

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- 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-เขาใหญ่อ จังหวัดสระบุรี
 - 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. อสุภสถูป แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง
 - พื้นที่ชุ่มน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พืชสวนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุตรดิตถ์
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร จังหวัดกาญจนบุรี
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระบุรี จังหวัดกระบี่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดชัยภูมิ
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดระยอง
 - ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระยอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กุดรัง จังหวัดฉะเชิงเทรา
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เมื่อปี 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เมื่อปี 320,696,875 ไร่



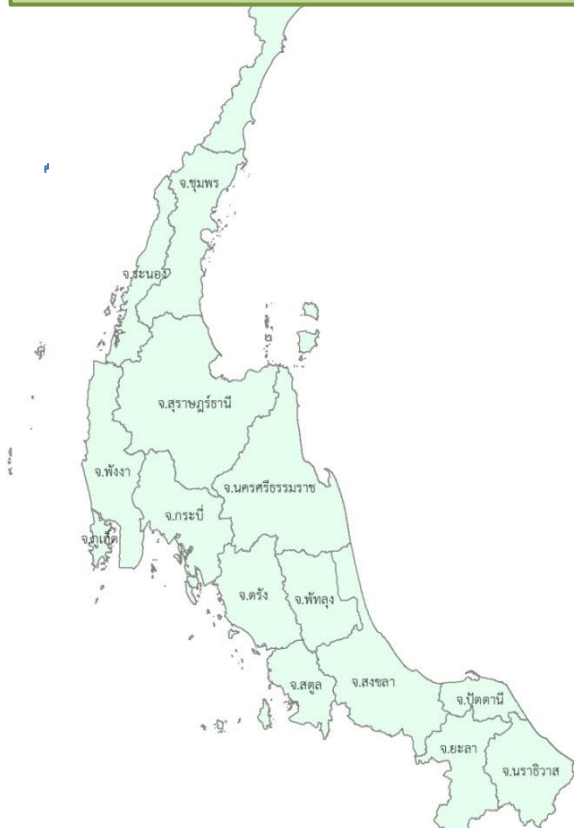
วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)

นครสวรรค์ : เปิดคลิปเสือโคร่งอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ บ่งชี้ความสำเร็จป้องกันพื้นที่ป่า (ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)



กทม. : พระมหากษัตริย์คุณต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน ทำให้ระบบนิเวศสมดุลอย่างยั่งยืน (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)



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

เปิดคลิปเสือโคร่งอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ บ่งชี้ความสำเร็จป้องกันพื้นที่ป่า



เมื่อวันที่ ๑๑ พ.ค. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเนรมิต สงแสง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแม่วงก์เปิดเผยว่า เจ้าหน้าที่ชุดลาดตระเวนของหน่วยพิทักษ์ ๗ (คลองเสือข้าม) อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ จ.นครสวรรค์ พบซากกวางป่าใกล้กับเส้นทางเดินลาดตระเวนของเจ้าหน้าที่ พบซากกวางป่ามีรอยกัดและลากมาจากถนนอีกฝั่งคาดว่า น่าจะเป็นร่องรอยที่เกิดจากเสือโคร่ง จึงส่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยพร้อมประสานทีมนักวิจัยสัตว์ป่าของ WWF-ประเทศไทยเข้าพื้นที่ตรวจสอบ และติดตั้งกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่าไว้ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาพจากกล้องดักถ่ายที่ได้ติดตั้งไว้ พบเสือโคร่งกลับมากินเหยื่อตามที่คาดไว้ เสือโคร่งที่พบเป็นเสือโคร่งวัยรุ่นอายุประมาณ ๓ ปี เพศเมีย เป็นเสือโคร่งตัวใหม่ที่ยังไม่เคยพบในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแม่วงก์มาก่อน เสือโคร่งตัวนี้เจ้าหน้าที่สถานีวิจัยสัตว์ป่าเขานางรำเคยถ่ายภาพ และกำหนดรหัส เรียกชื่อว่า HKT-262F เกิดที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ.อุทัยธานี

นายธนิตย์ หนูยิ้ม ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๒ (นครสวรรค์) เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้นักเจ้าหน้าที่เคยพบซากกระทิงถูกเสือโคร่งล่า ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๑ เม.ย. ๖๓ พบเสือโคร่งล่ากวางป่าอีกครั้ง อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ เป็นผืนป่าที่มีความสำคัญในการที่จะใช้เป็นพื้นที่รองรับการกระจายของเสือโคร่งจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตเสือโคร่งที่สำคัญของประเทศไทย

(ต่อ)

เปิดคลิปเสื่อโคร่งอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ บ่งชี้ความสำเร็จป้องกันพื้นที่ป่า (ต่อ)

นายเนรมิต สงแสง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแม่วงก์กล่าวว่า ตั้งแต่ประกาศจัดตั้งอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๐ ป่ามีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นมาก ทำให้จำนวนสัตว์ป่าเพิ่มขึ้น เสื่อโคร่งข้ามถิ่นมาล่ากวางป่า และสามารถถ่ายภาพได้ เป็นหลักฐานชิ้นสำคัญที่ยืนยันว่าป่าในอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ยังอุดมสมบูรณ์ และมีความหลากหลายทางชีวภาพ เสื่อโคร่ง เป็นสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ จากการประเมินพบประชากรเสื่อโคร่งทั่วโลกเหลือไม่ถึง ๔,๐๐๐ ตัว เสื่อโคร่งเป็นผู้ล่าที่อยู่สูงสุดของห่วงโซ่อาหาร ทำหน้าที่ควบคุมและรักษาสมดุลของระบบนิเวศ ซึ่งพื้นที่ใดที่มีเสื่อโคร่งก็ย่อมจะมีสัตว์ที่เป็นเหยื่ออย่างเพียงพอ และมีพืชอาหารที่เอื้อต่อสัตว์กินพืชอย่างสมบูรณ์

ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ให้ความสำคัญในการจัดการพื้นที่เพื่อสัตว์ป่า โดยปรับปรุงพื้นที่ให้มีระบบนิเวศทุ่งหญ้า และโป่งเทียมเพิ่มเติม เพื่อเป็นแหล่งอาหารให้สัตว์กีบชนิดต่าง ๆ เช่น กวางป่า เก้ง กระทิง หมูป่า เอื้อให้ระบบนิเวศมีความสมดุล และช่วยรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ นอกจากนี้ การทำงานอย่างทุ่มเทของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าผ่านระบบลาดตระเวนเชิงคุณภาพ เป็นกระบวนการที่สำคัญในการดูแลและป้องกันทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าให้คงอยู่

ที่มา: สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/243152>)

พระมหากษัตริย์คุณต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน ทำให้ระบบนิเวศสมดุลอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ ๑๑ พ.ค. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลายคนอาจไม่ทราบว่า ทรัพยากรป่าชายเลนอันสมบูรณ์ของประเทศไทยในวันนี้ เกิดจากพระมหากษัตริย์คุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่มีสายพระเนตรอันยาวไกล ทรงเล็งเห็นความสำคัญของทรัพยากรป่าชายเลนที่มีความสำคัญ และคุณค่าอันมากมายทั้งทางตรงและทางอ้อม เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวที่ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอดในการทรงงาน ตามรอยเบื้องพระยุคลบาทสมเด็จพระชนกนาถ เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาจักร

เมื่อวันที่ ๓ มี.ค. ๖๓ คณะรัฐมนตรีของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบให้วันที่ ๑๐ พฤษภาคมของทุกปี เป็นวันป่าชายเลนแห่งชาติ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แสดงถึงความซาบซึ้งในพระมหากษัตริย์คุณต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งน้อมนำแนวพระราชดำริสมาดำเนินงาน เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน ได้แก่ การประชาสัมพันธ์ปลูกป่าชายเลน และฟื้นฟูป่าชายเลนอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาพื้นที่ป่าชายเลนของประเทศ และฟื้นฟูป่าชายเลนที่เสื่อมโทรมให้คงความสมบูรณ์ดังเดิม การดำเนินงานของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพิทักษ์ รักษา และฟื้นฟูเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

(ต่อ)

พระมหากษัตริย์คุณต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน ทำให้ระบบนิเวศสมดุลอย่างยั่งยืน (ต่อ)

ป่าชายเลน หมายถึง กลุ่มสังคมพืชที่ประกอบด้วยพันธุ์ไม้หลายชนิดที่ไม่ผลัดใบ หรือมีใบเขียวชอุ่มตลอดปี มีลักษณะทางสรีระ และความต้องการสิ่งแวดล้อมที่คล้ายกัน พันธุ์ไม้ที่สำคัญ ได้แก่ ไม้สกุลโกงกาง (Rhizophora) เป็นระบบนิเวศที่อยู่ในแนวเชื่อมต่อระหว่างผืนแผ่นดินกับพื้นน้ำทะเลในเขตร้อน และกึ่งเขตร้อนของโลก ประกอบด้วยสังคมพืชและสัตว์หลากหลายชนิด ซึ่งดำรงชีวิตร่วมกันภายใต้สภาพแวดล้อมที่เป็นดินเลนน้ำกร่อย และมีน้ำทะเลท่วมถึงอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น ป่าชายเลนพบได้ในบริเวณที่เป็นชายฝั่งทะเล ปากแม่น้ำ อ่าว ทะเลสาบ และรอบเกาะแก่งในพื้นที่ชายฝั่ง จึงเรียกป่าชายเลนว่า “ป่าโกงกาง” ระบบนิเวศป่าชายเลน เป็นระบบนิเวศที่อยู่ในแนวเชื่อมต่อระหว่างผืนแผ่นดินกับพื้นน้ำทะเลในเขตร้อน และกึ่งเขตร้อน เป็นระบบที่นำทรัพยากรน้ำ ดิน และแร่ธาตุต่างๆ จากบนบก และทะเลมาปรุงแต่งให้เป็นแหล่งทรัพยากรที่มีความหลากหลายทางชีวภาพและมีคุณค่าสูง ขณะเดียวกันทำหน้าที่เป็นป้อมปราการที่ปกป้องและรักษาความสมดุลของสิ่งแวดล้อมให้อื้ออำนวยต่อการเป็นแหล่งกำเนิดห่วงโซ่อาหาร

ที่มา: ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9640000045076>)