



# ด่วนที่สุด

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า  
โทร. 0 2561 0777 , 1345

ที่ ทส 0904.404/ **2293** วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

เรื่อง การตรวจหาไฟด้วยดาวเทียม Terra และAqua ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2552- 31 มกราคม 2553

เรียน รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16

ตามหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.4/524 ลงวันที่ 11 มกราคม 2553 แจ้งข้อมูลการตรวจหาไฟด้วยดาวเทียม Terra และAqua พบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (Hotspots) ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศปี 2552 จำนวน 4,947 จุด เรียงอันดับพื้นที่ที่ตรวจพบHotspots จากจำนวนมากที่สุด-น้อยที่สุด พบว่าในพื้นที่ภาคเหนือมีปริมาณHotspots มากที่สุดเป็นสาเหตุหนึ่งทำให้ท้องที่ภาคเหนือหลายจังหวัด เกิดวิกฤติปัญหาหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่ในฤดูแล้งปี 2552 ที่ผ่านมา และหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.4/1480 ลงวันที่ 25 มกราคม 2553 แจ้งข้อมูลการตรวจพบ Hotspots ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2552 – 15 มกราคม 2553 จำนวน 40 จุด พบว่าในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีแนวโน้มของจำนวน Hotspots มากที่สุด จึงให้หน่วยงานสนามทุกหน่วยงานดำเนินการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ นั้น

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอเรียนว่า จากการเปรียบเทียบข้อมูลการตรวจหาไฟด้วยดาวเทียม Terra และAqua ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (Hotspots) ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ดังนี้

1. ปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 – 31 มกราคม 2552 ตรวจพบ Hotspots จำนวน 172 จุด

2. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2552 – 31 มกราคม 2553 ตรวจพบ Hotspots จำนวน 155 จุด เรียงอันดับพื้นที่ที่ตรวจพบ Hotspots จากจำนวนมากที่สุด-น้อยที่สุด(รายละเอียดตามตารางพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (Hotspots) ที่แนบมาด้วย)

3. เปรียบเทียบ...

3. เปรียบเทียบจำนวนที่ตรวจพบ Hotspots ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ของห้วงเวลาเดียวกันพบว่า Hotspots ปิงปประมาณ พ.ศ. 2553 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2552 – 31 มกราคม 2553 ลดลงจำนวน 17 จุด หรือ ลดลง 10 %

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พิจารณาแล้ว จากข้อมูลการเกิด Hotspots ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2552 – 31 มกราคม 2553 ตรวจพบ Hotspots จำนวน 155 จุด เรียงอันดับพื้นที่ที่ตรวจพบ Hotspots จากจำนวนมากที่สุด-น้อยที่สุด พบว่าในพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือมีแนวโน้มของปริมาณ Hotspots มากที่สุด ดังนั้นเพื่อให้ การป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทุกแห่งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันท่วงที และป้องกันการเกิดวิกฤติปัญหาหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่ จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

1. ในพื้นที่ที่ตรวจพบจำนวน Hotspots เพิ่มขึ้น (เมื่อเปรียบเทียบจากห้วงเวลาเดียวกันของ ปิงปประมาณ พ.ศ. 2552) ให้ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

1.1 ให้หน่วยงานภาคสนามที่รับผิดชอบพื้นที่ลาดตระเวน เฝ้าระวัง และป้องปรามการ จุดไฟเผาในพื้นที่อย่างเข้มข้น

1.2 กำชับสถานีควบคุมไฟป่าในสังกัดทุกสถานี ให้การสนับสนุนและประสานการ ปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ตามหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ค่วนที่ สทส 0904.4/524 ลงวันที่ 11 มกราคม 2553 (ข้อ 2) อย่างต่อเนื่อง

1.3 แจ้งหน่วยงานภาคสนามที่รับผิดชอบพื้นที่ ประสานขอรับการฝึกอบรมดับไฟป่า ให้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน จากศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการควบคุมไฟป่าทั้ง 4 ศูนย์ ของสำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า

2. ในพื้นที่ที่ตรวจพบจำนวน Hotspots ลดลง หรือตรวจไม่พบ Hotspots (เมื่อเปรียบเทียบ จากห้วงเวลาเดียวกันของปิงปประมาณ พ.ศ. 2552) ให้หน่วยงานภาคสนามที่รับผิดชอบพื้นที่ลาดตระเวน เฝ้าระวัง และป้องปรามการจุดไฟเผาในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

3. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จะดำเนินการแจ้งข้อมูลการตรวจพบ Hotspots ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทั่วประเทศในปิงปประมาณ พ.ศ. 2553 ทุกห้วง 15 วัน โดยเปรียบเทียบจำนวน Hotspots ของปิงปประมาณ พ.ศ. 2552 ในห้วงเวลาเดียวกัน เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นข้อมูลในการควบคุม ไฟป่าในพื้นที่ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

(นายนิพนธ์ ไรคินาณ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แนบท้ายหนังสือกรม อส. ค่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
1	ตาพระยา	อุทยานแห่งชาติ	บุรีรัมย์,สระแก้ว	3	13	10	เพิ่มขึ้น
2	เขื่อนศรีนครินทร์	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	13	12	-1	ลดลง
3	ลุ่มน้ำปาย	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	แม่ฮ่องสอน	1	10	9	เพิ่มขึ้น
4	บุณฑริก-ยอดมน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	อุบลราชธานี	3	8	5	เพิ่มขึ้น
5	ไทรทอง	อุทยานแห่งชาติ	ชัยภูมิ	8	7	-1	
6	เขาใหญ่	อุทยานแห่งชาติ	นครนายก,นครราชสีมา,ปราจีนบุรี,สระบุรี	2	5	3	เพิ่มขึ้น
7	ทับลาน	อุทยานแห่งชาติ	นครราชสีมา,ปราจีนบุรี	7	5	-2	ลดลง
8	น้ำพอง	อุทยานแห่งชาติ	ขอนแก่น,ชัยภูมิ	4	5	1	เพิ่มขึ้น
9	ภูแลนคา	อุทยานแห่งชาติ	ชัยภูมิ	2	5	3	เพิ่มขึ้น
10	แม่ยม	อุทยานแห่งชาติ	น่าน,แพร่,ลำปาง	0	5	5	เพิ่มขึ้น
11	เอราวัณ	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	0	5	5	เพิ่มขึ้น
12	เขาเขียว - เขาสว่าง		กำแพงเพชร	0	4	4	เพิ่มขึ้น
13	ภูผาเหล็ก	อุทยานแห่งชาติ	กาฬสินธุ์,สกลนคร,อุดรธานี	4	4	0	
14	สลักพระ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	กาญจนบุรี	6	4	-2	ลดลง
15	สาละวิน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า/อุทยานแห่งชาติ	แม่ฮ่องสอน	0	4	4	เพิ่มขึ้น
16	แก่งกระจาน	อุทยานแห่งชาติ	ประจวบคีรีขันธ์,เพชรบุรี	8	3	-5	ลดลง

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ค่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
17	ภูสระดอกบัว	อุทยานแห่งชาติ	มุกดาหาร,ยโสธร,อำนาจเจริญ	0	3	3	เพิ่มขึ้น
18	เขาหลวง	วนอุทยาน	อุทัยธานี	0	2	2	เพิ่มขึ้น
19	ตาคน	อุทยานแห่งชาติ	ชัยภูมิ	3	2	-1	ลดลง
20	ทุ่งแสลงหลวง	อุทยานแห่งชาติ	พิจิตร,โลก,เพชรบูรณ์	9	2	-7	ลดลง
21	ภูเก้า-ภูพานคำ	อุทยานแห่งชาติ	ขอนแก่น,หนองบัวลำภู,อุดรธานี	0	2	2	เพิ่มขึ้น
22	ภูผายล(ห้วยหวด)	อุทยานแห่งชาติ	มุกดาหาร,สกลนคร	2	2	0	
23	แม่เตา-แม่สะ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เชียงใหม่,แม่ฮ่องสอน	1	2	1	เพิ่มขึ้น
24	แม่วัง(คอยง)	อุทยานแห่งชาติ	ลำปาง,ลำพูน	0	2	2	เพิ่มขึ้น
25	รามคำแหง	อุทยานแห่งชาติ	สุโขทัย	0	2	2	เพิ่มขึ้น
26	ลำคลองงู	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	1	2	1	เพิ่มขึ้น
27	ห้วยทับทัน-ห้วยสำราญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	สุรินทร์	5	2	-3	ลดลง
28	แก่งตะนะ	อุทยานแห่งชาติ	อุบลราชธานี	0	1	1	เพิ่มขึ้น
29	เขาเขียว-เขาชมภู	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ชลบุรี	5	1	-4	ลดลง
30	เขาคอก - เขาคินคาค	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	สระบุรี	1	1	0	
31	เขาพระวิหาร	อุทยานแห่งชาติ	ศรีสะเกษ,อุบลราชธานี	0	1	1	เพิ่มขึ้น
32	คลองพนม	อุทยานแห่งชาติ	สุราษฎร์ธานี	0	1	1	เพิ่มขึ้น

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ค่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

ลำดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
33	ซับลังกา	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ลพบุรี	3	1	-2	ลดลง
34	คงใหญ่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	บุรีรัมย์	0	1	1	เพิ่มขึ้น
35	คอยภูคา	อุทยานแห่งชาติ	น่าน	0	1	1	เพิ่มขึ้น
36	คอยภูนาง	อุทยานแห่งชาติ	พะเยา	0	1	1	เพิ่มขึ้น
37	ถ้ำผาไท	อุทยานแห่งชาติ	ลำปาง	0	1	1	เพิ่มขึ้น
38	ทองผาภูมิ	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	1	1	0	
39	ทะเลน้อย	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	นครศรีธรรมราช,สงขลา,พัทลุง	0	1	1	เพิ่มขึ้น
40	น้ำตกผาหลวง	วนอุทยาน	อุบลราชธานี	0	1	1	เพิ่มขึ้น
41	น้ำปาด	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	อุดรดิศถ์	0	1	1	เพิ่มขึ้น
42	น้ำหนาว	อุทยานแห่งชาติ	ชัยภูมิ,เพชรบูรณ์	0	1	1	เพิ่มขึ้น
43	ปางสีดา	อุทยานแห่งชาติ	สระแก้ว	3	1	-2	ลดลง
44	พระพุทธฉาย(เขาสามหลั่น)	อุทยานแห่งชาติ	สระบุรี	0	1	1	เพิ่มขึ้น
45	ภูซัด	พื้นที่เตรียมการฯเขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่า	พิษณุโลก,เลย	0	1	1	เพิ่มขึ้น
46	ภูเขี้ยว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ชัยภูมิ	0	1	1	เพิ่มขึ้น
47	ภูโน		กาฬสินธุ์,ขอนแก่น	2	1	-1	ลดลง

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots)

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
48	ภูพาน	อุทยานแห่งชาติ	กาฬสินธุ์, สกลนคร	0	1	1	เพิ่มขึ้น
49	ภูเรือ	อุทยานแห่งชาติ	เลย	0	1	1	เพิ่มขึ้น
50	ภูเวียง	อุทยานแห่งชาติ	ขอนแก่น	0	1	1	เพิ่มขึ้น
51	แม่จรม	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	น่าน, อุตรดิตถ์	0	1	1	เพิ่มขึ้น
52	แม่ปิง	อุทยานแห่งชาติ	ตาก, ลำพูน, เชียงใหม่	0	1	1	เพิ่มขึ้น
53	แม่วังก์	อุทยานแห่งชาติ	กำแพงเพชร, นครสวรรค์	1	1	0	
54	ลำน้ำกก	อุทยานแห่งชาติ	เชียงราย	2	1	-1	ลดลง
55	ลำน้ำน่าน	อุทยานแห่งชาติ	แพร่, อุตรดิตถ์	2	1	-1	ลดลง
56	ลี่ - สอด		เชียงใหม่, ลำพูน	0	1	1	เพิ่มขึ้น
57	ศรีน่าน	อุทยานแห่งชาติ	น่าน	0	1	1	เพิ่มขึ้น
58	ศรีลานนา	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	4	1	-3	ลดลง
59	อมก๋อย	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เชียงใหม่, ตาก	1	1	0	
60	ออบขาน	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	1	1	เพิ่มขึ้น
		พื้นที่เตรียมการฯ					
61	กะทูน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	นครศรีธรรมราช	0	0	0	
62	กุยบุรี	อุทยานแห่งชาติ	ประจวบคีรีขันธ์	2	0	-2	ลดลง

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แนบท้ายหนังสือกรม อส. ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

ลำดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
63	แก่งกรุง	อุทยานแห่งชาติ	สุราษฎร์ธานี	0	0	0	
64	แก่งเจ็ดแคว	อุทยานแห่งชาติ	พิษณุโลก	2	0	-2	ลดลง
65	แก้วโกมล	วนอุทยาน	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
66	ขุนขาน	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
67	ขุนแจ	อุทยานแห่งชาติ	เชียงราย	0	0	0	
68	ขุนน้ำน่าน	อุทยานแห่งชาติ	น่าน	0	0	0	
69	ขุนพระวอ(แม่กาษา)	อุทยานแห่งชาติ	ตาก	0	0	0	
70	ขุนสถาน	อุทยานแห่งชาติ	น่าน	1	0	-1	ลดลง
71	เขาค้อ	อุทยานแห่งชาติ	เพชรบูรณ์	4	0	-4	ลดลง
72	เขาน้อย-เขาประคู้	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	พิษณุโลก	1	0	-1	ลดลง
73	เขาน้ำค้าง	อุทยานแห่งชาติ	สงขลา	0	0	0	
74	เขาปะช้าง-แหลมขาน	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	สงขลา	0	0	0	
75	เขาลม		พิษณุโลก,อุตรดิตถ์	1	0	-1	ลดลง
76	เขาสก	อุทยานแห่งชาติ	สุราษฎร์ธานี	0	0	0	
77	เขาสนามเพรียง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	กำแพงเพชร	0	0	0	
78	เขาสอยดาว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	จันทบุรี	1	0	-1	ลดลง

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
79	เขาสามร้อยยอด	อุทยานแห่งชาติ	ประจวบคีรีขันธ์	0	0	0	
80	เขาแหลม	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	0	0	0	
81	เขาอ่างฤๅไน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	จันทบุรี, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ระยอง, ชลบุรี	1	0	-1	ลดลง
82	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	สระบุรี	1	0	-1	ลดลง
83	คลองเครื่องห้วยเฉลิมพระเกียรติฯ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	จันทบุรี	1	0	-1	ลดลง
84	คลองตรอน	อุทยานแห่งชาติ	อุตรดิตถ์	0	0	0	
85	คลองพระยา	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	กระบี่, สุราษฎร์ธานี	0	0	0	
86	คลองม่วงกลาง		ระนอง	1	0	-1	ลดลง
87	คลองลาน	อุทยานแห่งชาติ	กำแพงเพชร	1	0	-1	ลดลง
88	คลองวังเจ้า	อุทยานแห่งชาติ	กำแพงเพชร, ตาก	0	0	0	
89	คลองแสง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	สุราษฎร์ธานี	0	0	0	
90	แจ้ซ้อน	อุทยานแห่งชาติ	ลำปาง	0	0	0	
91	เฉลิมรัตนโกสินทร์	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	0	0	0	
92	เขียงดาว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เชียงใหม่	0	0	0	
93	คอยขุนตาล	อุทยานแห่งชาติ	ลำปาง, ลำพูน	0	0	0	
94	คอยผากลอง	อุทยานแห่งชาติ	แพร่	1	0	-1	ลดลง



ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แนบท้ายหนังสือกรม อส. ค่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
95	คอยผาช้าง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	น่าน,พะเยา	1	0	-1	ลดลง
96	คอยผาเมือง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ลำปาง,ลำพูน	0	0	0	
97	คอยเวียงผา	อุทยานแห่งชาติ	เชียงราย,เชียงใหม่	0	0	0	
98	คอยเวียงห้ำ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
99	คอยสุเทพ-ปุย	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
100	คอยแสง		แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
101	คอยหลวง	อุทยานแห่งชาติ	เชียงราย,พะเยา,ลำปาง	0	0	0	
102	คอยอินทนนท์	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
103	ตะเบาะ-ห้วยใหญ่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ชัยภูมิ,เพชรบูรณ์	7	0	-7	ลดลง
104	ตะรุเตา	อุทยานแห่งชาติ	สตูล	0	0	0	
105	ตากสินมหาราช	อุทยานแห่งชาติ	ตาก	0	0	0	
106	ถ้ำเขาน้อย	วนอุทยาน	ราชบุรี	0	0	0	
107	ถ้ำปลา-ผาเสื่อ	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่,แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
108	ถ้ำสะแก	อุทยานแห่งชาติ	น่าน,พะเยา	0	0	0	
109	ทุ่งบัวตอง	วนอุทยาน	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
110	ทุ่งใหญ่นเรศวร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	กาญจนบุรี,ตาก	2	0	-2	ลดลง

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. คำวนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
111	ไทรโยค	อุทยานแห่งชาติ	กาญจนบุรี	0	0	0	
112	นันทบุรี	อุทยานแห่งชาติ	น่าน	0	0	0	
113	นาเยือง-น้ำโสม	อุทยานแห่งชาติ	เลย,หนองคาย,อุดรธานี	0	0	0	
114	น้ำตกเขาเจ้าบ่อทอง	วนอุทยาน	ชลบุรี	1	0	-1	ลดลง
115	น้ำตกชาติตระการ	อุทยานแห่งชาติ	พิษณุโลก	0	0	0	
116	น้ำตกธารงาม	วนอุทยาน	อุดรธานี	0	0	0	
117	น้ำตกพาเจริญ	อุทยานแห่งชาติ	ตาก	1	0	-1	ลดลง
118	น้ำตกแม่สวรรค์น้อย	วนอุทยาน	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
119	น้ำตกแม่สุรินทร์	อุทยานแห่งชาติ	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
120	น้ำตกห้วยยาง	อุทยานแห่งชาติ	ประจวบคีรีขันธ์	3	0	-3	ลดลง
121	บึงฉวาก	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	สุพรรณบุรี	0	0	0	
122	บึงบอระเพ็ด	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	นครสวรรค์	0	0	0	
123	ป่าแม่ปืม	อุทยานแห่งชาติ	เชียงราย,พะเยา	0	0	0	
124	ป่าหินงาม	อุทยานแห่งชาติ	ชัยภูมิ	0	0	0	
125	ผาแต้ม	อุทยานแห่งชาติ	อุบลราชธานี	2	0	-2	ลดลง
126	ผาผึ้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ชัยภูมิ	0	0	0	

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ค่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
127	ผาหินตั้ง	วนอุทยาน	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
128	พนมดงรัก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ศรีสะเกษ	1	0	-1	ลดลง
129	พุเตย	อุทยานแห่งชาติ	สุพรรณบุรี	0	0	0	
130	ภูกระดึง	อุทยานแห่งชาติ	เลย	0	0	0	
131	ภูค้อ - ภูกระแต	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เลย	0	0	0	
132	ภูจอง-นายอย	อุทยานแห่งชาติ	อุบลราชธานี	2	0	-2	ลดลง
133	ภูซาง	อุทยานแห่งชาติ	เชียงราย,พะเยา	0	0	0	
134	ภูผาแดง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เพชรบูรณ์	1	0	-1	ลดลง
135	ภูผาม่าน	อุทยานแห่งชาติ	ขอนแก่น,เลย	0	0	0	
136	ภูผาล้อม	วนอุทยาน	เลย	0	0	0	
137	ภูเมียง-ภูทอง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	พิษณุโลก,อุตรดิตถ์	1	0	-1	ลดลง
138	ภูลังกา		เชียงใหม่,แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
139	ภูวัว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	หนองคาย	0	0	0	
140	ภูสอยดาว	อุทยานแห่งชาติ	พิษณุโลก,อุตรดิตถ์	0	0	0	
141	ภูสีฐาน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	มุกดาหาร,กาฬสินธุ์	0	0	0	
142	ภูหลวง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เลย	3	0	-3	ลดลง

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
143	ภูหินร่องกล้า	อุทยานแห่งชาติ	พิษณุโลก,เลย	0	0	0	
144	ม่อนพระยาแช่	วนอุทยาน	ลำปาง	0	0	0	
145	แม่เงา	อุทยานแห่งชาติ	ตาก,แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
146	แม่ตะไคร้	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
147	แม่ต๋น	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ตาก	0	0	0	
148	แม่โถ	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	1	0	-1	ลดลง
149	แม่ทรายคำ		ลำปาง	0	0	0	
150	แม่น้ำกาซี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ราชบุรี	0	0	0	
151	แม่ฝาง	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
152	แม่เมย	อุทยานแห่งชาติ	ตาก	0	0	0	
153	แม่ขวมฝั่งขวา	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
154	แม่ลาวฝั่งซ้าย		เชียงราย	0	0	0	
155	แม่วะ	อุทยานแห่งชาติ	ตาก,ลำปาง,สุโขทัย	0	0	0	
156	แม่วาง	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
157	ลานสาง	อุทยานแห่งชาติ	ตาก	0	0	0	
158	ลำน้ำน่านฝั่งขวา	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	แพร่,อุตรดิตถ์	0	0	0	

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots)

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แนบท้ายหนังสือกรม อส. ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
159	ลำปาง	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	กาฬสินธุ์	0	0	0	
160	วังโป่ง-ชนแดน	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	เพชรบูรณ์	0	0	0	
161	เวียงโกศัย	อุทยานแห่งชาติ	แพร่, ลำปาง	0	0	0	
162	เวียงลอ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	พะเยา	1	0	-1	ลดลง
163	สะเมิง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
164	สันกาลาคีรี	อุทยานแห่งชาติ	สงขลา	0	0	0	
165	สันป้านแดน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
166	หงส์หิน		เชียงราย, พะเยา	0	0	0	
167	หนองทุ่งทอง	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	สุราษฎร์ธานี	0	0	0	
168	หนองบงคาย	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	เชียงราย	0	0	0	
169	หมู่เกาะระ - เกาะพระทอง	อุทยานแห่งชาติ	พังงา	0	0	0	
170	หมู่เกาะลิบง	เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	ตรัง	0	0	0	
171	ห้วยขาแข้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	อุทัยธานี, ตาก	0	0	0	
172	ห้วยน้ำค้าง	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน	0	0	0	
173	ห้วยศาลา	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ศรีสะเกษ	7	0	-7	ลดลง
174	หาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี	อุทยานแห่งชาติ	กระบี่	0	0	0	

ตารางแสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ตรวจพบจุดที่มีค่าความร้อนผิดปกติบนพื้นผิวโลก (hotspots )

จากการตรวจหาไฟป่าของดาวเทียม TERRA และ ดาวเทียม AQUA เปรียบเทียบปีงบประมาณ 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 31 มกราคม

แบบท้ายหนังสือกรม อส. ด่วนที่สุด ที่ ทส 0904.404/ 2293 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2553

อันดับ	ชื่อพื้นที่อนุรักษ์	ประเภทพื้นที่อนุรักษ์	จังหวัด	จำนวนที่พบ hotspots (จุด)		ผลการเปรียบเทียบ	หมายเหตุ
				1 ต.ค.51-31 ม.ค.52	1 ต.ค.52-31 ม.ค.53		
175	หาดวนกร	อุทยานแห่งชาติ	ประจวบคีรีขันธ์	0	0	0	
176	ออบหลวง	อุทยานแห่งชาติ	เชียงใหม่	0	0	0	
177	อ่าวมะนาว - เขาคันทรง	อุทยานแห่งชาติ	นราธิวาส	2	0	-2	ลดลง
178	อุทยานเฉลิมพระเกียรติไทยประจัน	อุทยานแห่งชาติ	ราชบุรี	0	0	0	
179	อุทยานเสด็จในกรมหลวงชุมพร ด้านทิศใต้	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ชุมพร,ระนอง	4	0	-4	ลดลง
180	อุทยานเสด็จในกรมหลวงชุมพร ด้านทิศเหนือ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ชุมพร,ประจวบคีรีขันธ์	7	0	-7	ลดลง
181	อู้มผาง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ตาก	0	0	0	
182	ฮาลา-บาลา	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	นราธิวาส,ยะลา	0	0	0	
รวมทั้งสิ้น				172	155	ลดลง 17 จุด	ลดลง 10 %