



รายงานลาดตระเวนเชิงคุณภาพในพื้นที่ อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-

ขุนน้ำนางนอน

ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕



รายงานผลการลาดตระเวนในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน

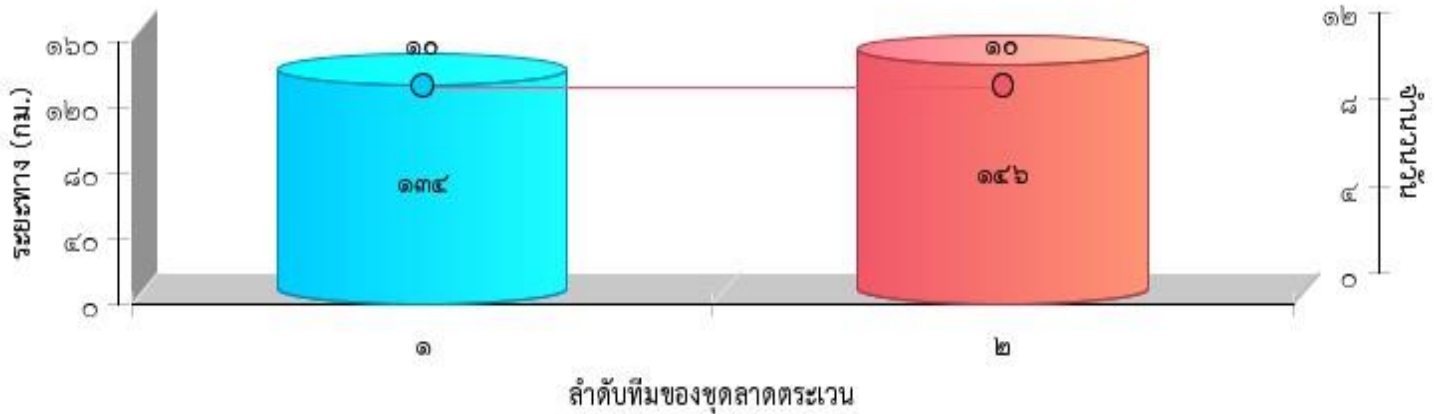


ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

จำนวนชุดลาดตระเวน ๒ ชุด จำนวนครั้งในการลาดตระเวน ๑๒ ครั้ง จำนวนวันในการลาดตระเวน ๒๐ วัน
รวมระยะทางในการลาดตระเวนทั้งหมด ๒๘๐ กิโลเมตร

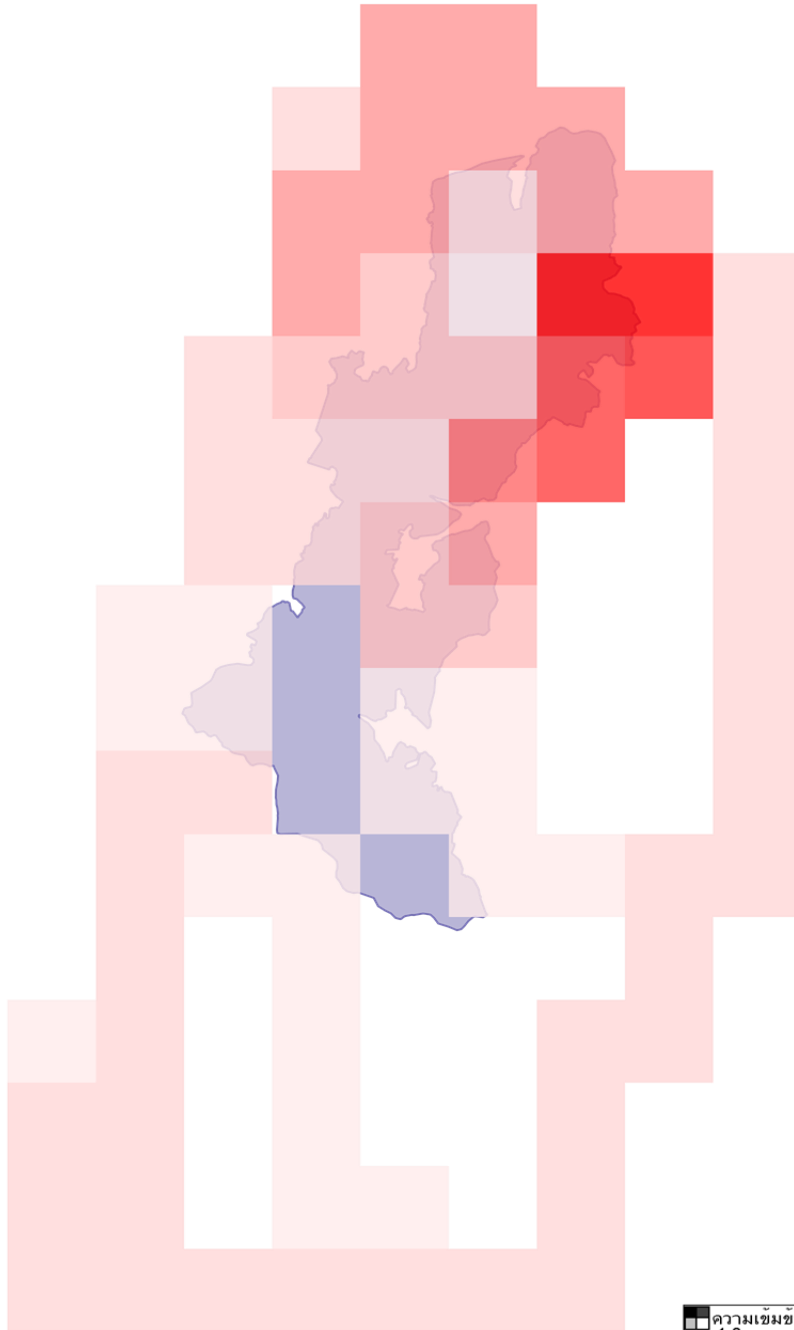
ทีมที่	ชื่อชุดลาดตระเวน	ระหว่างวันที่	จำนวนครั้ง	จำนวนวัน	ระยะทางการลาดตระเวน			
					เดินเท้า	รถยนต์	ทางน้ำ	ทางอากาศ
๑	ชุดลาดตระเวนที่ ๑		๖	๑๐	๒๙	๑๐๕	๐	๐
๒	ชุดลาดตระเวนที่ ๒		๖	๑๐	๕๓	๙๓	๐	๐
ผลรวม			๑๒	๒๐	๘๒	๑๙๘	๐	๐

กราฟแสดงจำนวนวัน และระยะทางในการลาดตระเวน





แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาดตระเวนในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

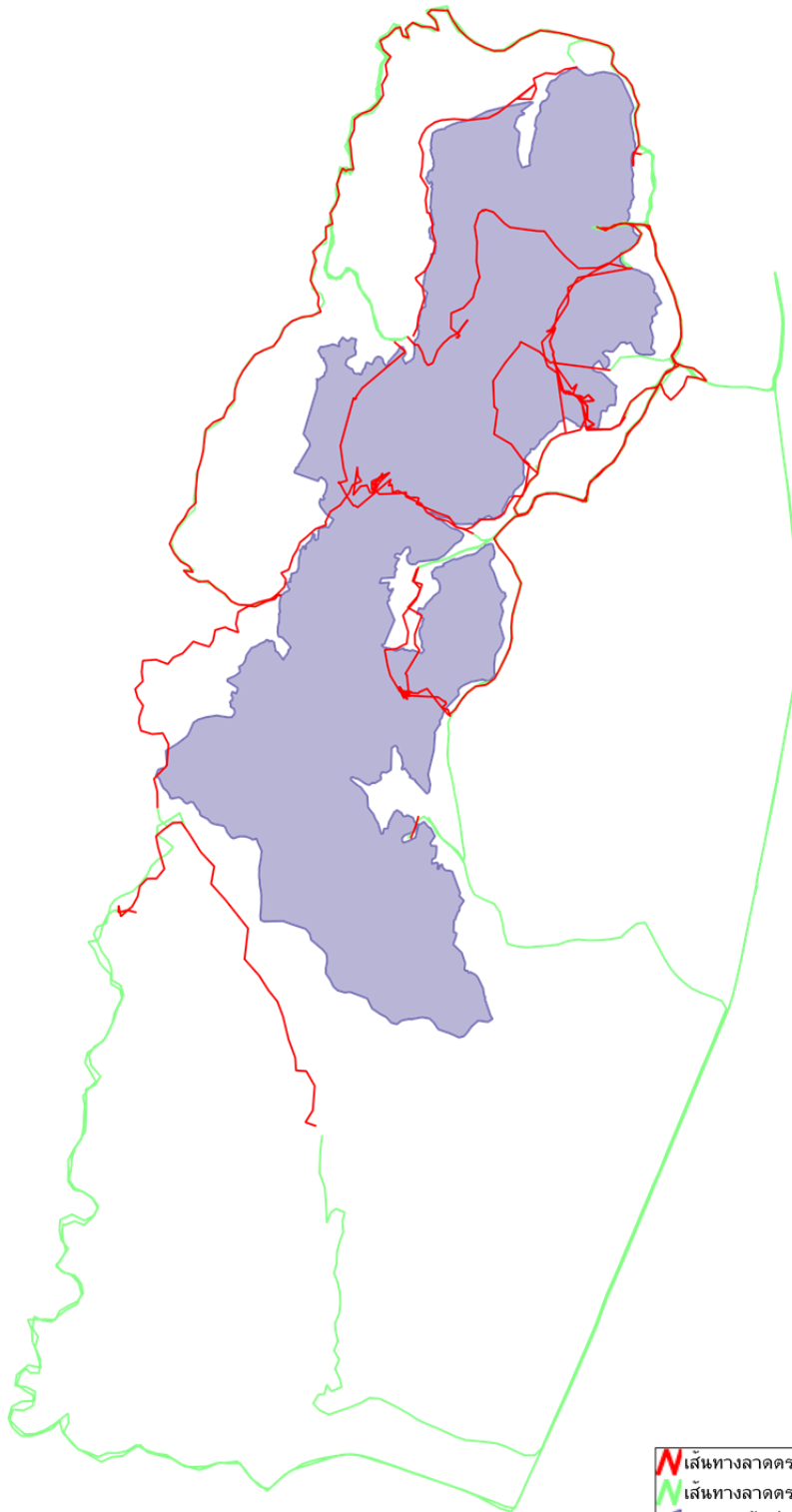


[800 m]

	ความเข้มข้นในการลาดตระเวน
	1.0
	12.0
	ขอบเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน



แผนที่แสดงเส้นทางการลาดตระเวนในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



800 m

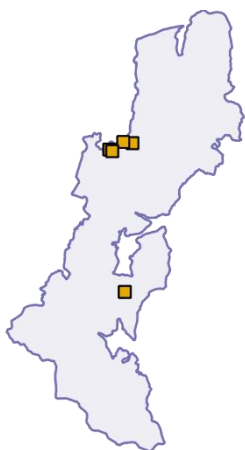
- เส้นทางการลาดตระเวน เดินท่า
- เส้นทางการลาดตระเวน รongkhet
- ขอบเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน



แผนที่แสดงการกระจายของสัตว์ป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕



หมูป่า



หมูหริ่ง





ตารางสรุปปัจจัยคุกคาม ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕



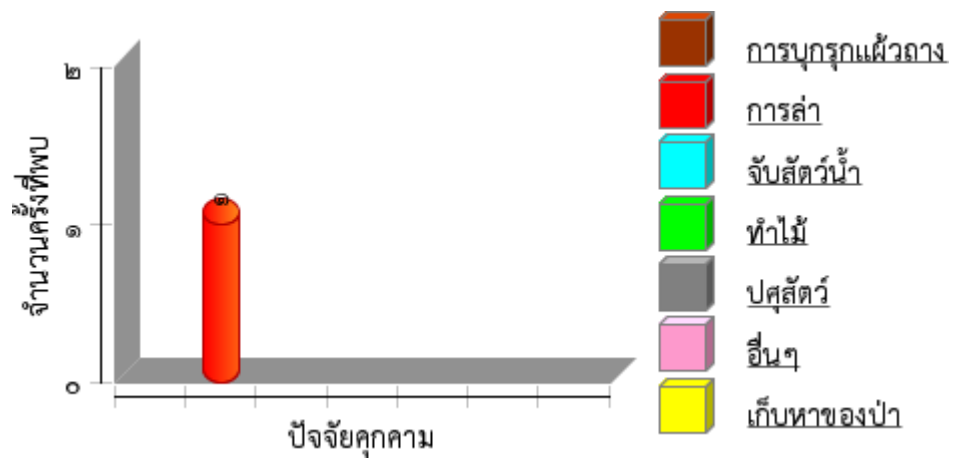
ปัจจัย คุกคาม	ชุดลาดตระเวน	พิกัด X	พิกัด Y	รายละเอียดของ ปัจจัยคุกคาม	การจัดการ	สถานที่
การล่า	ชุดลาดตระเวนที่๒	๕๙๐๐๒๐	๒๒๕๒๘๕๖	ปางพัก/ห้าง	ทำลาย	ในพื้นที



แผนที่การกระจายของปัจจัยคุกคาม ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕



การล่า





แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕



ต้นก่อนาม/ไม้ผลที่เป็นอาหารสัตว์ป่า



โป่งดิน/โป่งน้ำ



ต้นเลี้ยงผึ้ง





ตารางสรุปปัจจัยนิเวศ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕




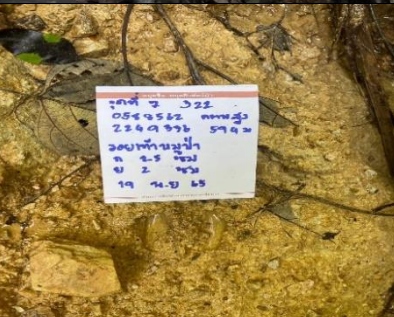


ปัจจัยนิเวศ	พิกัด X	พิกัด Y	รายละเอียดปัจจัยนิเวศ	สถานะ
พืชอาหารสัตว์	๕๘๘๕๒๘	๒๒๕๒๖๒๓	ต้นก่อหนาม	มีผล
ต้นไม้	๕๘๙๕๘๘	๒๒๕๒๑๐๓	ต้นเลียงผิง	ไม่มีสัตว์ใช้ประโยชน์
	๕๘๙๕๖๙	๒๒๕๒๕๓/๓	ต้นเลียงผิง	ไม่มีสัตว์ใช้ประโยชน์
	๕๘๙๙๒๓	๒๒๕๓๙๐/๓	ต้นเลียงผิง	ไม่มีสัตว์ใช้ประโยชน์
	๕๙๐๐๓๒	๒๒๕๒๕๓/๑	ต้นเลียงผิง	ไม่มีสัตว์ใช้ประโยชน์
	๕๙๐๓๓๐	๒๒๕๒๖๕๖	ต้นเลียงผิง	ไม่มีสัตว์ใช้ประโยชน์
โป่ง	๕๘๘๒๒๒	๒๒๕๒๔๕๙	โป่งน้ำ	มีการใช้ประโยชน์/มีสัตว์ใช้ประโยชน์
	๕๙๐๐๓/๕	๒๒๕๒๕๘๕	โป่งน้ำ	มีการใช้ประโยชน์/มีสัตว์ใช้ประโยชน์



ประมวนภาพลาดตระเวน ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕



วันที่พิกัด/จุดลาดตระเวน/	รายละเอียดภาพ	ภาพถ่าย
<p>วันที่ ๑๒ พ.ย.๒๕๖๕ จุดที่๐๑ พิกัด ๕๔๘๒๒๒ E ๒๒๕๑๔๕๙ N</p>	<p>รอยตีนหมูป่า กว้าง ๘.๐ ซม. ยาว ๕.๐ ซม</p>	
<p>วันที่ ๑๒ พ.ย.๒๕๖๕ จุดที่๐๑ พิกัด ๕๔๘๒๔๘ E ๒๒๕๑๔๒๒ N</p>	<p>รอยคู้ยหมูป่า สภาพ ใหม่มาก กว้าง ๓๐ ซม. ยาว ๓๐ ซม.</p>	
<p>วันที่ ๑๒ พ.ย.๒๕๖๕ จุดที่๐๑ พิกัด ๕๔๘๕๒๘ E ๒๒๕๑๖๒๓ N</p>	<p>รอยตีนหมูป่า สภาพ ใหม่ กว้าง ๕.๐ ซม. ยาว ๓.๐ ซม.</p>	
<p>วันที่ ๑๙ พ.ย.๒๕๖๕ จุดที่๐๑ พิกัด ๕๔๘๕๖๒ E ๒๒๕๑๓๓๖ N</p>	<p>รอยตีนหมูป่า สภาพ ใหม่ กว้าง ๒.๐ ซม. ยาว ๒.๕ ซม.</p>	



ประเมินสภาพลาดตระเวน ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



วันที่พิกัด/จุดลาดตระเวน/	รายละเอียดภาพ	ภาพถ่าย
<p>วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๕</p> <p>จุดที่ ๐๒</p> <p>พิกัด ๕๘๘๓/๓๐ E</p> <p>๒๒๕๑๕๙๙ N</p>	<p>รังหมู่ป่า</p> <p>สภาพ เก่ามาก</p>	
<p>วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕</p> <p>จุดที่ ๐๒</p> <p>พิกัด ๕๘๙๒๘๐ E</p> <p>๒๒๕๓๔๔๑ N</p>	<p>ซี้หมูหรีง</p> <p>สภาพ ใหม่มาก</p>	

สรุปผลการลาดตระเวนในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน

ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จากผลการดำเนินงานข้างต้นสามารถสรุปผลได้ดังนี้

๑. พบปัจจัยคุกคามการลักลอบล่าสัตว์ป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน
ปัญหาและอุปสรรค

๑. เนื่องจากในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหน้าผาสูงชันจึง
ส่งผลให้การลาดตระเวนเป็นไปได้ค่อนข้างลำบาก บางพื้นที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าไป
ลาดตระเวนได้

ข้อเสนอแนะ


๑. ตั้งจุดสกัดเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงต่อการลักลอบเข้ามากระทำผิด

๒. วางแผนการลาดตระเวนให้ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์

แผนการลาดตระเวนในเดือนต่อไป

๑. เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมวางแผนการเดินทางลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยงเมื่อ

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

(ลงชื่อ) ผู้จัดทำรายงาน

(นางสาว อิงอร คีระวงษ์)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

(ลงชื่อ) ผู้ตรวจรายงาน

(นางรุ่งศรัณย์ บันลือศักดิ์ชัย)

หัวหน้าอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕