



รายงานลาดตระเวนเชิงคุณภาพในพื้นที่  
อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง – ขุนน้ำนางนอน (เตรียมการ)

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

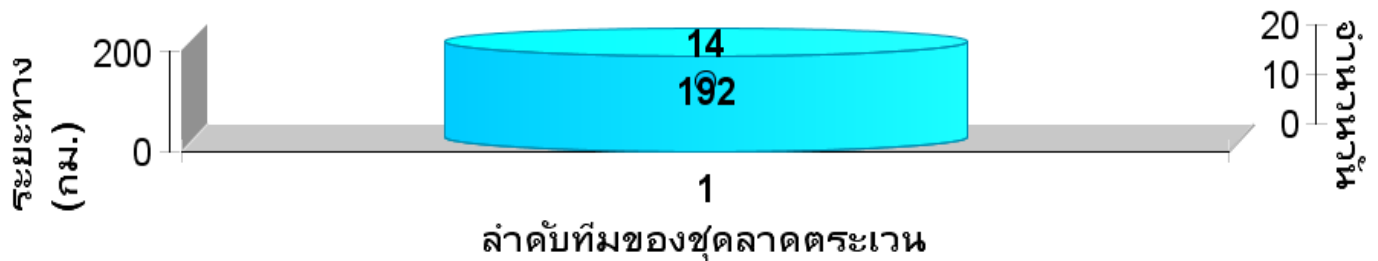


## รายงานผลการลาดตระเวน เขตอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จำนวนชุดลาดตระเวน ๑ ชุด จำนวนครั้งในการลาดตระเวน ๗ ครั้ง จำนวนวันในการลาดตระเวน ๑๔ วัน  
รวมระยะทางในการลาดตระเวนทั้งหมด ๑๙๒ กิโลเมตร

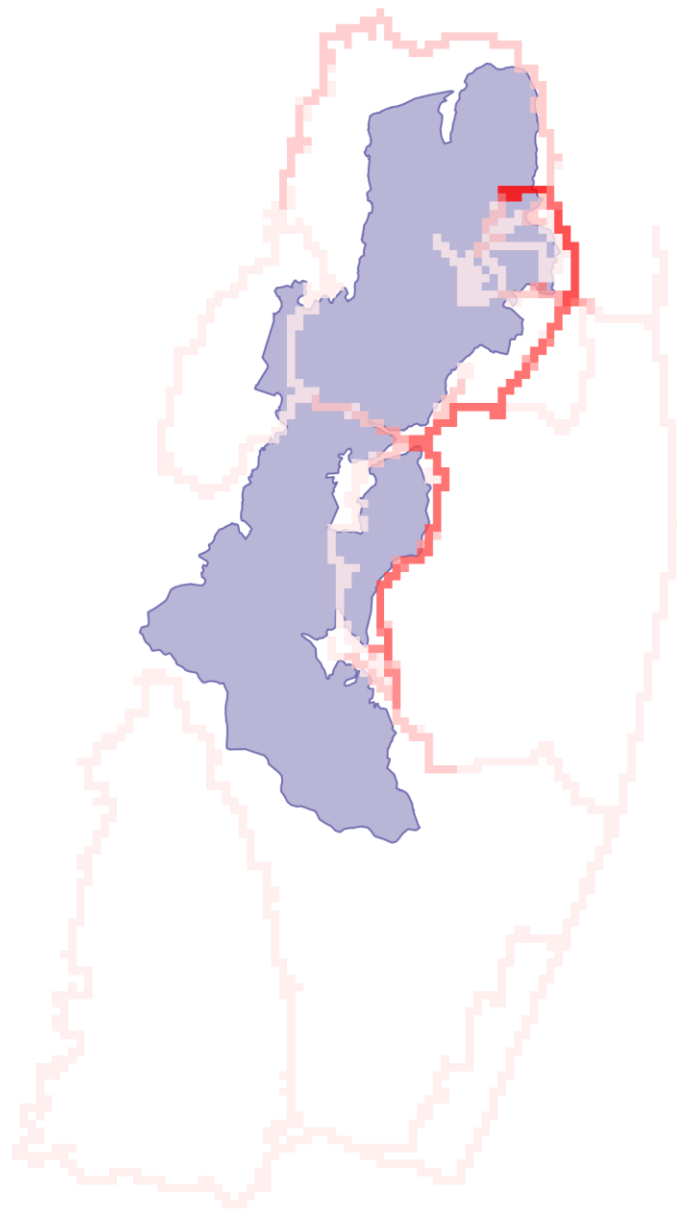
ทีมที่	ชื่อชุดลาดตระเวน	ระหว่างวันที่	จำนวนครั้ง	จำนวนวัน	ระยะทางการลาดตระเวน (กม.)			
					เดินเท้า	รถยนต์	ทางน้ำ	ทางอากาศ
๑	ชุดลาดตระเวนที่ ๑		๗	๑๔	๒๕	๑๖๗	๐	๐
ผลรวม			๗	๑๔	๒๕	๑๖๗	๐	๐

กราฟแสดงจำนวนวัน และระยะทางในการลาดตระเวน

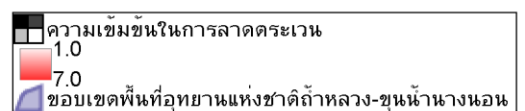




แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาดตระเวน  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

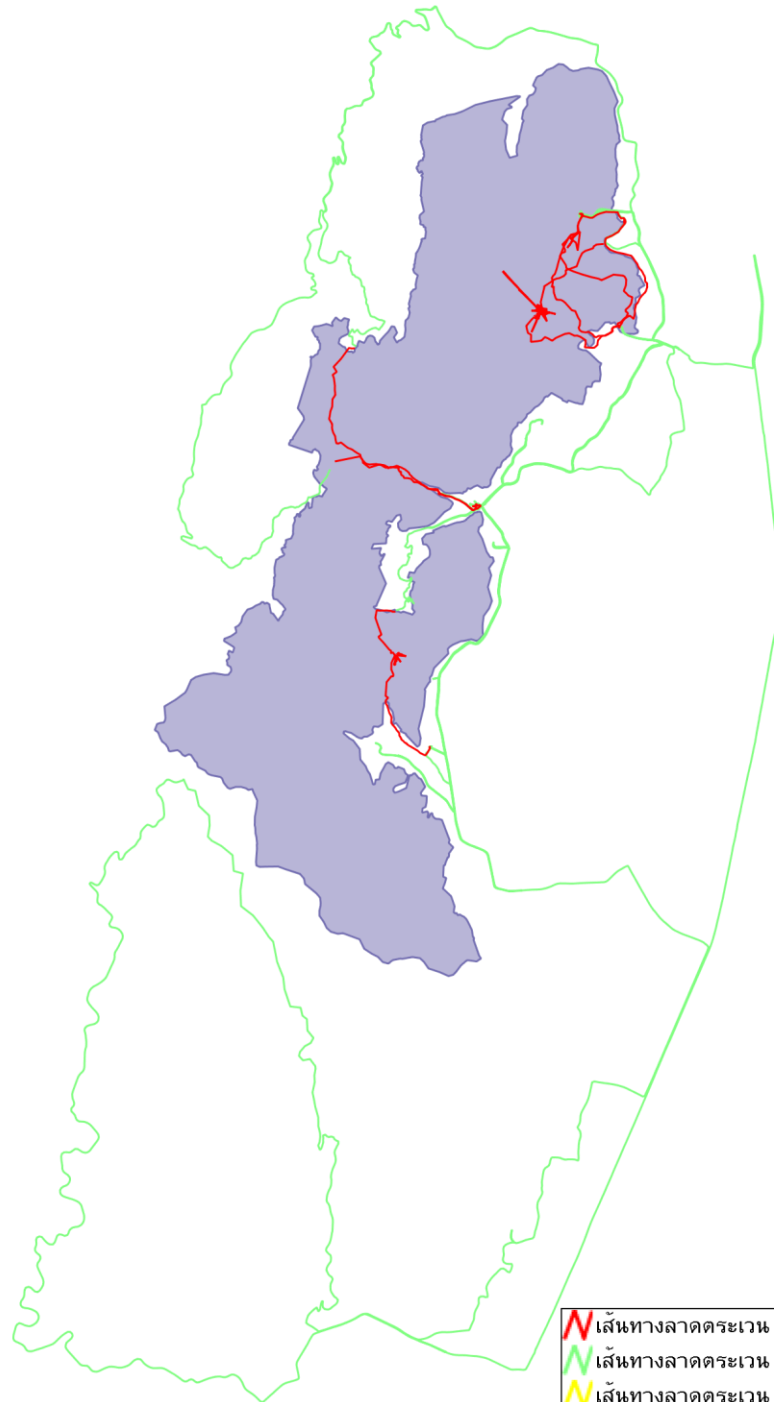


2,000 m









แผนที่แสดงเส้นทางการลาดตระเวน  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



2,000 m

-  เส้นทางลาดตระเวน เดินเท้า
-  เส้นทางลาดตระเวน รถยนต์
-  เส้นทางลาดตระเวน ทางอากาศ
-  ขอบเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน



แผนที่แสดงการกระจายของสัตว์ป่า  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

แก้ง



.....  
.....

หมูป่า



.....  
.....

สิงวอก



.....  
.....

นกเขาเปล้าธรรมดา



.....  
.....

หมูหริ่ง



.....  
.....

ไก่ป่า



.....  
.....

อีเห็น



.....  
.....



ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ปัจจัยคุกคาม	หน่วยพิทักษ์ป่า	X	Y	การจัดการ	หมายเหตุ	ในพื้นที่_นอกพื้นที่
-	-	-	-	-	-	-



แผนที่การกระจายของปัจจัยคุกคามใน  
พื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

การบุกรุกแผ้วถาง



การล่า



การจับสัตว์น้ำ



การทำไม้



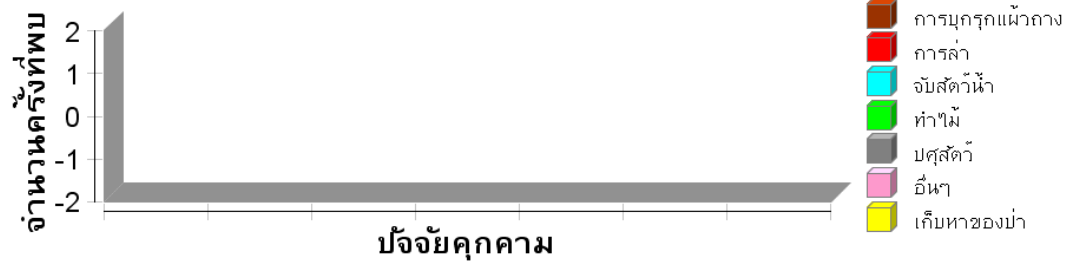
การเลี้ยงปศุสัตว์



เก็บหาของป่า



อื่นๆ





แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ต้นไทร/ไม้ผลที่เป็นอาหารสัตว์ป่า



โป่งดิน/โป่งน้ำ



ต้นเลียงผิง



แหล่งน้ำ/ตาน้ำ








ตารางสรุปการพบปัจจัยนิเวศ  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ปัจจัยนิเวศ	X	Y	หมายเหตุ	สถานะ
ดีหมี	๕๙๐๙๖๒	๒๒๕๓๒๖๕	-	-
เห็นดกระต้าง	๕๘๖๒๗๖	๒๒๔๗๙๑๕	-	-
เห็นตรา	๕๙๐๓๒๔	๒๒๕๓๖๔๐	-	-



ประมวลภาพการลาดตระเวน  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน  
ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

วันที่/จุดลาดตระเวน/พิกัด	รายละเอียดภาพ	ภาพถ่าย
วันที่ ๕ ส.ค.๒๕๖๗ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๘๖๒๗๖ E ๒๒๔๗๙๑๕ N	พบ เห็ดกระด้าง ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Lentinus polychrous</i> Berk	
วันที่ ๒๐ ส.ค.๒๕๖๗ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๙๐๓๒๔ E ๒๒๕๓๖๔๐ N	พบ เห็ดครา ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Macrolepiota albuminosa</i>	
วันที่ ๒๐ ส.ค.๒๕๖๗ จุดที่ ๐๑ พิกัด ๐๕๙๐๙๖๒ E ๒๒๕๓๒๖๕ N	พบ ดีหมี ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Acalypha spiciflora</i> Burm.f.	



สรุปผลงานลาดตระเวน  
ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน  
ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน

จากผลการดำเนินงานข้างต้นสามารถสรุปผลได้ดังนี้

๑. พบปัจจัยนิเวศในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน
๒. ไม่พบไฟป่าในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน

ปัญหาและอุปสรรค

๑. เนื่องจากในพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหน้าผาสูงชันจึงส่งผลให้การลาดตระเวนเป็นไปได้ค่อนข้างลำบาก บางพื้นที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าไปลาดตระเวนได้

ข้อเสนอแนะ

๑. ตั้งจุดสกัดเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงต่อการลักลอบเข้ามากระทำผิด
๒. วางแผนการลาดตระเวนให้ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์

แผนการลาดตระเวนในเดือนต่อไป

๑. เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมวางแผนการเดินลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยง ในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗

(ลงชื่อ) ..... ผู้จัดทำรายงาน

( นางสาว อิงอร ศิระวงษ์ )

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

วันที่.....

(ลงชื่อ) ..... ผู้จัดตรวจรายงาน

( นายปณณวิชญ์ ภูริรักษ์พิติกร )

หัวหน้าอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน

วันที่.....