



รายงานลาดตระเวนเชิงคุณภาพในพื้นที่
อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง – ขุนน้ำนางนอน (เตรียมการ)

ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๘

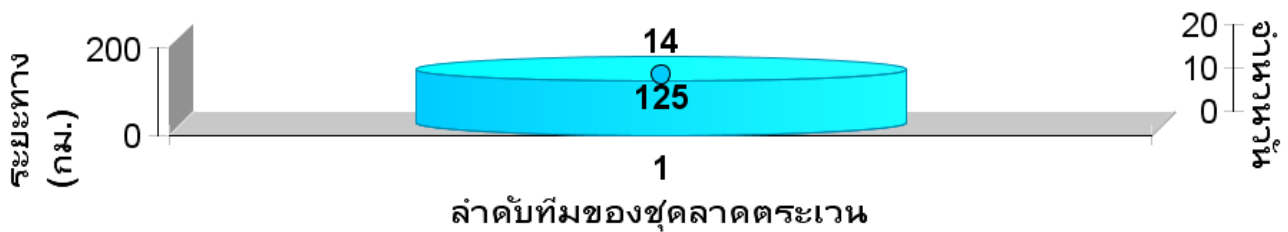


รายงานผลการลาดตระเวน เขตอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จำนวนชุดลาดตระเวน ๑ ชุด จำนวนครั้งในการลาดตระเวน ๗ ครั้ง จำนวนวันในการลาดตระเวน ๑๔ วัน รวมระยะทางในการลาดตระเวนทั้งหมด ๑๒๕ กิโลเมตร

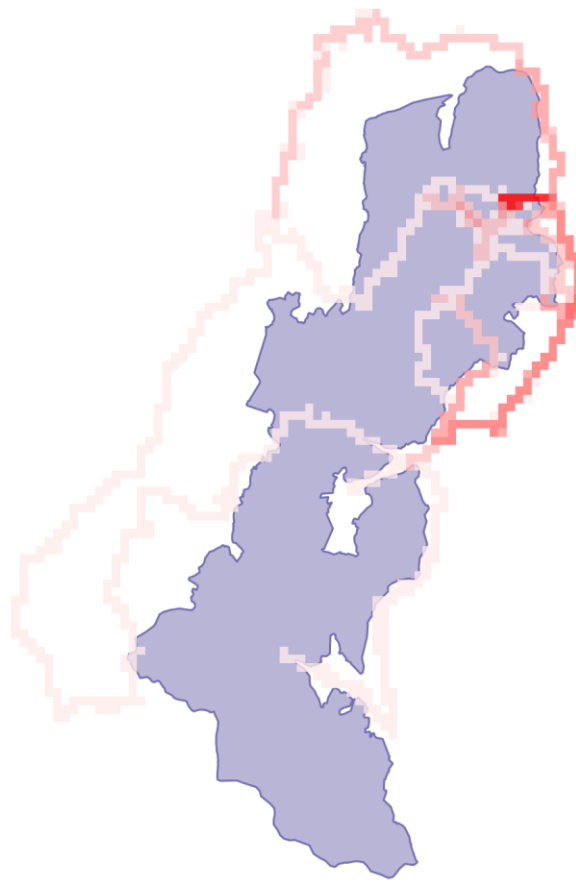
ทีมที่	ชื่อชุดลาดตระเวน	ระหว่างวันที่	จำนวนครั้ง	จำนวนวัน	ระยะทางการลาดตระเวน (กม.)			
					เดินเท้า	รถยนต์	ทางน้ำ	ทางอากาศ
๑	ชุดลาดตระเวนที่ ๑		๗	๑๔	๓๔	๙๑	๐	๐
ผลรวม			๗	๑๔	๓๔	๙๑	๐	๐

กราฟแสดงจำนวนวัน และระยะทางในการลาดตระเวน

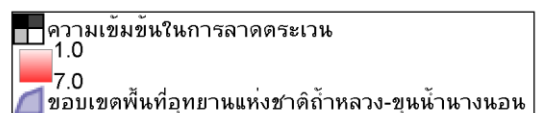




แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

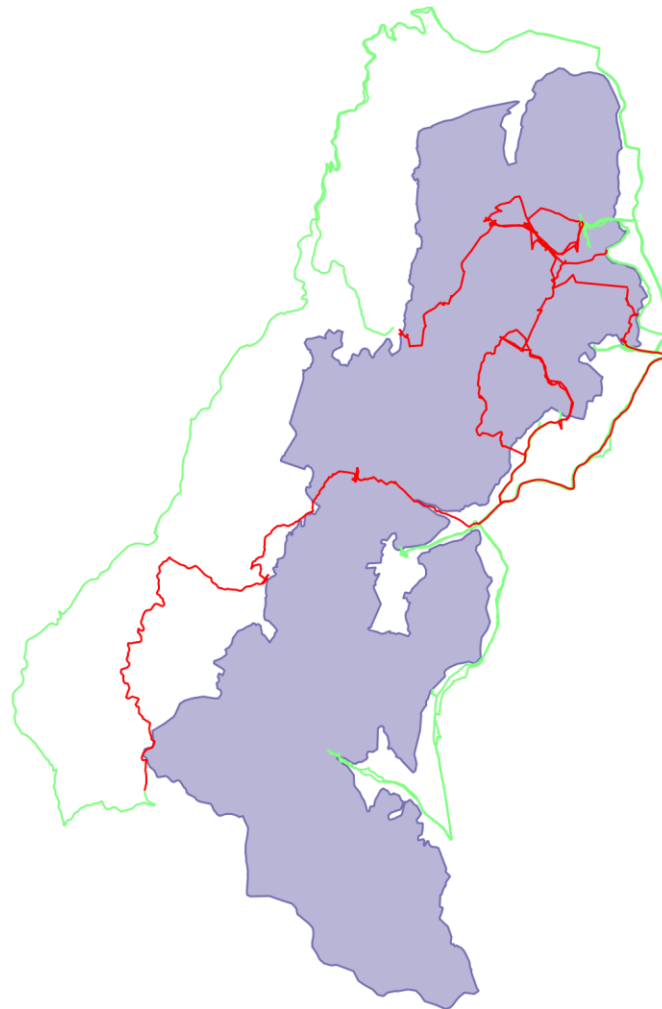


2,000 m





แผนที่แสดงเส้นทางการลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



2,000 m

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



แผนที่แสดงการกระจายของสัตว์ป่า
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

แก้ง



.....
.....

หมูป่า



.....
.....

ลิงวอก



.....
.....

นกเขาเปล้าธรรมดา



.....
.....

หมูหริ่ง



.....
.....

ไก่ป่า



.....
.....

อีเห็น



.....
.....

เลี้ยงผา



.....
.....



ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ปัจจัยคุกคาม	หน่วยพิทักษ์ป่า	X	Y	การจัดการ	หมายเหตุ	ในพื้นที่_นอกพื้นที่
การล่า	ชุดลาดตระเวนที่ ๑	๕๘๙๔๘๙	๒๒๕๒๑๒๙	อื่นๆ		ในพื้นที่
เก็บหาของป่า	ชุดลาดตระเวนที่ ๑	๕๘๙๙๗๔	๒๒๕๒๕๙๒	ทำลาย	พบขยะของคนที่มาหาของป่า	ในพื้นที่



แผนที่การกระจายของปัจจัยคุกคามใน
พื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

การบุกรุกแผ้วถาง



การล่า



การจับสัตว์น้ำ



การทำไม้



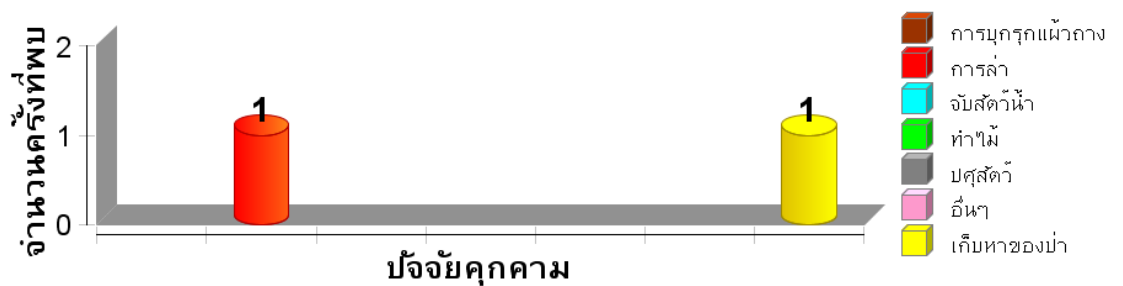
การเลี้ยงปศุสัตว์



เก็บหาของป่า



อื่นๆ





แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ต้นไทร/ไม้ผลที่เป็นอาหารสัตว์ป่า



โป่งดิน/โป่งน้ำ



ต้นเลียงผิง



แหล่งน้ำ/ตาน้ำ





ประมวลภาพการลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๘

วันที่/จุดลาดตระเวน/พิกัด	รายละเอียดภาพ	ภาพถ่าย
วันที่ ๖ ม.ค.๒๕๖๘ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๘๙๙๓๒ E ๒๒๕๓๙๐๔ N	พบต้นเลียงผิ้ง ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Ficus albipila</i> (Miq.) King. วงศ์ : MORACEAE. ความกว้างลำต้น ๘ เมตร ความสูงกิ่งแรกจากพื้น ๖ เมตร ความสูง ๔๐ เมตร	
วันที่ ๑๒ ม.ค.๒๕๖๘ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๙๐๑๖๗ E ๒๒๕๒๒๙๕ N	พบมะกายคัต ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll.Arg. วงศ์: EUPHORBIACEAE	
วันที่ ๑๘ ม.ค.๒๕๖๘ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๘๙๙๗๓ E ๒๒๕๒๕๙๓ N	พบร่องรอยของคนเก็บหาของป่า	
วันที่ ๑๘ ม.ค.๒๕๖๘ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๘๙๔๙๐ E ๒๒๕๒๑๒๙ N	พบปางพักสภาพเก่า	



สรุปผลงานลาดตระเวน
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สรุปผลการดำเนินงาน

จากผลการดำเนินงานข้างต้นสามารถสรุปผลได้ดังนี้

๑. พบปัจจัยนิเวศในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
๒. ไม่พบไฟป่าในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
๓. พบปัจจัยคุกคามและการกระทำคามผิดในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน

ปัญหาและอุปสรรค


๑. เนื่องจากในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหน้าผาสูงชันจึงส่งผลให้การลาดตระเวนเป็นไปได้อย่างยากลำบาก บางพื้นที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าไปลาดตระเวนได้


ข้อเสนอแนะ

๑. ตั้งจุดสกัดเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงต่อการลักลอบเข้ามากระทำผิด
๒. วางแผนการลาดตระเวนให้ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์

แผนการลาดตระเวนในเดือนต่อไป

๑. เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมวางแผนการเดินลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยง ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘


(ลงชื่อ) ผู้จัดทำรายงาน
(นางสาว อิงอร ศิระวงษ์)
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
วันที่.....


(ลงชื่อ) ผู้จัดตรวจรายงาน
(นายปิยะพงษ์ ศรีไชย)
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
วันที่.....