



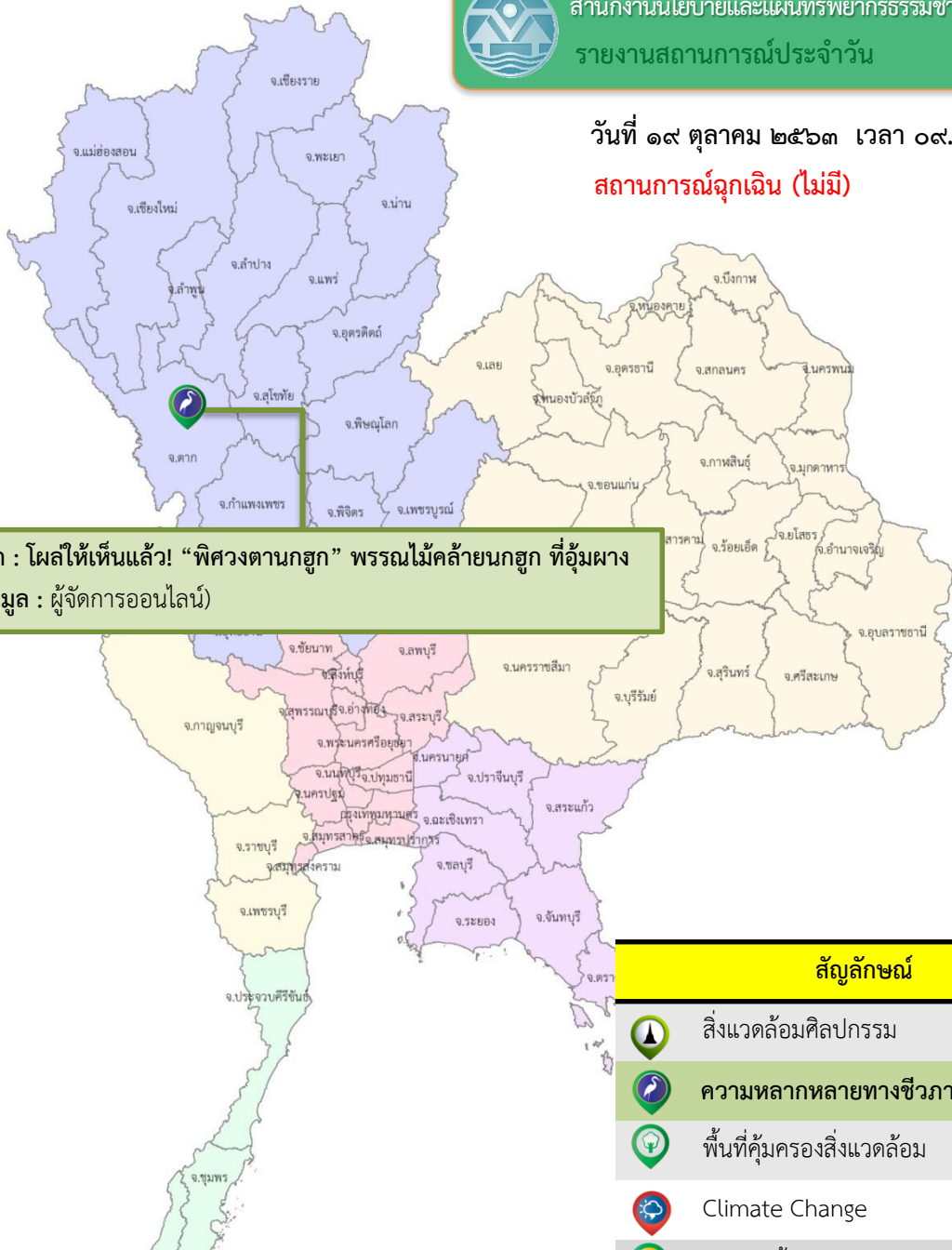
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่วัดภูผาเขียว จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อสุรสถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนซีเลียน โบริดพื้นที่น้ำถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระบุรี-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสมร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กุดลิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



ตาก : โผล่ให้เห็นแล้ว! “พิศวงตานกฮูก” พรรณไม้คล้ายนกฮูก ที่อุ้มผาง (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

กระบี่ : ฝนถล่มกระบี่ กว่า ๓ ชั่วโมง น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนเขาคราม (ข้อมูล : บ้านเมืองออนไลน์)

ตรัง : ชื่นชม! ชาวบ้านเกาะลิบง ช่วยพะยูนเกยตื้นกลับคืนสู่ทะเล (ข้อมูล : เดลินิวส์ออนไลน์)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๒ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ชยะ - น้ำเสีย
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๑ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ขาดด้านบวก ๒ ขาด
- ขาดด้านลบ ๑ ขาด

ชื่นชม! ชาวบ้านเกาะลิบง ช่วยพะยูนเกยตื้นกลับคืนสู่ทะเล



เมื่อวันที่ ๑๘ ต.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ. ตรัง มีการแชร์คลิปและกล่าวชื่นชมพฤติกรรมของชาวบ้าน หมู่ที่ ๑ ต. เกาะลิบง อ. กันตัง จ. ตรัง กันเป็นอย่างมาก หลังช่วยชีวิตพะยูน เพศเมีย ตัวโตเต็มวัย อ้วนท้วนสมบูรณ์ ยาว ๑๘๐ เซนติเมตร น้ำหนักประมาณ ๒๐๐ กิโลกรัม นอนเกยตื้นอยู่บนชายหาดแหลมโต๊ะเต๊ะ ไปไหนไม่ได้ สภาพน้ำตาไหลนองออกมาจาก ๒ ตา จึงไปตรวจสอบคลิบดังกล่าว เป็นชาวบ้านไม่ต่ำกว่า ๑๐ คน พยายามใช้ผ้าขาวม้าช่วยพะยูนที่นอนเกยตื้นอยู่บนหาดทรายห่างทะเลประมาณ ๑๐๐ เมตร โดยพยายามยกร่างพะยูนมาปล่อยในทะเล แต่เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากพะยูนพยายามดิ้นรนเอาชีวิตรอด แต่สุดท้ายก็สามารถนำไปปล่อยคืนสู่ท้องทะเลได้ ท่ามกลางความดีใจของชาวบ้าน

สอบถามนายอัปสรอหิม ชุนรักษา กำนันตำบลเกาะลิบง เล่าให้ฟังว่า เหตุเกิดเมื่อช่วงเช้าวันที่ ๑๗ ต.ค. ขณะตนนั่งกินกาแฟอยู่ที่ร้านสะดวกซื้อดังกล่าว ได้มีลูกบ้านวางอวนดักปลาโทรศัพท์มาหาบอกว่า พบพะยูนนอนเกยตื้นอยู่บนชายหาดห่างจากน้ำทะเลประมาณ ๑๐๐ เมตร จึงประสานให้ชาวบ้านใกล้เคียงรีบเดินทางไปตรวจสอบ เมื่อไปถึงพบพะยูนตัวดังกล่าวนอนแน่นิ่ง มีน้ำตาไหลพรากออกมาจากดวงตาทั้งสองดวง และยังมีชีวิตอยู่ แต่ด้วยความที่ไม่รู้ว่าเกยตื้นอยู่บนบกนานเท่าไรแล้ว จึงไม่สามารถหาอุปกรณ์ช่วยเหลือได้ทันเกรงจะเป็นอันตรายต่อพะยูน จึงได้ใช้ผ้าขาวม้าของแต่ละคนมาสอดใต้ตัวพะยูน แล้วช่วยกันยกไปปล่อยทะเล แต่ก็ลำบากเพราะพะยูนคงกลัว ได้พยายามดิ้นหนี แต่สุดท้ายก็สามารถช่วยเหลือปล่อยกลับสู่ทะเลได้อย่างปลอดภัย เบื้องต้นคาดว่า น่าจะว่ายน้ำเข้ามาหาอาหารในช่วงน้ำลงแล้วกลับออกไปไม่ทัน

(มีต่อ)

ชื่นชม! ชาวบ้านเกาะลิบง ช่วยพะยูนเกยตื้นกลับคืนสู่ทะเล (ต่อ)

นายอับดุลรอหิม กล่าวอีกว่า เหตุการณ์ลักษณะนี้ ไม่ได้เกิดขึ้นบ่อยมากนัก แต่ก็มีให้เห็นบ้าง ซึ่งหากมีชาวบ้านหรือใครพบเจอพะยูนเกยตื้น อยากให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้เคียงให้เร็วที่สุด เพราะพะยูนไม่สามารถตะเกียกตะกายลงน้ำทะเลเองได้อย่างแน่นอน หากไม่รีบช่วยเหลือมีโอกาสสูงที่จะเกยตื้นตายได้ เพราะกว่าน้ำจะขึ้นอีกครั้งใช้เวลานาน ประกอบกับมีแสงแดดเผา แต่โดยส่วนใหญ่เมื่อพะยูนเกยตื้น ชาวบ้านจะพบเห็นและช่วยเหลือเป็นประจำ เพราะช่วงเวลาน้ำลงชาวบ้านจะออกไปหาปลาหาหอยบริเวณชายหาด ก็จะเป็นที่รู้กันว่าต้องโทรศัพท์หาผู้นำชุมชน เพื่อช่วยเหลือ และที่ผ่านมามีสามารถช่วยให้รอดปลอดภัยได้ทุกครั้ง เพราะชาวบ้านรู้ว่าพะยูนเป็นสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ จึงร่วมด้วยช่วยกันในการอนุรักษ์พะยูนมาโดยตลอด อีกทั้งถือเป็นสัตว์ที่อยู่คู่กับเกาะลิบงมาอย่างช้านาน

ที่มา : เติลนิวส์ออนไลน์

(<https://www.dailynews.co.th/regional/801766>)

ฝนถล่มกระบี่ กว่า ๓ ชั่วโมง น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนเขาคราม



เมื่อวันที่ ๑๘ ต.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลานานกว่า ๓ ชั่วโมง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าจากภูเขาไหลหลาก เข้าท่วมถนนและบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ ๑ ต. เขาคราม อ. เมืองกระบี่ จ. กระบี่ ชาวบ้านต้องเก็บทรัพย์สินไปไว้ที่สูงเพื่อความปลอดภัย โดยเฉพาะชุมชนบริเวณใกล้สนามฟุตบอลช่องเขา ถนนสายวังน้ำเขียว - ช่องเขา น้ำป่าได้หลากท่วมถนน ระดับน้ำสูง ๒๐ - ๓๐ เซนติเมตร และไหลเข้าบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมถนน ๒ - ๓ หลัง หลังฝนหยุดตก ระดับน้ำเริ่มลดลง เบื้องต้นผู้นำชุมชนลงพื้นที่สำรวจความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือต่อไป

ขณะที่สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขากระบี่ ยังคงประกาศเตือนอย่างต่อเนื่อง ว่าคลื่นลมในทะเลอันดามันยังคงมีกำลังแรง และมีฝนฟ้าคะนอง บริเวณชายฝั่งมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งทะเล ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ ส่วนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงทั้ง ๘ อำเภอ ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ และดินถล่มในระยะนี้

ที่มา : บ้านเมืองออนไลน์

(<https://www.banmuang.co.th/news/region/209601>)

โผล่ให้เห็นแล้ว! “พิศวงตานกฮูก” พรรณไม้คล้ายนกฮูก ที่อุ้มผาง



เมื่อวันที่ ๑๘ ต.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เพจเฟซบุ๊ก เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผางได้โพสต์ภาพพรรณไม้ชนิดใหม่ ชื่อว่า “พิศวงตานกฮูก” หรืออีกชื่อคือ “พิศวงไทยทอง” ซึ่งให้เกียรติแก่ รศ.ดร. อบฉันท ไทยทอง และ ดร. กนกอร ศรีม่วง ผู้ค้นพบ เมื่อปีที่ผ่านมา บนดอยหัวหมด อ. อุ้มผาง จ. ตาก โดยระบุว่า มหัศจรรย์อุ้มผาง ... มหัศจรรย์พิศวงตานกฮูก พืชพันธุ์ใหม่ของโลกบนดอยหัวหมด แหล่งท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ และแหล่งศึกษาธรรมชาติอีกแห่งหนึ่งของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง นอกจากความยิ่งใหญ่ของน้ำตกที่ลือชอยู่แล้ว อุ้มผางยังมีความยิ่งใหญ่อีกมากมาย เช่น สายน้ำ พันธุ์ไม้ สัตว์ป่า และมรดกโลกทางธรรมชาติทุ่งใหญ่นเรศวร

สมาคมพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์ อธิบายถึงพรรณไม้ “พิศวงตานกฮูก” ว่า มีรูปร่างหน้าตาคล้ายคล้ายนกฮูกมาก จัดอยู่ในกลุ่ม “พืชล้มลุกอาศัยรา” ดอกบานช่วงปลายฤดูฝน มักขึ้นอยู่บนภูเขาหินปูน มีขนาดเล็กมาก ต้องคอยสังเกตให้ดี จะอยู่ใต้ใบไม้ต่างๆ เล็กเทียบเท่ากับเม็ดถั่วเขียวเท่านั้น ปัจจุบันคงมีรายงานการพบเฉพาะที่ อ.อุ้มผาง แห่งเดียวเท่านั้น ทุกคนสามารถเดินทางเข้าไปค้นหา และดูได้ด้วยตัวเอง โดยเริ่มเดินทางออกจาก อ. อุ้มผาง แล้วไปต่อกันที่ดอยหัวหมด สถานที่ชมทะเลหมอกและพระอาทิตย์ขึ้น ซึ่งเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวดีอยู่แล้ว

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9630000106031>)