



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน โทร ๐ ๔๓๖๐ ๒๐๑๕ ต่อ ๑๔

ที่ กส ๗๖๑๐๑/ ๑๓๖

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

ตามที่สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สนองพระราชดำริ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อดำเนินการสนับสนุนงานในกิจกรรมต่างๆ ดังนี้กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ซึ่งมีทั้งทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา ตำบลโนนนาจาน และเพื่อจัดตั้ง “ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลโนนนาจาน” นั้น

ในการนี้ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) สนองพระราชดำริ ณ บริเวณพื้นที่สาธารณประโยชน์โคกนายายบุง ตำบลโนนนาจาน อำเภอนาาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้เสร็จสิ้นตาม วัตถุประสงค์แล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ.....

(นายภาณุพัฒน์ ผาพรม)
นักวิชาการเกษตร

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัด

เพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ.....

(นายกิตินันท์ สิมสินธุ์)
หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

/ความเห็น...

ความเห็นรองปลัด อบต.

๒๑/๓/๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงค์พร แสงภักดี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาม

ความเห็นปลัด อบต.

๒๑/๓/๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

(นายศรเพชร ไชยจันทร์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาม

ความเห็นนายก อบต.

๒๑/๓/๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

(นายไพศาล วานิชสุจิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาม

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

รหัสสมาชิก ๘-๖๔๖๑๖๐๓

๑. ชื่อโครงการ

“โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” (ฐานทรัพยากรท้องถิ่นตำบลโนนนาจาน)

๒. ลักษณะโครงการ

๔.๑ ดำเนินกิจกรรมทั้ง ๖ กิจกรรม

๑. กิจกรรมปกป้องทรัพยากรท้องถิ่น พื้นที่สาธารณะประโยชน์บริเวณที่สาธารณประโยชน์โคกนายายบั้ง จำนวน ๑ ตำบล

๒. กิจกรรมการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูล

๓. กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่น

๔. กิจกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น

๕. กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น

๖. กิจกรรมงานสนับสนุนในการอนุรักษ์และจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น

๔.๒ รายงานผลการดำเนินงานและประเมินผลให้ผู้บริหารทราบ

๓. หลักการและเหตุผล

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้ดำเนินกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในกิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช ศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช วางแผนพัฒนาพันธุ์พืช สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้ร่วมประชุมรับทราบการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และแนวทางที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน ได้เข้าร่วมสนองพระราชดำริ การจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินกิจกรรมตามศักยภาพความพร้อม เพื่อเป็นฐานทรัพยากรในการพึ่งตนเอง ส่งเสริมธุรกิจพอเพียง

๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 4.1 เพื่อสนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- 4.2 เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชในท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน และพัฒนาให้เกิดความรู้อย่างถูกต้อง
- 4.3 เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ท้องถิ่น ชุมชนและองค์กรต่างๆในองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน บูรณาการการทำงาน ด้านการปลูก การคุ้มครอง การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ยั่งยืนต่อไป

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบและผู้รับผิดชอบโครงการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน สำนักงานปลัด

ผู้รับผิดชอบโครงการ นายภานุพัฒน์ ผาพรหม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร

๖. สถานที่ดำเนินการ

- บริเวณที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง พื้นที่ป่าชุมชน หมู่ที่ 7 ตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน ๑ ตำบล

ละติจูด 16.7211875, ลองจิจูด 103.9989375

๗. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมโครงการ

- คณะผู้บริหาร สมาชิกสภา ข้าราชการ พนักงานเจ้าหน้าที่ / ประชาชน ตำบลโนนนาจาน

๘. รูปแบบและวิธีดำเนินการ

- 8.1 จัดทำแผนงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี / โครงการฯ
- 8.2 ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานฯ งบประมาณ ในการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ตำบลโนนนาจาน
- 8.3 ติดตาม / ประเมินผล

๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ อพ.สธ.

กำหนดระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๒ เดือน

เริ่มตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

ซึ่งมีแผนดำเนินการตลอดโครงการ ดังนี้

๑๒. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๒.๑ เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ๑๒.๒ สามารถสำรวจทรัพยากรพืชในท้องถิ่นตำบลโนนนางาน และพัฒนาให้เกิดความรู้อย่างถูกต้องได้
- ๑๒.๓ สามารถส่งเสริมสนับสนุนให้ท้องถิ่น ชุมชนและองค์กรต่างๆ ในตำบลโนนนางาน บูรณาการการทำงานด้านการปลูก การคุ้มครอง การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืนต่อไปได้

๑๓. การประเมินผล

- แบบสอบถาม/แบบสำรวจ

ลงชื่อ.....ผู้เขียน เสนอโครงการ
(นายภาณุพัฒน์ ผาพรหม)
นักวิชาการเกษตร

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(นายกิตตินันท์ สิมสินธุ์)
หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน

ความเห็นรองปลัด อบต.

เห็นชอบ.

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางสาวอนงค์พร แสงภักดี)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน

ความเห็นปลัด อบต.

ขอ อนุมัติ

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายศรเพชร ไชยจันทร์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน

ความเห็นนายก อบต.

ขอ อนุมัติ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ

(นายไพศาล วานิชสุจิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนางาน

กรอบแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (ตุลาคม ๒๕๖๔-กันยายน ๒๕๖๙) กลุ่มจังหวัดที่ร่วมสนองพระราชดำริ G ๘
ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อบต.โนนจาน

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ ๕ ปีที่เจ็ด (๑ตุลาคม ๒๕๖๔-๓๐ กันยายน ๒๕๖๙)										หมายเหตุ
			๒๕๖๕	เป้าหมาย	๒๕๖๖	เป้าหมาย	๒๕๖๗	เป้าหมาย	๒๕๖๘	เป้าหมาย	๒๕๖๙	เป้าหมาย	
๑.กิจกรรม ปกป้อง ทรัพยากร	๑.๑ ส่งเสริมสนับสนุน การอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ	ป่าชุมชนโคกนา ยายบั้ง			-	๑ กิจกรรม (กำหนด ขอบเขตพื้นที่ ปกป้อง พันธุกรรมพืช ป่าชุมชนโคก นายายบั้ง	-	๑ กิจกรรม (กำหนด ขอบเขตพื้นที่ ปกป้อง พันธุกรรมพืช ป่าชุมชนโคก นายายบั้ง	-	๑ กิจกรรม (กำหนด ขอบเขตพื้นที่ ปกป้อง พันธุกรรมพืช ป่าชุมชนโคก นายายบั้ง	-	๑ กิจกรรม (กำหนด ขอบเขตพื้นที่ ปกป้อง พันธุกรรมพืช ป่าชุมชนโคก นายายบั้ง	
	๑.๒ สำรวจเก็บข้อมูล ทำรหัสประจำต้นไม้ และคำพิกัดของ ทรัพยากร ธรรมชาติ ต่าง ๆ	ป่าชุมชนโคกนา ยายบั้ง			-	๑ กิจกรรม (การ สำรวจทำรหัส ประจำ ต้นไม้ทำ รหัสดำเนินเพื่อ รวบรวมเป็น ฐานข้อมูลใน พื้นที่)	-	๑ กิจกรรม (การ สำรวจทำรหัส ประจำ ต้นไม้ทำ รหัสดำเนินเพื่อ รวบรวมเป็น ฐานข้อมูลใน พื้นที่)	-	๑ กิจกรรม (การ สำรวจทำรหัส ประจำ ต้นไม้ทำ รหัสดำเนินเพื่อ รวบรวมเป็น ฐานข้อมูลใน พื้นที่)	-	๑ กิจกรรม (การ สำรวจทำรหัส ประจำ ต้นไม้ทำ รหัสดำเนินเพื่อ รวบรวมเป็น ฐานข้อมูลใน พื้นที่)	
	๑.๓ อาสาสมัครปกป้อง รักษาทรัพยากรใน พื้นที่เช่น แก่นน้ำ ใน ระดับหมู่บ้าน ตำบล และ ประชาชนที่อยู่ รอบๆ พื้นที่ปกป้อง พันธุกรรมพืช	ป่าชุมชนโคกนา ยายบั้ง							-	อาสาสมัคร ๓๐ คน	-	อาสาสมัคร ๓๐ คน	

ลงชื่อ.....

(นายไพศาล วานิชสุจิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนจาน

แผนปฏิบัติงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จังหวัดกาฬสินธุ์
ประจำปี 2567 ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

กิจกรรม	ชื่อโครงการ/งาน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
F1A1	กิจกรรมปกป้องทรัพยากร	สำนักงานปลัด อบต.โนนนาจาน	<p>ทำการสำรวจ ทำรหัสประจำต้น และขึ้นทะเบียนพันธุกรรมพืชในพื้นที่ของป่าชุมชน หมู่ 7</p> <p>1 เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2 เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชในท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน และพัฒนาให้เกิดความรู้อย่างถูกต้อง</p> <p>3 4.3 เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ท้องถิ่น ชุมชนและองค์กรต่างๆ ในองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน บูรณาการการทำงาน ด้านการปลูก การคุ้มครอง การดูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ยั่งยืนต่อไป</p>	-	<p>1. สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.)</p> <p>2. สามารถสำรวจทรัพยากรพืชในท้องถิ่นตำบลโนนนาจาน และพัฒนาให้เกิดความรู้ถูกต้องได้</p> <p>3. สามารถส่งเสริมสนับสนุนให้ท้องถิ่น ชุมชนและองค์กรต่างๆ ในตำบลโนนนาจาน บูรณาการการทำงานด้านการปลูก การคุ้มครอง การดูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืนต่อไปได้</p>	

ลงชื่อ.....

(นายไพศาล วานิชสุจิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

สรุปผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำปี 2567 ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

กิจกรรม..ที่1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช.....

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ (บาท)	เป้าหมายตามแผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	จ่ายจริง					
1	อบต.โนนนาจาน	ส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	/		-	-	ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567	เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป้าหมาย 1. การทำขอบเขตพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช 2. การสำรวจ ทารหัสประจำต้นไม้ ทารหัสพิกัดเพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ 3. สนับสนุนให้มีอาสาสมัครปกปักรักษาทรัพยากรในพื้นที่	กำหนดขอบเขตพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช จำนวน 20 ไร่ คือพื้นที่ป่าชุมชนโคกนายายบึง หมู่.7 ต.โนนนาจาน และแต่งตั้งคณะทำงานฯ	สำนักงานปลัด	

ลงชื่อ.....

(นายไพศาล วานิชสุจิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน

แบบสรุปผลการจัดกิจกรรม
การอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม

หน่วยงาน...องค์การบริหารส่วนตำบลโนนนาจาน...คณะทำงาน 5 คน

พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ 20 ไร่...

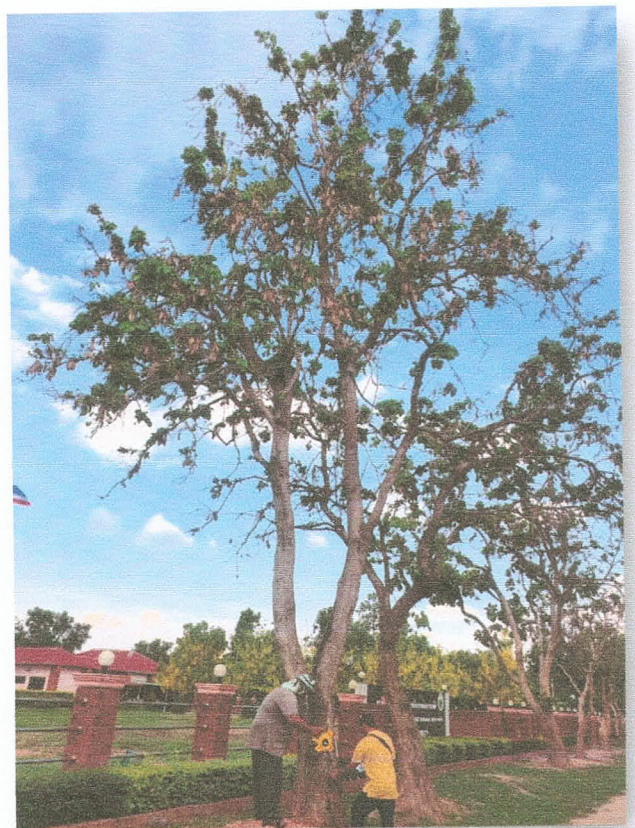
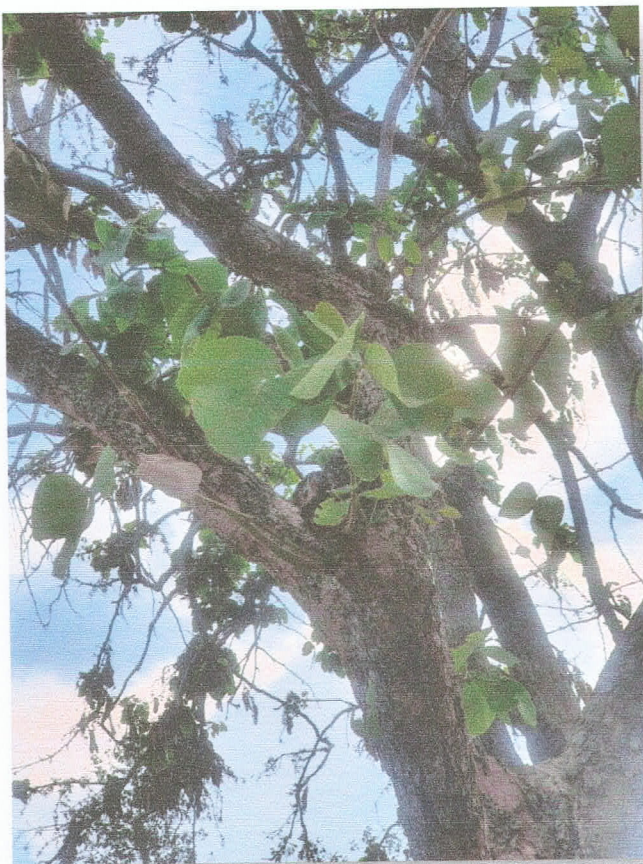
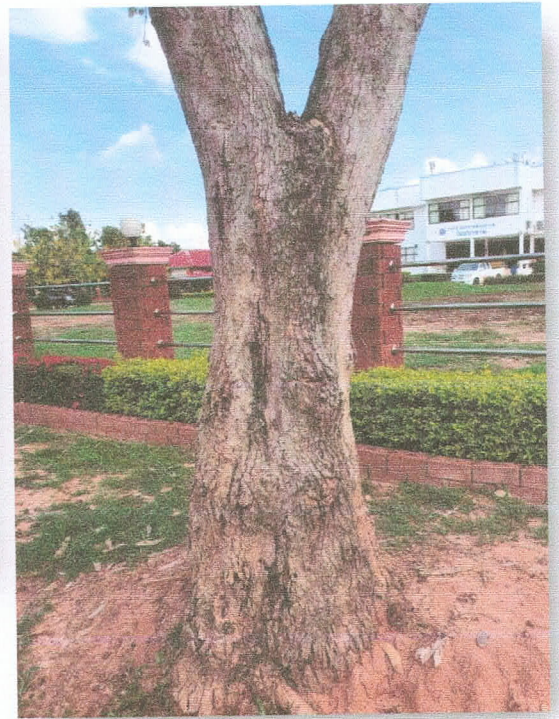
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑	ต้นทองกวาว	๑๔๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๘	ใบเป็นปุ๋ยหมัก	
๒	ต้นกรูฐินเทา	๑๔๖ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใบใช้คลุมดินปรับดิน	
๓	ต้นพยูง	๑๐๙ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	รักษาโรคปากเท้าเปื่อย	
๔	ไม้มะค่า	๘๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ของตกแต่งบ้าน	
๕	ไม้ประดู่	๘๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	แก้อาการไอ, ระคายคอ	
๖	ไม้แดง	๘๓ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำ เสา คาน พื้นบ้าน	
๗	ต้นยางนา	๘๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑	ใบรับประทานเป็นยาขับเลือด	
๘	ต้นสะเดา	๑๑๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	กินแก้พิษในโลหิต กำเฝ้าและขับลม	
๙	ไม้อะราง	๑๑๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำหน้าต่างและวงกบประตู	
๑๐	ไม้เต็งรัง	๑๓๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕๐	ใช้ในงานก่อสร้างเพราะมีความทน	
๑๑	ไม้ชาด	๑๐๒ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๕๐	ใบนำไปมุงหลังคาเสียนาได้	
๑๒	ไม้พอก	๑๐๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	ใช้แก้ไข้ในอาการบวมซ้ำ	
๑๓	ไม้หว่า	๑๓๒ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	เมล็ด ลดน้ำตาลในเส้นเลือด	
๑๔	ต้นตี้วป่า	๑๔๒ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	รากและใบใช้แก้ปวดท้อง	
๑๕	ต้นกระบก	๑๕๓ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๒	ช่วยบำรุงเส้นเอ็นและไขข้อ	
๑๖	ต้นมะกอก	๑๖๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	ผล ช่วยแก้โรคขาดแคลเซียมได้	

หมายเหตุ:

ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

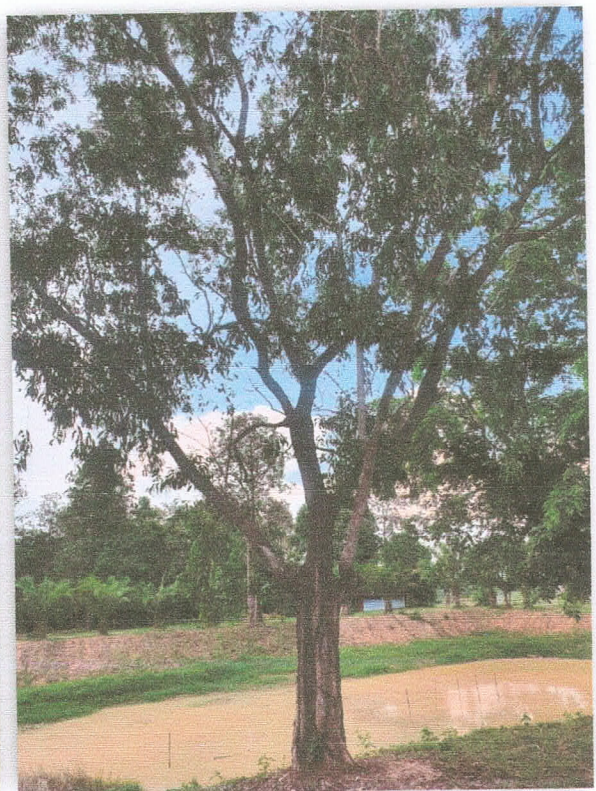
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑	ต้นทองกวาว	๑๔๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๘	ใบเป็นปุ๋ยหมัก	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

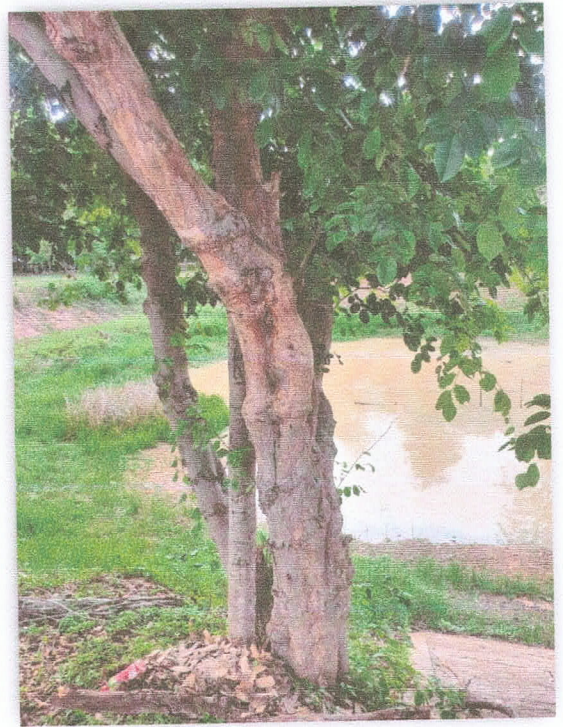
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๒	ต้นกรีนเทพา	๑๔๖ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใบใช้ปกคลุมพื้นที่เพื่อปรับปรุงดิน	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

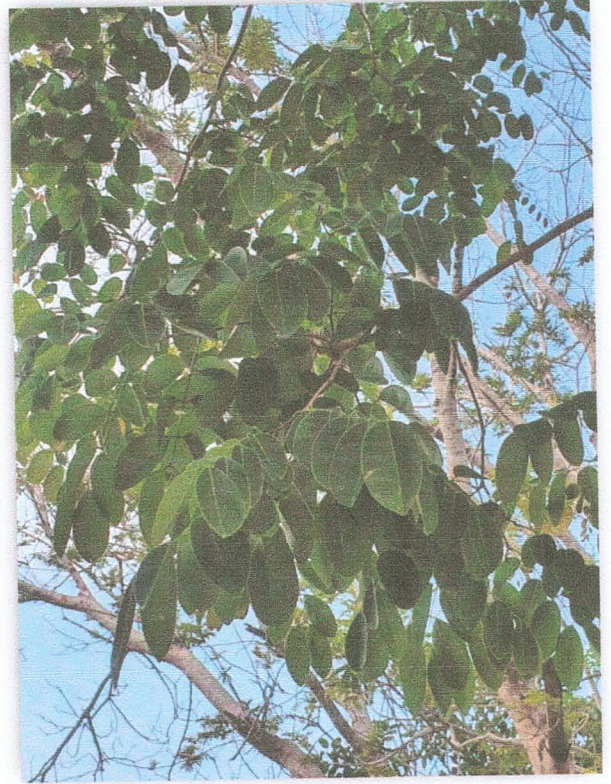
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๓	ต้นพยูง	๑๐๙ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	รักษาโรคปากเปื่อย,เท้าเปื่อย	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

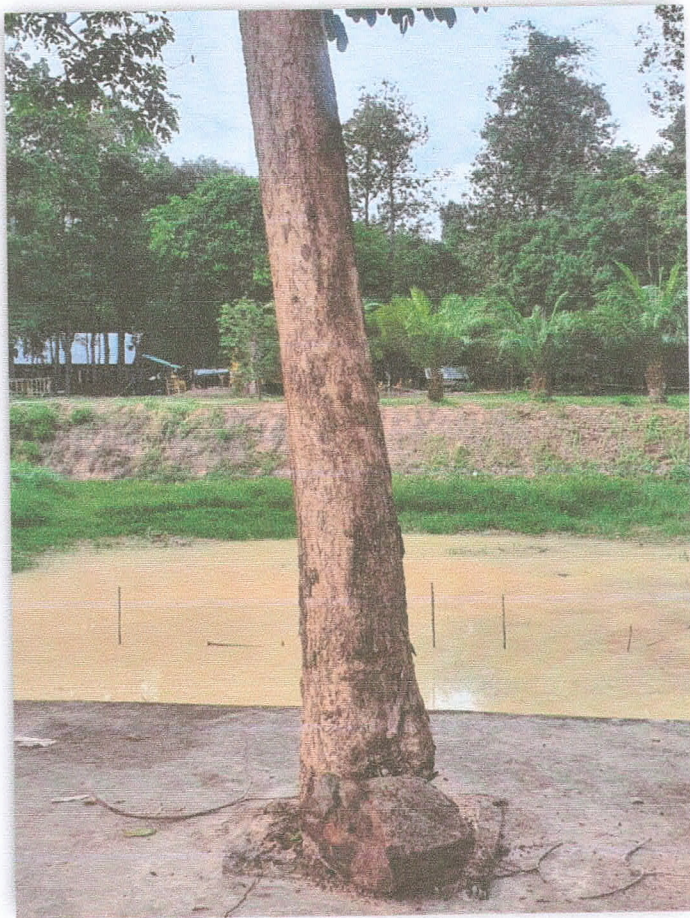
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๔	ไม้มะค่า	๘๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ ของตักแต่งบ้าน	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

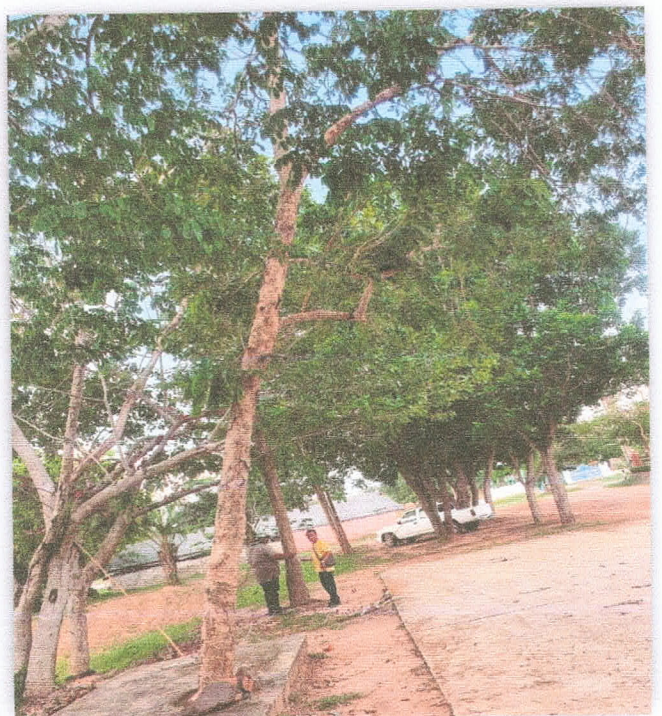
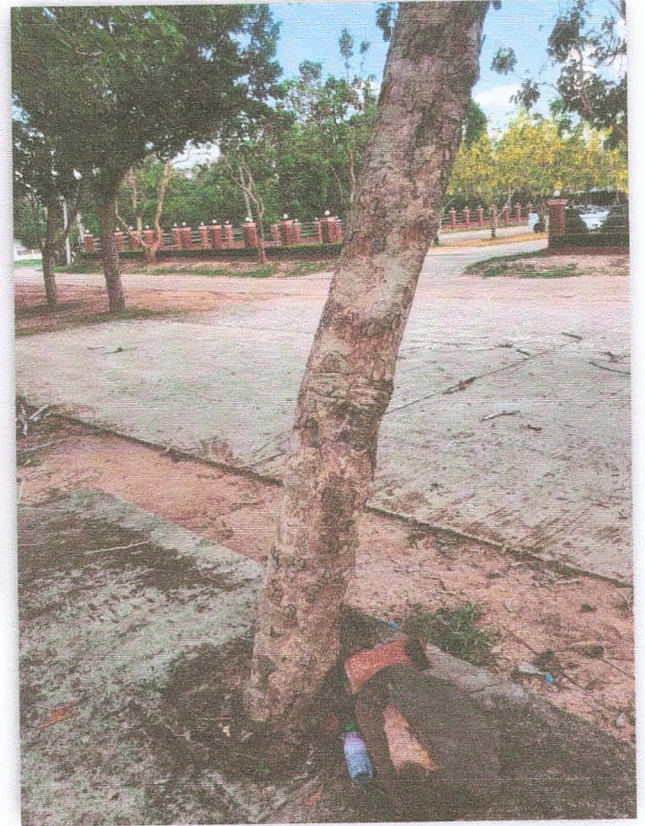
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๕	ไม้ประดู่	๘๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	แก้อาการไอ, ระคายคอและไข้	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๖	ไม้แดง	๘๓ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้กับงานก่อสร้าง เช่น เสา คาน พื้นบ้าน	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

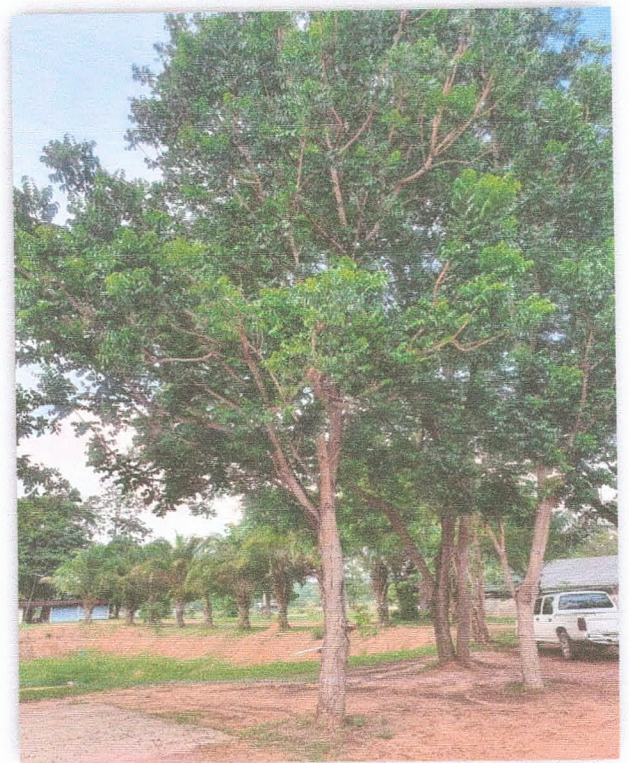
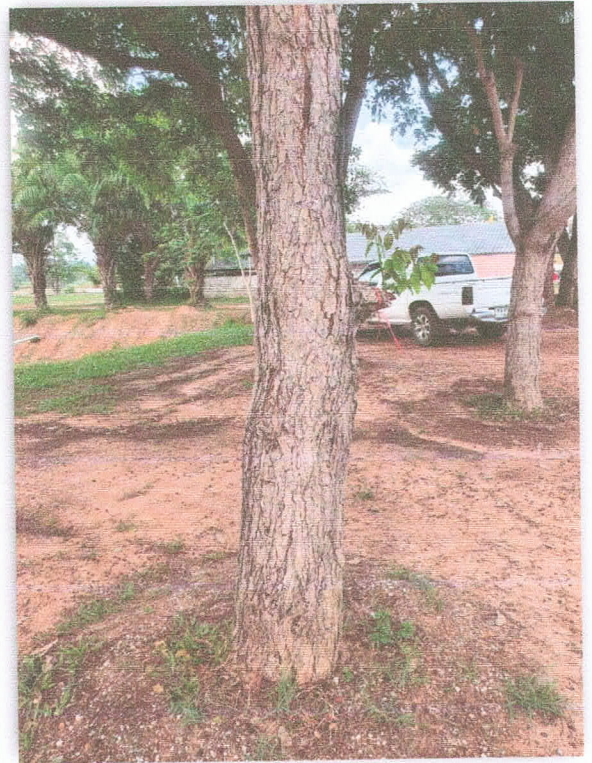
กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๗	ต้นยางนา	๘๗ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑	ใบ,ยาง รับประทานเป็น ยาขับเลือด	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้
 กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

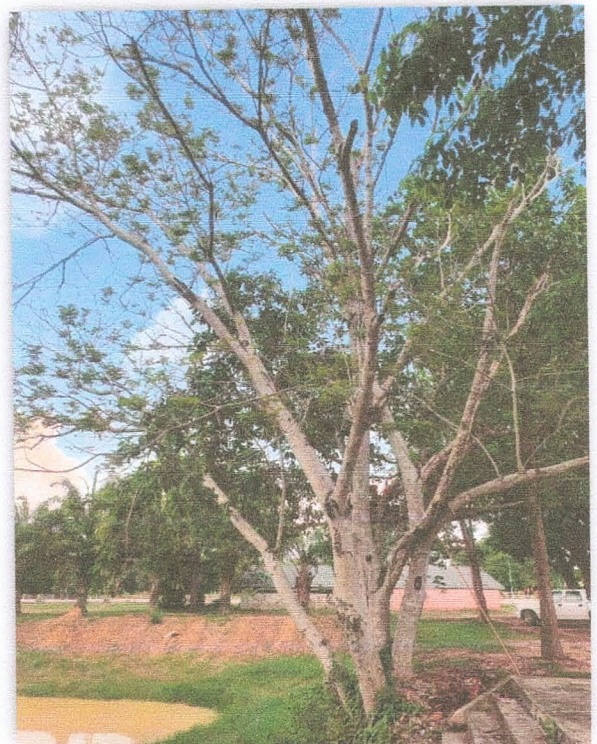
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๘	ต้นสะเดา	๑๑๗ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๔	กินแก๊พพิษในโลหิต, กำเดาและขับลม	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

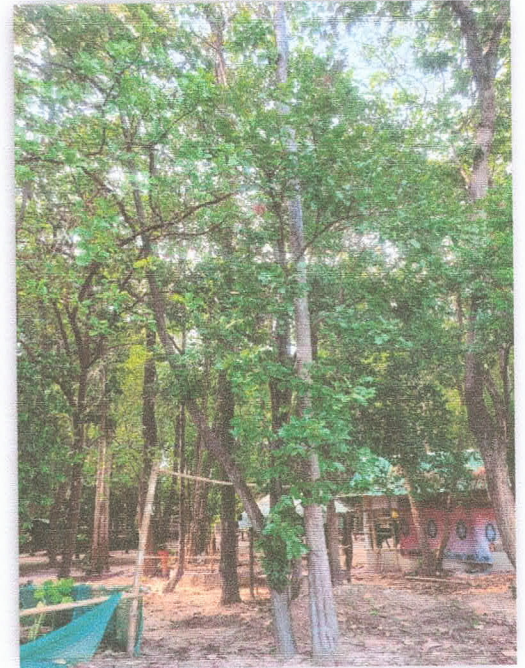
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑	ไม้อะราง	๑๑๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๒	ใช้ทำหน้าต่าง,ไม้ กระดานและวง กบประตู่	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

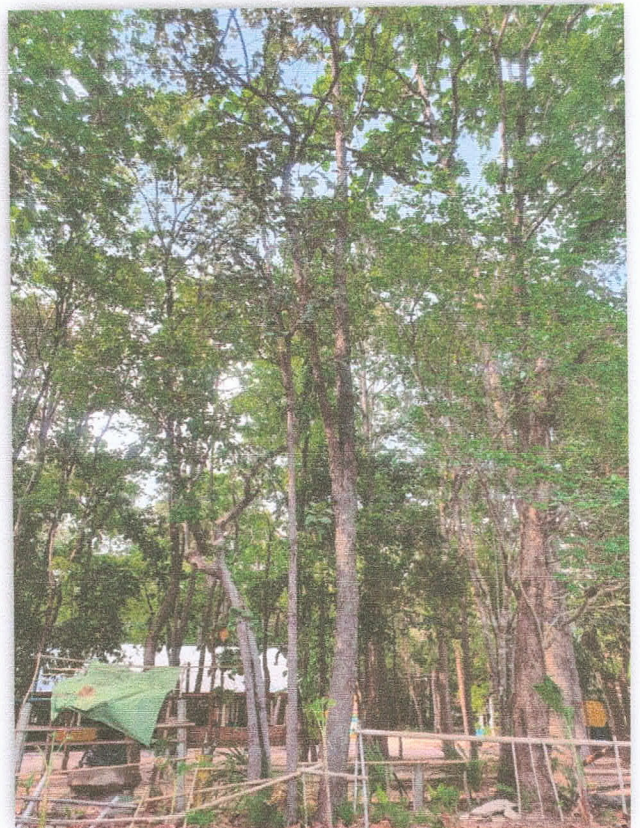
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๐	ไม้เต็งรัง	๑๓๘ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕๐	ใช้ในงานก่อสร้าง ที่ต้องการความ แข็งแรง	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

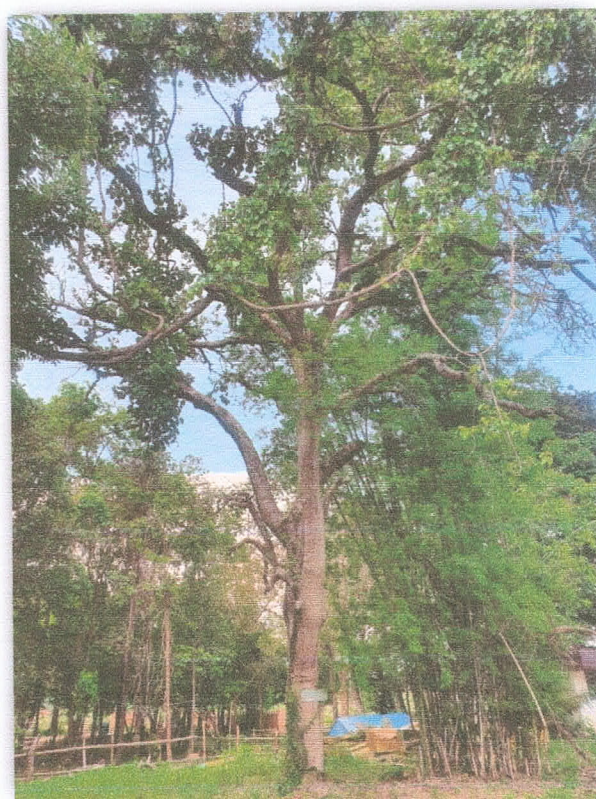
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๑	ไม้ชาด	๑๐๒ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๕๐	ใบนำไปมุงหลังคา เถียงนาได้	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๒	ไม้พোক	๑๐๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	ใช้แก๊ซใน และ อาการบวมซ้ำ	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

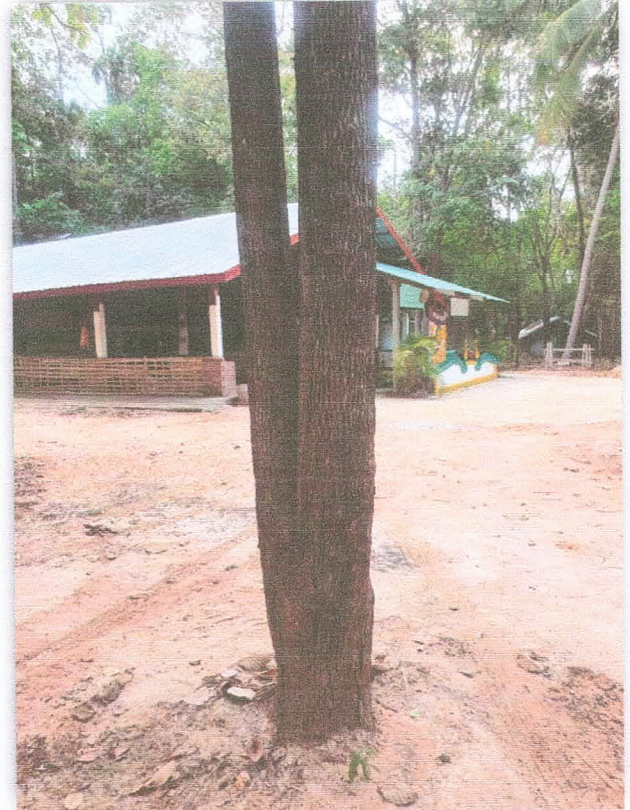
ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๓	ไม้หว่า	๑๓๒ ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๐	เมล็ดช่วยลด น้ำตาลในเส้น เลือด	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนาายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๔	ต้นตัวป่า	๑๔๒ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	รากและใบใช้แก้ ปวดท้อง	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๕	ต้นกระบก	๑๕๓ซม.	ไม้ผลัดใบ	๑๒	ช่วยบำรุงเส้นเอ็น และไขข้อ	



ภาพถ่ายการเจริญเติบโตและการดูแลต้นไม้

กิจกรรมการอนุรักษ์ต้นไม้ใหญ่ที่มีอยู่เดิม พื้นที่..ที่สาธารณะประโยชน์โคกนายายบุง.. เนื้อที่ ๒๐ ไร่

ลำดับที่	ชนิดพันธุ์ไม้	ขนาด	ลักษณะ	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ประโยชน์	หมายเหตุ
๑๖	ต้นมะกอก	๑๖๗ซม.	ไม้ผลัดใบ	๕	ผล ช่วยแก้โรค ขาดแคลเซียมได้	

