

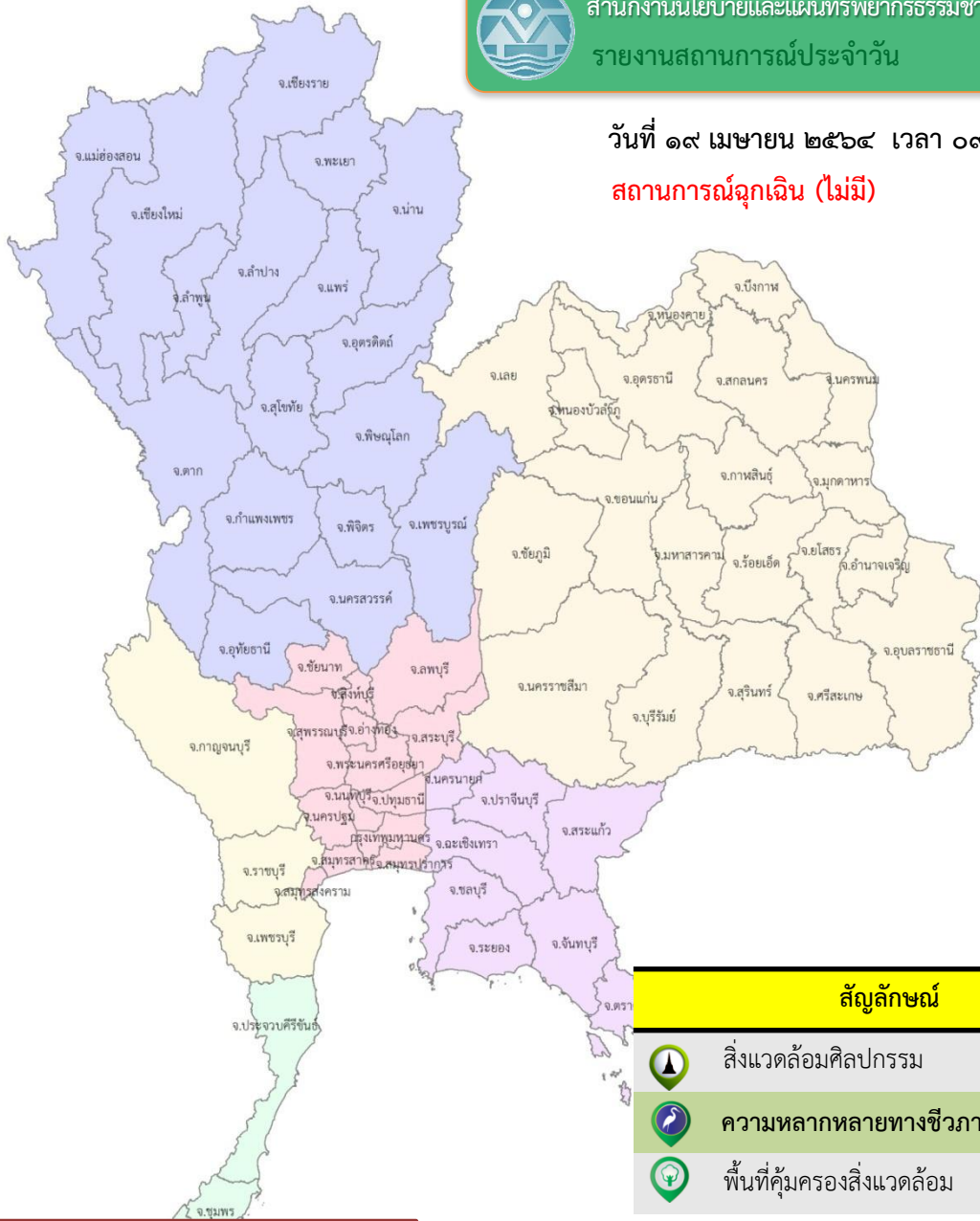


- ตัวสัญลักษณ์**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
    1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
      - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
      - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
    2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
      - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
    3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
  - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
    1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
    2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ จังหวัดสระบุรี
      - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
      - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
  - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
    1. เส้นทางเชื่อมต่องามธรรม
      - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
      - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
      - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
    2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
    3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
    4. อุบลรัตนราชกัญญาเจดีย์และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหญ่ 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
        - พุททวนซีเลียม ไบเรตพื้นที่ลุ่มน้ำป่าห้วยเปือย จังหวัดพัทลุง
        - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอิงโจหลง จังหวัดหนองคาย
        - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
        - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
        - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
        - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
        - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
        - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระเปาะ-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
        - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
        - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
        - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
        - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
        - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
        - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
  - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
  - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดลำพูน
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



พังงา : “เขาตاپู” เสี่ยงถล่มจากการถูกน้ำทะเลกัดเซาะ (ข้อมูล : โปรททิวออนไลน์)

ภูเก็ต : แม่เต่าตนุขึ้นวางไข่ชายหาดแหลมไม้ จ.ภูเก็ต (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

สัญลักษณ์

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

- ขาดด้านบวก ๑ ข่า
- ขาดด้านลบ ๑ ข่า

## แม่เต่าตนุขึ้นวางไข่ชายหาดแหลมไผ่ จ.ภูเก็ต



เมื่อวันที่ ๑๘ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลราไวย์ ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มสัตว์ทะเลหายาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน หรือศวทม. (ตอนบน) เข้าทำการตรวจสอบจุดวางไข่ของเต่าทะเล บริเวณชายหาดแหลมไผ่ หมู่ ๖ บ้านแหลมพรหมเทพ ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต หลังได้รับแจ้งจากชาวบ้านในพื้นที่ว่าพบร่องรอยคล้ายแม่เต่าทะเลขึ้นมาวางไข่ ซึ่งที่ผ่านมานี้ไม่เคยพบมาก่อน จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบร่องรอยบนพื้นทรายคล้ายร่องรอยการคลานขึ้นลงของแม่เต่า เป็นทางยาวจากทะเลมายังหลุม และจากหลุมกลับสู่ทะเล โดยมีความกว้างเฉลี่ยประมาณ ๑๐๐ เซนติเมตร เจ้าหน้าที่ได้ขุดเปิดหลุมไข่เต่าเพื่อทำการตรวจสอบ พบภายในหลุมมีไข่เต่าอยู่จำนวนมาก และเนื่องจากการตรวจสอบ พบว่าจุดดังกล่าวเป็นจุดที่น้ำทะเลท่วมไม่ถึง ไม่มีความเสี่ยงที่ไข่เต่าจะถูกน้ำทะเลท่วมเสียหาย จึงรีบทำการกลบปากหลุม และทำรั้วกันอย่างมิดชิด พร้อมจัดกำลังเจ้าหน้าที่เฝ้าตลอด ๒๔ ชม. เพื่อรอให้ไข่ทำการฟักต่อไป อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่กลุ่มสัตว์ทะเลหายากระบุว่า หลุมไข่เต่าดังกล่าวน่าจะเป็นของแม่เต่าตนุ ขนาดลำตัวกว้างประมาณ ๑ เมตร น้ำหนักตัวประมาณ ๖๐-๗๐ กิโลกรัม และไข่น่าจะมีประมาณ ๑๐๐-๑๒๐ ฟอง

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/south/detail/9640000036638>)

## “เขาดาบ” เสี่ยงถล่มจากการถูกน้ำทะเลกัดเซาะ



เมื่อวันที่ ๑๘ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวรารุช ศิลปอาษา (รมว.ทส.) พร้อมด้วย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ (ปกท.ทส.) ลงพื้นที่ติดตามและรับฟังการดำเนินงานสำรวจทางธรณีวิทยา ธรณีเทคนิค และประเมินเสถียรภาพบริเวณพื้นที่เขาดาบ ในเขตอุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จ.พังงา เพื่อประเมินเสถียรภาพและความเสี่ยงต่อการพังทลายจากการถูกกัดเซาะของน้ำทะเล โดยความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

นายวรารุช กล่าวว่า จากกรณีที่มีการพังทลายของแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยาหลายแห่งของประเทศไทยในช่วงที่ผ่านมา จึงมีความห่วงใยต่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และไม่ต้องการให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างทางธรณีที่มีคุณค่าความสำคัญทางประวัติศาสตร์เช่นนี้อีก จึงเร่งดำเนินการสำรวจอย่างเร่งด่วนเพื่อหาแนวทางอนุรักษ์ต่อไป การอนุรักษ์ “เขาดาบ” ถือได้ว่าเป็นการสู้กับธรรมชาติ ซึ่งไม่ใช่เรื่องง่าย โดยเฉพาะในปัจจุบันที่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังส่งผลกระทบต่อสภาพทางธรณีวิทยา และอุทยานแห่งชาติหลายแห่ง จึงต้องมีการศึกษาอย่างจริงจังเพื่ออนุรักษ์ให้ “เขาดาบ” เป็นแลนด์มาร์คของ จ.พังงา และเป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทยให้ได้อย่างยาวนานที่สุด และการศึกษาในครั้งนี้ จะเป็นการยกระดับการดำเนินงานด้านธรณีวิทยาของประเทศไทยอีกด้วย อย่างไรก็ตาม สำหรับแนวทางการอนุรักษ์ จากการประเมินเบื้องต้น อาจเป็นการเสริมความแข็งแรง เพิ่มเสถียรภาพของฐานราก โดยไม่ให้เกิดรอยร้าว การใช้หลักเทคนิควิศวกรรมฐานราก ลดความรุนแรงของคลื่นที่จะเข้าปะทะหรือส่งผลต่อฐานราก ทั้งนี้ การดำเนินการจะเป็นแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่ เพื่อเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

ที่มา : ไปรษณีย์ออนไลน์

(<https://www.brighttv.co.th/news/local/khao-tapu-phangnga>)