



รายงานลาดตระเวนเชิงคุณภาพในพื้นที่อนุรักษ์
อุทยานแห่งชาติขุนแจ Khun Chae National Park

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙



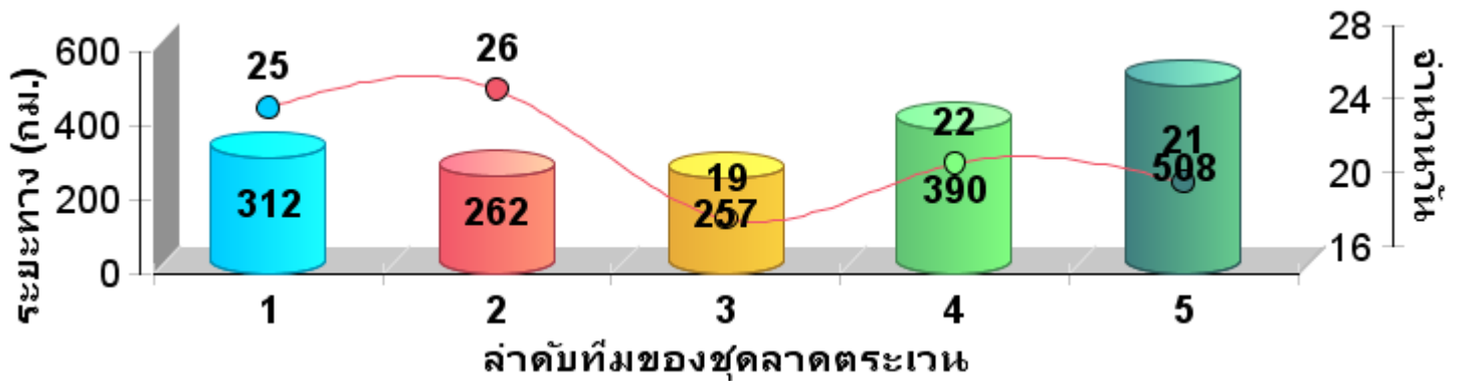
รายงานผลการลาดตระเวน อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙



จำนวนชุดลาดตระเวน ๕ ชุด จำนวนครั้งในการลาดตระเวน ๒๓ ครั้ง จำนวนวันในการลาดตระเวน ๑๑๓ วัน
รวมระยะทางในการลาดตระเวนทั้งหมด ๑,๗๒๘.๖๙ กิโลเมตร

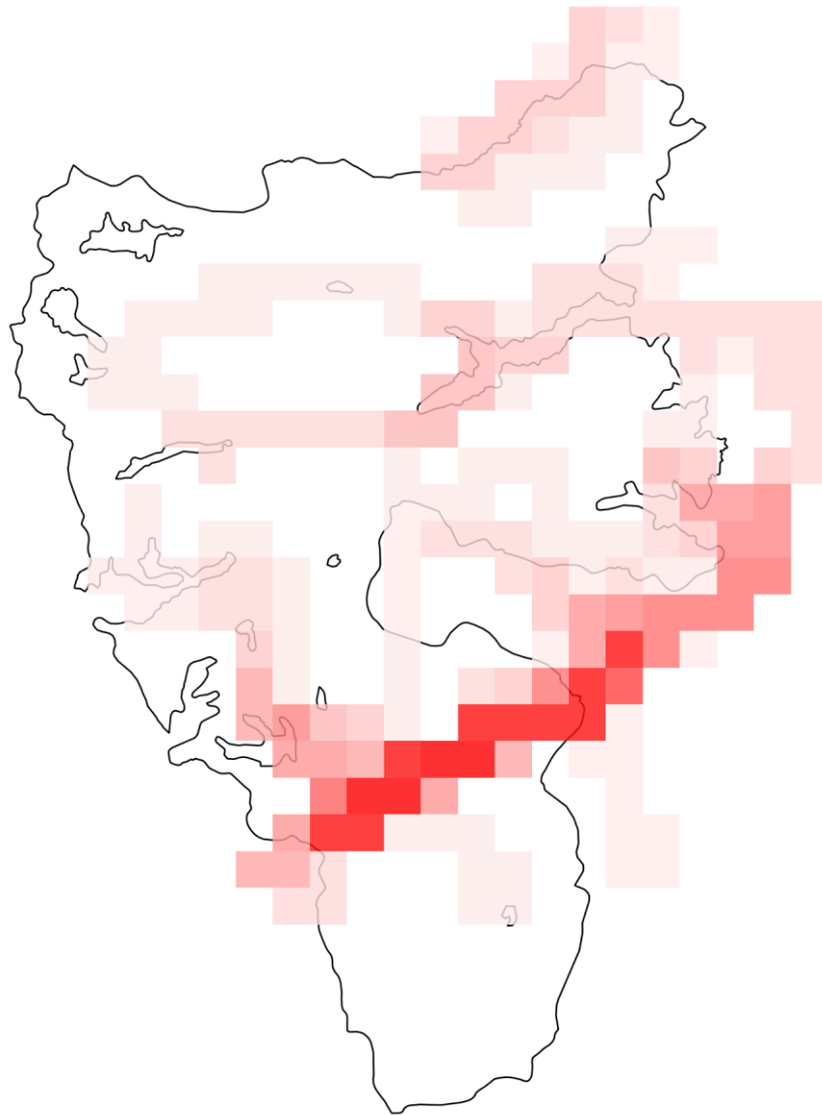
ทีมที่	ชื่อชุดลาด	ระหว่างวันที่	จำนวนครั้ง	จำนวน	ระยะทางการลาดตระเวน (กม.)			
					เดินเท้า	รถยนต์	ทางน้ำ	อากาศ
๑	สายตรวจชุด		๕	๒๕	๑๔	๒๙๘	๐	๐
๒	สายตรวจชุด		๖	๒๖	๘๓	๑๗๘	๐	๐
๓	สายตรวจชุด		๓	๑๙	๕๙	๑๙๘	๐	๐
๔	สายตรวจชุด		๕	๒๒	๙๔	๒๙๖	๐	๐
๕	สายตรวจชุด		๔	๒๑	๑๒๒	๓๘๖	๐	๐
ผลรวม			๒๓	๑๑๓	๓๗๒	๑,๓๕๖	๐	๐

กราฟแสดงจำนวนวัน และระยะทางในการลาดตระเวน



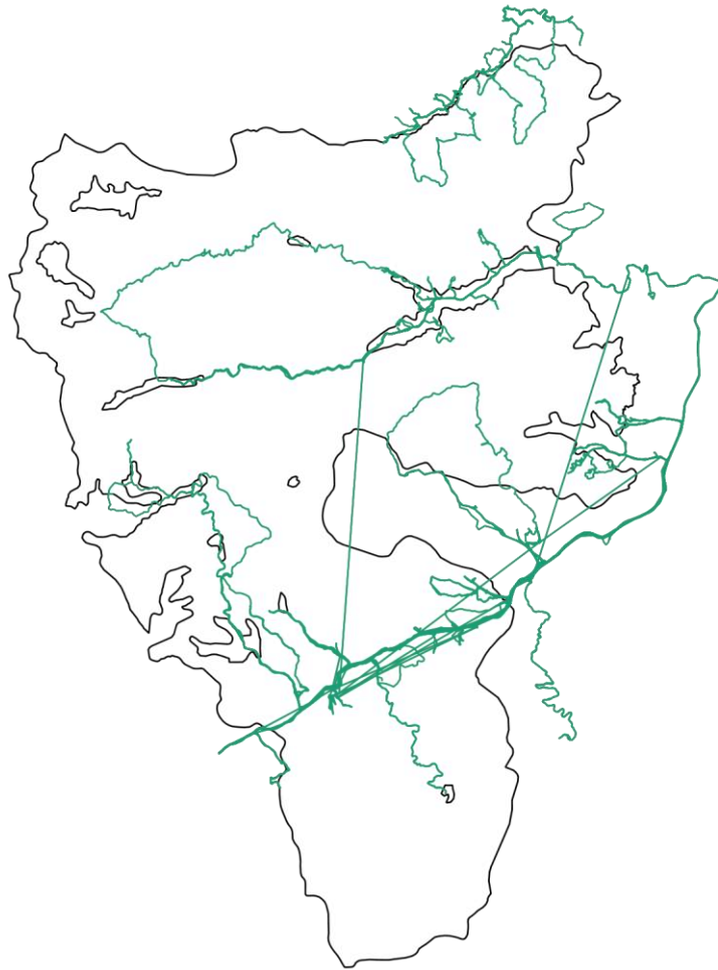


แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาดตระเวน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙





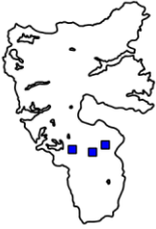
แผนที่แสดงเส้นทางการลาดตระเวน
อุทยานแห่งชาติขุนแจ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙





แผนที่แสดงการกระจายของสัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

หมูป่า



ไก่ฟ้าหลังขาว



หมีควาย



เต่าปูลู



หมาไน



ชะนี



อีเห็น



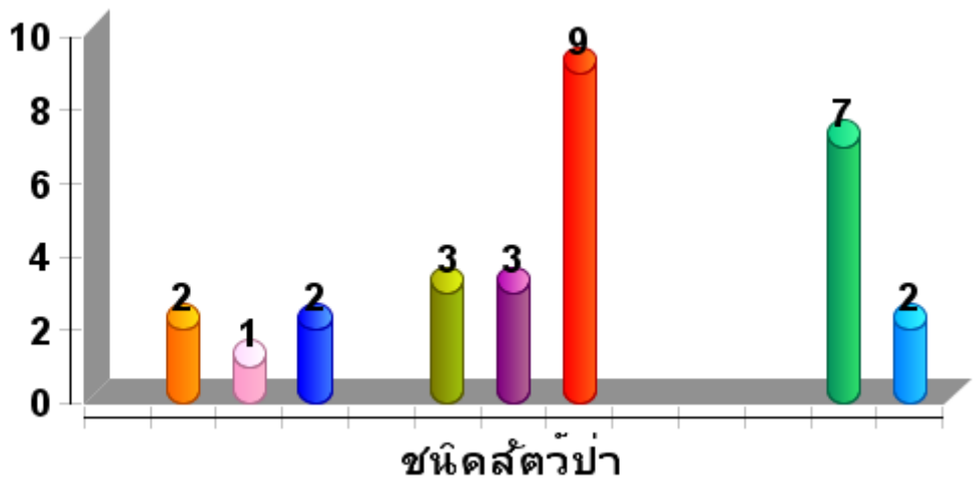
แก้ง



แมวดาว



จำนวนครั้งที่พบร่องรอย
สัตว์ป่า





ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม
อุทยานแห่งชาติขุนแจ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙



ปัจจัยคุกคาม	จุดลาดตระเวน	พิกัด X	พิกัด Y	รายละเอียดของปัจจัยคุกคาม	การจัดการ	สถานที่
--------------	--------------	---------	---------	---------------------------	-----------	---------

--	--	--	--	--	--	--



การกระจายของปัจจัยคุกคาม อุทยานแห่งชาติขุนแจ



การบุกรุกแผ้วถาง



การล่า



การจับสัตว์น้ำ



การทำไม้



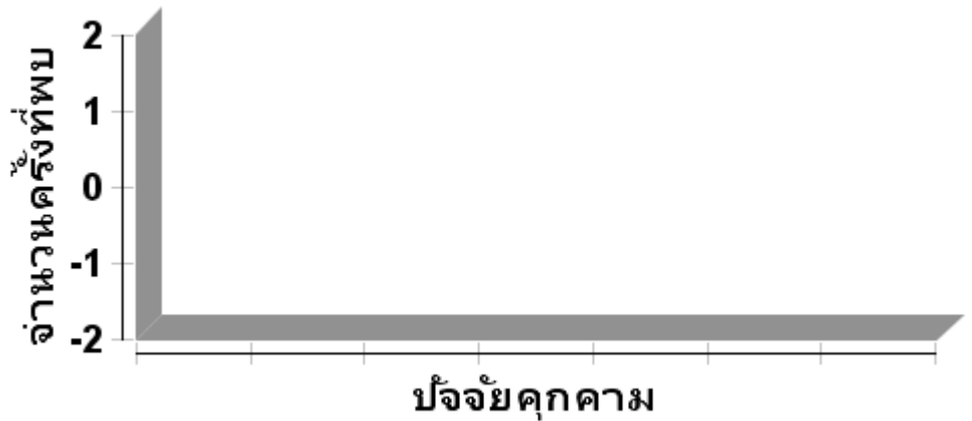
การเลี้ยงปศุสัตว์



อื่นๆ



การเก็บหาของป่า





แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ



อุทยานแห่งชาติขุนแจ

ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ต้นไทร/ไม้ผลที่เป็นอาหารสัตว์ป่า

โปงดิน/โป่งน้ำ



รังผึ้ง

แหล่งน้ำ/ตาน้ำ





ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม



อุทยานแห่งชาติขุนแจ

ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ปัจจัยนิเวศ	พิกัด X	พิกัด Y	รายละเอียดปัจจัยนิเวศ	สถานะ
ต้นไม้	๕๓๙๖๙	๒๑๑๑๖		
	๕๓๙๗๑	๒๑๑๑๔		
	๕๔๐๑๘	๒๑๑๑๑		
	๕๔๐๘๑	๒๑๑๐๕		
	๕๔๐๘๑	๒๑๑๐๕		
	๕๔๑๕๐	๒๑๒๓๑		
	๕๔๓๖๓	๒๑๐๙๕		
	๕๔๓๙๒	๒๑๑๐๑		
	๕๔๔๙๘	๒๑๑๒๕		
	๕๔๗๘๙	๒๑๒๘๔		
	๕๕๐๔๐	๒๑๑๘๐		
พืชอาหาร	๕๔๑๐๕	๒๑๐๙๔		สูง
	๕๔๕๐๑	๒๑๑๒๕		สูง
	๕๔๗๐๒	๒๑๑๒๑	พบร่องรอยสัตว์หากินหลายจุด	สูง
	๕๔๘๕๕	๒๑๒๙๕		สูง
โป่ง	๕๔๕๐๑	๒๑๑๑๐		มีการใช้อยู่



ประมวลภาพการลาดตระเวน



อุทยานแห่งชาติขุนแจ

ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

วันที่/ชุดลาดตระเวน	รายละเอียดภาพ	ภาพถ่าย



สรุปผลงานลาดตระเวน อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

สรุปผลการดำเนินงาน

จากผลการดำเนินงานข้างต้นสามารถสรุปผลได้ดังนี้

๑. ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งยังคงมีการคุกคามจากการลักลอบล่าสัตว์ ปัญหาการปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้ามาในพื้นที่อนุรักษ์ บริเวณแนวกันชนปัจจุบันมีหนาแน่นมาก
๓.
๔.

ปัญหาและอุปสรรค

๑. จำนวนเจ้าหน้าที่ในการลาดตระเวนมีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่

ข้อเสนอแนะ

๑. อยากให้มีการเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ให้มากขึ้น
๒. ตั้งจุดสกัดเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงต่อการลักลอบเข้ามากระทำผิด
๓. เพิ่มความมั่นคงของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพนักงานจ้างเหมา

แผนการลาดตระเวนในเดือนต่อไป

๑. เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมวางแผนการเดินทางลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยง ในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๙

(ลงชื่อ) ผู้จัดทำรายงาน
(นางสาวธัญญาลักษณ์ วงเวียน)
วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๙

(ลงชื่อ) ผู้จัดตรวจรายงาน
(นายสุวรรณ์ อินผื่น)
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนแจ
วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๙.

แผนการลาดตระเวนประจำเดือนมีนาคม 2569

KC_000006

สรุปแผน

รหัส KC_000006

แผนการลาดตระเวน: แผนการลาดตระเวน

แผน:

ชื่อแผน: แผนการลาดตระเวนประจำเดือน
มีนาคม 2569

เจ้าหน้าที่ไม่พร้อม 0

ปฏิบัติงาน:

วันเริ่ม 1 มีนาคม 2569

เจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติ 63

ต้น:

งาน:

วันสิ้นสุด 31 มีนาคม 2569

สุด:

คำ

อธิบาย:

เป้าหมายของแผน

ชื่อเป้าหมาย	สรุป	สถานะของเป้าหมาย	
บ้านขุนลาว	[พื้นที่] บ้านขุนลาว (14 จุด)	ไม่เป็นไปตามแผน	✘
ห้วยป่าครั่ง	[พื้นที่] ห้วยป่าครั่ง (5 จุด)	ไม่เป็นไปตามแผน	✘
ห้วยทะ-ปากอ	[พื้นที่] ห้วยทะ-ปากอ (6 จุด)	ไม่เป็นไปตามแผน	✘

แผนที่ของเป้าหมายเชิงพื้นที่



(ลงชื่อ).....ผู้จัดทำแผนการลาดตระเวน
(นางสาวธัญญาลักษณ์ วงเวียน)
วันที่ 3 มีนาคม 2569

(ลงชื่อ) ผู้อนุมัติแผนการลาดตระเวน
(นายสุวรรณ์ อินฝัน)
หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนแจ
วันที่ 3 มีนาคม 2569