

ป่าไม้ใช้ดาวเทียมส่องรูกป่าแค่ 1 ไร่รู้ทันที

● ส่งข้อมูลเข้าสมาร์ทโฟนให้เจ้าหน้าที่จับ ● เฉยแค่ 4 เดือนได้ถึง 554 คติ

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้เปิดเผยว่า กรมป่าไม้ร่วมกับสำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้ากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำโครงการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ป่าไม้แบบบูรณาการ โดยนำภาพถ่ายดาวเทียมมาใช้ในการติดตามพื้นที่ที่ถูกบุกรุกได้รวดเร็วพร้อมทั้งสามารถส่งผ่านข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทันท่วงทีและกรมป่าไม้จะเร่งผลักดันภารกิจด้านต่างๆที่สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ร่วมกับการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านทรัพยากรป่าไม้ของประเทศต่อไป

นายอรรถพล เจริญชันษาผอ.สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่ากล่าวว่า การใช้ภาพถ่ายดาวเทียมของจิสต้าจะสามารถทราบการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าได้ตั้งแต่ 1 ไร่ ขึ้นไป ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะมีการอัปเดตทุก 15-30 วันแบบเรียลไทม์ ทั้งนี้เมื่อพบการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ จิสต้าจะส่งข้อมูลผ่านโทรศัพท์มือถือของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าเพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบได้อย่างรวดเร็วและเข้าถึงพื้นที่เป้าหมายอย่างแม่นยำ นอกจากนี้ จะได้วิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ป่าพร้อมสรุปผลเพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูลเป็นประจำทุกเดือนเพื่อใช้ในการวางแผนการดำเนินงานไม่ว่าจะเป็นการปลูกป่าไฟป่าตลอดจนการลงพื้นที่เพื่อยับยั้งปัญหาการบุกรุกป่าได้ทันสถานการณ์สำหรับสถิติคติป่าไม้ปี 2557-2560 ดำเนินคติไปแล้ว 9,753 คติ ผู้ต้องหา 2,402 คน เนื้อที่บุกรุก 322,891.47 ไร่ ที่กรมป่าไม้สามารถทวงคืนมาได้ตั้งแต่ปี 2557 ดำเนินคติบุกรุกป่าได้ 3,187 คติ ผู้ต้องหา 881 คน เนื้อที่บุกรุก 81,941.59 ไร่ ปี 2558 ดำเนินคติบุกรุกป่าได้ 3,443 คติ ผู้ต้องหา 797 คน เนื้อที่บุกรุก 141,065.16 ไร่ ปี 2559 ดำเนินคติบุกรุกป่าได้ 2,569 คติ ผู้ต้องหา 583 คน เนื้อที่บุกรุก

86,856.97 ไร่ และปี 2560 ดำเนินคติบุกรุกป่าได้แล้ว 554 คติ ผู้ต้องหา 141 คน เนื้อที่บุกรุก 13,027.75 ไร่ ซึ่งจะเห็นได้ว่าภายหลังที่มีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด สถิติการบุกรุกป่าลดน้อยลง ในขณะที่มีจับกุมดำเนินคดีได้มากขึ้น ถือเป็น การดำเนินการเชิงรุกที่เน้นด้านการป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ.