



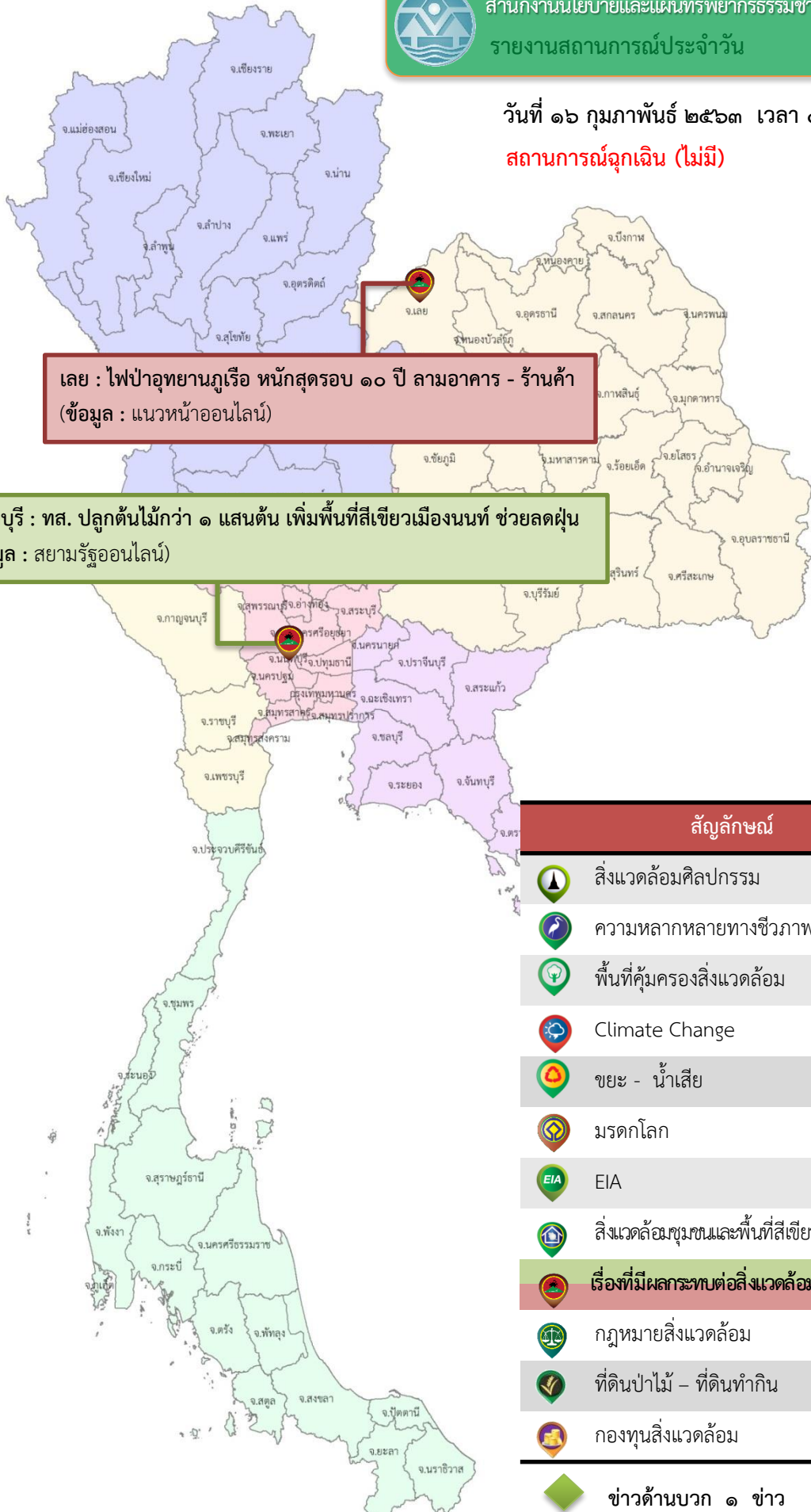
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- 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. 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
 - พุทศวนชีเลี่ยน ไบรด์ฟานส์ถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดชัยภูมิ
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง 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
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



เลย : ไฟป่าอุทยานภูเรือ นักสูดรอบ ๑๐ ปี ลามอาคาร - ร้านค้า (ข้อมูล : แนวหน้าออนไลน์)

นนทบุรี : ทส. ปลูกต้นไม้กว่า ๑ แสนต้น เพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองนนท์ ช่วยลดฝุ่น (ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

สัญลักษณ์

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

◇ ขว้างด้านบวก ๑ ข้าง

◆ ขว้างด้านลบ ๑ ข้าง

ทส. ปลูกต้นไม้กว่า ๑ แสนต้น เพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองนนท์ ช่วยลดฝุ่น



เมื่อวันที่ ๑๕ ก.พ. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) เป็นประธานในพิธีมอบพันธุ์กล้าไม้ ภายใต้โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดมลพิษจากฝุ่นละออง ๑๐๑,๐๑๐ ต้น นนทบุรี ณ บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ ๕ หน้าศาลากลางจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยนายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะผู้บริหารของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) หัวหน้าส่วนราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารภาคเอกชน และประชาชนจังหวัดนนทบุรี โดยตั้งเป้าปลูกต้นไม้ครบ ๑๐๑,๐๑๐ ต้น ภายในปี ๖๓ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ทั่ว จ. นนทบุรี แก้ปัญหาฝุ่น PM2.5

รมว.ทส. กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง โดยเมื่อวันที่ ๑ ต.ค. ๖๒ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ตามที่ ทส. ได้เสนอ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในภาพรวมของประเทศ และพื้นที่วิกฤติ โดยบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันกับทุกภาคส่วน ด้วย ๓ มาตรการ คือ มาตรการที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ (การแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน และในระยะวิกฤติ ช่วงเดือน ม.ค. – เม.ย.) ใช้ระบบบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จ หรือ Single Command ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัด มีอำนาจในการสั่งการแก้ปัญหาให้ทันทั่วทั้ง มาตรการที่ ๒ ป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง ทั้งจากยานพาหนะ การเผาในที่โล่ง การก่อสร้าง และผังเมือง โรงงานอุตสาหกรรม และครัวเรือน และมาตรการที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ การพัฒนาระบบคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่น เพิ่มประสิทธิภาพและเทคโนโลยีการตรวจวัด พัฒนาระบบฐานข้อมูลและผลกระทบต่อสุขภาพ ตลอดจนเพิ่มเครือข่ายติดตามตรวจสอบให้ครอบคลุม ๗๗ จังหวัด ภายในปี ๖๓ เป็นต้น

(มีต่อ)

ทส. ปลูกต้นไม้กว่า ๑ แสนต้น เพิ่มพื้นที่สีเขียวเมืองนนท์ ช่วยลดฝุ่น (ต่อ)

การแก้ไขปัญหาหระยะยาว ยังคงเป็นภารกิจของ ทส. และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศไทย เพื่อใช้เป็นปอดของเมือง ให้ต้นไม้ดักจับฝุ่น และเป็นตัวกรองคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ ถือเป็นกลยุทธ์สำคัญ ที่ ทส. ได้เร่งดำเนินการ โดยตั้งเป้าหมายเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ได้ร้อยละ ๕๕ ของพื้นที่ประเทศ ซึ่งพี่น้องประชาชนทุกคนสามารถช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้เกิดขึ้นได้ พี่น้องชาว จ. นนทบุรี ก็ช่วยได้เช่นเดียวกัน โดย จ. นนทบุรี เป็นพื้นที่หนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่น PM2.5 ในช่วงที่ประเทศไทยมีสภาพความกดอากาศสูงหรือมีอากาศเย็น ระหว่างเดือน ม.ค. – ก.พ. เช่นเดียวกับกรุงเทพมหานคร ซึ่งตั้งแต่ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา จ. นนทบุรี มีค่าเฉลี่ยปริมาณฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพประมาณ ๘ วัน ดังนั้น ความร่วมมือจากประชาชนทุกคนจึงเป็นส่วนสำคัญ ที่จะช่วยกันป้องกันและลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ ตั้งแต่ก่อนถึงช่วงวิกฤติที่เราต้องเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพวกเราทุกคน ขณะนี้ ถึงเวลาแล้วที่เราทุกคน ประชาชนทั้งประเทศ ๗๐ กว่าล้านคน ต้องร่วมมือกันทำให้สิ่งแวดล้อมของเราดีขึ้น เพื่อส่งคืนสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับลูกหลานของเราต่อไป

จ. นนทบุรี ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยออกมาตรการตรวจคว้นดำจากยานพาหนะที่ทำให้เกิดมลพิษ ตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามการเผาในที่โล่งแจ้ง ควบคุมการก่อสร้าง ตลอดจนการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดมลพิษจากฝุ่นละออง ภายใต้โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดมลพิษจากฝุ่นละออง ๑๐๑,๐๑๐ ต้น นนทบุรี ซึ่งเปิดตัวโครงการครั้งแรกในวันนี้ โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนภาคเอกชน ร่วมใจกันปลูกต้นไม้ในพื้นที่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ สถานศึกษา โรงพยาบาล ที่สาธารณะ ศาสนสถาน และอาคารบ้านเรือน เพื่อช่วยลดผลกระทบฝุ่น PM2.5 สร้างพื้นที่สีเขียวให้กับ จ. นนทบุรี สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศ และคืนสุขภาพที่ดีให้ประชาชน โดยตั้งเป้าหมายปลูกต้นไม้ให้ได้ ๑๐๑,๐๑๐ ต้น ภายในเดือน ธ.ค. ๖๓ นี้ โดยได้รับการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้จากกรมป่าไม้ ซึ่งในวันนี้ ได้มอบพันธุ์กล้าไม้ยืนต้น อาทิ ต้นहुกวาง ให้กับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น พี่น้องชาว จ. นนทบุรี สามารถขอรับพันธุ์กล้าไม้ได้จากหน่วยงานดังกล่าว ตลอดจนร่วมส่งภาพการปลูกต้นไม้ และติดตามภาพกิจกรรมการปลูกต้นไม้ทั่ว จ. นนทบุรี ได้อย่างต่อเนื่อง ทางเว็บไซต์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

ที่มา : สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/132996>)

ไฟป่าอุทยานภูเรือ หนักสุดรอบ ๑๐ ปี ลามอาคาร - ร้านค้า



เมื่อวันที่ ๑๕ ก.พ. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีเกิดไฟป่าลุกลามไหม้ในเขตอุทยานแห่งชาติภูเรือ อ. ภูเรือ จ. เลย เมื่อช่วงสายของวันที่ ๑๓ ก.พ. ที่ผ่านมา โดยเปลวไฟลุกลามอย่างรวดเร็ว รอบเขตที่ทำการอุทยานฯ บ้านพัก และอาคารต่างๆ เนื่องจากลมพัดแรงตลอดเวลา ไฟลามเข้าสู่พื้นที่ป่าสน ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ลุกไหม้อย่างรุนแรง ทำให้ร้านค้าที่จุดกางเต็นท์ใกล้ที่ทำการอุทยานฯ ถูกไฟไหม้เสียหายอย่างหนัก ๓ คูหา รวมถึงพื้นที่ป่าได้รับความเสียหายประมาณ ๒๐๐ ไร่ โดยเจ้าหน้าที่ต้องระดมกำลังคน และรถบรรทุกน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน อ. ภูเรือ และ อ. ด่านซ้าย เข้าสกัดเพลิงไม่ให้ลุกลามเข้าไปสร้างความเสียหายให้แก่อาคารบ้านพัก จนถึงรุ่งเช้าวันที่ ๑๔ ก.พ. ไฟยังคงไหม้ที่รอบๆ อุทยานฯ อย่างต่อเนื่อง ระหว่างปฏิบัติหน้าที่ ความรุนแรงของไฟป่าไหม้สูงระดับเรือนยอดไม้ คล้ายไฟป่าในออสเตรเลีย เจ้าหน้าที่ต้องพากันถอยร่นเอาชีวิตรอด พร้อมขับรถหนีไฟออกมาอย่างโกลาหล ซึ่งลมได้พัดลูกสน และกิ่งไม้ที่อยู่บนยอดไม้กระจายคล้ายกระสุนลูกไฟ ตกกระจายไร้ทิศทาง กองไฟได้ลุกลามล้อมเจ้าหน้าที่ แต่เจ้าหน้าที่ได้พยายามฉีดน้ำดับไฟจนสามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้ ต่อมา นายสำเริง ภูแสนศรี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติภูเรือ พร้อมนายประมวล ชวนจิต เลขาธิการคุ้มครองหมอกควันพิษและไฟป่าภูเรือ ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติภูเรือ และหน่วยงานควบคุมไฟป่ากว่า ๘ หน่วยงาน สนธิกำลังขึ้นไปดับไฟ เป็นรอบที่ ๒ หลังไฟป่าได้ไหม้ไหม้หนักวานนี้

หัวหน้าอุทยานฯ กล่าวว่า ในพื้นที่อุทยานฯ ขณะนี้สามารถควบคุมไฟได้แล้ว แต่ต้องนำกำลังเข้าไปดับไฟไม่ขออนที่ยังลุกอยู่อีกหลายจุด คาดว่า ในช่วงเย็น หรือค่านี จะสามารถดับได้ทั้งหมด หากไม่มีลมและไฟมาเติมเชื้อไฟอีก ซึ่งปีนี้เกิดไฟไหม้เป็นรอบแรก และเสียหายหนักสุดในรอบ ๑๐ ปี

สาเหตุการเกิดไฟป่าครั้งนี้ เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สันนิษฐานว่า เกิดจากชาวบ้านที่ขึ้นมาหาของป่าทำการเผา เพื่อให้เดินได้สะดวก ประกอบกับในเขตอุทยานฯ มีเชื้อไฟหนากว่า ๓๐ ซม. มีใบไม้แห้งกองทับถมสะสมหนาแน่น เป็นตัวหนุนให้เป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ทำให้ไฟไหม้ไหม้หนักกว่าทุกครั้ง รวมถึงมีสภาพอากาศแห้งแล้งติดต่อกันเป็นเวลา ๒ ปี เหตุการณ์ไฟป่าครั้งนี้ เป็นครั้งที่รุนแรงที่สุด นับตั้งแต่มีการก่อตั้งอุทยานแห่งชาติภูเรือเมื่อปี ๒๒

ที่มา : แนวหน้าออนไลน์

(<https://www.naewna.com/local/473134>)