



**รายงานลาดตระเวนเชิงคุณภาพในพื้นที่อนุรักษ์**

**อุทยานแห่งชาติขุนแจ  
Khan Chae National Park**

**ประจำเดือน ตุลาคม 2567**



# รายงานผลการลาดตระเวน อุทยานแห่งชาติ ขุนแจ



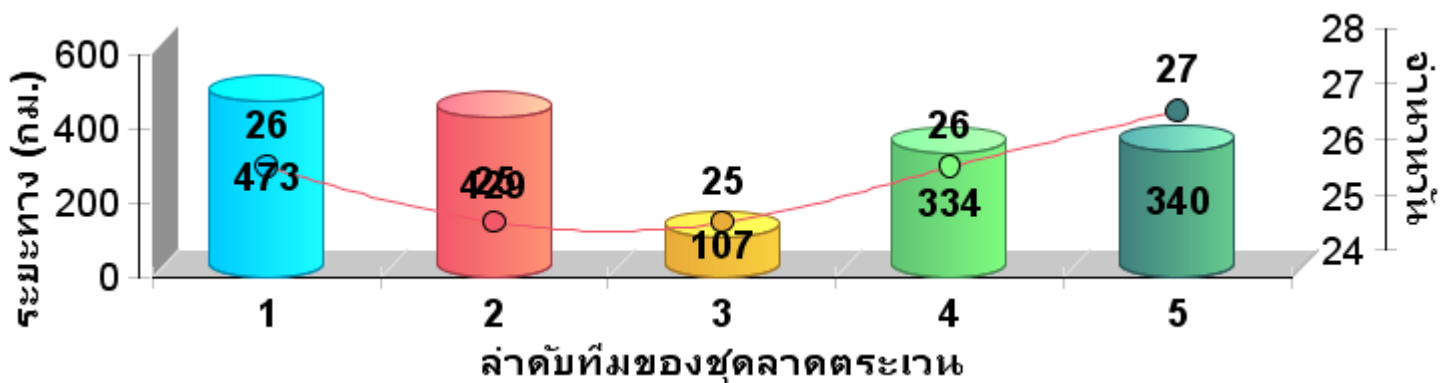
## ประจำเดือน ตุลาคม 2567

จำนวนชุดลาดตระเวน 5 ชุด จำนวนครั้งในการลาดตระเวน 29 ครั้ง จำนวนวันในการลาดตระเวน 129 วัน

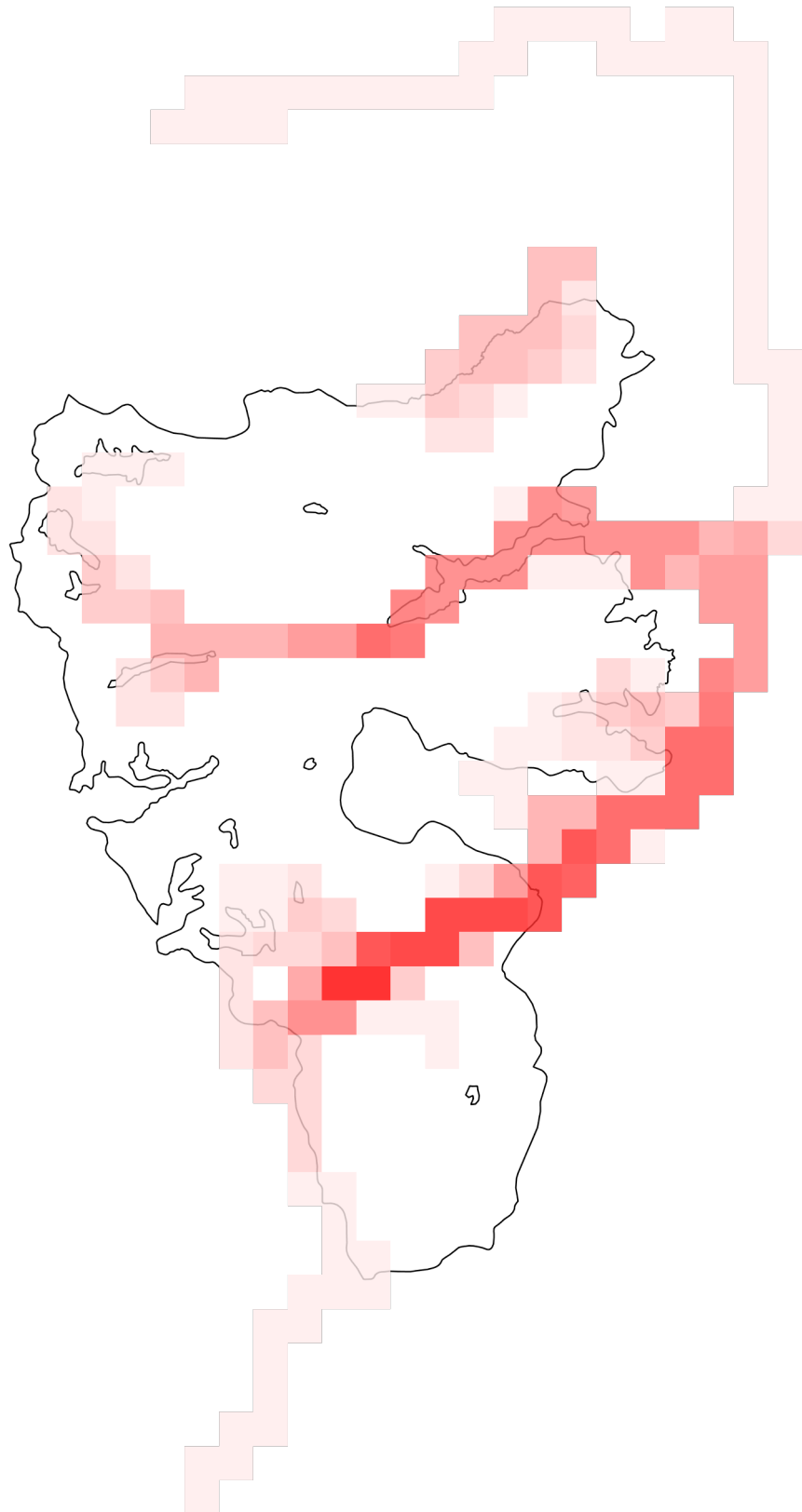
รวมระยะทางในการลาดตระเวนทั้งหมด 1,683.43 กิโลเมตร

ทีม ที่	ชื่อชุดลาด ตระเวน	ระหว่างวันที่	จำนวน ครั้ง	จำนวน วัน	ระยะทางการลาดตระเวน (กม.)			
					เดิน เท้า	รถยนต์	ทาง น้ำ	อากาศ
1	สายตรวจชุด 1		6	26	47	426	0	0
2	สายตรวจชุด 2		5	25	41	388	0	0
3	สายตรวจชุด 3		5	25	71	36	0	0
4	สายตรวจชุด 4		6	26	33	301	0	0
5	สายตรวจชุด 5		7	27	51	289	0	0
<b>ผลรวม</b>			<b>29</b>	<b>129</b>	<b>243</b>	<b>1,440</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

กราฟแสดงจำนวนวัน และระยะทางในการลาดตระเวน



# แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาด ตระเวน อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน ตุลาคม 2567



**แผนที่แสดงความเข้มข้นของการลาด  
ตระเวน  
อุทยานแห่งชาติขุนแจ  
ประจำเดือน ตุลาคม 2567**





# แผนที่แสดงเส้นทางการลาดตระเวน อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน ตุลาคม 2567





# แผนที่แสดงการกระจายของสัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

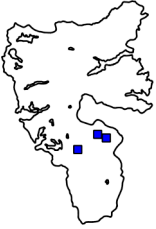


หมีป่า

ไก่ฟ้าหลังขาว

หมีควาย

เต่าปูลู



หมาใน

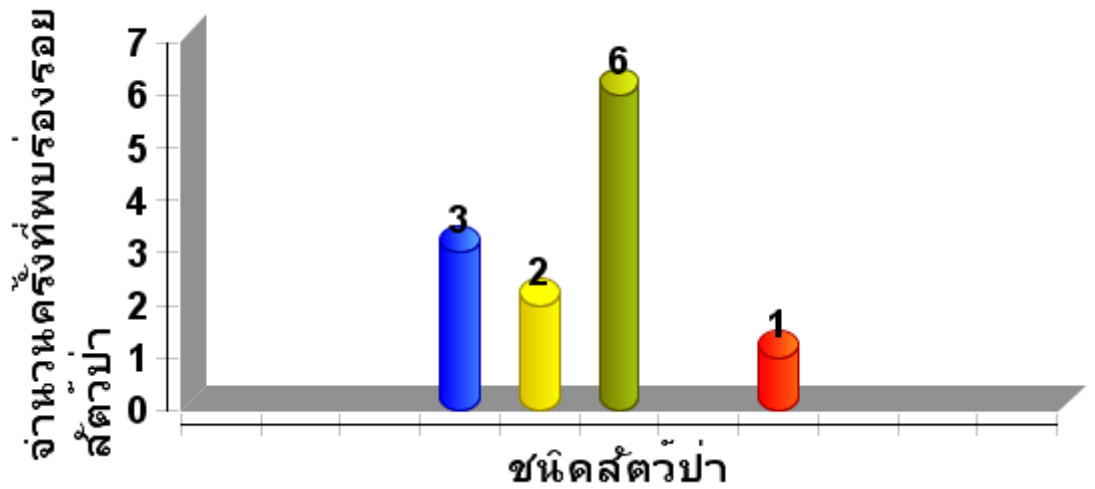
ชะนี

อีเห็น

แก้ง



แมวดาว





# ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน ตุลาคม 2567



ปัจจัย คุกคาม	ชุดลาด ตระเวน	พิกัด X	พิกัด Y	รายละเอียดของปัจจัย คุกคาม	การ จัดการ	สถาน ที่
การล่า	สายตรวจชุด 4	543918	2110125	พบปลอกกระสุน จำนวน 1 ปลอก ยีหอบลูเรต สี แดง ประมาณ 2 สัปดาห์ ได้ทำการทำลายทิ้ง	ทำลาย	ใน พื้นที่
		545197	2111549	พบห่านึงยิงสัตว์ป่า ประมาณ 2 สัปดาห์		ใน พื้นที่
		547046	2116909	พบปลอกกระสุนปืน ลูกซอง จำนวน 1 ปลอก ยี่ห้อ ไทอาร์ม สภาพเก่า	ทำลาย	ใน พื้นที่



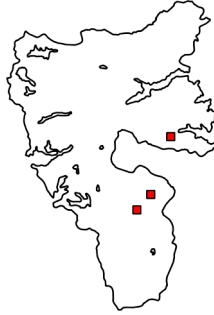
# การกระจายของปัจจัยคุกคาม อุทยานแห่งชาติขุนแจ



## การบุกรุกแผ้วถาง



## การล่า



## การจับสัตว์น้ำ



## การทำไม้



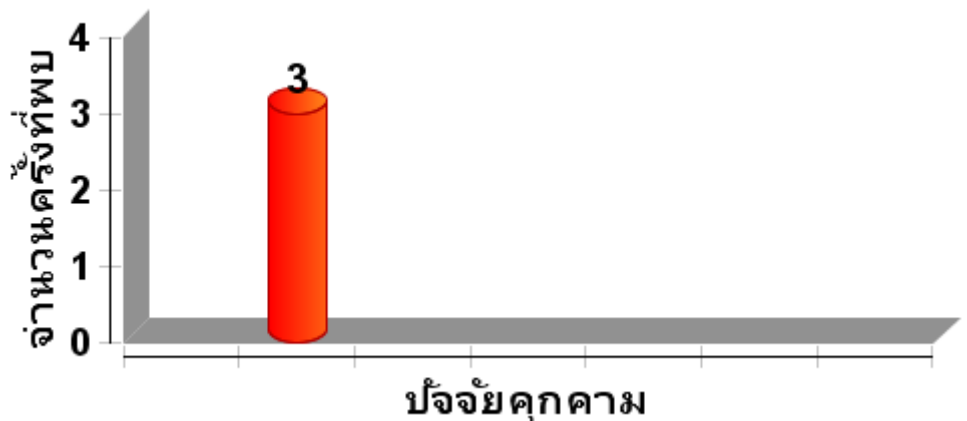
## การเลี้ยงปศุสัตว์



## อื่นๆ



## การเก็บหาของป่า







แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ  
อุทยานแห่งชาติขุนแจ  
ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง 31  
ตุลาคม พ.ศ. 2567



ต้นไทร/ไม้ผลที่เป็นอาหารสัตว์ป่า

โปงดิน/โปงน้ำ



รังผึ้ง



แหล่งน้ำ/ตาน้ำ



**แผนที่การกระจายของปัจจัยนิเวศ  
อุทยานแห่งชาติขุนแจ  
ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง 31  
ตุลาคม พ.ศ. 2567**





**ตารางสรุปการพบปัจจัยคุกคาม  
อุทยานแห่งชาติขุนแจ  
ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง 31  
ตุลาคม พ.ศ. 2567**

ปัจจัย นิเวศ	พิกัด X	พิกัด Y	รายละเอียดปัจจัยนิเวศ	สถานะ
ต้นไม้	538274	2108989	พบต้นยางนา มีขนาดความโต 230 ซม. ความสูงจากโคนต้นถึงกิ่งแรก 20 ม. สูงถึง เรือนยอด 35 ม.	
	539203	2108348	พบต้นยางนา มีลักษณะสูงเปลา มีขนาด ความโต 210 ซม. ความสูงถึงกิ่งแรก 15 ม. สูงถึงเรือน 25 ม.	
	542454	2119864	พบต้นยางเหียง สูงเปลา ไม่มีแมลงเจาะ มี ขนาดความโต 188 ซม. ความสูงจากโคน ต้นถึงกิ่งแรก 10 ม. สูงถึงเรือนยอด 30 ม.	
	544446	2110383	พบต้นจำปีป่า มีขนาดความโต 210 ซม. ความสูงจากโคนต้นถึงกิ่งแรก 20 ม. ถึง เรือนยอด 25 ม.	
	544711	2111817	พบต้นรัง มีขนาดความโต 164 ซม. มีความ สูงถึงกิ่งแรก 25 ม. ถึงเรือนยอด 30 ม.	
	550283	2118402	พบต้นประดู่ มีขนาดความโต 100 ซม. มี ความสูงถึงกิ่งแรก 20 ม. สูงถึงเรือนยอด 25 ม.	



**ประมวลภาพการลาดตระเวน  
อุทยานแห่งชาติขุนแจ  
ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง 31  
ตุลาคม พ.ศ. 2567**

<u>วันที่/ชุดลาด ตระเวน/พิกัด</u>	<u>รายละเอียดภาพ</u>	<u>ภาพถ่าย</u>



# สรุปผลงานลาดตระเวน อุทยานแห่งชาติขุนแจ ประจำเดือน ตุลาคม 2567



## สรุปผลการดำเนินงาน

จากผลการดำเนินงานข้างต้นสามารถสรุปผลได้ดังนี้

1. ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งยังคงมีการคุกคามจากการลักลอบล่าสัตว์ป่าอยู่พื้นที่บริเวณแนวเขตฯฝั่งขวาที่ติดกับพื้นที่ชุมชน
2. ปัญหาการปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้ามาในพื้นที่อนุรักษ์ บริเวณแนวกันชนปัจจุบันมีหนาแน่นมาก
3. ....
4. ....

## ปัญหาและอุปสรรค

1. จำนวนเจ้าหน้าที่ในการลาดตระเวนมีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่
2. เนื่องจากช่วงนี้เป็นหน้าฝน ความชื้นสูงมากส่งผลให้อุปกรณ์ที่ใช้งานในภาคสนามเริ่มมีการชำรุด บางชุดเสียหายขณะปฏิบัติหน้าที่ อาทิเช่น GPS และกล้องถ่ายรูป เป็นต้น

## ข้อเสนอแนะ

1. อยากให้มีการเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ให้มากขึ้น
2. ตั้งจุดสกัดเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงต่อการลักลอบเข้ามากระทำผิด
3. เพิ่มความมั่นคงของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพนักงานจ้างเหมา

## แผนการลาดตระเวนในเดือนต่อไป

1. เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมวางแผนการเดินทางลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยง ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

(ลงชื่อ) ..... ผู้จัดทำรายงาน  
(นายภูวรัต ไชปัญญา)

วันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้จัดตรวจรายงาน  
( นายสุวรรณ อินฝัน)

หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนแจ

วันที่ .....