



รายงานลาดตระเวนเชิงคุณภาพในพื้นที่
อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ชุมน้ำนางนอน (เตรียมการ)

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

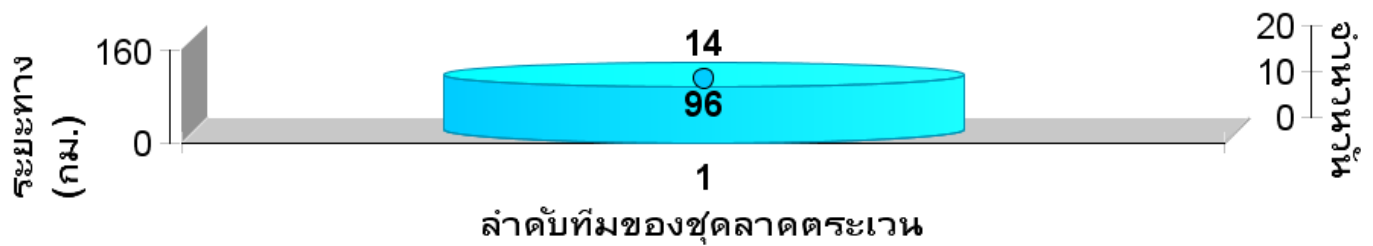


รายงานผลการลาดตระเวน เขตอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

จำนวนชุดลาดตระเวน ๑ ชุด จำนวนครั้งในการลาดตระเวน ๙ ครั้ง จำนวนวันในการ
ลาดตระเวน ๑๔ วันรวมระยะทางในการลาดตระเวนทั้งหมด ๙๖ กิโลเมตร

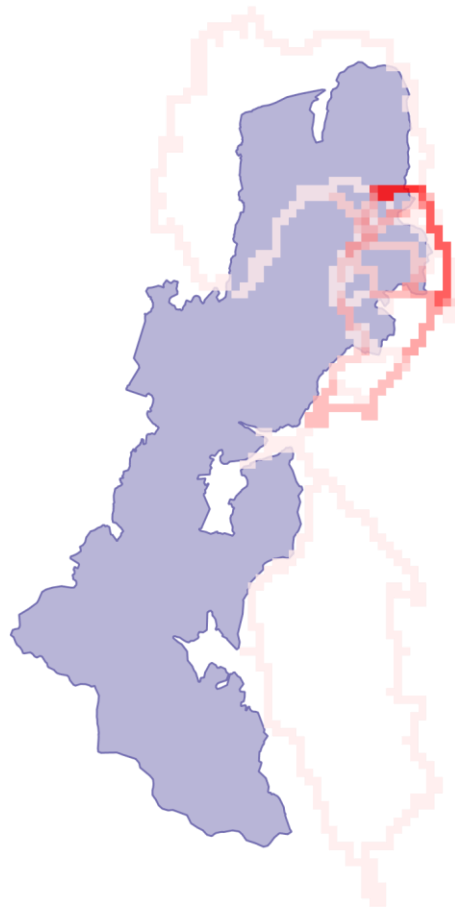
ทีมที่	ชื่อชุดลาดตระเวน	ระหว่างวันที่	จำนวนครั้ง	จำนวนวัน	ระยะทางการลาดตระเวน (กม.)			
					เดินเท้า	รถยนต์	ทางน้ำ	ทางอากาศ
๑	ชุดลาดตระเวนที่ ๑		๙	๑๔	๒๓	๗๓	๐	๐
ผลรวม			๙	๑๔	๒๓	๗๓	๐	๐

กราฟแสดงจำนวนวัน และระยะทางในการลาดตระเวน

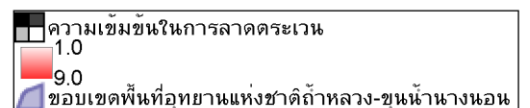




แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

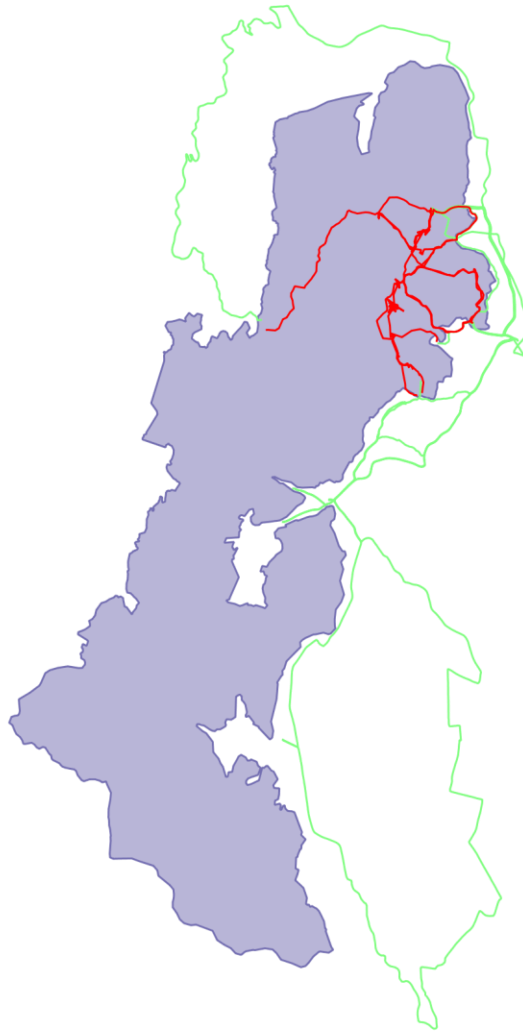


2,000 m





แผนที่แสดงเส้นทางการลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗



2,000 m

- เส้นทางการลาดตระเวน เดินเท้า
- เส้นทางการลาดตระเวน รถยนต์
- เส้นทางการลาดตระเวน ทางอากาศ
- ขอบเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน



แผนที่แสดงการกระจายของสัตว์ป่า
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

แก้ง



.....
.....

หมูป่า



.....
.....

ลิงวอก



.....
.....

นกเขาเปล้าธรรมดา



.....
.....

หมูหริ่ง



.....
.....

ไก่ป่า



.....
.....

อีเห็น



.....
.....



ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ปัจจัยคุกคาม	หน่วยพิทักษ์ป่า	X	Y	การจัดการ	หมายเหตุ	ในพื้นที่_นอกพื้นที่



แผนที่การกระจายของปัจจัยคุกคามใน
พื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

การบุกรุกแผ้วถาง



การล่า



การจับสัตว์น้ำ



การทำไม้



การเลี้ยงปศุสัตว์



เก็บหาของป่า



อื่นๆ





แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ต้นไทร/ไม้ผลที่เป็นอาหารสัตว์ป่า



โป่งดิน/โป่งน้ำ



ต้นเลียงผิง



แหล่งน้ำ/ตาน้ำ




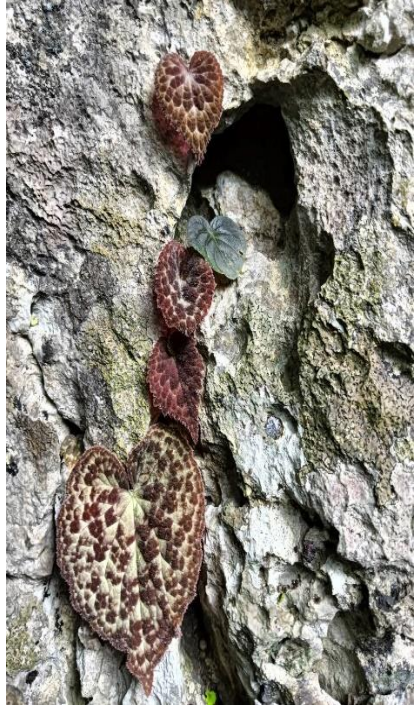



ตารางสรุปการพบปัจจัยนิเวศ
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ปัจจัยนิเวศ	X	Y	หมายเหตุ	สถานะ
พืชอาหารสัตว์	๕๙๐๙๖๘	๒๒๕๓๒๕๖		
โปง	๕๙๐๐๗๔	๒๒๕๒๕๗๒		ปกติ



ประมวลภาพการลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕

วันที่/จุดลาดตระเวน/พิกัด	รายละเอียดภาพ	ภาพถ่าย
วันที่ ๕ มิ.ย.๒๕๖๗ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๙๐๐๗๕ E ๒๒๕๒๕๗๒ N	พบโป่งน้ำทรัพย์	
วันที่ ๑๗ มิ.ย.๒๕๖๗ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๙๐๔๑๗ E ๒๒๕๓๖๔๔ N	Begonia ชื่อวิทยาศาสตร์ : Begonia spp. & hybrid วงศ์ : Begoniaceae ประเภท : ไม้ล้มลุก อายุหลายปี พบที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๐๐๐ เมตร ขึ้นไป ดาดดารารักษ์มี เป็นพันธุ์ไม้ที่มีใบสวยงามที่สุดชนิดหนึ่งในบรรดาพรรณไม้ในกลุ่มเดียวกัน ลายของเส้น ใบสวยงามเหมือนใยแมงมุมแต่แต้มด้วยลวดลายของเส้นใบ และเป็นทีที่สะสมน้ำเหมือนอ่างมณีแห่งพงไพร และยังเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดทางสิ่งแวดล้อมได้ดีต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ โดยพบว่าอยู่ในสภาพเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เนื่องจากการลดลงของพื้นที่ป่าไม้	
วันที่ ๑๘ มิ.ย.๒๕๖๗ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๙๐๙๖๘ E ๒๒๕๓๒๕๖ N	เครือฮีโกย ชื่ออื่น เกาเปรี้ยว ชื่อวิทยาศาสตร์ Ampelocissus martini Planch. ชื่อพ้อง Vitis martinii (Planch.) Ridl. วงศ์ Vitaceae พบทั่วไปตามป่าเบญจพรรณในที่ร่มชื้น เกาจะงอกในช่วงฤดูฝน ออกดอกกราวเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม ติดผลราวเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม คนและสัตว์สามารถนำมารับประทานได้	



สรุปผลงานลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน

จากผลการดำเนินงานข้างต้นสามารถสรุปผลได้ดังนี้

๑. ไม่พบไฟป่าในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน

ปัญหาและอุปสรรค

๑. เนื่องจากในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหน้าผาสูงชัน ประกอบกับมีฝนตกชุกตลอดทั้งเดือนจึงส่งผลให้การลาดตระเวนเป็นไปได้ว่ายากลำบาก บางพื้นที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าไปลาดตระเวนได้

ข้อเสนอแนะ

๑. ตั้งจุดสกัดเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงต่อการลักลอบเข้ามากระทำผิด
๒. วางแผนการลาดตระเวนให้ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์

แผนการลาดตระเวนในเดือนต่อไป

๑. เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมวางแผนการเดินทางลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยง ในวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

(ลงชื่อ) ผู้จัดทำรายงาน

(นางสาว อิงอร ศิริวงษ์)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

วันที่ 1 มิ.ย. ๖7

(ลงชื่อ) ผู้จัดตรวจรายงาน

(นายปณณวิษณุ ภูริรักษ์พิติกร)

หัวหน้าอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน

วันที่.....