑	๑๘.๙๐	๖๙.๒๙	๐.๐๖๙
๕๐๕	เก็ดดำ	พรรณไม้ทั่วไป	๔	๑๖.๙	๕.๓๘	๓.๓๓	๐.๔๗	๐.๑๔	๓.๙๓	๑.๐๖	๔.๙๙	๒.๓๕	๘.๖๑	๐.๐๐๙
๕๐๖	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๓	๘.๐๕	๑๓.๕๐	๒.๑๘	๐.๕๕	๑๖.๒๔	๔.๓๘	๒๐.๖๒	๙.๖๙	๓๕.๕๔	๐.๐๓๖
๕๐๗	กระบก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๔	๗๘.๕	๒๔.๙๘	๑๘๘.๓๐	๔๐.๐๒	๖.๗๗	๒๓๕.๐๙	๖๓.๔๘	๒๙๘.๕๗	๑๔๐.๓๓	๕๑๔.๕๔	๐.๕๑๕
๕๐๘	กระบก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๗.๕	๑๘.๓๐	๘๔.๑๑	๑๖.๔๔	๓.๓๐	๑๐๓.๘๔	๒๘.๐๔	๑๓๑.๘๘	๖๑.๙๘	๒๒๗.๒๘	๐.๒๒๗
๕๐๙	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๔.๑	๑๔.๐๓	๕๑.๒๗	๙.๕๒	๒.๐๖	๖๒.๘๔	๑๖.๙๗	๗๙.๘๑	๓๗.๕๑	๑๓๗.๕๔	๐.๑๓๘
๕๑๐	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๕	๘๗.๕	๒๗.๘๔	๒๔๕.๙๑	๕๓.๗๓	๘.๔๔	๓๐๘.๐๘	๘๓.๑๘	๓๙๑.๒๖	๑๘๓.๘๙	๖๗๔.๒๘	๐.๖๗๔
๕๑๑	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๓.๔	๑๓.๘๑	๔๙.๗๖	๙.๒๑	๒.๐๐	๖๐.๙๗	๑๖.๔๖	๗๗.๔๓	๓๖.๓๙	๑๓๓.๔๔	๐.๑๓๓
๕๑๒	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๐.๒	๑๒.๗๙	๔๖.๗๘	๘.๖๐	๑.๘๘	๕๗.๒๗	๑๕.๔๖	๗๒.๗๓	๓๔.๑๘	๑๒๕.๓๓	๐.๑๒๕
๕๑๓	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๗	๒๓.๒	๗.๓๘	๑๐.๑๔	๑.๕๙	๐.๔๑	๑๒.๑๕	๓.๒๘	๑๕.๔๓	๗.๒๕	๒๖.๕๙	๐.๐๒๗
๕๑๔	มันเบ็ด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๑.๕	๑๓.๒๐	๔๕.๗๗	๘.๔๐	๑.๘๕	๕๖.๐๑	๑๕.๑๒	๗๑.๑๔	๓๓.๔๓	๑๒๒.๕๙	๐.๑๒๓
๕๑๕	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๑.๒	๑๖.๒๙	๗๓.๔๖	๑๔.๑๖	๒.๙๐	๙๐.๕๒	๒๔.๔๔	๑๑๔.๙๖	๕๔.๐๓	๑๙๘.๑๒	๐.๑๙๘
๕๑๖	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๔๖.๕	๑๔.๘๐	๕๑.๗๘	๙.๖๒	๒.๐๘	๖๓.๔๘	๑๗.๑๔	๘๐.๖๒	๓๗.๘๙	๑๓๘.๙๔	๐.๑๓๘
๕๑๗	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๖.๗	๑๑.๖๘	๓๐.๑๘	๕.๓๐	๑.๒๓	๓๖.๗๑	๙.๙๑	๔๖.๖๒	๒๑.๙๑	๘๐.๓๔	๐.๐๘๐
๕๑๘	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๗	๘.๕๙	๑๕.๒๕	๒.๕๐	๐.๖๒	๑๘.๓๗	๔.๙๖	๒๓.๓๓	๑๐.๙๖	๔๐.๒๐	๐.๐๔๐
๕๑๙	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๙	๗.๙๒	๑๓.๑๑	๒.๑๑	๐.๕๔	๑๕.๗๖	๔.๒๕	๒๐.๐๑	๙.๔๑	๓๔.๔๙	๐.๐๓๔
๕๒๐	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๕.๕	๑๔.๔๘	๕๕.๓๔	๑๐.๑๕	๒.๑๘	๖๖.๖๗	๑๘.๐๐	๘๔.๖๗	๓๙.๘๐	๑๔๕.๙๒	๐.๑๔๖
๕๒๑	กุ๊ก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๑.๓	๑๖.๓๒	๖๗.๙๘	๑๓.๐๐	๒.๗๐	๘๓.๖๗	๒๒.๕๙	๑๐๖.๒๗	๔๙.๙๔	๑๘๓.๑๓	๐.๑๘๓
๕๒๒	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๙.๘	๑๙.๐๓	๙๘.๑๕	๑๙.๔๙	๓.๘๐	๑๒๑.๔๕	๓๒.๗๙	๑๕๔.๒๔	๗๒.๔๙	๒๖๕.๘๐	๐.๒๖๖
๕๒๓	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๓๑.๗	๑๐.๐๙	๑๕.๗๓	๒.๕๘	๐.๖๔	๑๘.๙๕	๕.๑๒	๒๔.๐๗	๑๑.๓๑	๔๑.๔๘	๐.๐๔๑
๕๒๔	UN	พรรณไม้ทั่วไป	๑๓	๔๕.๘	๑๔.๕๗	๖๔.๒๙	๑๒.๒๒	๒.๕๖	๗๙.๐๗	๒๑.๓๕	๑๐๐.๔๒	๔๗.๒๐	๑๗๓.๐๖	๐.๑๗๓

ลำดับ	ชนิดไม้	ประเภทพรรณไม้	ความสูง ของต้นไม้ H	ความโต (เส้นรอบวง ที่ระดับเพียงอก) GBH	เส้นผ่าน ศูนย์กลางที่ ระดับสูงเพียงอก DBH	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนลำ ต้น W <sub>S</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนกิ่ง W <sub>B</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ในส่วนใบ W <sub>L</sub>	มวลชีวภาพ เหนือพื้นดิน ทั้งหมด W <sub>T</sub>	มวล ชีวภาพ ใต้ดิน	มวล ชีวภาพ รวม	ปริมาณ คาร์บอน carbon content	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่กักเก็บได้	
			(m)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	ratio	(kg)	(kgC)	(kgCO <sub>2</sub> e)	(tCO <sub>2</sub> e)
๕๒๕	UN	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๒๘	๘.๙๑	๒๑.๙๖	๓.๗๓	๐.๙๐	๒๖.๕๙	๗.๑๘	๓๓.๗๗	๑๕.๘๗	๕๘.๒๑	๐.๐๕๘
๕๒๖	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๙	๓๖.๕	๑๑.๖๑	๒๙.๘๗	๕.๒๔	๑.๒๒	๓๖.๓๓	๙.๘๑	๔๖.๑๔	๒๑.๖๘	๗๙.๕๑	๐.๐๘๐
๕๒๗	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๙.๘	๑๙.๐๓	๙๐.๕๐	๑๗.๘๒	๓.๕๓	๑๑๑.๘๕	๓๐.๒๐	๑๔๒.๐๕	๖๖.๗๖	๒๔๔.๗๙	๐.๒๔๕
๕๒๘	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๓๑.๒	๙.๙๓	๑๙.๙๗	๓.๓๖	๐.๘๒	๒๔.๑๕	๖.๕๒	๓๐.๖๗	๑๔.๔๑	๕๒.๘๕	๐.๐๕๓
๕๒๙	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๕๙.๘	๑๙.๐๓	๙๘.๑๕	๑๙.๔๙	๓.๘๐	๑๒๑.๔๕	๓๒.๗๙	๑๕๔.๒๔	๗๒.๔๙	๒๖๕.๘๐	๐.๒๖๖
๕๓๐	เหมือด	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๕๙.๗	๑๙.๐๐	๙๐.๒๑	๑๗.๗๖	๓.๕๒	๑๑๑.๔๙	๓๐.๑๐	๑๔๑.๖๐	๖๖.๕๕	๒๔๔.๐๒	๐.๒๔๔
๕๓๑	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๒	๑๐.๑๘	๒๘.๑๘	๔.๙๒	๑.๑๕	๓๔.๒๔	๙.๒๕	๔๓.๔๙	๒๐.๔๔	๗๔.๙๔	๐.๐๗๕
๕๓๒	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๓๖.๙	๑๑.๗๔	๓๖.๗๖	๖.๕๙	๑.๔๙	๔๔.๘๔	๑๒.๑๑	๕๖.๙๕	๒๖.๗๗	๙๘.๑๕	๐.๐๙๘
๕๓๓	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๕	๑๔.๓๒	๕๗.๗๔	๑๐.๘๕	๒.๓๑	๗๐.๙๐	๑๙.๑๔	๙๐.๐๔	๔๒.๓๒	๑๕๕.๑๗	๐.๑๕๕
๕๓๔	เต็ง	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๕.๔	๘.๐๘	๑๓.๖๐	๒.๒๐	๐.๕๖	๑๖.๓๖	๔.๔๒	๒๐.๗๘	๙.๗๗	๓๕.๘๑	๐.๐๓๖
๕๓๕	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๒๕.๒	๘.๐๒	๑๙.๕๗	๓.๒๙	๐.๘๐	๒๓.๖๖	๖.๓๙	๓๐.๐๔	๑๔.๑๒	๕๑.๗๗	๐.๐๕๒
๕๓๖	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๒	๔๓	๑๓.๖๘	๕๓.๐๔	๙.๘๘	๒.๑๓	๖๕.๐๕	๑๗.๕๖	๘๒.๖๑	๓๘.๘๓	๑๔๒.๓๗	๐.๑๔๒
๕๓๗	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๘	๒๔.๒	๗.๗๐	๑๒.๔๓	๑.๙๙	๐.๕๑	๑๔.๙๓	๔.๐๓	๑๘.๙๖	๘.๙๑	๓๒.๖๘	๐.๐๓๓
๕๓๘	ตะคร้อ	พรรณไม้ทั่วไป	๑๑	๔๐.๙	๑๓.๐๑	๔๔.๕๔	๘.๑๕	๑.๘๐	๕๕.๔๙	๑๔.๗๑	๖๙.๒๐	๓๒.๕๓	๑๑๙.๒๖	๐.๑๑๙
๕๓๙	รัก	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๒๗.๔	๘.๗๒	๑๙.๓๐	๓.๒๔	๐.๗๙	๒๓.๓๒	๖.๓๐	๒๙.๖๒	๑๓.๙๒	๕๑.๐๕	๐.๐๕๑
๕๔๐	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๑๐	๓๘.๕	๑๒.๒๕	๓๖.๔๐	๖.๕๒	๑.๔๘	๔๔.๔๐	๑๑.๙๙	๕๖.๓๙	๒๖.๕๐	๙๗.๑๘	๐.๐๙๗
๕๔๑	ยางพลา	พรรณไม้ทั่วไป	๖	๒๖.๕	๘.๔๓	๑๑.๒๖	๑.๗๙	๐.๔๖	๑๓.๕๐	๓.๖๕	๑๗.๑๕	๘.๐๖	๒๙.๕๖	๐.๐๓๐

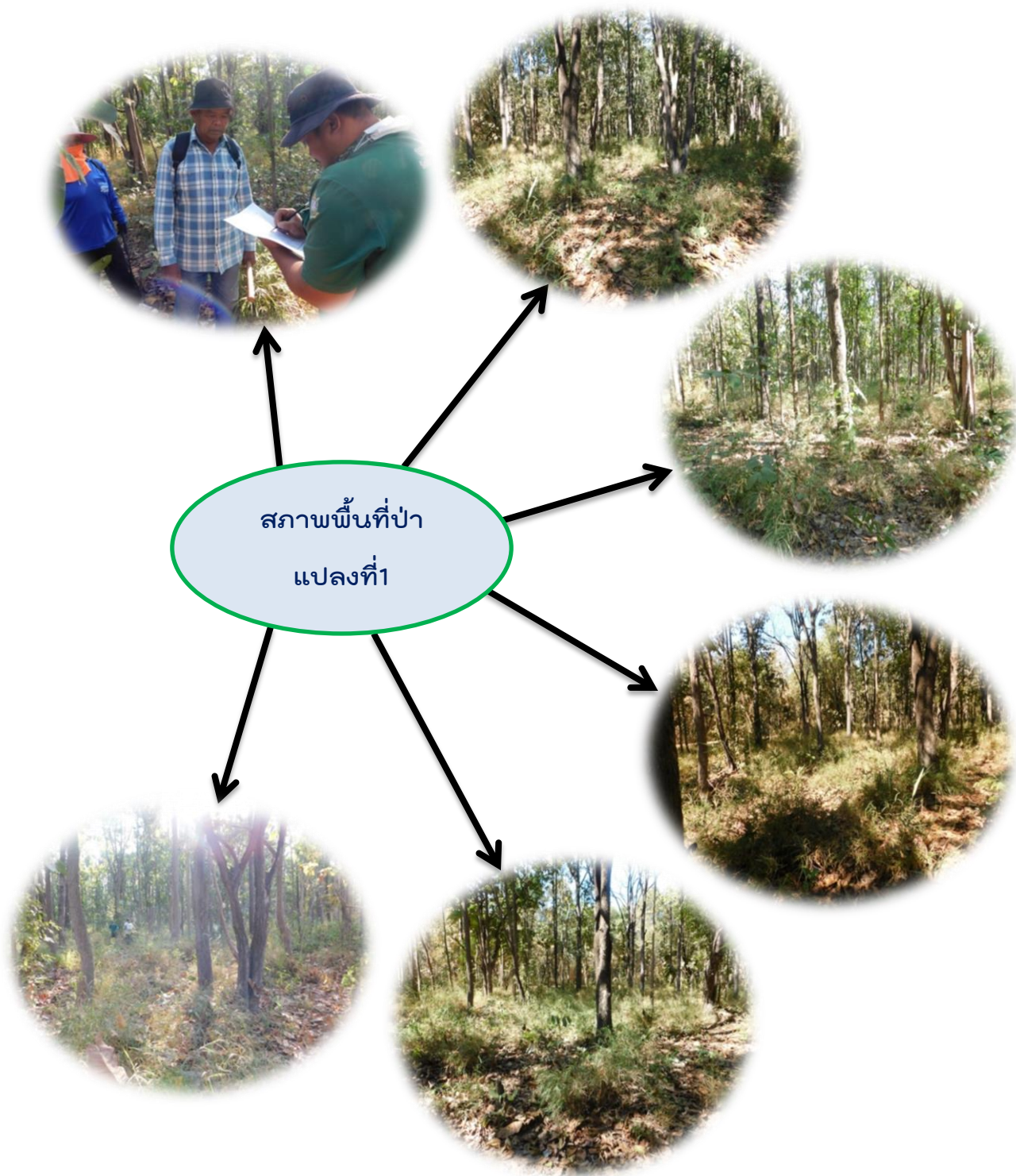
- สรุปผลการคำนวณคาร์บอน ในป่าชุมชนบ้านสระแก้ว ต.เพชรละคร อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

รูปแบบการปลูก	ปลูกไม่เป็นระเบียบ จัดสวน รอบๆ อาคารสถานที่	
จำนวนต้นไม้ หรือพื้นที่ปลูก ต้นไม้ทั้งหมด	383	ไร่
จำนวนพื้นที่แปลงตัวอย่างรวม (กรณีปลูกเป็นแปลง)	2	ไร่

สรุปข้อมูลต้นไม้ที่ทำการสำรวจ		
กลุ่มชนิดไม้	จำนวน (ต้น)	ปริมาณการกักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก (kgCO <sub>2</sub> eq)
พรรณไม้ทั่วไป	537	81,542.36
พรรณไม้ป่าชายเลน	0	-
กลุ่มปาล์ม	0	-
เถาวัลย์	4	296.04
ไผ่	0	-
<b>รวม</b>	<b>541</b>	<b>81,838.00</b>

ปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก (kgCO <sub>2</sub> eq)
<b>15,671,977</b>

ภาพการดำเนินงาน





กำหนดแนวหลัก  
(base line)



ตอกเหล็กระยะ 10 เมตร



วัดความลาดชันของแปลงตัวอย่าง





ชิตสีชอค์กข์วคราวที่ระดับความสูง 130 เมตร





คาดสีที่ระดับ 130 เมตร สำหรับวัดความสูงต้นไม้



ตอกป้ายโลหะ  
บ่งบอกลำดับ  
ต้นไม้





วัดความสูงต้นไม้

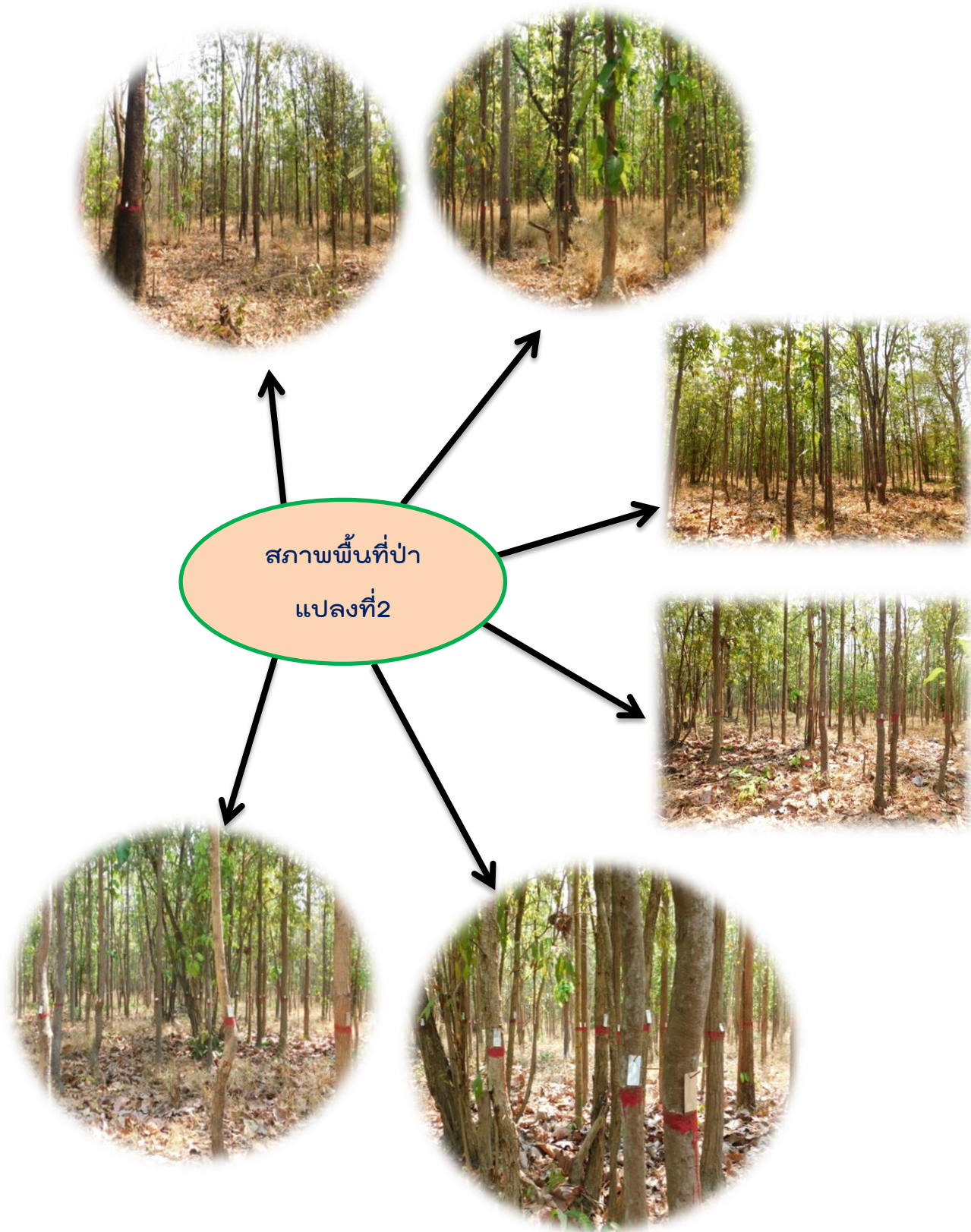


บันทึกข้อมูลต้นไม้



บันทึกข้อมูล XY







กำหนดแนวหลัก  
(base line)







ตอกเหล็กระยะ 10 เมตร

วัดความลาดชันของแปลงตัวอย่าง



ขีดสีชอค์กชั่วคราวที่ระดับความสูง 130 เมตร





คาดสีที่ระดับ 130 เมตร สำหรับวัดความสูงต้นไม้

ตอกป้ายโลหะ  
บ่งบอกลำดับต้นไม้



วัดความสูงต้นไม้



วัดความโตต้นไม้



บันทึกข้อมูลต้นไม้






วัดระยะและบันทึกข้อมูล XY



ป่าชุมชนบ้านสระแก้ว ได้รับใบประกาศเกียรติคุณ โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS) จาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โดยได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่๒ (เพชรบูรณ์)





**ใบประกาศเกียรติคุณ**  
(Letter of Recognition: LOR)

**โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก**  
(Low Emission Support Scheme: LESS)

**กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**  
โดย **องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)**

เพื่อแสดงว่า


**คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านสระแก้ว**

ได้รับการสนับสนุน

**กิจกรรมป่าชุมชนบ้านสระแก้ว**

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**15,670.828 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**  
(เริ่มปลูก - 31 มีนาคม 2566)



นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์  
ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก  
ให้ไว้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



## ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

### ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 2 (เพชรบูรณ์)

ให้การสนับสนุน

### กิจกรรมป่าชุมชนบ้านสระแก้ว

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

**15,670.828 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า**

(เริ่มปลูก - 31 มีนาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

# ภาคผนวก

๔) จัดทำใบสมัครขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (ตามแบบฯ Application Form (LESS)\_Vo๕\_๐๙๑๐๒๕๖๓) เพื่อดำเนินการเสนอใบสมัครฯให้องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกดำเนินการรับรองผลการประเมินฯ และออกใบประกาศเกียรติคุณ (Letter of Recognition:LOR) ให้แล้วเสร็จ

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



## ใบสมัครขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก

### โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS) และขอรับรองว่า ข้อมูลต่างๆ ที่ให้ไว้นี้เป็นความจริงทุกประการและยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และแนวทางการบริหารจัดการโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกตามที่คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกกำหนด ทั้งนี้กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กรณีมีข้อขัดแย้งต่อกฎหมายผู้พัฒนาโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อเรื่องดังกล่าวเอง\* โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไป

หน่วยงาน	คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนบ้านสระแก้ว
ที่อยู่	หมู่ที่ 10 ตำบลเพชรละคร อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67140
กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก	วางแผนตัวอย่างการ เพื่อจัดทำข้อมูลการกักเก็บคาร์บอน
ผู้ประสานงาน (สำหรับติดต่อและจัดส่งใบประกาศ)	ชื่อ-สกุล : ส่วนพัฒนานวนศาสตร์ชุมชน สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้ 61 ถ.พหลโยธิน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ. ตำแหน่ง : เบอร์โทรศัพท์ : E-mail :

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ตายมือชื่อ

(นายยอด ราชคำจันทร์)

ตำแหน่งประธานป่าชุมชนบ้านสระแก้ว

วันที่ 19 เดือน ๗ ปี พ.ศ. ๕๖

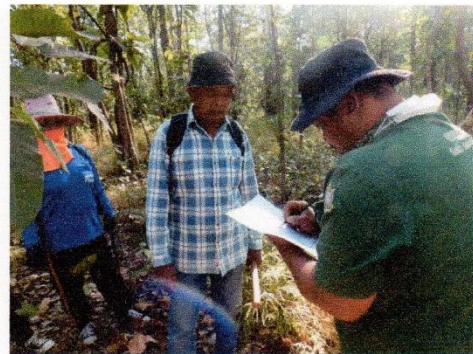
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



### ส่วนที่ 3 : เอกสารประกอบอื่นๆ

(รูปภาพแสดงกิจกรรมที่ดำเนินการ, เอกสารแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับโครงการประเภทป่าไม้ และพื้นที่สีเขียว หรือการเกษตร, เอกสารอื่นๆ เพิ่มเติม)

สำรวจพื้นที่เป้าหมาย



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



กำหนดแนวหลัก (base line)

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



ตอกเหล็กกระยะ 10 เมตร



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



วัดความลาดชันแปลงตัวอย่าง

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



ขีดสีชอกค์ชั่วคราวที่ระดับความสูง 130 เมตร

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



คาดสีที่ระดับ 130 เมตร สำหรับวัดความโตต้นไม้

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



ตอกป้ายโลหะปวงบอกลำดับต้นไม้

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



ตอกป้ายโลหะปกบอกลำดับต้นไม้

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



วัดขนาดความโตของต้นไม้แปลงตัวอย่าง

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



วัดความสูงของต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



บันทึกข้อมูลต้นไม้



บันทึกข้อมูล xy



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



วัดระยะ xy



# ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 2 (เพชรบูรณ์) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้



<https://www.forest.go.th/community/ce002/>



ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ 2 (เพชรบูรณ์)



08 1707 3385