

รายงานการปฏิบัติงาน
ควบคุมดูแลการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ และกำจัดโรคแมลงศัตรูต้นไม้ทรงปลูก
ในพื้นที่สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา)
ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘

ศูนย์สนับสนุนการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ในเขตพระราชฐาน สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์ โดย นายพดติพงษ์ พุ่มวิเศษ นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ พร้อมด้วย นายเฉลียว สีทอง พนักงานพัสดุ ระดับ ส ๒ และนายจำลอง เพ็งอ่อน พนักงานขับรถยนต์ ระดับ ส ๒ ได้เดินทางไปปฏิบัติงานควบคุมดูแลการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ และกำจัดโรคแมลงศัตรูต้นไม้ทรงปลูกภายใต้การดูแลของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในพื้นที่สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) ในความรับผิดชอบดูแลของ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงปลูกต้นโพธิ์ศรีมหาโพธิ์ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๒๓ บริเวณสวนป่าสมุนไพเราะ พบว่าสภาพของต้นไม้ในปัจจุบันมีสุขภาพดี ไม่มีโรคแมลงศัตรูต้นไม้ ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการได้ทำการเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมในพื้นที่ กล่าวคือ ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และสมบัติบางประการของดิน เพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลต่อไป



๑



๒



๓



๔

ภาพที่ ๑ - ๔ เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสุขภาพต้นโพธิ์ศรีมหาโพธิ์ และเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมเพิ่มเติม

๒. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงปลูกต้นเกด เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๒๗ พบว่าสภาพของ ต้นไม้ในปัจจุบันมีสุขภาพดี ไม่มีโรคแมลงศัตรูต้นไม้ ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการได้ทำการเก็บข้อมูลปัจจัย แวดล้อมในพื้นที่ กล่าวคือ ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และสมบัติบาง ประการของดิน เพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลต่อไป



๕



๖



๗



๘

ภาพที่ ๕ - ๘ เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสุขภาพต้นเกด และเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมเพิ่มเติม

๓. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงปลูกต้นประดู่ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๒๗ พบว่าสภาพของ ต้นไม้ในปัจจุบันมีสุขภาพดี ไม่มีโรคแมลงศัตรูต้นไม้ ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการได้ทำการเก็บข้อมูลปัจจัย แวดล้อมในพื้นที่ กล่าวคือ ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิเฉลี่ย ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และสมบัติบาง ประการของดิน เพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลต่อไป



๙



๑๐



๑๑

ภาพที่ ๙ - ๑๑ เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสุขภาพต้นประดู่ และเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมเพิ่มเติม

๔. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้นกัลปพฤกษ์ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๒๓ พบว่าสภาพของต้นไม้ในปัจจุบันมีสุขภาพดี ไม่พบการปรากฏของด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นดังที่เคยปรากฏ ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการได้ทำการเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมในพื้นที่ กล่าวคือ ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิเฉลี่ย ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และสมบัติบางประการของดิน เพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลต่อไป



๑๒



๑๓



๑๔



๑๕

ภาพที่ ๑๒ - ๑๕ เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสุขภาพต้นกัลปพฤกษ์ และเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมเพิ่มเติม

๕. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้นพะยุง เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๒๗ พบว่าสภาพของต้นไม้ในปัจจุบันมีสุขภาพไม่สมบูรณ์ มีการปรากฏของปลวกที่โคนต้น เห็นควรให้ผู้ดูแลรักษารีบดำเนินการกำจัดปลวกและรื้อรังออก ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการได้ทำการเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมในพื้นที่ กล่าวคือ ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิเฉลี่ย ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และสมบัติบางประการของดิน เพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลต่อไป



๑๖



๑๗



๑๘



๑๙

ภาพที่ ๑๖ – ๑๙ เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสุขภาพต้นพะยุง และเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมเพิ่มเติม

๖. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงปลูกต้นไม้ไทรย้อยใบแหลม เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ พบว่าสภาพของต้นไม้ในปัจจุบันมีสุขภาพดี ไม่มีโรคแมลงศัตรูต้นไม้ ทั้งนี้คณะเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการได้ทำการเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมในพื้นที่ กล่าวคือ ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิเฉลี่ย ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และสมบัติบางประการของดิน เพิ่มเติม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลต่อไป



๒๐



๒๑



๒๒



๒๓

ภาพที่ ๒๐ - ๒๓ เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจสุขภาพต้นไม้ไทรย้อยใบแหลม และเก็บข้อมูลปัจจัยแวดล้อมเพิ่มเติม