

รายงานผลการปฏิบัติงานบำรุงรักษาต้นไม้ทรงปลูกและการศัลยกรรมต้นไม้ขนาดใหญ่
ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ในท้องที่วัดป่าภูริทัตตถิราวาส จังหวัดสกลนคร
ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ตามหนังสือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๑๐๕/๑๙๓๔ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ ขอความอนุเคราะห์ศูนย์สนับสนุนการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ในเขตพระราชฐาน ไปให้คำแนะนำการบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ที่วัดป่าภูริทัตตถิราวาส จังหวัดสกลนคร โดยมีคณะผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ๑. นายวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์ | นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายมนัส แสงเทียน | พนักงานธุรการ ระดับ ส ๔ |
| ๓. นายธนวัฒน์ อินทรมณี | พนักงานการเงินและบัญชี ระดับ ส ๓ |
| ๔. นายเฉลียว สีทอง | พนักงานพัสดุ ระดับ ส ๓ |
| ๕. นายกิตติศักดิ์ กระจับเผือก | พนักงานขับรถยนต์ ระดับ ส ๒ |

โดยเดินทางไปปฏิบัติราชการ ร่วมกับคณะเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร คำสั่งกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่ ๒๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ เรื่อง ให้ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ไปปฏิบัติราชการด้านอารักขาพันธุ์ไม้ป่า ตามที่หน่วยราชการร้องขอสนับสนุนมายังกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ปฏิบัติงานป้องกันกำจัดแมลงเจาะลำต้นต้นรวงผึ้งที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทร เทพยวรางกูร ทรงปลูก



สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทร เทพยวรางกูร ได้ทรงปลูกต้นรวงผึ้งเมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐ เมื่อคราวเสด็จพระราชดำเนินมาที่วัดป่าภูริทัตตถิราวาส จังหวัดสกลนคร เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลต้นไม้ทรงปลูกได้นำคณะปฏิบัติงานมาตรวจสอบต้นรวงผึ้งดังกล่าว พบว่ามีร่องรอยรูเจาะของหนอนผีเสื้อกาแฟสีแดง (*Zeuzera* sp.) เจาะตามกิ่งก้านและลำต้นทำให้มีสภาพมีสภาพใบไม่สดชื่น และเหี่ยวแห้งหลายกิ่ง คณะปฏิบัติงานจึงได้ดำเนินการฉีดสารเคมีกำจัดแมลงเข้าไปในรูเจาะของหนอนที่อาศัยอยู่ภายใน และฝังสารเคมีกำจัดแมลงเจาะต้นชนิดดูดซึมในบริเวณพื้นดินโคนต้นรวงผึ้ง พร้อมทั้งให้ปุ๋ยเคมีสูตรเสมอเพื่อบำรุงรักษาต้นรวงผึ้ง และได้แนะนำการให้น้ำต้นรวงผึ้ง เพื่อให้ต้นไม้มีสุขภาพสมบูรณ์ ปลอดภัยจากแมลงศัตรู และปลอดภัยจากความชื้นที่มากเกินไปอันจะทำให้เกิดโรครากเน่าได้

ภาพที่ ๑ ต้นรวงผึ้งสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทร เทพยวรางกูร ทรงปลูกเมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐



ภาพที่ ๒ ปฏิบัติงานบำรุงรักษาต้นรวงผึ้งที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงปลูก

๒. ปฏิบัติงานคัลยกรรมต้นตะเคียนใหญ่ ๒ ต้น

คณะเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมกับคณะเจ้าหน้าที่คณะเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ได้รับแจ้งจากผู้ดูแลสถานที่วัดป่าภูริทัตตถิราวาส ให้ช่วยดำเนินการอนุรักษ์ต้นตะเคียนใหญ่จำนวน ๒ ต้น เนื่องจากมีโพรงขนาดใหญ่ เกรงจะเป็นสาเหตุให้ต้นไม้ตายได้ คณะผู้ปฏิบัติงานจึงได้ดำเนินการซ่อมแซม ปิดโพรงของต้นตะเคียนใหญ่ โดยการขุดทำลายรังปลวก และขุดเชื้อรา และสิ่งสกปรกที่ขึ้นอยู่ภายในโพรงลำต้นจนหมด แล้วจึงฉีดสารเคมีป้องกันเชื้อราในโพรงลำต้น และสารเคมีควบคุมปลวก แล้วจึงปิดโพรงลำต้นด้วยปูน และแต่งสีปูนตามสภาพของสีเปลือกไม้ตามธรรมชาติ



ภาพที่ ๓ ปฏิบัติงานทำลายรังปลวก กำจัดเชื้อรา และสิ่งสกปรกออกจากโพรงลำต้น ต้นตะเคียนใหญ่ และแต่งปูนปิดโพรงลำต้น จำนวน ๒ ต้น