

ขอบเขตงาน (Terms of Reference: TOR)

โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้
ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference)
โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรมน้ำ
ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง

๑. หลักการและเหตุผล

อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง โดยครอบคลุมบนพื้นที่กว่า ๔๖๘ ไร่ ภายในพื้นที่ได้รวมความหลากหลายของพรมน้ำมีต่างๆ ทั้งไม้ดอกไม้ประจำ ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้นและพรมน้ำอื่นๆ เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพฤษศาสตร์ ด้านเกษตรและความหลากหลายทางชีวภาพ อีกทั้งเป็นพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญทางด้านนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดเชียงใหม่ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ได้ดำเนินการพัฒนาพื้นที่เพื่อรวบรวมและจัดแสดงความหลากหลายของพรมน้ำมีต่างๆ โดยเฉพาะประเภทของพรมน้ำยืนต้นซึ่งได้มีการจัดปลูกภายใต้พื้นที่อย่างถาวร ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ มาจนถึงปัจจุบันและเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและมีระบบการจัดการที่มีประสิทธิภาพ อุทยานหลวงราชพฤกษ์จึงได้จัดทำแผนดำเนินงานด้านการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรมน้ำมีภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ซึ่งเป็นแผนงานพัฒนาและจัดทำระบบฐานข้อมูลพรมน้ำมีเชิงพื้นที่ที่สำคัญเพื่อรองรับการดำเนินงานด้านการจัดการและดูแลรักษาพรมน้ำมีภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เช่น การติดตามอัตราการเจริญเติบโต การติดตามสถานภาพและวิเคราะห์อัตราการรอดตาย การติดตามลักษณะทางชีพลักษณ์ การวิเคราะห์อัตราการใช้น้ำ การประเมินสุขภาพและความเสี่ยงต้นไม้ ลักษณะทางนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ การวิเคราะห์ศักยภาพและบทบาทของพรมน้ำมีที่มีต่อสิ่งแวดล้อมในด้านการกักเก็บคาร์บอน การช่วยดูดซับมลพิษและผุ่นละอองในอากาศ การช่วยลดอุณหภูมิและความร้อนภายในพื้นที่ ตลอดจนสามารถนำฐานข้อมูลดังกล่าวมาใช้ประโยชน์ในด้านการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยด้านพรมน้ำมีที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่ออุทยานหลวงราชพฤกษ์ เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพพรมน้ำมีและเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับการให้บริการเชิงพื้นที่ รวมทั้งรองรับการดำเนินงานด้านการวางแผนการจัดการพรมน้ำมีเพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและความหลากหลายทางชีวภาพ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะช่วยพัฒนาอุทยานหลวงราชพฤกษ์ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพฤษศาสตร์ที่มีคุณภาพต่อไป

โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพพรมน้ำมีภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง (งานพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนต้นเชิงพื้นที่) เป็นการดำเนินงานด้านการพัฒนาฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนต้นเชิงพื้นที่โดยครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลพรมน้ำมีที่สำคัญ ได้แก่ ชื่อ ชนิดของพรมน้ำมียืนต้น ข้อมูลด้านประชากรและข้อมูลเชิงปริมาณ ลักษณะทางพฤษศาสตร์ ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา ข้อมูลด้านพิกัดตำแหน่งของต้นไม้ทุกต้น ข้อมูลด้านมวลชีวภาพ รวมทั้งข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพอื่นๆ เช่น การกระจายตัวของพืช กาแฟและพืชอิงอาศัย การพัฒนาฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนต้นเชิงพื้นที่จึงเป็นการพัฒนาข้อมูลทางด้านชีวภาพที่สำคัญยิ่ง เพื่อใช้เป็นแนวทางวางแผนการดำเนินงานด้านการจัดการไม้ยืนต้นเชิง การดูแลรักษาพรมน้ำมี รวมทั้งการศึกษาวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรมน้ำมีภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ในด้านต่างๆ เช่น การติดตามอัตราการเจริญเติบโต การสำรวจสถานภาพและอัตราการรอดตาย การประเมินสุขภาพและความเสี่ยงต้นไม้ การวิเคราะห์อัตราการใช้น้ำของพืช การศึกษาลักษณะทาง

นิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการศึกษาศักยภาพและบทบาทของพรรณไม้ที่มีต่อสิ่งแวดล้อมในด้านการกักเก็บคาร์บอน การช่วยดูดซับมลพิษและฝุ่นละอองในอากาศ การช่วยลดอุณหภูมิและความร้อนภายในพื้นที่ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาศักยภาพของพรรณไม้และขีดความสามารถในการรองรับการให้บริการเชิงพื้นที่ในด้านต่างๆ อีกทั้งเป็นฐานข้อมูลทางชีวภาพของพรรณไม้รองรับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านพรรณไม้ ความหลากหลายทางชีวภาพ และการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยด้านพรรณไม้ที่เกี่ยวข้องภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ที่มีคุณภาพและทันสมัยสำหรับการเผยแพร่องค์ความรู้

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่ให้มีความถูกต้องทั้งข้อมูลเชิงพื้นที่และฐานข้อมูลเชิงระบบที่สอดคล้องกัน โดยประกอบด้วยฐานข้อมูลพรรณไม้ที่สำคัญ ได้แก่ ชื่อพรรณไม้ จำนวนประชากรพรรณไม้ยืนต้น ข้อมูลด้านการเจริญเติบโต ข้อมูลตำแหน่งพิกัดของต้นไม้ ข้อมูลลักษณะทางพฤกษศาสตร์และทางนิเวศวิทยาที่สำคัญ เช่น ความหนาแน่นและการกระจายตัวของพืชกาฝาก

๒.๒ เพื่อเป็นฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นสำหรับใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการดำเนินงานด้านการศึกษาวิเคราะห์และติดตามการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ เช่น การวิเคราะห์อัตราการเจริญเติบโต อัตราการใช้น้ำของพรรณไม้ ติดตามสถานภาพอัตราการระดับด้วยของพรรณไม้ การติดตามลักษณะทางชีพลักษณ์และกายวิภาค ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งการวางแผนการจัดการและดูแลรักษายังพรรณไม้ การประเมินสุขภาพและความเสี่ยงของต้นไม้ ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์

๒.๓ เพื่อรองรับการพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยด้านพรรณไม้และความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น ศักยภาพและการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของพรรณไม้ยืนต้นในชนิดต่างๆ และบทบาทด้านสิ่งแวดล้อมการดูดซับมลพิษและดักจับฝุ่นของไม้ยืนต้น การช่วยลดอุณหภูมิและความร้อนภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตลอดจนการพัฒนาข้อมูลทางวิชาการ องค์ความรู้และคู่มือศึกษาด้านพรรณไม้และความหลากหลายทางชีวภาพที่มีคุณภาพสามารถนำองค์ความรู้ไปเผยแพร่องค์ความรู้ได้

๓. เป้าหมายการดำเนินงาน

(๑) โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง โดยมีเป้าหมายที่สำคัญคือ การพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลของไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่ ให้มีความถูกต้องและเป็นฐานข้อมูลในปัจจุบัน สอดคล้องกันทั้งข้อมูลเชิงพื้นที่และฐานข้อมูลในระบบ โดยประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ ข้อมูลด้านชนิดพรรณไม้ยืนต้น ข้อมูลด้านการเจริญเติบโต จำนวนประชากร ข้อมูลด้านพฤกษศาสตร์ ด้านนิเวศวิทยาและตำแหน่งจุดพิกัดของไม้ยืนต้นทุกต้นภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูลตั้งต้นรองรับการดำเนินงานด้านการวิเคราะห์และติดตามการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ รวมทั้งการดำเนินงานด้านการวางแผนการจัดการเชิงพื้นที่ การดูแลรักษายังพรรณไม้และการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเพื่อเป็นแนวทางการบริหารจัดการและป้องกันความเสี่ยงต่อ

(๒) พัฒนาระบบฐานข้อมูลพรรณไม้เชิงพื้นที่เพื่อรับการดำเนินงานด้านการวางแผนการศึกษาวิจัยการวิเคราะห์และติดตามการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เช่น การติดตามการเจริญเติบโต การติดตามสถานภาพและอัตราการระดับด้วยของพรรณไม้ การติดตามข้อมูลทางชีพลักษณ์และกายวิภาคของพืช วิเคราะห์อัตราการใช้น้ำของพรรณไม้และ

วิเคราะห์ศักยภาพการก้าวเก็บかるบนในมวลชีวภาพของพรมน้ำ การช่วยลดความร้อนและอุณหภูมิภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการและการใช้ประโยชน์ของพรมน้ำได้อย่างคุ้มค่า และสามารถเชื่อมโยงการศึกษาวิจัยด้านพรมน้ำที่เกี่ยวข้องได้อย่างเป็นระบบ อีกทั้งเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการด้านพรมน้ำและความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความทันสมัย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีคุณภาพต่อไป

๔. ผลสัมฤทธิ์

โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพพรมน้ำภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง (การพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนตันเชิงพื้นที่)

ผลสัมฤทธิ์

- (๑) ผลผลิต อุทยานหลวงราชพฤกษ์ มีระบบฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนตันเชิงพื้นที่ที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ โดยประกอบด้วยฐานข้อมูลหลักที่สำคัญ คือ ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนตันทั้งหมด ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์
- (๒) ผลลัพธ์ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ มีฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนตันเชิงพื้นที่ที่สามารถใช้วางแผนการจัดการพรมน้ำ และการศึกษาวิเคราะห์ และติดตามการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรมน้ำภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการและการใช้ประโยชน์ของไม่มียืนตันได้อย่างคุ้มค่า และสามารถเชื่อมโยงการศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องได้อย่างเป็นระบบ อีกทั้งเพื่อสนับสนุนงานด้านการเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการด้านพรมน้ำเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีคุณภาพต่อไป

การวัดผลสัมฤทธิ์

(๑) ตัวชี้วัดผลผลิต

- ด้านขอบเขตของพื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ส่วนต่างๆ ที่ได้มีการพัฒนาและจัดทำระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อรองรับฐานข้อมูลพรมน้ำ
- ด้านจำนวนประชากรและชนิดของไม่มียืนตันทั้งหมดที่มีการพัฒนาและจัดทำระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ พร้อมระบุตำแหน่งพิกัดของพรมน้ำ
- รายงานเล่มสมบูรณ์ ประกอบด้วย แผนผังตอนการดำเนินงานและผลจากการดำเนินงานทั้งสามระยะ พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมความรู้ความเข้าใจในการใช้ระบบฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนตันที่ในการปฏิบัติงานด้านต่างๆ ให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในเบื้องต้น
- หนังสือหรือคู่มือพรมน้ำมียืนตันที่สำรวจพบภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ จำนวน ๑ เรื่อง โดยมีประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการชนิดพรมน้ำมียืนตัน ลักษณะทางพุกษศาสตร์ จำนวน ประชากร การเจริญเติบโต มวลชีวภาพ ตำแหน่งพื้นที่ป่าลูกและภาพพรมน้ำมีประกอบที่สำคัญ

- (๒) ตัวชี้วัดผลลัพธ์ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ มีระบบฐานข้อมูลพรมน้ำมียืนตันที่มีความถูกต้องและสอดคล้องกันทั้งข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูลเชิงระบบ สามารถรองรับการดำเนินงานด้านการจัดการพรมน้ำมียืนต้นที่และการศึกษาวิเคราะห์ และติดตามการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรมน้ำมีอย่างต่อเนื่อง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการและการใช้ประโยชน์ของไม่มียืนตันได้อย่างคุ้มค่า และสามารถพัฒนาฐานข้อมูลให้มีความเชื่อมโยงงานวิจัยด้านพรมน้ำอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างเป็นระบบ

๕. การนำไปใช้ประโยชน์ของข้อมูล

- ๑) เป็นฐานข้อมูลพรรณไม้ที่มีความถูกต้องทั้งข้อมูลเชิงระบบและข้อมูลเชิงพื้นที่ที่สอดคล้องกันสำหรับวางแผนการดำเนินงานด้านการศึกษาวิเคราะห์และติดตามการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ เช่น การวิเคราะห์อัตราการเจริญเติบโต อัตราการลดตายของพรรณไม้ การประเมินสุขภาพและความเสี่ยงต้นไม้ และการวางแผนการจัดการพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์
- ๒) เป็นฐานข้อมูลหลักสำหรับการดำเนินงานด้านการศึกษา วิเคราะห์เชิงพื้นที่เพื่อวางแผนการจัดการทรัพยากรและการใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะยาว เช่น การจัดการไม้ยืนต้นในงานภูมิทัศน์และการจัดการเชิงพื้นที่เพื่อร่วงรับการใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) เป็นฐานข้อมูลหลักที่สำคัญสำหรับการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยด้านพรรณไม้ เช่น การศึกษาศักยภาพและการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของพรรณไม้ยืนต้นในชนิดต่างๆ การติดตามลักษณะทางชีวลักษณ์และกายวิภาค ปริมาณการใช้น้ำของพรรณไม้แต่ละชนิด บทบาทด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น การช่วยลดอุณหภูมิและความร้อน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การตักจับฝุ่นของไม้ยืนต้น ตลอดจนการจัดการองค์ความรู้ด้านเกษตร พืชสวนและความหลากหลายทางชีวภาพ
- ๔) เป็นฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบเป็นแนวทางการวางแผนพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านพฤษศาสตร์ และฐานการเรียนรู้ด้านพรรณไม้ รวมทั้งการพัฒนาข้อมูลองค์ความรู้และคู่มือศึกษาศักยภาพของพรรณไม้ และความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ให้มีความทันสมัย และสามารถนำไปเผยแพร่ต่อไปได้

๖. ขอบเขตและการดำเนินงาน

โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง (งานพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่) เป็นการดำเนินงานด้านการพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่โดยครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลพรรณไม้ที่สำคัญ ได้แก่ ข้อมูลด้านชนิดของพรรณไม้ยืนต้น ข้อมูลด้านประชากรและข้อมูลเชิงปริมาณ ลักษณะทางพฤษศาสตร์ ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา ข้อมูลด้านพิกัดตำแหน่ง ของต้นไม้ทุกต้น รวมทั้งข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพอื่นๆ เช่น การกระจายตัวของพืชกาฝากและพืชອ้องอาศัย โดยมีขอบเขตและการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

๖.๑ การสำรวจและเก็บบันทึกข้อมูลพรรณไม้ยืนต้น

- ๑) กำหนดแผนการดำเนินงานโครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง (งานพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่) ที่ครอบคลุมและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ เป้าหมายและนโยบายขององค์กร รวมถึงขอบเขตด้านการดำเนินงาน ขอบเขตด้านพื้นที่ ขอบเขตด้านประชากรและกลุ่มของชนิดพรรณไม้ต่างๆ ให้มีความถูกต้องตามสถานภาพของปัจจุบัน และใช้หลักการวิธีการดำเนินงานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒) สำรวจพรรณไม้ โดยศึกษาเฉพาะกลุ่มไม้ยืนต้นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ เซนติเมตร หรือกลุ่มพรรณไม้อื่นๆ ตามที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์กำหนด ดังนี้

- ไม้ยืนต้นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ เซนติเมตร ที่ปลูกภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เช่น ราชพฤกษ์ วงศ์ อินทนิล ศรีตรัง หรือ พรรณไม้ยืนต้นอื่นๆ ที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์กำหนด

- กลุ่มไม้ยืนต้นอื่นๆ ที่เป็นไม้ประดับ เช่น สนมังกร ไทร
- กลุ่มไม้พุ่ม ที่โดดเด่น และปลูกเพื่อร่วบรวมความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น ถอนญ่า เชื้อมดาวwarf หรือไม้ปุ่มอื่นที่ปลูกแบบถาวรตามที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์กำหนด

- พรรณไม้กลุ่มอื่นๆ ตามที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์กำหนด ดังนี้ พิชตระภูลปาร์ม ปรง

๓) เก็บบันทึกข้อมูลลักษณะทางพุกษศาสตร์และลักษณะวิสัยของพืช ที่สำคัญ ดังนี้

ข้อมูลด้านลักษณะทางพุกษศาสตร์

- ชื่อชนิดพรรณไม้ เช่น ชื่อไทย ชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่อวงศ์ ชื่อห้องถิน และชื่อพ้อง
- ลักษณะลำต้น เช่น ลำต้นเดี่ยว ลำต้นเป็นกอ
- ลักษณะเปลือก เช่น สีเปลือก ลักษณะการแตกของเปลือก ผิวและหนาม
- ลักษณะใบ เช่น ในเลี้ยงคู่ ในเลี้ยงเดี่ยว ในประกอบและการเรียงตัวของใบ เป็นต้น
- ลักษณะดอก เช่น ลักษณะช่อดอก กลุ่มสีของดอก ลักษณะสมมาตรของดอก เป็นต้น
- ลักษณะผลหรือฝัก เช่น ผลเดี่ยว ผลกลุ่ม ผลรวม รูปทรงของผล ฝักแตก/ไม่แตก เป็นต้น
- ลักษณะเมล็ด เช่น รูปทรงต่างๆ กลม แบน รี ทรงกระบอก สี เมล็ดมีปีก/ไม่มี เป็นต้น
- ลักษณะทรงพุ่มและขั้นเรือนยอด เช่น ทรงกลม ทรงร่ม ทรงพีระมิด ทรงรูปไข่ ทรงกระบอก ทรงเจกัน ทรงแผ่นเป็นขั้น ทรงห้อยย้อย และแตกไม่เป็นระเบียบ เป็นต้น
- ข้อมูลทางวิชาการของพรรณไม้ในด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานด้านการดูแลรักษาพรรณไม้ และการจัดการทรัพยากร่วยในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เช่น ลักษณะทางนิเวศวิทยา ตามถินที่อยู่ พรรณไม้ป่า พรรณไม้ต่างถิน พรรณไม้เฉพาะถิน พรรณไม้ในวรรณคดี และพุทธประวัติ พรรณไม้มังคล พรรณไม้นามพระราหู พรรณไม้ไทย พรรณไม้ต่างประเทศ พรรณไม้ที่มีดอกหอม รวมถึงการจำแนกของกลุ่มพรรณไม้ยืนต้นตามหลักเกณฑ์ของกรมป่าไม้ เช่น กลุ่มไม้ห่วงห้าม ประเภท ก กลุ่มไม้ห่วงห้ามประเภท ข กลุ่มไม้เศรษฐกิจตามประกาศ กลุ่มไม้โตเร็วและไม้โตช้า เป็นต้น

(๔) เก็บข้อมูลด้านการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นทุกต้น ดังนี้ ขนาดเส้นรอบวง เส้นผ่านศูนย์กลาง ความสูงและทรงพุ่ม และข้อมูลด้านจำนวนและประชากรของพรรณไม้แต่ละชนิดตามพื้นที่ที่กำหนด

(๕) เก็บบันทึกข้อมูลด้านนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพอื่นๆ ดังนี้ การกระจายตัวของพืชกาฝาก หรือพืชของอาศัย รวมทั้ง แมลงอื่นๆ เช่น ชั้นโรง

๖) กำหนดจุดพิกัดของพรรณไม้และตำแหน่งปลูกของไม้ยืนต้นทุกต้นและให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ตามขอบเขตพื้นที่ที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์กำหนด

(๗) ติดหมายเลขอรหัสของต้นไม้ทุกต้นโดยใช้วัสดุที่แข็งแรงและเป็นมาตรฐาน

(๘) เก็บบันทึกรูปภาพส่วนประกอบของพรรณไม้ต่างๆ ที่สำคัญ

(๙) วิเคราะห์และประเมินการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพเนื้อพื้นดินของไม้ยืนต้นทั้งหมด ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์

(๑๐) รวบรวมข้อมูลทั้งหมดและจัดจำแนกตามหมวดหมู่ของพรรณไม้ตามลักษณะทางพุกษศาสตร์ และนิเวศวิทยาที่สำคัญ และจัดจำแนกตามฐานข้อมูลพรรณไม้ ดังนี้ ชนิด ขนาดขั้นความโต กลุ่มสีของดอก กลุ่มพืชของอาศัย ลักษณะทางพุกษศาสตร์ ลักษณะนิเวศวิทยา และตามแหล่งพื้นที่พับ หรือ จำแนกตามรายละเอียด ข้อ ๖.๑ ที่กำหนดพร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการและกิจกรรมทั้งหมด

(๑๑) นำผลจากการศึกษาสำรวจ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลของพรรณไม้ในด้านต่างๆ มาพัฒนา และจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ เพื่อใช้เป็นแนวทางการพัฒนาชุดหนังสือพรรณไม้ หรือคู่มือศึกษาพรรณไม้ ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ และรองรับการพัฒนาฐานข้อมูลพรรณไม้เชิงพื้นที่ในด้านอื่นๆ ในระยะต่อไป

๖.๒ การกำหนดจุดพิกัดและตำแหน่งของไม้ยืนต้นตามขอบเขตและรหัส Code ของพื้นที่

ดำเนินการกำหนดจุดพิกัดและตำแหน่งไม้ยืนต้นทุกด้านตามผังและขอบเขตของพื้นที่ทั้งหมด และพื้นที่ส่วนต่างๆ ให้ครอบคลุมและตามรหัส Code ของพื้นที่ เพื่อแสดงถึงข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่ตามพื้นที่นั้นๆ หรือแสดงเฉพาะฐานข้อมูลพรมน้ำของพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตามที่ต้องการสืบค้น โดยสามารถเรียกใช้ฐานข้อมูลไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่ได้ตามขอบเขตพื้นที่และรหัส Code ของพื้นที่ได้ที่กำหนดไว้ ดังนี้

๖.๒.๑ พรมน้ำที่สำรวจและตำแหน่งที่พบจะต้องระบุชื่อพื้นที่ที่พบตามรหัส Code ของพื้นที่ โดยอ้างอิงตามชื่อและขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานตามโครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพพรมน้ำภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่หนึ่ง (งานพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่) เพื่อใช้สำหรับในการระบุตำแหน่งต้นไม้และการสืบค้นฐานข้อมูลตามขอบเขตของพื้นที่กำหนดไว้ หรือค้นหาไม้ยืนต้นแบบรายพื้นที่ตามความต้องการได้ โดยกำหนด รหัส Code ของพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

(๑) รหัสพื้นที่ Area Base หมายถึง ขอบเขตของฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งหมดที่ครอบคลุมพื้นที่ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์

(๒) รหัสพื้นที่ Zone A, B, C, D, และ E หมายถึง ขอบเขตของพื้นที่ตามโซนหลัก โดยประกอบด้วยจำนวน ๕ โซน

(๓) รหัสพื้นที่ A๑, B๑, C๑, D๑, D๑.๑ และ E๑ หมายถึง ขอบเขตเฉพาะส่วนของพื้นที่ที่เป็นจำนวนเป็นส่วนย่อยตามโซนหลัก

(๔) รหัสพื้นที่ Ac.A๑ หรือ Ac.A๒ หมายถึง ขอบเขตเฉพาะส่วนของพื้นที่สำหรับรองรับกิจกรรมฐานการเรียนรู้และกิจกรรมสันทนาการต่างๆ

(๕) รหัสพื้นที่ Int. Garden หมายถึง ขอบเขตเฉพาะส่วนของพื้นที่สวนนานาชาติ

(๖) รหัสพื้นที่ Palm หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชวงศ์ปาล์ม

(๗) รหัสพื้นที่ Orange Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีส้ม

(๘) รหัสพื้นที่ Orchid หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพันธุ์กล้วยไม้

(๙) รหัสพื้นที่ Fruit Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มไม้ผล

(๑๐) รหัสพื้นที่ Pink Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีชมพู

(๑๑) รหัสพื้นที่ Fragrant หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มไม้หอม

(๑๒) รหัสพื้นที่ Provincial Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้ประจำจังหวัด

(๑๓) รหัสพื้นที่ Yellow Tr.๑ หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพรมน้ำไม้กลุ่มสีเหลือง (พื้นที่ที่ ๑ ต้นราชพฤกษ์๑)

(๑๔) รหัสพื้นที่ Lotus หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพันธุ์บัว

(๑๕) รหัสพื้นที่ Food bank หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชอาหารท้องถิ่น

(๑๖) รหัสพื้นที่ Red Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีแดง

(๑๗) รหัสพื้นที่ Tropical P. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพรมน้ำเขตร้อนชื้น

(๑๘) รหัสพื้นที่ Desert P. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชทะเลราย

(๑๙) รหัสพื้นที่ Herb หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพืชสมุนไพร

(๒๐) รหัสพื้นที่ Shaded Paradise หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่ม

- (๑๖) รหัสพื้นที่ Purple Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีม่วง
- (๑๗) รหัสพื้นที่ Yellow๒ Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีเหลือง (พื้นที่ที่ ๒ ต้นเหลืองอินเดีย)
- (๑๘) รหัสพื้นที่ Cycad หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชวงศ์ปรง
- (๑๙) รหัสพื้นที่ Yellow๑ Tr.๒ หมายถึง ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีเหลือง (พื้นที่ที่ ๑ ต้นราชพฤกษ์๒)
- (๒๐) รหัสพื้นที่ Side walk Tr. หมายถึง ขอบเขตพื้นที่ริมทางเดิน (เส้นทางรถนำชม)
- (๒๑) รหัสพื้นที่ อื่นๆ ที่แสดงถึงลักษณะของพื้นที่ หรือ อาคาร สิ่งปลูกสร้างต่างๆ ตามความเหมาะสม
- ๖.๒.๒ ตามขอบเขตพื้นที่โดยแบ่งตามโซน ประกอบด้วย ๕ พื้นที่หลัก และ ๔๕ พื้นที่ย่อย (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบท้าย) ดังนี้
- ๖.๒.๒.๑ พื้นที่ Zone A ประกอบด้วย พื้นที่บริเวณส่วนหน้าและพื้นที่ลานจอดรถทั้งหมด โดยมีรหัสของพื้นที่ เพื่อกำหนดรายละเอียดและขอบเขตพื้นที่ของส่วนย่อยต่างๆ ตามที่กำหนด จำนวน ๕ พื้นที่ย่อย ดังนี้
- (๑) รหัสพื้นที่ A๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบเนินตalaฟ้าฝั่งขวา
 - (๒) รหัสพื้นที่ A๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบลานออกกำลังกาย+ลานจอดรถ P๑, P๒
 - (๓) รหัสพื้นที่ A๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบเนินราชพฤกษ์+เกาะกลางทางเข้าหลัก
 - (๔) รหัสพื้นที่ A๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบลานจอด P๓, P๔
 - (๕) รหัสพื้นที่ A๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบลานจอด P๕
- ๖.๒.๒.๒ พื้นที่ Zone B ประกอบด้วย พื้นที่บริเวณสวนองค์กรเฉลิมพระเกียรติฯทั้งหมด โดยมี รหัสของพื้นที่ เพื่อกำหนดรายละเอียดและขอบเขตพื้นที่ของส่วนย่อยต่างๆ ตามที่กำหนด จำนวน ๒๓ พื้นที่ย่อย ดังนี้ (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบท้าย)
- (๑) รหัสพื้นที่ B๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนรวมพืชวงศ์ปาล์ม
 - (๒) รหัสพื้นที่ B๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนพฤกษาสตร์สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
 - (๓) รหัสพื้นที่ B๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบห้องสมุด
 - (๔) รหัสพื้นที่ B๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนการทำเรือแห่งประเทศไทย
 - (๕) รหัสพื้นที่ B๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวน TPI
 - (๖) รหัสพื้นที่ B๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนอยุธยา
 - (๗) รหัสพื้นที่ B๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนเกษตรทฤษฎีใหม่
 - (๘) รหัสพื้นที่ B๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่าและพันธุ์พืช
 - (๙) รหัสพื้นที่ B๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนกรมป่าไม้
 - (๑๐) รหัสพื้นที่ B๑๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
 - (๑๑) รหัสพื้นที่ B๑๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนองค์การบริหารส่วน จังหวัดเชียงใหม่

- (๑๒) รหัสพื้นที่ B๑๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนธนาคารกรุงไทย (พื้นที่ใหม่)
 (๑๓) รหัสพื้นที่ B๑๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนเทศบาลนครเชียงใหม่
 (๑๔) รหัสพื้นที่ B๑๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.)

- (๑๕) รหัสพื้นที่ B๑๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนธนาคารแห่งประเทศไทย
 (๑๖) รหัสพื้นที่ B๒๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนธนาคารกรุงไทย (พื้นที่เดิม)
 (๑๗) รหัสพื้นที่ B๒๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนトイโยต้า
 (๑๘) รหัสพื้นที่ B๒๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบอาคาร ๓ สกิดในดวงใจ
 (๑๙) รหัสพื้นที่ B๒๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบอาคารบัวบทายาตรา
 (๒๐) รหัสพื้นที่ B๒๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนสวัสดิ์
 (๒๑) รหัสพื้นที่ B๒๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนดาวอังคาร
 (๒๒) รหัสพื้นที่ B๒๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนบริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP)
 (๒๓) รหัสพื้นที่ B๒๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนรวมไม้ผล

๖.๒.๒.๓ พื้นที่ Zone C ประกอบด้วย พื้นที่บริเวณสวนนานาชาติห้วยหมด โดยมีรหัสของพื้นที่ เพื่อกำหนดรайлและอี้ดและขอบเขตพื้นที่ส่วนย่อยต่างๆ ตามที่กำหนด จำนวน ๓๔ พื้นที่ย่อย ดังนี้ (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบท้าย)

- (๑) รหัสพื้นที่ C๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทืองร่าน
 (๒) รหัสพื้นที่ C๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทโคเมร็อคโค
 (๓) รหัสพื้นที่ C๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทซูดาน
 (๔) รหัสพื้นที่ C๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทเกาหลีเต้
 (๕) รหัสพื้นที่ C๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนการบินไทย
 (๖) รหัสพื้นที่ C๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทลาว
 (๗) รหัสพื้นที่ C๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทอินเดีย
 (๘) รหัสพื้นที่ C๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทเนปาล
 (๙) รหัสพื้นที่ C๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทกัมพูชา
 (๑๐) รหัสพื้นที่ C๑๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนเมืองเกียวโต เฮียวโภ โอชาแก้ว
 (๑๑) รหัสพื้นที่ C๑๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทจีน
 (๑๒) รหัสพื้นที่ C๑๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทเคนยา
 (๑๓) รหัสพื้นที่ C๑๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทภูฐาน
 (๑๔) รหัสพื้นที่ C๑๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทเบลเยี่ยม
 (๑๕) รหัสพื้นที่ C๑๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทเมอริเตโนเนย
 (๑๖) รหัสพื้นที่ C๑๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนเมืองโกยาง ประเทเกาหลี
 (๑๗) รหัสพื้นที่ C๑๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทสเปน

- (๑๙) รหัสพื้นที่ C๑๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศตุรกี
(๒๐) รหัสพื้นที่ C๒๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศเนอเรอร์แลนด์
(๒๑) รหัสพื้นที่ C๒๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศเวียดนาม
(๒๒) รหัสพื้นที่ C๒๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศญี่ปุ่น
(๒๓) รหัสพื้นที่ C๒๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศบังคลาเทศ
(๒๔) รหัสพื้นที่ C๒๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศกาตาร์
(๒๕) รหัสพื้นที่ C๒๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนประเทศอินโดนีเซีย
(๒๖) รหัสพื้นที่ C๒๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสระหอเชียว
(๒๗) รหัสพื้นที่ C๒๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสนามเด็กเล่น
(๒๘) รหัสพื้นที่ C๒๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบอาคารโภกแมลง
(๒๙) รหัสพื้นที่ C๒๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนรวมพันธุ์กุหลาบ^๕
(๓๐) รหัสพื้นที่ C๓๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบศาลาพักค้อยหลังสวนประเทศอิหร่าน
(๓๑) รหัสพื้นที่ C๓๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนโครงการหลวง
(๓๒) รหัสพื้นที่ C๓๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบลานประดิษฐารมณ์ลิมพะเกียรติฯ
(๓๓) รหัสพื้นที่ C๓๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบเนินผักເອົດหลังสวนประเทศมาเลเซีย^๖
(๓๔) รหัสพื้นที่ C๓๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบโรงรามราชนพุกย์เพลส^๗
- ๖.๒.๒.๔ พื้นที่ Zone D ประกอบด้วย พื้นที่บริเวณสวนไทยทั้งหมด โดยมีรหัสของพื้นที่เพื่อกำหนดรายละเอียดและขอบเขตของพื้นที่ส่วนย่อยต่างๆ ตามที่กำหนด จำนวน ๙ พื้นที่หลัก และจำนวน ๑๔ พื้นที่ย่อย ดังนี้ (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบท้าย)

- (๑) รหัสพื้นที่ D๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบบริเวณบึงราชพฤกษ์
D๑.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ ไม้กลุ่มสีเหลือง (ราชพฤกษ์๑)
(๒) รหัสพื้นที่ D๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนไม้ประจำจังหวัด + ไม้พุทธรรภัตติ
D๒.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ สวนไม้ประจำจังหวัด
(๓) รหัสพื้นที่ D๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนสมุนไพร + อาคารเรือนร่มไม้
D๓.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ อาคารเรือนร่มไม้
D๓.๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ สวนสมุนไพร
(๔) รหัสพื้นที่ D๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนพรหมบุปพา+อาคารโถมไม้เขตร้อนชื้น
D๔.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ ไม้กลุ่มสีแดง (ประดู่แดง)
D๔.๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ อาคารโถมไม้เขตร้อนชื้น
(๕) รหัสพื้นที่ D๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนป่าสามอย่าง + สวนบัว
D๕.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ สวนป่าสามอย่าง ประโยชน์สือย่าง
D๕.๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ สวนบัว

๖) รหัสพื้นที่ D๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบอาคารเรือนกระจา (เรือนพืชเมือง หนาวย+เรือนพืชไร้ดิน+เรือนพืชทะเลราย+ อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช)

๗) รหัสพื้นที่ D๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรวมไม้กลุ่มสีเหลือง (ราชพฤกษ์๑)

D๗.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ ไม้กลุ่มสีเหลือง (ราชพฤกษ์๒)

D๗.๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ สวนปรง

๘) รหัสพื้นที่ D๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบเวลาที่วัฒนธรรม ไม้กลุ่มสีม่วง(ศรีตรัง) + ไม้กลุ่มสีเหลือง (เหลืองอินเดีย)

D๘.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ ไม้กลุ่มสีม่วง (ศรีตรัง)

D๘.๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ สวนปาร์มน้ำพู

D๘.๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ ไม้กลุ่มสีเหลือง (เหลืองอินเดีย)

๙) รหัสพื้นที่ D๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบบริเวณศูนย์สาธิตการพัฒนาฯ ๖ ศูนย์

D๙.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ ศูนย์สาธิตการพัฒนาฯ ๖ ศูนย์

๖.๒.๒.๕ พื้นที่ Zone E ประกอบด้วย พื้นที่บริเวณสวนแนวแกนกลางหั้งหมด โดยมีรหัส ของพื้นที่ เพื่อกำหนดรายละเอียดและขอบเขตของพื้นที่ส่วนย่อยต่างๆ ตามที่กำหนด จำนวน ๕ พื้นที่ย่อย ดังนี้ (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบท้าย)

๑) รหัสพื้นที่ E๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบลานส้มสุก

๒) รหัสพื้นที่ E๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบลานรักบี้

๓) รหัสพื้นที่ E๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนแสดงกล้วยไม้

๔) รหัสพื้นที่ E๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณอาคารสำนักงาน ๑, ๒ + อาคารแสดง นิทรรศการ ๑, ๒

๕) รหัสพื้นที่ E๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบสวนรวมไม้หอม

๖) รหัสพื้นที่ E๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบเนินสน+เนินหลังเต่าฝั่งขวา

๗) รหัสพื้นที่ E๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบเนินสน+เนินหลังเต่า+เรือนไทยสีภาค

๘) รหัสพื้นที่ E๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณรอบหอคำหลวง+ลานราษฎร์รักษา

๙) รหัสพื้นที่ E๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณลานต้อนรับประตูชั่งค้า

๖.๒.๓ ตามขอบเขตเฉพาะส่วนของพื้นที่สำหรับรองรับกิจกรรมฐานการเรียนรู้และกิจกรรม สันทานการต่างๆ รวมจำนวน ๒๖ พื้นที่ (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบท้าย) ดังนี้

๑) รหัสพื้นที่ Ac.A๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณห้องสมุดอุทยานหลวงราชพฤกษ์

๒) รหัสพื้นที่ Ac.A๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนการทำเรือแห่งประเทศไทย

๓) รหัสพื้นที่ Ac.A๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนเกษตรทฤษฎีใหม่

๔) รหัสพื้นที่ Ac.A๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนธนาคารกรุงไทย

๕) รหัสพื้นที่ Ac.A๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธกส.)

๖) รหัสพื้นที่ Ac.A๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนธนาคารแห่งประเทศไทย

- (๗) รหัสพื้นที่ Ac.A๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณอาคาร ๓ สติ๊กในดวงใจ
- (๘) รหัสพื้นที่ Ac.A๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณอาคารบัวบทยาตรา
- (๙) รหัสพื้นที่ Ac.A๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนดาวอังคาร
- (๑๐) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณลานสัมสุก
- (๑๑) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณเรือนกล้ายไม้
- (๑๒) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนบริษัทเครื่องเจริญโภคภัณฑ์
- (๑๓) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนรวมไม้ผล
- (๑๔) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณอาคารโลกแมลง
- (๑๕) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสนามเด็กเล่น
- (๑๖) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณลานประดิษฐกรรมเฉลิม พระเกียรติฯ
- (๑๗) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๗ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนโครงการหลวง
- (๑๘) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๘ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณศูนย์สาธิตการพัฒนาฯ ๖ ศูนย์
- (๑๙) รหัสพื้นที่ Ac.A๑๙ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณหอคำหลวง
- (๒๐) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๐ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณกลุ่มอาคารเรือนกระจาก (เรือนพิชเมือง หน้า+เรือนพิชเรดิน+เรือนพิชทะเลราย+ อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพิช+โถมไม้เขตร้อนชื้น)
- (๒๑) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๑ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง
- (๒๒) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๒ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนบัว
- (๒๓) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๓ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณอาคารเรือนร่มไม้
- (๒๔) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๔ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนสมุนไพร
- (๒๕) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๕ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณเรือนไทยสีภาค
- (๒๖) รหัสพื้นที่ Ac.A๒๖ คือ ขอบเขตพื้นที่ บริเวณสวนไม้หอม
- ๖.๒.๔ ตามขอบเขตเฉพาะส่วนพื้นที่สำหรับรวมความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้ที่มีความโดดเด่น รวมจำนวน ๑๙ พื้นที่ (ตามผังพื้นที่ประกอบที่แนบห้าย) ดังนี้
- (๑) รหัสพื้นที่ Palm คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงกลุ่มพิชวงศ์ปาล์ม (สวนปาล์ม)
- (๒) รหัสพื้นที่ Orange Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีส้ม (สัมสุก)
- (๓) รหัสพื้นที่ Orchid คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงพันธุ์กลักษณ์ไม้ (เรือนกล้ายไม้)
- (๔) รหัสพื้นที่ Fruit Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงกลุ่มน้ำผล (สวนน้ำผล)
- (๕) รหัสพื้นที่ Pink Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีชมพู (กัลปพฤกษ์)
- (๖) รหัสพื้นที่ Fragrant คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงกลุ่มน้ำหอม (สวนน้ำหอม)
- (๗) รหัสพื้นที่ Provincial Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงไม้ประจำจังหวัด
- (๘) รหัสพื้นที่ Yellow Tr.๑ คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีเหลือง
- (๙) รหัสพื้นที่ Lotus คือ ขอบเขตพื้นที่รวมและจัดแสดงพันธุ์บัว (สวนบัว)

(ราชพฤกษ์๑)

(๑๐) รหัสพื้นที่ Food bank คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชอาหารท้องถิ่น (สวนป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง)

(๑๑) รหัสพื้นที่ Red Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีแดง (ประดู่แดง)

(๑๒) รหัสพื้นที่ Tropical P. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพรรณไม้เขตร้อนชื้น (เด้มไม้เขตร้อนชื้น)

(๑๓) รหัสพื้นที่ Desert P. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชทะเลทราย (เรือนพืชทะเลทราย)

(๑๔) รหัสพื้นที่ Herb คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพืชสมุนไพร (สวนสมุนไพร)

(๑๕) รหัสพื้นที่ Shaded Paradise คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงพรรณไม้ในร่ม (เรือนร่มไม้)

(๑๖) รหัสพื้นที่ Purple Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีม่วง (ศรีตัง)

(๑๗) รหัสพื้นที่ Yellow Tr. คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีเหลือง (เหลืองอินเดีย)

(๑๘) รหัสพื้นที่ Cycad คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงกลุ่มพืชวงศ์ปรง (สวนปรง)

(๑๙) รหัสพื้นที่ Yellow Tr.๒ คือ ขอบเขตพื้นที่รวมรวมและจัดแสดงไม้กลุ่มสีเหลือง (ราชพฤกษ์๒)

๖.๒.๕ ตามขอบเขตของพื้นที่ถนนริมทางเดิน (เส้นทางสัญจรหลัก)

๖.๒.๖ ตามขอบเขตของพื้นที่อาคาร สิ่งปลูกสร้างต่างๆ เช่น อาคารสำนักงาน อาคารแสดงนิทรรศการต่างๆ อาคารแสดงและจำหน่ายสินค้า ห้องน้ำ ศาลาพักคอย เป็นต้น

๖.๒.๗ ตามขอบเขตของพื้นที่ลานจอดรถทั้งหมด

๖.๒.๘ ตามขอบเขตของพื้นที่แหล่งกักเก็บน้ำภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์

๖.๒.๙ ตามขอบเขตของพื้นที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม

๖.๓ การแสดงผลข้อมูลพรรณไม้เชิงพื้นที่

การแสดงผลของฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่ทั้งหมดตามรายละเอียด ข้อที่ ๖.๒ และการแสดงผลของฐานข้อมูลพรรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่นั้น ต้องอ้างอิงตามข้อมูลด้านขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานตามโครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพพรรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่หนึ่ง (งานพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่) เป็นหลัก รวมทั้งสามารถแสดงผลของฐานข้อมูลพรรณไม้เชิงพื้นที่ทั้งหมดในรูปแบบของผังพื้นที่หรือระบบฐานข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้ ทั้งนี้การพัฒนาฐานข้อมูลพรรณไม้เชิงพื้นที่ จะต้องรองรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งข้อมูลเชิงพื้นที่และฐานข้อมูลพรรณไม้ เพื่อสามารถแสดงผลข้อมูลและรายละเอียดของฐานข้อมูลพรรณไม้เชิงพื้นที่โดยประกอบด้วยฐานข้อมูลที่สำคัญดังนี้

๑) ข้อมูลทางกายภาพของพื้นที่ เช่น ขอบเขตพื้นที่ ขนาดพื้นที่ เส้นชั้นความสูง ความลาดชัน ทิศทางการไหลของน้ำ แหล่งน้ำ แนวร่องระบายน้ำ และอาคารสิ่งปลูกสร้าง ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์

(๒) ข้อมูลทางชีวภาพของพรมน้ำภายในพื้นที่ เช่น ชนิดพรมน้ำ ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์ จำนวนประชากรพรมน้ำ ขนาดความโต ขนาดความสูง ทรงฟุ่มและขั้นเรือนยอด พืชกาฝาก พืชອิงอาศัย ปริมาณมวลชีวภาพและการบอนสะสนม

๖.๔ แนวทางการสืบค้นและจัดการฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่

(๑) การสืบค้นและจัดการระบบฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่นั้น สามารถทำการสืบค้นผ่านระบบฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่ของอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตามที่ได้กำหนดไว้เท่านั้น

(๒) การสืบค้นหาข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่หรือแสดงข้อมูลรายละเอียดของฐานข้อมูลแต่ละพื้นที่ที่ต้องการสืบค้นนั้น จะสามารถเลือกใช้วิธีการสืบค้นได้ ๒ แนวทาง คือ

- สืบค้นจากการรายการพรมน้ำหรือชุดฐานข้อมูลพรมน้ำ ที่ผ่านการจัดจำแนกตามฐานข้อมูลรายละเอียด ข้อ ๖.๑ การสำรวจและเก็บบันทึกข้อมูลพรมน้ำยืนตัน เพื่อค้นหาฐานข้อมูลของพรมน้ำในพื้นที่หรือชนิดพรมน้ำที่ต้องการสืบค้น

- สืบค้นจากการใช้ข้อมูลตามรหัส Code ของพื้นที่ต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ดังรายละเอียด ข้อ ๖.๒ การกำหนดจุดพิกัดและตำแหน่งของไม้ยืนตันตามขอบเขตและรหัส Code ของพื้นที่ เช่น Zone A, Zone B หรือ A๑, B๒ หรือ Ac.A๑, Ac.A๒ หรือ Orange Tr., Fruit Tr., Herb, Tropical P., Desert P. เป็นต้น เพื่อค้นหารายละเอียดและแสดงขอบเขตเฉพาะส่วนของพื้นที่ตามที่ต้องการ

(๓) การจัดการฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่และระบบการนำเสนอด้วยตัวเองพื้นที่ต่างๆ ตามที่ได้กำหนดแล้วนั้น ผู้ที่เกี่ยวข้องหรืออุทยานหลวงราชพฤกษ์ต้องสามารถดำเนินการแก้ไข เพิ่มเติม ลด หรือปรับปรุงฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ได้ตลอดเวลา

(๔) ฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่และระบบการนำเสนอด้วยตัวเองพื้นที่นั้น ต้องรองรับการนำเข้าของข้อมูล การเพิ่มข้อมูล การลดข้อมูล การแก้ไขข้อมูล หรือการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ และฐานข้อมูลด้านพรมน้ำในระยะต่อๆ ไปและสามารถรองรับการเชื่อมโยงของฐานข้อมูลทั้ง ๒ ส่วน คือ ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ กับระบบฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ต่อไปได้

(๕) การกำหนดรูปแบบและแนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่และการนำเสนอด้วยตัวเองพื้นที่ ต้องมีความสอดคล้องกันทั้งข้อมูลด้านพรมน้ำและข้อมูลเชิงพื้นที่ สำหรับรองรับการปฏิบัติการด้านจัดการฐานข้อมูลพรมน้ำ การสืบค้นข้อมูล การนำเข้าข้อมูลและการแก้ไขฐานข้อมูลพรมน้ำภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เพื่อรองรับการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ให้มีความสมบูรณ์ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการจัดการทรัพยากร่วยในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ต่อไป

(๖) การจัดการระบบฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เช่น การเพิ่มหรือลดฐานข้อมูลพรมน้ำเชิงพื้นที่ การแก้ไขข้อมูลเชิงพื้นที่ หรือการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่นั้น จะต้องผ่านการจัดการฐานข้อมูลโดยผู้ดูแลและรับผิดชอบ เพื่อป้องกันความเสี่ยงและความเสียหายของข้อมูลที่อาจเกิดขึ้นจากความคลาดเคลื่อนในการบันทึกข้อมูลที่ถูกต้อง

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงาน ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔. สถานที่ดำเนินการ

ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

๕. งบประมาณโครงการ

งบประมาณการจัดทำตามรายละเอียดขอบเขตงานนี้ อยู่ในวงเงินไม่เกิน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว

๖. ราคากลาง

จำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคามาจากการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว๑๒๘ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา

๗. การเสนอผลงาน (ระยะเวลาส่งมอบงาน)

ผู้รับจ้างปฏิบัติงาน โดยแบ่งออกเป็น ๔ วงศ์งาน ดังนี้

วงศ์งานที่ ๑ ลงนามสัญญาจ้าง พร้อมส่งประวัติและผลงานทางวิชาการที่ได้มีการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องในวารสารต่างๆ ซึ่งเป็นผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ในวารสารต่างๆ จำนวน ๕ ชุด และส่งมอบภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

วงศ์งานที่ ๒ ส่งมอบงานดังต่อไปนี้

ส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง จำนวน ๕ ชุด ประกอบด้วย แผนการดำเนินงาน ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินงานตามรายการที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์จัดทำขึ้น ดังรายละเอียดข้อ ๖ ขอบเขตการดำเนินงาน โดยส่งมอบให้แก่ สวพส. และต้องมีการนำเสนอรายงานการศึกษาเบื้องต้นของวงศ์งานที่ ๒ ในรูปแบบ Power Point และสื่อที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ ครั้ง และส่งมอบภายใน ๔๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

วงศ์งานที่ ๓ ส่งมอบงานดังต่อไปนี้

ส่งรายงานความก้าวหน้า (Progressive Report) โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง จำนวน ๕ ชุด ประกอบด้วย ความก้าวหน้าของการดำเนินงานและปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไข ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา โดยส่งมอบให้แก่ สวพส. และ

ต้องมีการนำเสนอความก้าวหน้าของงานที่ ๓ ในรูปแบบ Power Point และสื่อที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ ครั้ง และส่งมอบภายใน ๑๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

งวดงานที่ ๔ ส่งมอบงานดังต่อไปนี้

ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง จำนวน ๕ ชุด พร้อมบันทึกลงแผ่น CD/DVD จำนวน ๕ แผ่น โดยประกอบด้วย แผนการดำเนินงานและผลการดำเนินงานของงานทั้งหมด และแนวทางหรือรูปแบบของการพัฒนาและจัดทำระบบฐานข้อมูลพรณไม้เชิงพื้นที่ ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ในระยะต่อไป โดยส่งมอบให้แก่ สวพส. และต้องมีการนำเสนอในรูปแบบ Power Point และสื่อที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ ครั้ง และส่งมอบภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๑๒. การส่งมอบงานและการจ่ายเงิน

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) จะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาโดยแบ่งออกเป็นงวด ๆ จำนวน ๔ งวด เมื่อที่ผู้รับจ้างปฏิบัติงานถูกต้องครบถ้วนตามที่สถาบันกำหนด และสถาบันได้ตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้ว โดยมีกำหนดจ่ายเงินเป็นงวด ๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง ชำระเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานตามรายละเอียด งวดงานที่ ๑ และมีการหักเงินประกันผลงานในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างในแต่ละงวด

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๕ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง ชำระเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานตามรายละเอียด งวดงานที่ ๒ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และมีการหักเงินประกันผลงานในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างในแต่ละงวด

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๐ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง ชำระเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบ และได้ส่งมอบงานตามรายละเอียดงวดงานที่ ๓ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และมีการหักเงินประกันผลงานในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างในแต่ละงวด

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง ชำระเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบและได้ส่งมอบงานตามรายละเอียด งวดงานที่ ๔ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และมีการหักเงินประกันผลงานในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าจ้างในแต่ละงวด

การจ่ายคืนเงินประกันผลงาน สถาบันจะคืนเงินประกันผลงานทั้งหมดให้ผู้รับจ้างภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานงวดงานสุดท้าย

๑๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

๑๔. คุณสมบัติผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอโครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติขั้นต้น ดังนี้

- ๑๔.๑ หัวหน้าโครงการต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาเอก มีผลงานการวิจัยที่ได้มีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่เกี่ยวข้องในวารสารต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ และมีประสบการศึกษาวิจัยไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านภูมิศาสตร์ปัตยกรรมและการออกแบบสิ่งแวดล้อม พืชสวน นิเวศวิทยาป่าไม้ ชีววิทยาป่าไม้ การจัดทำฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น
- ๑๔.๒ คณบดีทำงานจะต้องเคยปฏิบัติงานด้านการศึกษาวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และการสำรวจพืชพรรณ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโททางสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น พืชสวน เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ เกษตรป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- ๑๔.๓ เป็นผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ หรือเป็นธุรกิจเอกชนที่เป็นนิติบุคคล

๑๕. การส่งข้อเสนอโครงการ

ให้ยื่นข้อเสนอตามแบบฟอร์มที่สถาบันกำหนด ส่งถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ๖๕ หมู่ ๑ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐-๕๓๓๒-๘๔๖-๙๙ โทรสาร ๐-๕๓๓๒-๘๔๘๔ และ ๐-๕๓๓๒-๘๒๒๙

๑๖. การแจ้งผลการพิจารณา

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ (Full proposal) จะดำเนินการโดยคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่แต่งตั้งโดยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) โดยพิจารณาจากเกณฑ์ราคา และความสอดคล้องและความครบถ้วนตามข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference, TOR) รวมถึงสาระทางวิชาการและความเป็นไปได้ของวิธีการศึกษา นอกจากนี้ยังพิจารณาจากผลสัมฤทธิ์ (ผลลัพธ์และตัวชี้วัด) ของโครงการที่จะเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาตามพันธกิจของสถาบัน

คณะกรรมการดำเนินการจ้างอาจขอข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ยื่นข้อเสนอ รวมทั้งเจรจาต่อรอง งบประมาณการจ้างตามความเหมาะสม หรือแจ้งปฏิเสธการรับข้อเสนอโครงการได้

ภายหลังได้มีการตกลงรับข้อเสนอโครงการแล้วสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงจะแจ้งนัดหมายผู้ยื่นข้อเสนอผ่านหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ยื่นข้อเสนอ เพื่อนัดหมายดำเนินการขั้นต่อไป โดยส่วนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อเสนอโครงการเพิ่มเติมในลักษณะที่จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่สถาบัน

ข้อกำหนดโครงการ Terms of Reference
โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางภาษาและชีวภาพของพรณไม้
ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง

คำนวนราคางานโครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางภาษาและชีวภาพของพรณไม้
ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง (งานพัฒนาและจัดทำฐานข้อมูลพรณไม้ยืนต้นเชิงพื้นที่)

ตารางที่ ๑ กำหนดค่าใช้จ่ายในการศึกษา และประสบการณ์ของบุคลากรที่ปรึกษา และระยะเวลาเพื่อดำเนิน
โครงการ

ที่	ตำแหน่ง	สาขาวิชย	วุฒิ การศึกษา	ประสบการ ณ (ปี)	เงินเดือน พื้นฐาน (บาท)	ตัวคูณ	ค่าตอบแทน (บาท)/เดือน	ระยะเวลาทำงาน	
								(man/month)	(man/day)
๑.	บุคลากรหลัก หัวหน้า โครงการ	นิเวศวิทยาป่าไม้	ปริญญาเอก (รศ.)	๑๐	๖๒,๐๐๐. ๐๐	๑.๗๖	๑๐๙,๑๒๐. ๐๐	๔.๕๔	๘๘
๒.	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านสติติ ประเมินผล	การวิเคราะห์ข้อมูล พรณไม้	ปริญญาเอก (ผศ.)	๕	๔๖,๗๐๐. ๐๐	๑.๗๖	๔๒,๑๙๒. ๐๐	๓	๔๔
๓.	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการจัด จำแนกไม้ป่า	นิเวศวิทยาป่าไม้	ปริญญาเอก	๕	๔๖,๗๐๐. ๐๐	๑.๗๖	๔๒,๑๙๒. ๐๐	๓	๔๔
๔.	ผู้ช่วยนักวิจัย	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี		๑๕,๐๐๐. ๐๐		๑๕,๐๐๐. ๐๐	๑๒	๒๖๔
๕.	เลขานุการ โครงการ	การจัดการ	ปริญญาตรี		๑๕,๐๐๐. ๐๐		๑๕,๐๐๐. ๐๐	๑๒	๒๖๔

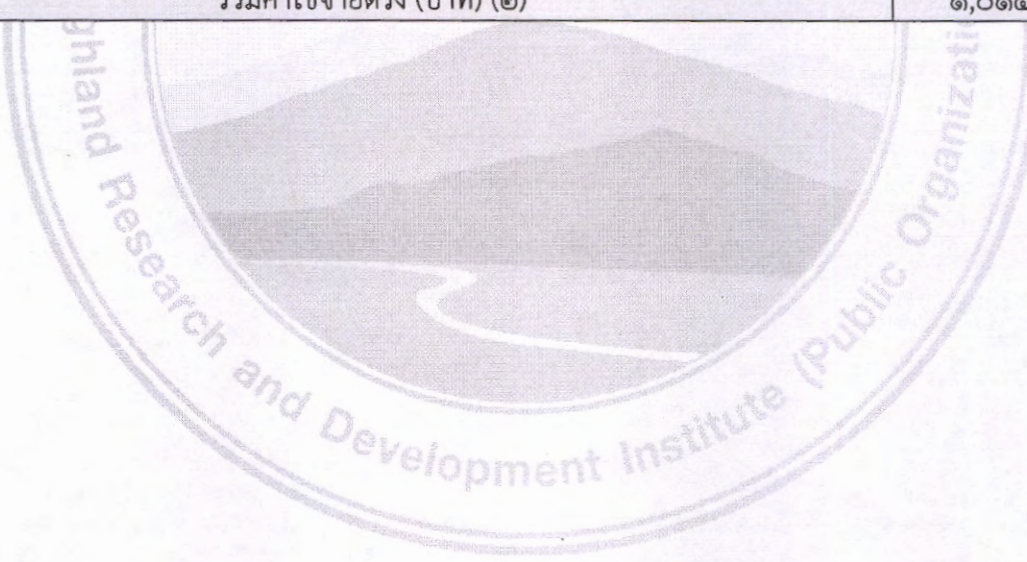
หมายเหตุ บุคลากรสนับสนุน ทำหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรหลักและงานด้านอื่นๆ
(ค่าตอบแทนอยู่ในค่าใช้จ่ายตรง)

ตารางที่ ๒ ค่าตอบแทนบุคลากรหลัก (Remuneration)

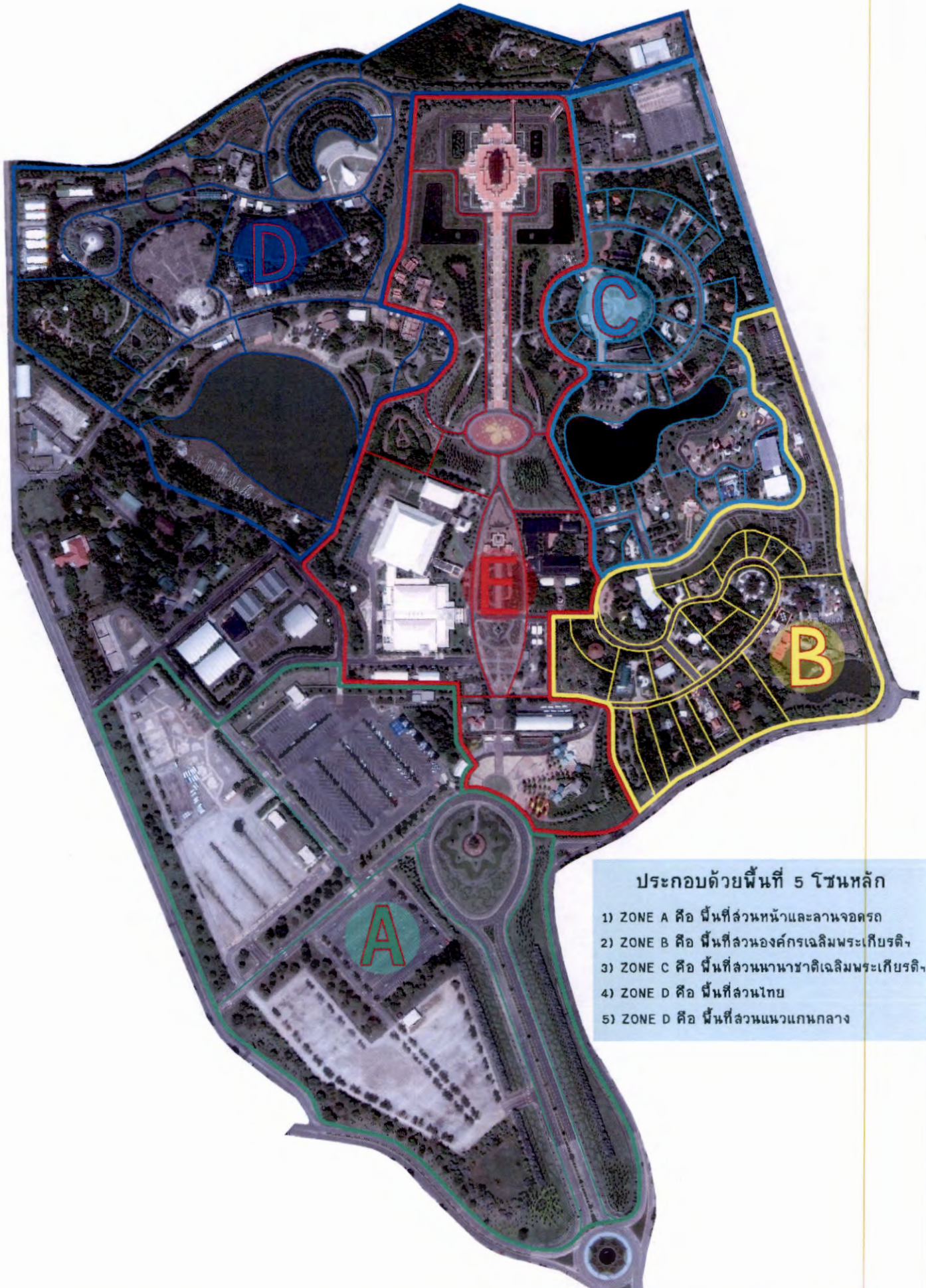
ลำดับที่	ตำแหน่ง	ค่าตอบแทน (บาท)/เดือน	ระยะเวลาทำงาน (man/month)	รวม (บาท)
๑.	บุคลากรหลัก หัวหน้าโครงการ	๑๐๙,๑๒๐.๐๐	๔.๕๔	๔๙๑,๐๔๐.๐๐
๒.	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านสติติประเมินผล	๔๒,๑๙๒.๐๐	๓	๑๒๖,๕๗๖.๐๐
๓.	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการจัดจำแนกพรณไม้	๔๒,๑๙๒.๐๐	๓	๑๒๖,๕๗๖.๐๐
รวมค่าตอบแทนบุคลากรหลัก (๑)				๘๘๔,๑๙๒.๐๐

ตารางที่ ๓ ค่าใช้จ่ายตรง (Direct Cost)

รายการ	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
๑. ค่าเดินทาง	๑) ค่าจ้างเหมารถ+น้ำมัน พร้อมคนขับเดินทางเก็บข้อมูลในพื้นที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์ วันละ ๑,๒๐๐ บาท x เดินทาง ๙๐ วัน)	๑๐๘,๐๐๐.๐๐
๒. ค่าเบี้ยเลี้ยง	๑) เก็บบันทึกข้อมูลพรมณ้ำภาคสนาม และวิเคราะห์ข้อมูล (๔๖๘ ไร่ x ๕๐๐ บาท) ๒) ตัดแผ่นอลูมีเนียมและพิมพ์หมายเลขอปะจ้ำต้นไม้ วันละ ๓๕๐/คน/วัน = ๓๕๐ X ๔ คน X ๒๒ วัน	๒๓๔,๐๐๐.๐๐ ๓๐,๘๐๐.๐๐
๓. ค่าวัสดุ อุปกรณ์	๑) วัสดุสำนักงาน ถ่ายเอกสารและเข้าเล่มรายงาน ๒) วัสดุไฟฟ้า (ລວດທອງແຕງ ๑๐๐ กก. X ๕๐๐ บาท) ๓) วัสดุเกษตร (แผ่นอลูมีเนียม เทปและห่อ PVC)	๒๑,๑๙๐.๐๐ ๕๐,๐๐๐.๐๐ ๓๐,๐๐๐.๐๐
๔. ค่าจ้างผู้ช่วยนักวิจัย และเลขานุการโครงการ	๑) ผู้ช่วยนักวิจัย ๑ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท x ๑๒ เดือน ๒) เลขานุการโครงการ ๑ คน x ๑๕,๐๐๐ บาท x ๑๒ เดือน	๑๙๐,๐๐๐.๐๐ ๑๙๐,๐๐๐.๐๐
๕. ค่าธรรมเนียม อุดหนุนมหาวิทยาลัย	ค่าธรรมเนียมอุดหนุนมหาวิทยาลัย (๑๐%)	๑๙๑,๙๗๙.๐๐
รวมค่าใช้จ่ายตรง (บาท) (๒)		๑,๐๑๕,๘๐๙.๐๐

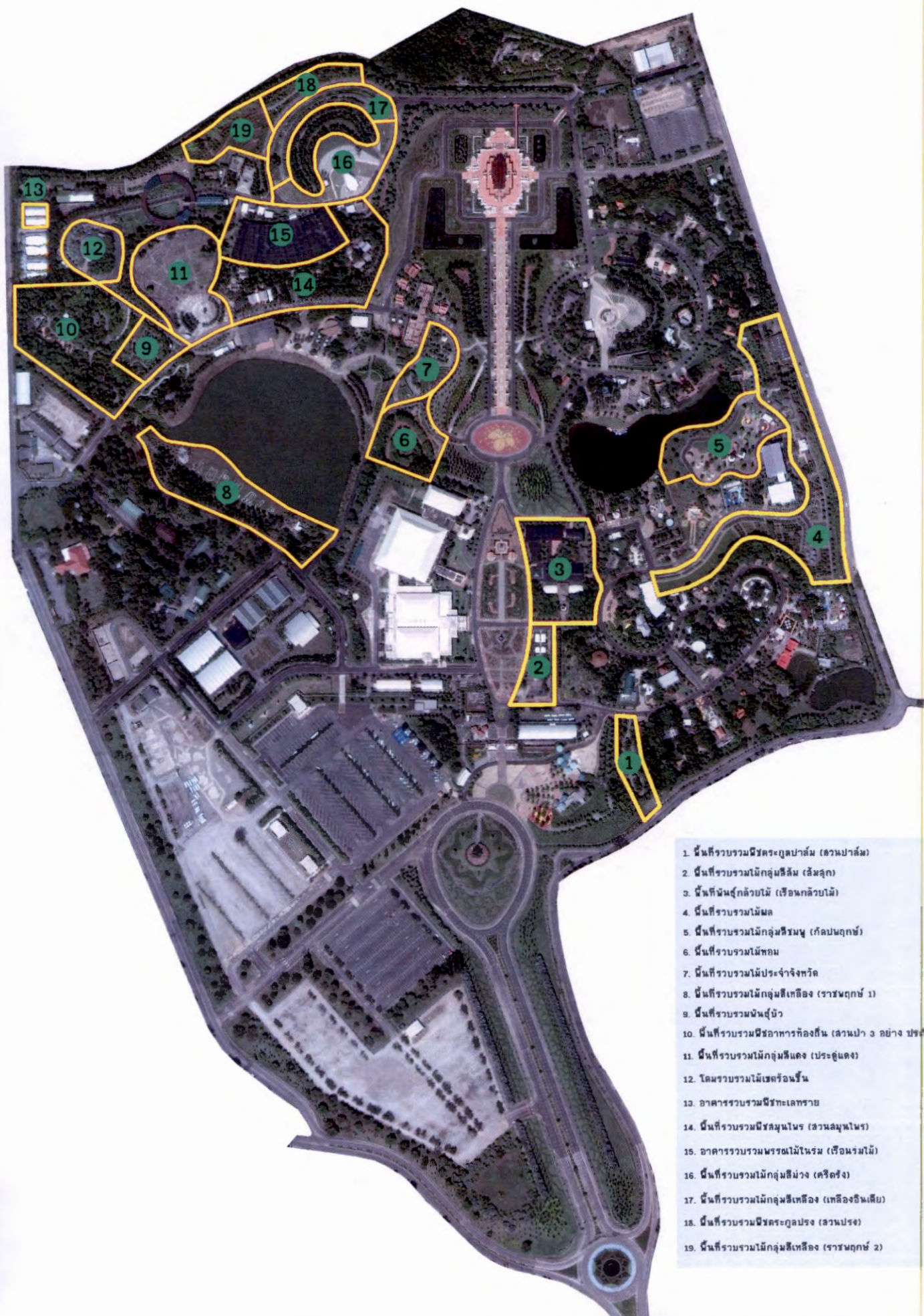


ผังพื้นที่โครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลง
ทางกายภาพและชีวภาพของพรรณไม้ ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์
(ระยะที่ สอง)



พื้นที่รวบรวมความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้ที่โดดเด่น

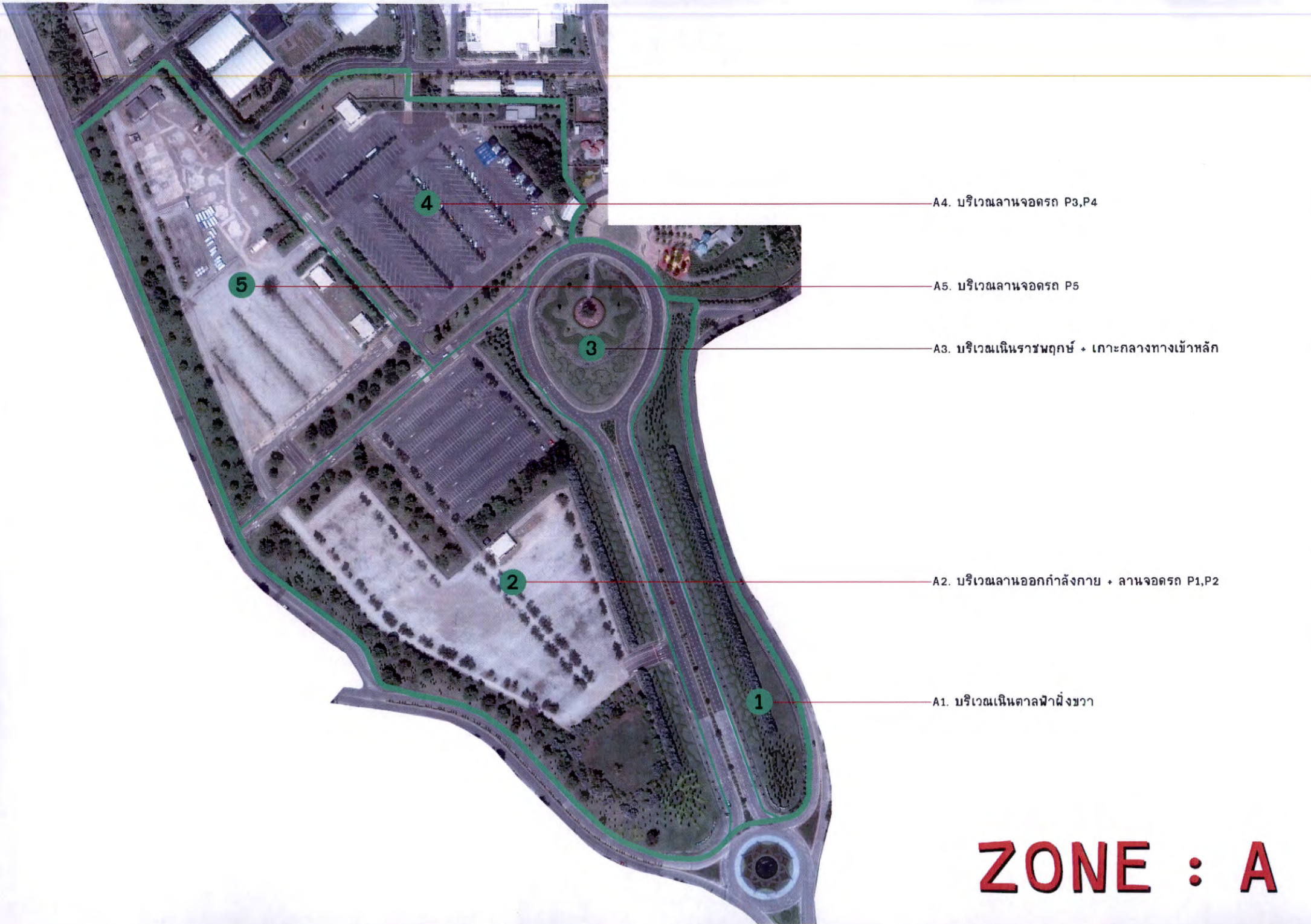
(ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์)



ผังพื้นที่เรียนรู้และรองรับกิจกรรมล้านนาการ (กลางแจ้ง)

ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์







ZONE : B



ZONE : C

D8. บริเวณเวทีวิพัฒนธรรม + ไม้กุ่มสีม่วง (เครื่องรัง)

- + ไม้กุ่มสีเหลือง (เหลืองอินเดีย)
- D8.1 ไม้กุ่มสีม่วง (เครื่องรัง)
- D8.2 สวนป่าล้มน้ำ
- D8.3 ไม้กุ่มสีเหลือง (เหลืองอินเดีย)



D9. บริเวณศูนย์สาธิตการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ 6 ศูนย์
-D9.1 ศูนย์สาธิตการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ 6 ศูนย์

D7. บริเวณส่วนรวมไม้กุ่มสีเหลือง (ราชบุกช์2)
-D7.1 ไม้กุ่มสีเหลือง (ราชบุกช์2)

-D7.2 สวนปรง

D6. บริเวณอาคารเรือนกระจก (อาคารปีช์เมืองหนอง +
อาคารปีชารัติน + อาคารปีชาหะเลกราย +
อาคารเพาะเสียงเนื้อเยื่อ)

D3. สวนลุมไพร + อาคารเรือนร่มไผ้
-D3.1 อาคารเรือนร่มไผ้

-D3.2 สวนลุมไพร

D4. สวนพรหมบุพรา + อาคารไม้ร้อนชี้น
-D4.1 ไม้กุ่มสีแดง (ประคุ้ดแดง)

-D4.2 อาคารโถมไม้เบเกอร้อนชี้น

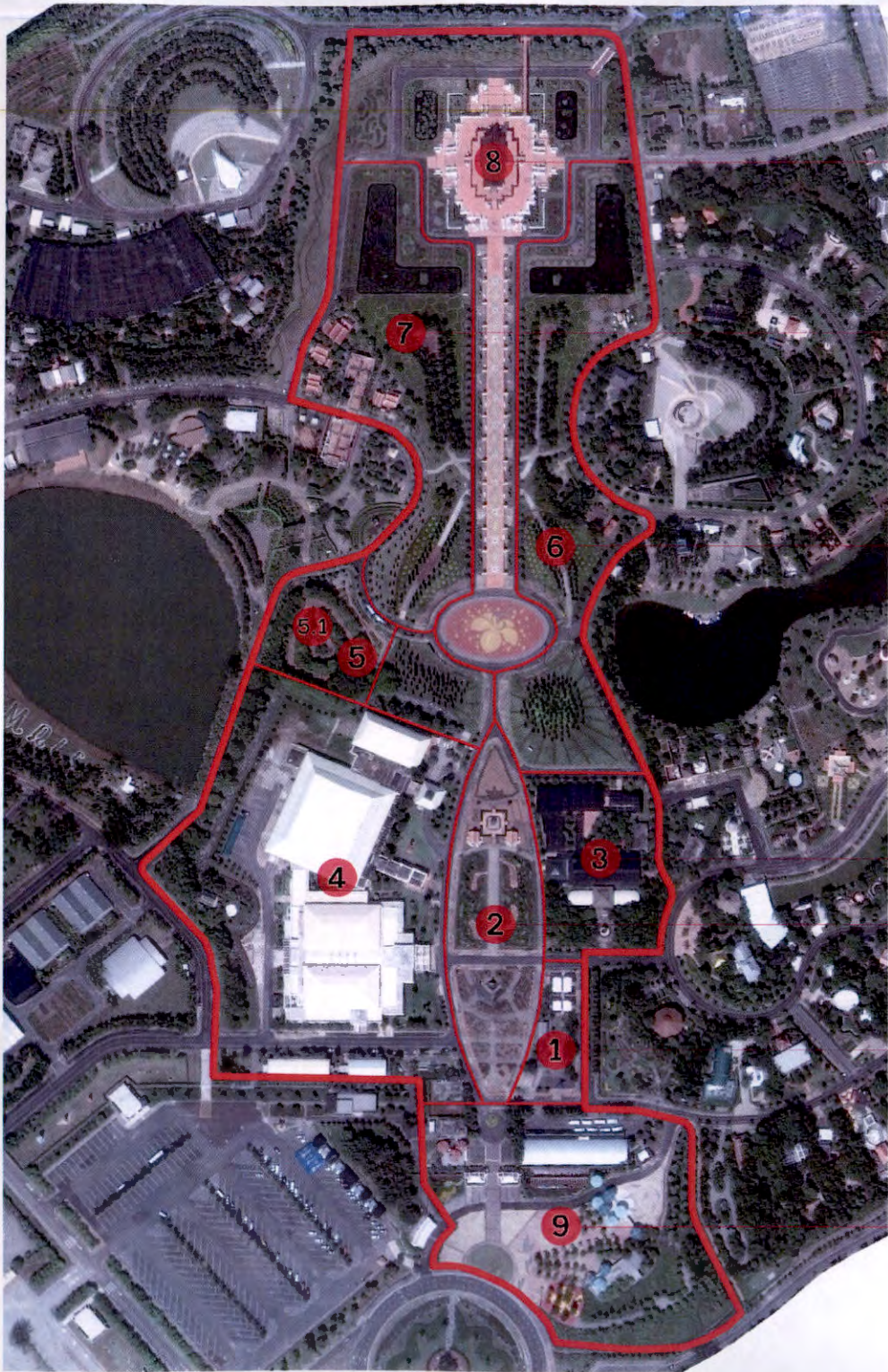
D5. สวนป่าลามอย่างง + สวนบัว
-D5.1 สวนป่าลามอย่างง

-D5.2 สวนบัว

D2. บริเวณรอบสวนไม้ประจ้าจังหวัด + ไม้หอกประวัติ
-D2.1 สวนไม้ประจ้าจังหวัด

D1. บริเวณรอบบึงราชบุกช์
-D1.1 ไม้กุ่มสีเหลือง (ราชบุกช์1)

ZONE : D



E8. บริเวณหอค่าห้อง + ลานราชภารกษา

E7. บริเวณเนินลัน + เป็นหลังเต่า + เรือนไทย 4 ภาค ผั่งซ้าย

E6. บริเวณเนินลัน + เป็นหลังเต่าผั่งขวา

E5. บริเวณสวนรวมรวมไม้ห้อม + เนินลัน
-E5.1 บริเวณสวนรวมรวมไม้ห้อม

E4. บริเวณอาคารสำนักงาน 1,2 + อาคารแสลงปีทีธรรคการ 1,2

E3. สวนแลดจกกลวยไน

E2. บริเวณลานลักษ์

E1. บริเวณลานล้มสุก

E9. บริเวณลานต้อนรับประดูข้างค้า

ZONE : E

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่างขอบเขตงานจ้างโครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลง
ทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายใต้อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง
ดำเนินการเมื่อวันที่ ๑๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ตึกอำนวยการ อุทยานหลวงราชพฤกษ์

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ตึกอำนวยการ อุทยานหลวงราชพฤกษ์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| ๑. นางสาวณปภช วงศ์น่าน | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายปิยะพงษ์ มีปัญญา | กรรมการ |
| ๓. นายส่งวัน ตะพองมาตร | กรรมการ |
| ๔. นายประทีป แย้มรื่น | กรรมการ |
| ๕. นางสาววิภาณญาดา สายวงศ์ใจ | กรรมการและเลขานุการ |

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

นางสาวณปภช วงศ์น่าน ประธานคณะกรรมการร่างขอบเขตงานจ้าง ให้ดำเนินการตาม
ระเบียบวาระการประชุม สรุปดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามหนังสือที่ สวพส.(อรว)/๒๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๓ ผู้อำนวยการสถาบันได้
อนุมัติและแต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตงานจ้างโครงการศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทาง
กายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายใต้อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง ประกอบด้วย ดังนี้

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| ๑. นางสาวณปภช วงศ์น่าน | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายปิยะพงษ์ มีปัญญา | กรรมการ |
| ๓. นายส่งวัน ตะพองมาตร | กรรมการ |
| ๔. นายประทีป แย้มรื่น | กรรมการ |
| ๕. นางสาววิภาณญาดา สายวงศ์ใจ | กรรมการและเลขานุการ |

โดยมีอำนาจร่างขอบเขตงานจ้างและกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๑. เรื่องการพิจารณารายละเอียดร่างขอบเขตงานจ้างศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลง
ทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายใต้อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง
๒. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
๓. รูปแบบวิธีการจัดหาผู้รับจ้าง
๔. ราคากลางในการจัดหาผู้รับจ้าง

มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

- ผลการพิจารณาในข้อที่ ๑ คณะกรรมการมีมติร่วมกันให้ใช้ร่างขอบเขตงานจังศึกษา และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง ตามเอกสารแนบท้าย

- ผลการพิจารณาในข้อที่ ๒ คณะกรรมการมีมติร่วมกันให้ใช้ หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะ โดยใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาผล

- ผลการพิจารณาในข้อที่ ๓ คณะกรรมการมีมติร่วมกันให้ใช้วิธีการจัดหาผู้รับจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๕๖ (๒) (๗) ประกอบกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓ หมวด ๘ ของที่ปรึกษาที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน ข้อ ๒๙ (๑) (ก) และข้อ ๓๑ เพื่อให้ได้ผู้รับจ้างที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการศึกษาและการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านกายภาพและชีวภาพของพรณไม้

- ผลการพิจารณาในข้อที่ ๔ คณะกรรมการมีมติร่วมกันให้ใช้ราคากลางในการจัดหาโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ราคาภากลางการจ้างที่ปรึกษา สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงคลัง และเมื่อพิจารณาเนื่องงานเบื้องต้นแล้ว ลักษณะของงานส่วนใหญ่ตามขอบเขตงานเป็น งานที่มีลักษณะไม่ซับซ้อน โดยคิดปริมาณงานจากหลักเกณฑ์ราคาภากลางการจ้างที่ปรึกษา

- ทั้งนี้คณะกรรมการเห็นควรขออนุมัติร่างขอบเขตงานจังศึกษาและวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวภาพของพรณไม้ภายในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ระยะที่สอง และหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก วิธีการคัดเลือก ราคาภากลาง และมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามระเบียบพัสดุ ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี

ปิดการประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาววิภาณยา สายวงศ์ ผู้บันทึกการประชุม *วิภาณยา*
นางสาวณปกช วงศ์น่าน ตรวจทาน *ณปกช*