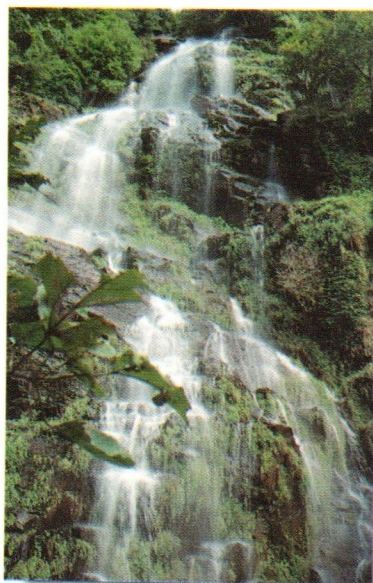


ISBN 974-7578-90-5

॥หล่อกรรมาชาติอันควรอุบัติ ของภาคกลางและภาคตะวันออก





แหล่งธรรมชาติที่ปราภูอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย ไม่ว่าจะเป็นภาคแห่ง ภูเขา ถ้ำ น้ำตก หาดทราย-หาดหิน ทะเลสาบ หนอง บึง ตลอดจนชากดีด้าบราฟ์ ฯลฯ นับเป็นมรดก ทางธรรมชาติที่มีคุณค่าควรอนุรักษ์เป็นอย่างยิ่ง แหล่งธรรมชาติเหล่านี้เมื่อถูกทำลายก็จะหมด สภาพไป ไม่สามารถฟื้นฟูคืนสู่สภาพเดิมได้อีก ดังนั้น ในโอกาสที่รัฐบาลได้ประกาศให้ปี พ.ศ. 2532 เป็นปีแห่งการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม จึงได้เสนอเรื่องการประกาศแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ต่อคณะกรรมการตระหง่าน รัฐมนตรีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 ให้แหล่งธรรมชาติจำนวน 263 แหล่ง ในพื้นที่ 62 จังหวัดเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยการสนับสนุนจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมจึงได้จัดพิมพ์หนังสือแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งมีแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์จำนวน 53 แหล่ง จาก 263 แหล่ง โดยแสดงถึงความสำคัญ ที่ดั้ง สภาพปัจจุบัน การเข้าถึง และองค์กรที่รับผิดชอบ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้าง จิตสำนึกให้เกิดความรู้สึกรักและห่วงใย ตระหนักรถึงคุณค่าความสำคัญของมรดกทาง ธรรมชาติเหล่านี้ นอกจากนี้ข้อมูลที่นำเสนอสามารถนำมาใช้ประโยชน์เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานใน การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการจัดการอนุรักษ์ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมต่อไป



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมขอขอบคุณสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมอนุสรณ์ อ.ส.ท. การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และกรมป่าไม้ ทั้งเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือเล่มนี้เป็น สื่อทำให้เกิดพลังในการอนุรักษ์มรดกทางธรรมชาติให้ประสบความสำเร็จสมดังเจตนารมณ์ต่อไป



นายเฉลิมศักดิ์ วนิชสมบัติ

นายเฉลิมศักดิ์ วนิชสมบัติ

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของภาคกลางและภาคตะวันออก

ISBN 974-7578-90-5

พิมพ์ครั้งที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2542

จำนวนพิมพ์ 3,000 เล่ม

ที่ปรึกษา

เฉลิมศักดิ์ วนิชสมบัติ

วีระ สกุลทับ

อภิชัย ขาวเรืองพันธ์

เดือนใจ ศงสภานา

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เลขานุการกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จัดพิมพ์โดย

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ด้วยการสนับสนุนจาก

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม,
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย

บริษัท คุ้มครองมรดกไทย จำกัด
8/56 ซอยลาดพร้าว 23 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 589-4193

ແຫລ່ບຮຽນສາດວິນຄວຮອນຮູກເຊີງຂອງກາຄກລາບແລະກາຄດະວັນອອກ

	หน้า (PAGE)		
คำนำ			
สารบัญ	1	จังหวัดสมุทรสงคราม : SAMUT SONGKRAM	
สารจากนายกรัฐมนตรี	2	27. ดอนหยดหลอด	32
มติคณะรัฐมนตรี	3	จังหวัดนนทบุรี : NAKHON NAYOK	
บทนำ	4	28. น้ำตกนางรอง	33
ກາຄກລາບ : Central		29. น้ำตกสาริกา	34
จังหวัดลพบุรี LOP BURI			
1. น้ำตกวังก้านเหลือง	6		
จังหวัดสิงห์บุรี : SING BURI			
2. บึงแม่ล่า	7		
จังหวัดสระบุรี : SARABURI			
3. น้ำตกมหาเหล็ก	8		
4. น้ำตกเจ็ดสาวน้อย	9		
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา : PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA			
5. ปีงพระราม	10		
จังหวัดกาญจนบุรี : KANCHANABURI			
6. ถ้ำกระลอง	11		
7. ถ้ำพระธาตุ	12		
8. ถ้ำดาวดีส์	13		
9. ถ้ำละว้า	14		
10. น้ำตกเขากันพัง	15		
11. น้ำตกไทรโยคใหญ่	16		
12. น้ำตกหวยขมิ้น	17		
13. น้ำตกเอราวัณ	18		
14. สวนหิน	19		
จังหวัดราชบุรี : RATCHABURI			
15. เขյู	20		
16. ถ้ำเขาบิน	21		
17. ถ้ำจอมพล	22		
จังหวัดเพชรบุรี : PHETCHABURI			
18. เข้าเจ้าลาย	23		
19. เขวัง	24		
20. ถ้ำเขาหลวง	25		
21. หาดเจ้าสำราญ	26		
22. หาดชะอำ	27		
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ PHACHUAP KHIRI KHAN			
23. น้ำตกห้วยยาง	28		
24. หาดวนกร	29		
25. หาดหัวหิน	30		
26. เข้าเต่า	31		
ກາຄດະວັນອອກ : East			
จังหวัดปราจีนบุรี : PRACHIN BURI			
30. แก่งสลัดໄດ	36		
31. น้ำตกเขาอีได	37		
32. น้ำตกห้วยเกซีย์	38		
จังหวัดฉะเชิงเทรา : CHACHOENGSAO			
33. เบ้าหินช้อน	39		
จังหวัดชลบุรี : CHON BURI			
34. เกาะสีชัง	40		
35. หาดบางแสน	41		
36. หาดพัทยา	42		
37. หาดจอมเทียน	43		
จังหวัดระยอง : RAYONG			
38. น้ำตกเขาชะเมາ	44		
39. น้ำตกธรรมรัศ	45		
40. หาดทรายแก้ว	46		
41. หาดแม่รำพึง	47		
42. แหลมแม่พิม	48		
จังหวัดจันทบุรี : CHANTHABURI			
43. น้ำตกพลว	49		
44. น้ำตกกระทิง	50		
45. หาดคุ้งวิมาน	51		
46. แหลมเสด็จคุ้งกระเบน	52		
47. แหลมสิงห์	53		
จังหวัดตราด : TRAT			
48. หาดทรายแก้ว	54		
49. หาดบานสื่น	55		
50. หาดสุขสำราญ	56		
51. อ่าวดาลคู่	57		
52. แหลมงอบ	58		
53. เสาหินเหลี่ยม	59		
รายชื่อแหล่งธรรมชาติที่ประกาศให้เป็นมรดกทาง ธรรมชาติของท้องถิ่นอันควรอนุรักษ์ในปีแห่งการ พิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
		60-61	



สารจากนายกรัฐมนตรี

นายชวน หลีกภัย

เนื่องในปีพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2532

สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย - นรดกจากธรรมชาติ ที่ต้องกันอนรักษา

ผืนแผ่นดินไทยแม้จะไม่กว้างใหญ่นัก แต่ก็เป็นดินแดนที่รวมความอุดมสมบูรณ์อันหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งเป็นผลมาจากการได้เบริรบททางภูมิศาสตร์ที่ตั้งอยู่ในเขตต้อนรับของโลกประการหนึ่งและการมีน่านน้ำมหาสมุทรรอบล้อม ทำให้มีตั้งแต่ด้วยทรัพยากรจากท้องทะเลอีกประการหนึ่งด้วยปัจจัยที่เอื้ออำนวยจากธรรมชาตินี้เอง ที่นำไปสู่การเป็นถิ่นกำเนิดอารยธรรมมาตั้งแต่ยุคเดิมๆ แหล่งสำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของโลก

นรดกจากธรรมชาติเหล่านี้นับเป็นความหลากหลาย ที่รวมเอาความมั่งคั่งเข้าไว้ด้วยกันกับรูปลักษณะแห่งความงามอันล้ำเลิศ ของธรรมชาติ อาทิ ในภาคเหนือของประเทศไทยซึ่งเป็นที่รวมแห่งภูเขาอันสูงตระหง่าน เรียงราย สลับซับซ้อนและหนาทึบด้วยพันธุ์ไม้นับหมื่นชนิด ในลักษณะของป่าเบตตอร้อนชื้นที่วัฒนาการตัวเองมานับล้านปี นอกจากนี้ทุกที่ออกขุนเขาอย่างเป็นถิ่นธรรมชาติที่สร้างความงามให้กับตัวของรูปร่างตัวของต้นไม้เป็นสัมผัสกับความงดงามที่ไม่เจิดจรัส

ป่าธรรมชาติอันกว้างใหญ่ไพศาลนี้ นอกจากจะเป็นที่รวมของพันธุ์ไม้และสัตว์ป่านานาชนิดแล้ว ความงามของป่าที่นี่ที่สลับด้วยทุ่งหญ้า ลานหิน และพันธุ์ไม้ตัดอกบนภูเขาต่างๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของเรายังเป็นอีกสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจอีกด้วย ที่มีความเป็นป่าอันยังใหม่ที่ทุกคนสามารถสำรวจได้

นอกจากขุนเขาและป่าไม้แล้ว ตลอดแนวภาคใต้ทั้งสองฝั่ง และภาคตะวันออกที่โอบล้อมด้วยน่าน้ำแห่งทะเลอันดามันทั้งฝั่งตะวันตก และภาคตะวันออกที่โอบล้อมด้วยน่าน้ำแห่งทะเลอันดามันทั้งฝั่งตะวันตกและอ่าวไทยทั้งฝั่งตะวันออก ธรรมชาติยังสร้างความงามขึ้นให้กับเกาะ แก่ง โขดเขา หาดทราย ไปจนถึงความตระการของแนวปะการังใต้ท้องทะเลซึ่งอยู่ระหว่างจุดกระจายทั่วไปทางแผนที่ที่ต่างๆ กัน

แม้แต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นภาคที่ประสบภัยทางธรรมชาติอย่างรุนแรง เช่นพายุฤดูร้อนและภัยหนาว ก็ยังมีหลักฐานเด่นชัดที่ปัจจุบันนี้ให้เห็นถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติในอดีต นั่นคือความยิ่งใหญ่ของเทือกเขาดงพญาเย็นที่เคยเป็นป่าหนาทึบมีอาณาเขตกว้างขวางขึ้นไปจนจรดเทือกเขาเพชรบูรณ์และไปจนถึงสุดที่เขาใหญ่ เป็นป่าที่แบ่งกันอาณาเขตของภาคตะวันออกเฉียงเหนือออกจากภาคกลาง เป็นป่าที่มีนานาลักษณะความเรือนลับมาโดยตลอด

นอกจากนี้ จากร่องรอยหลักฐานทางโบราณคดีที่นับย้อนหลังขึ้นไปกว่า 5,000 ปีที่ผ่านมา ความเจริญของชุมชนบ้านเชียงที่สามารถหล่อหลอมใจให้ในยุคโบราณของโลกกับความสามารถในการคิดต้นเทคโนโลยีการหลอมดินกับทองแดงให้เป็นโลหะสำริดที่มีฝีมือประณีตในการประดิษฐ์เครื่องใช้และเครื่องประดับจากโลหะสำริด ก็เป็นสิ่งที่ยืนยันว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือนั้นเป็นแหล่งอารยธรรมที่มั่งคั่งด้วยทรัพยากรธรรมชาติ ชุมชนจึงตั้งอยู่ได้สืบท่อมาจนถึงยุคการสร้างปราสาทที่มีอยู่เป็นจำนวนมากในภาคนี้ นักโบราณคดีได้ประมวลว่าในการสร้างปราสาทที่นั่นแต่ละแห่งนั้น จะต้องใช้แรงงานผู้คนเป็นจำนวนมาก ฉะนั้นดินแดนแห่งนี้จึงต้องเคยเป็นที่ดั้งของชุมชนขนาดใหญ่มาก่อน

ในความมั่งคั่งและความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยถือเป็นภารกิจสำคัญที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาและอนุรักษ์ให้คงอยู่ต่อไป ที่มีค่าซึ่งเราจะต้องศึกษาและจะจำเพื่อไม่ให้ดินแดนที่อุดมสมบูรณ์ และเป็นถิ่นกำเนิดของทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยต้องเสื่อมสภาพลงในลักษณะเช่นนี้อีก

ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลจึงถือเป็นภาระหน้าที่สำคัญและเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อพิทักษ์รักษาสิ่งแวดล้อมจากธรรมชาตินี้ให้คงอยู่ตลอดไป เนื่องจากมีแต่เฉพาะความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติเท่านั้นที่จะเก็บหุนให้ทุกชีวิตสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมีคุณภาพ และแนวทางการอนุรักษ์ที่สำคัญที่สุดก็คือ การสร้างความรู้สึกหวังแห่งให้เกิดกับประชาชนทุกคนโดยเฉพาะผู้คนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก เพราะถ้าคนในพื้นที่มีความหวังแห่งนี้แล้ว เป็นการยากที่คนภายนอกจะเข้าไปทำลายสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นได้

ดังนั้นเนื่องในปีพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรัฐบาลจึงได้ประกาศแหล่งธรรมชาติที่ควรอนุรักษ์ขึ้นไว้เป็นอันดับแรก จำนวน 263 แห่งทั่วประเทศ ทั้งนี้ ก็เพื่อร่นรังค์ให้ห้องใจได้เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติเหล่านี้และรักษาไว้ให้เป็นมรดกอันล้ำค่าของชาติต่อไป



ที่ นช 0201/17664

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

7 พฤษภาคม 2532

เรื่อง การประชุมแห่งกรรมาธิบดีอันควรอนุรักษ์ในปีแห่งการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ที่ วพ 0503/29977
ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ได้เสนอเรื่องการประชุมแห่งกรรมาธิบดีอันควรอนุรักษ์ในปีแห่งการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปเพื่อคณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบตามติดตามการสิ่งแวดล้อมแห่งชาตินั้น

คณะกรรมการได้ลงมติเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 เห็นชอบมติดตามการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามที่ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงานเสนอ

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องตามบัญชีที่แนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) โภมศรุ กันทะพงศ์

(นางโภมศรุ กันทะพงศ์)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองกลาง
โทร. 281-2240

มรดกทางธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของท้องถิ่น

1. ประเภทและความหมายของธรรมชาติ

เนื่องจากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีประโยชน์ใหญ่ประการด้วยกัน แต่เอกสารฉบับนี้จะกล่าวเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับบทบาทของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเชิงของความงามตามมาตรฐานยั่งยืนที่ให้ความรื่นรมย์แก่มนุษย์ ความสวยงามของทิวทัศน์ และภูมิประเทศที่อุดมชาติ สร้างสรรค์ไว้นั้น ใช้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ และเป็นทรัพยากรกรายห้องที่เยี่ยมที่สุดด้วยทำให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวไปสู่ระดับแนวหน้าของโลกได้ด้วย

1.1 ประเภทของธรรมชาติ

จากแนวความคิดในเรื่องการอนุรักษ์ธรรมชาติ สามารถจัดก่อคู่กับธรรมชาติตามลักษณะและคุณสมบัติอย่างกว้างๆ ได้ 2 ประเภท คือ^{๑๔}
ประเภทแรก ธรรมชาติที่มีการเคลื่อนไหว เปลี่ยนแปลงและพื้นพูดในสู่สภาพเดิมได้โดยระบบของตัวเอง เช่น ป่าไม้ ทุ่งหญ้า
สัตว์ป่า สัตว์น้ำ เป็นต้น

ประเทศสอง ธรรมชาติที่ไม่สามารถเคลื่อนไหว เปลี่ยนแปลง หรือพัฒนาศูนย์สู่สภาพเดิมได้ เมื่อถูกทำลายก็จะหมดสภาพไป
 เช่น ภูเขา ถ้ำ น้ำตก เกาะ แก่ง หาดทราย หาดหิน ทะเลสาบ หนอง บึง และแหล่งที่น้ำซากดึกดำบรรพ์ เป็นต้น

1.2 ความหมายของธรรมชาติ

ธรรมชาติในที่นี่หมายถึง ธรรมชาติที่มีคุณค่าทางวิชาการ และสุนทรียภาพที่เกี่ยวข้องเป็นส่วนฐานที่สำคัญทางธรรมชาติและภูมิศาสตร์ อันเป็นเอกลักษณ์หรือสัญลักษณ์ของท้องถิ่นนั้น ๆ มีลักษณะพิเศษเฉพาะคือ เมื่อถูกทำลายก็จะหมดสภาพไป มิพ้นฟูดินส์สภาพเดิมเหมือนธรรมชาติอื่น ๆ ได้ซึ่งจำแนกลักษณะได้ดังนี้

1. เกาะ แก่ง เช่น เกาะตะรุเตา หมู่เกาะอ่างทอง เกาะล้าน เกาะปันหยี เป็นต้น
 2. ภูเขา ถ้ำ น้ำตกและโปงพุร้อน เช่น ดอยอินทนนท์ ถ้ำเขียงดาว น้ำตกสาริกา โปงพุร้อนป่าแม่ เป็นต้น
 3. ทะเลสาบ หนองและบึง เช่น ทะเลสาบสงขลา หนองหาน บึงสีไฟ เป็นต้น
 4. หาดทรายและหาดหิน เช่น หาดพัทยา หาดหินงาม เป็นต้น
 5. แหล่งเรียนรู้เชิงวิชาการ (พิพิธภัณฑ์ และสังค์) เช่น สุสานหอย 75 ล้านปี เป็นต้น
 6. สันฐานานิคม ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และภูมิลักษณะธรรมชาติ เช่น เกาะพิงกัน แพะเมืองฝี เสาหินเหลี่ยม เป็นต้น

2. ลักษณะของธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ลักษณะธรรมชาติที่จำแนกดังกล่าว จะต้องมีความสำคัญเกี่ยวกับข้อใดข้อหนึ่ง ต่อไปนี้

- 2.1 เป็นเอกสารลักษณ์หรือสัญลักษณ์ของท้องถิ่น
 - 2.2 มีความสัมพันธ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์หรือนิทานพื้นบ้าน
 - 2.3 มีประโยชน์ในการศึกษาด้านค่าวาทagency ด้านวิทยาศาสตร์ ภูมิศาสตร์หรือโบราณคดี
 - 2.4 เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก หรือเป็นทัศนียภาพที่สวยงาม
 - 2.5 เป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์หรือที่เคารพนุช

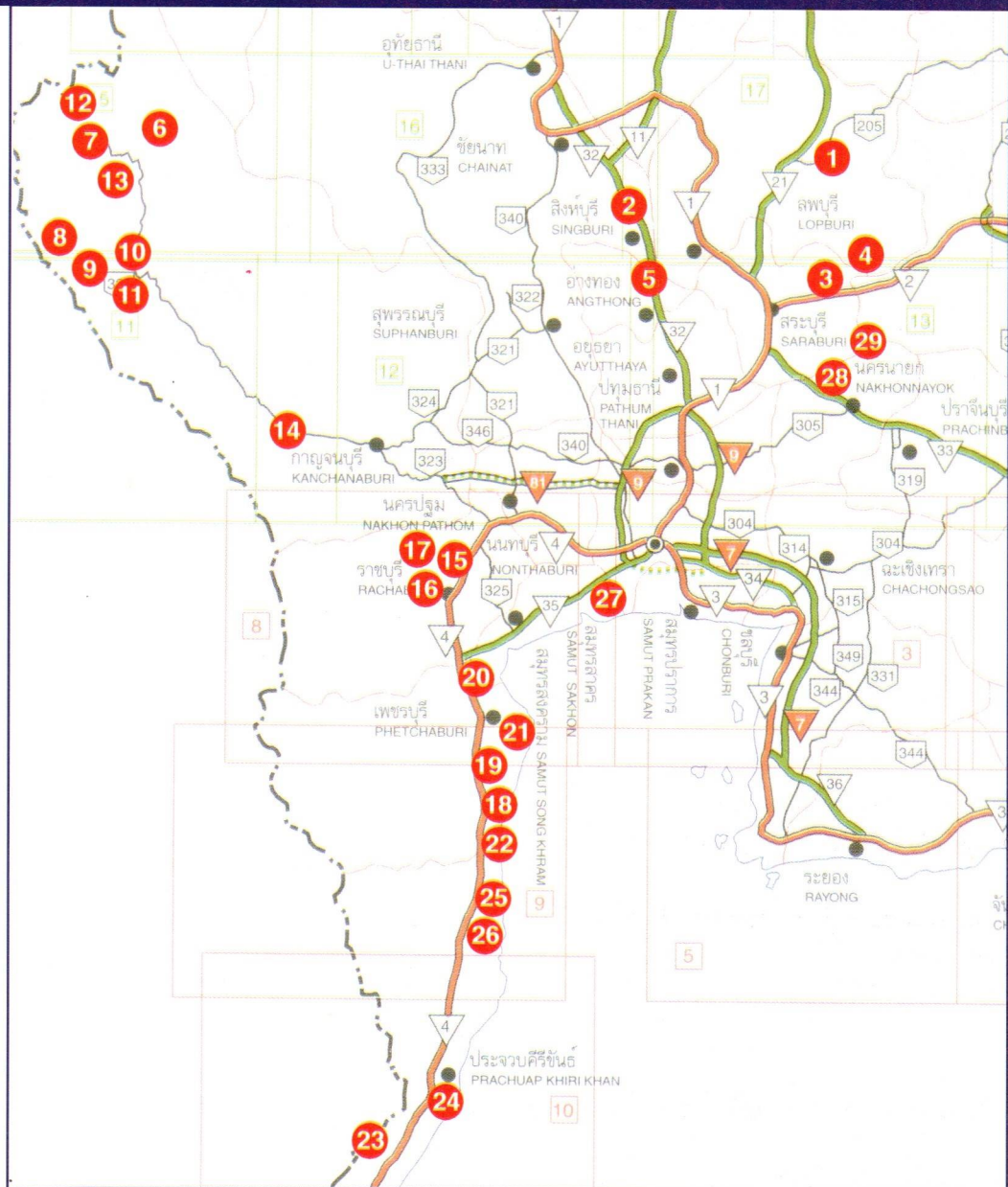
ธรรมชาติตั้งกล่าวข้างต้นมีคุณค่าในเชิงคุณภาพทางสังคม เช่น ทางวิทยาการสุนทรียภาพ ให้ความรื่นรมย์แก่ใจและเสริมสร้างคุณภาพชีวิต ให้ดีขึ้น เป็นเอกสารชั้นหนึ่งหรือลักษณะนี้ ฯลฯ จึงถือได้ว่าเป็นมรดกของท้องถิ่นและเป็นมรดกทางธรรมชาติ จึงมีความหมายด้วยจากทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าในเชิงเศรษฐกิจ เช่น แร่ธาตุ ป่าไม้ น้ำ ดิน พลังงาน ฯลฯ ซึ่งเป็นจึงที่มนุษย์นิยมนำไปใช้เพื่อการดำรงชีวิตและมีการจัดการเพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจโดยตรง

3. แหล่งนรรคในการธรรมชาติของประเทศไทย

ธรรมชาติที่มีคุณค่าทางวิทยาการและคุณภาพทางสังคม นับเป็นมรดกของชาติที่มีคุณค่าสมควรต้องอนุรักษ์ไว้ ในขณะเดียวกันสภาพแวดล้อมโดยรอบก็ควรได้รับการคุ้มครองดูแลเช่นกัน เพื่อจัดระเบียบให้ส่งเสริมและรักษาคุณค่าของแหล่งมรดกทางธรรมชาติโดยตรง ซึ่งจากการสำรวจแหล่งมรดกทางธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ใน พ.ศ. 2532 พบว่ากระจายอยู่ทั่วประเทศ จำนวน 2,362 แห่ง โดยในจำนวนนี้คิดเป็นร้อยละ 7 ของพื้นที่ที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2532 ให้ประกาศแหล่งธรรมชาติอนุรักษ์จำนวน 263 แห่ง ในพื้นที่ 62 จังหวัด ซึ่งจะต้องได้รับการพิจารณาพิเศษ หากมีโครงการพัฒนาในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งมีพื้นที่รวมกันกว่า 63,959.562 ไร่ แบ่งออกเป็นภาคกลาง 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขัยนาดา สิงหนคร อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สรบสูรี นครนายก ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ และภาคตะวันออก 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ยะลา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด มีแหล่งธรรมชาติที่ได้รับการประกาศเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์จำนวน 53 แห่ง (ภาคกลาง 29 แห่ง และภาคตะวันออก 24 แห่ง) และพบว่าส่วนใหญ่มีสภาพเสื่อมไปเรื่อยๆ และบางแห่งถูกทำลายจนหมดคุณค่า อันเกิดจากการกระทำโดยผู้ที่ไม่ใช่ภารโรง และผลกระทบจากการพัฒนาประเทศไทยในด้านต่างๆ

ภาคกลาง : CENTRAL

1. น้ำตกวังก้านเหลือง
2. บึงแม่เล่า
3. น้ำตกมหาเหล็ก
4. น้ำตกเจ็ดสาวน้อย
5. บึงพระราม
6. ถ้ำราชลอด
7. ถ้ำพระธาตุ
8. ถ้ำดาวดึงส์
9. ถ้ำละว้า
10. น้ำตกเขาพัง
11. น้ำตกไทรโยคใหญ่
12. น้ำตกห้วยมีนีน
13. น้ำตกเอราวัณ
14. สวนหิน
15. เขานูญ
16. ถ้ำเขียนบิน
17. ถ้ำจอมพล
18. เข้าเจ้าลาย
19. เขาวัง
20. ถ้ำเข้าหลวง
21. หาดเจ้าสำราญ
22. หาดชะอำ
23. น้ำตกห้วยยาง
24. หาดวนกร
25. หาดทวีทิน
26. เขาเต่า
27. ดอนหอยหลอด
28. น้ำตกนางรอง
29. น้ำตกสาริกา



ภาคกลาง มีพื้นที่ 42,471,750 ไร่ แบ่งออกเป็น 18 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครนายก ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์

พื้นที่ภาคกลางมีลักษณะและภูมิประเทศ 2 แบบ คือ พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำทางตอนกลางของภาค มีดินตะกอนจากการทับถมจากแม่น้ำเป็นบริเวณกว้าง คลุ่มพื้นที่ตั้งแต่อ่าวไทยขึ้นไปถึงจังหวัดนครสวรรค์ อีกแบบเป็นที่ลาดเชิงเขาและภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ด้านตะวันตกของภาค ภูมิประเทศเป็นที่สูง ที่ราบขั้นบันได และมีแม่น้ำสายเล็กในบริเวณซอกเขา

แหล่งธรรมชาติที่พบ มีทั้งบึงขนาดใหญ่ในที่ราบลุ่มแม่น้ำทางตอนกลางของภาค ขยายหาดทรายในบริเวณตะวันตก เชียงใหม่ของภาคซึ่งติดกับอ่าวไทย ด้านทิศตะวันตกที่มีภูเขาหินปูนจะพบน้ำตกและถ้ำหลายแห่ง

แหล่งธรรมชาติที่ควรอนุรักษ์ในภาคกลางที่ได้รับการประกาศเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ มีทั้งหมด 29 แหล่ง



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกวังก้านเหลือง / WANG KAN LUANG CASCADE / LOP BURI
สถานที่ตั้ง

บ้านวังตะเคียน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าดินดำ อำเภอขัยนาดาล
จังหวัดลพบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

ตามทางหลวง 2089 ลึกลิ่มเมตรที่ 11 มีถนนราดยางเข้าสู่น้ำตก

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกขนาดไม่ใหญ่มาก มีน้ำไหลตลอดปี น้ำตกวังก้านเหลืองมีลักษณะพิเศษต่างจากน้ำตกทั่วไป คือมีต้นน้ำเป็นตาน้ำข้นขนาดใหญ่ผุดขึ้นมาจากการใต้ดินแทนที่จะมีต้นน้ำอยู่บนภูเขาสูง ฐานน้ำตกจะไหลเลาะมาตามที่ลาดต่ำไปเป็นชั้นๆ นับ 10 ชั้น แล้วไหลลงไปบรรจบกับแม่น้ำป่าสัก บริเวณน้ำตกมีต้นไม้ร่มรื่น เดิมมีต้นก้านเหลืองมาก นับเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจที่สวยงามและความสำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดลพบุรี ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 3,000 คน/สัปดาห์

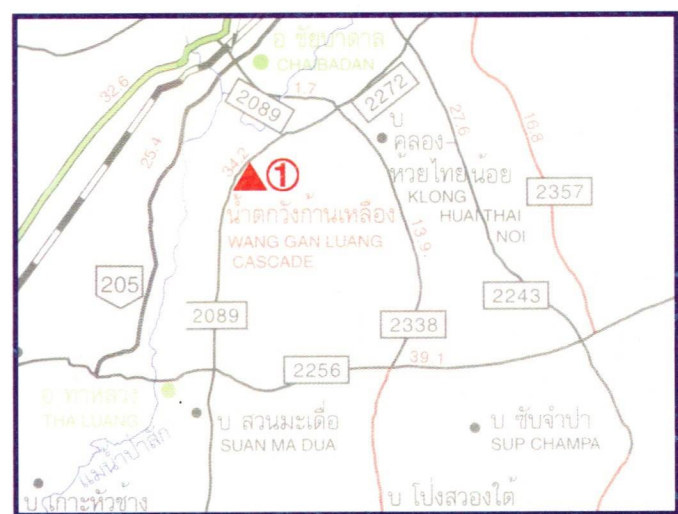
สภาพปัญหา

การจัดการบินเวลนี้ที่ไม่เหมาะสมเท่าที่ควร

องค์กรรับผิดชอบ

สวนรุกษาดินน้ำตกวังก้านเหลือง สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 15 องศา 10 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 09 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

บึงแม่ลา / BUNG MAE LA / SING BURI

สถานที่ตั้ง

บ้านแม่ลำหาราชานุสรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี

ประเภท

น้ำ

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์หรือสัญลักษณ์ของท้องถิ่น

การเข้าถึง

จากตัวเมืองไปตามทางหลวงหมายเลข 311 ประมาณ 15 กิโลเมตรถึงบริเวณกิโลเมตรที่ 9 แยกเข้าไปอีกประมาณ 4 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นบึงที่เกิดจากการเปลี่ยนเส้นทางของแม่น้ำเจ้าพระยา ภายใต้ภัยพิบัติที่มีลักษณะแตกต่างจากบริเวณอื่น ปัจจุบันเป็นสถานที่พักผ่อนของคนในท้องถิ่นและบริเวณใกล้เคียง

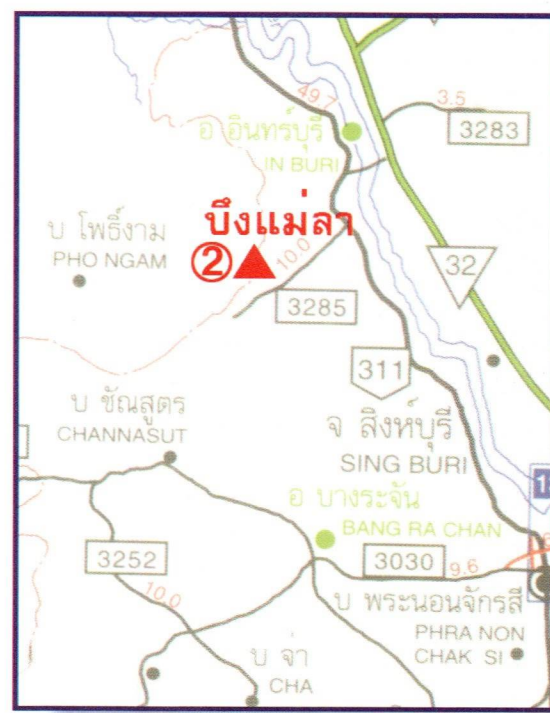
สภาพปัญหา

ทางเข้าลำบาก โดยเฉพาะหน้าฝน ขณะนี้อยู่ระหว่างปรับปรุงสภาพถนนบริเวณบึงแม่ลา มีการตั้งที่ทำการองค์กรบริหารส่วนตำบลบริเวณอุทัยานแห่งชาติแม่ลำหาราชานุสรณ์

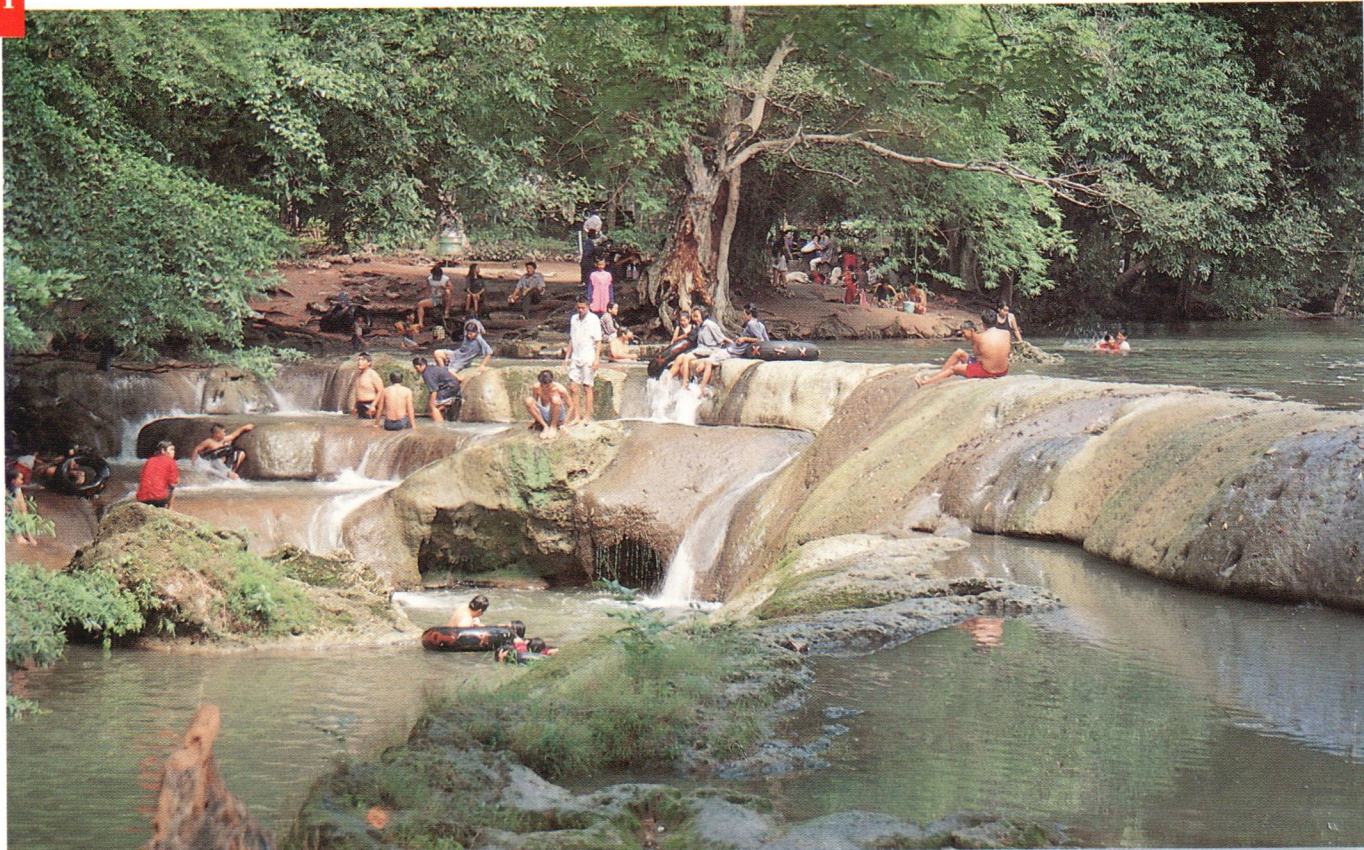
องค์กรรับผิดชอบ

อุทัยานแห่งชาติแม่ลำหาราชานุสรณ์ ส่วนอุทัยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเชป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 56 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 19 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกมาลเก็ต / MUAK LEK CASCADE / SARABURI
สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 1 บ้านมิตรภาพ ตำบลมาลเก็ต อำเภอมาลเก็ต
จังหวัดสระบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

จากทางหลวงหมายเลข 2 ประมาณกิโลเมตรที่ 150 แยกไป
ตามทางหลวง 2089 ถึงกิโลเมตรที่ 5 เข้าถึงบริเวณน้ำตก
สภากาปจุบัน

เป็นน้ำตกขนาดเล็กที่มีความสวยงาม และได้รับการพัฒนา
ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว โดยยังคงสภาพธรรมชาติเอาไว้
ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 400 คน/สัปดาห์

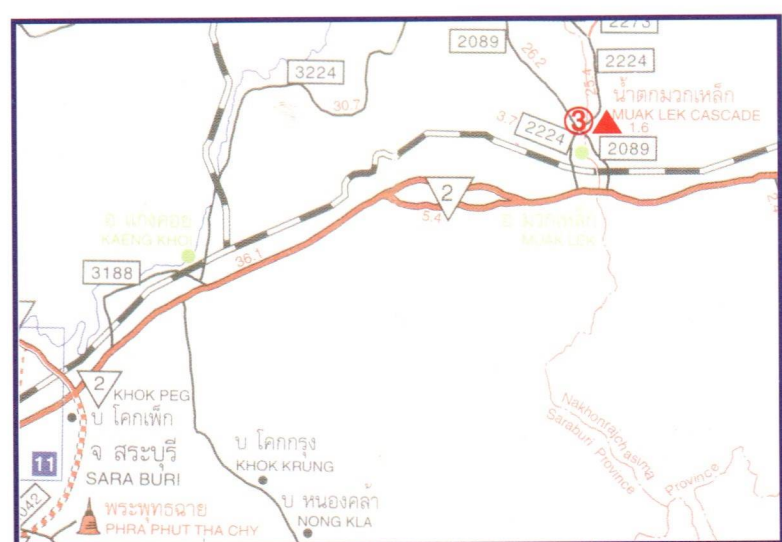
สภาพปัจจุบัน

พื้นที่คับแคบ ไม่เพียงพอต่อการรองรับนักท่องเที่ยว
โดยเฉพาะในช่วงเทศกาล

องค์กรรับผิดชอบ

สวนรุกข์ชาติมาลเก็ต สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอกลังเขบ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 38 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 12 ลิปดาเหนือ



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกเจ็ดสาวน้อย / CHED SAO NOI CASCADE / SARABURI
สถานที่ตั้ง

บ้านสวนน้อย ตำบลมาekหลัก อำเภอมาekหลัก จังหวัดสระบุรี
ประเทศไทย
น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

จากทางหลวงหมายเลข 2 ประมาณกิโลเมตรที่ 150 แยกเข้า
ทางหลวงหมายเลข 224 เป็นทางราดยางต่อไปอีกประมาณ 9
กิโลเมตร และมีทางเข้าถึงน้ำตก ระยะทางประมาณ 100 เมตร
สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกที่มีความสวยงามมากแห่งหนึ่งของจังหวัดสระบุรี
ที่เรียกว่า "น้ำตกเจ็ดสาวน้อย" เนื่องจากเป็นน้ำตกที่เกิดจาก
ทางน้ำไหลผ่าน "บ้านเจ็ดสาวน้อย" และมี 7 ชั้น โดยน้ำตก
แต่ละชั้นมีองค์ประกอบของแม่น้ำเป็นอย่างยิ่ง มีน้ำ
ตลอดปี

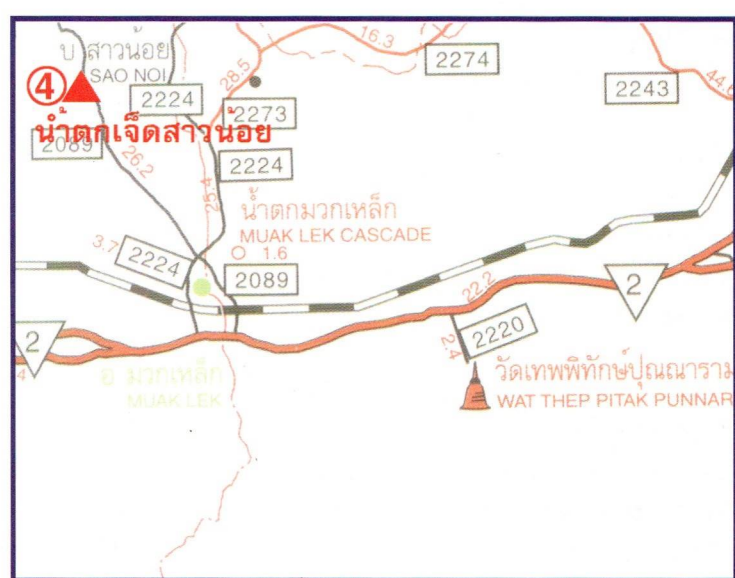
สภาพปัญหา

น้ำตกมีตะไคร่จับเป็นจำนวนมากจากเกิดอันตรายแก่นักท่องเที่ยว
รวมทั้งปัญหา ความสกปรกอันเกิดจากท่องเที่ยว

องค์กรรับผิดชอบ

วนอุทยานน้ำตกเจ็ดสาวน้อย ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก
สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอดังเบป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 43 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 11 ลิปดาเหนือ



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

บึงพระราม / BUNG PHRA RAM / AYUTTHAYA

สถานที่ตั้ง

เขตเทศบาล ถนนนเรศวร ตำบลประตูชัย อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเภท

หนองบึง

ความสำคัญ

มีความสัมพันธ์กับนิทานพื้นบ้าน

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3263 แยกซ้ายมือประมาณ 2 กิโลเมตร
ก็จะถึงบึงพระราม

สภาพปัจจุบัน

เป็นบึงขนาดเล็ก กลางเมืองเก่าอยุธยา เกิดจากการขุดดินไป
ถอนสร้างวัดบริเวณรอบๆ ปัจจุบันเป็นสถานที่พักผ่อน มีสวน
สุขภาพและใช้เป็นสถานที่จัดงานเทศการ งานพิธีตอลอดจน
งานประเพณีต่างๆ ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันมี
น้ำท่อเที่ยวประมาณ 800 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

การดูแลรักษา การควบคุมดูแลและควบคุมกิจกรรมร้านค้า
คงคู่รับผิดชอบ

เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเช่น



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ

ละติจูดที่ 14 องศา 41 ลิปดาเหนือ

ลองจิจูดที่ 99 องศา 17 ลิปดาตะวันออก



ที่แหล่งธรรมชาติอันควรอุทิศ

ถ้ำลอด / THARN LOARD CAVE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านท่าลำไย หมู่ที่ 4 ตำบลเขาใจ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
ประเทศไทย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

จากตัวเมืองกาญจนบุรีไปตามทางหลวงหมายเลข 3086 ประมาณ 97 กิโลเมตร วิ่งทางแยกซ้ายบริเวณหนองบึงเบื้องขวาอีกประมาณ 22 กิโลเมตร สภาพปัจจุบัน

เป็นถ้ำขนาดใหญ่ในภูเขาหินปูน ซึ่งเกิดจากการกัดเซาะของลำธาร "ลำกระพร้อย" ภายในถ้ำมีหินงอกหินย้อยงดงาม มี 2 ถ้ำ คือ ถ้ำลอดดัน้อย และถ้ำลอดดันใหญ่ อยู่ห่างกันประมาณ 2 กิโลเมตร ระหว่างถ้ำมีน้ำตกสวยงาม เช่น น้ำตกไดรตรีงช์ น้ำตกอราเงิน น้ำตกဓารทอง บริเวณภายนอกถ้ำบางส่วนยังคงสภาพความเป็นป่าไว้

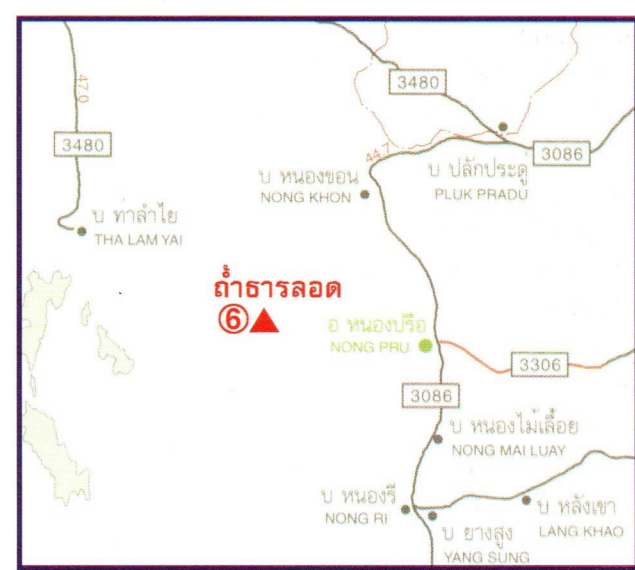
สภาพปัจจุบัน

การขุดเป็นน้ำตก แล้วหักหินงอกหินย้อยของน้ำท่อเที่ยว

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ (ถ้ำลอด) ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเชบ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอุทิศโดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 41 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 17 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ถ้ำพระธาตุ / PHRA THAD CAVE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 3 บ้านเขาแก่งเรียง ตำบลท่ากระดาน อำเภอศรีสวัสดิ์
จังหวัดกาญจนบุรี

ประเภท

ถ้ำ

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม เป็นที่ศึกษาทางประวัติศาสตร์และโบราณคดี

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3199 ผ่านน้ำตกเอราวัณไปทางเหนืออีกประมาณ 8 กิโลเมตร บริเวณกิโลเมตรที่ 46 มีทางแยกซ้ายเข้าสู่ถ้ำพระธาตุ

สภาพปัจจุบัน

เป็นถ้ำขนาดใหญ่บนเขาหินปูน ภายในถ้ำมีหินอกหินย้อยลงจำนวนมาก ที่เปลแปลงได้อย่างต่อเนื่องที่เปล่งแสง หรือที่เรียกว่าหินไฟหยาดน้ำ ซึ่งทำให้มีแสงระยิบระยับคล้ายดาวบนท้องฟ้า ทำให้มีการเรียกว่า "ท้องฟ้าจำลอง" เคยมีการค้นพบเครื่องใช้สมัยก่อนประวัติศาสตร์ ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้าไปเยี่ยมชมประมาณ 250 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

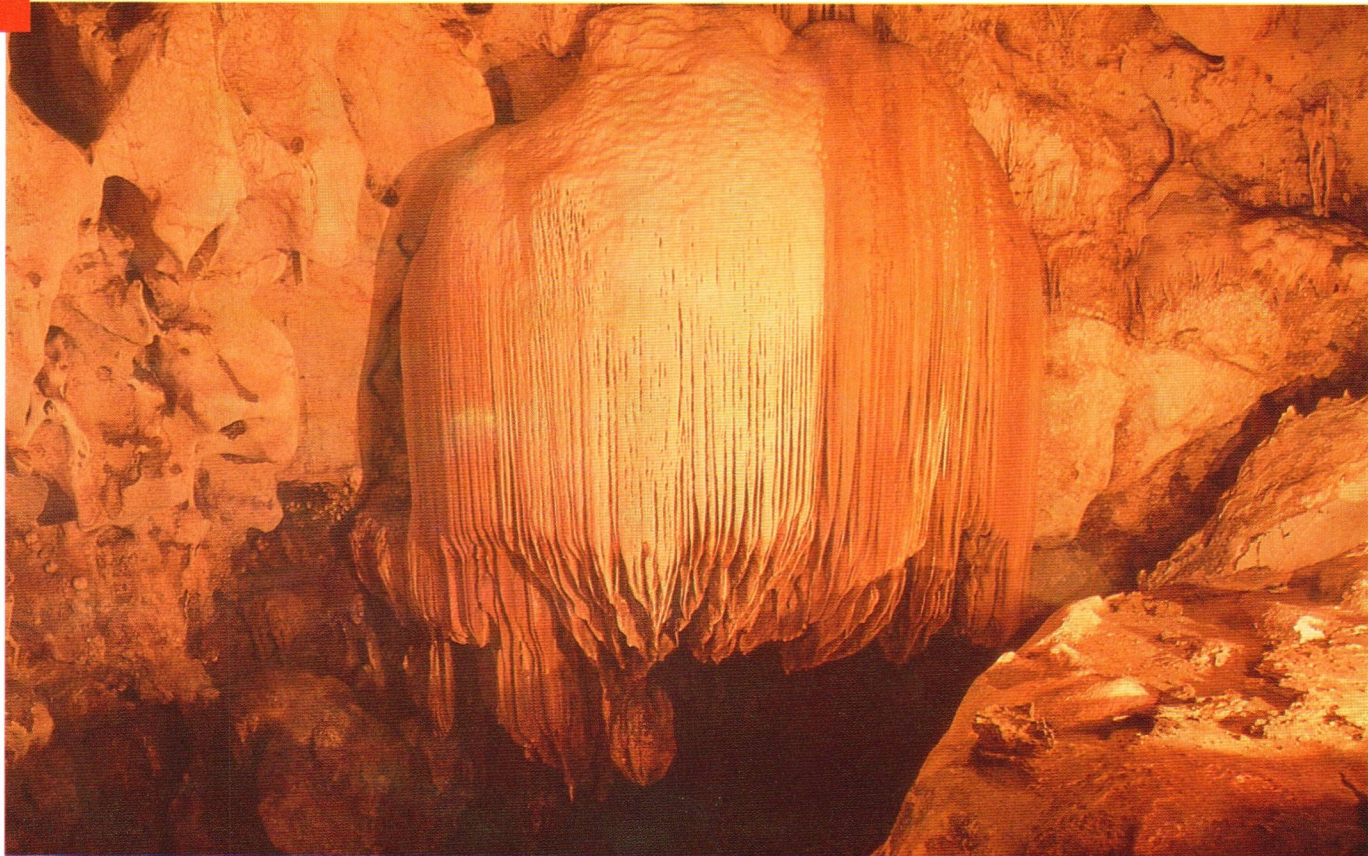
การขุดเจาะน้ำหน้าถ้ำ และทำลายหินอกหินย้อยเพื่อนำกลับไปเป็นที่ระลึก ของคุ้มครองพิเศษ

อยุธยาแห่งชาติเอราวัณ ส่วนอยุธยาแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละตitudที่ 14 องศา 25 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 05 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ถ้ำดาวดึงส์ / DAOW DHUNG CAVE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

หมู่.6 บ้านถ้ำดาวดึงส์ ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

ประเภท

ถ้ำ

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 323 ห่างจากตัวเมืองกาญจนบุรีประมาณ 100 เมตร แล้วต่อเรือข้ามฟากแม่น้ำแควน้อย จากนั้นเดินเท้า

ต่ออีกประมาณ 2 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นถ้ำที่มีความสวยงามมาก ตั้งอยู่บนเนินเขาภายในถ้ำมีหินอกหินย้อย รูปร่างวิจิตรพิสดาร บ้างลักษณะคล้าย พระปรางค์ คล้ายเจดีย์ คอมระย้า คล้ายขายเสื้อ ฯลฯ ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมประมาณ

350 คน/สัปดาห์

สภาพปัจจุบัน

ขาดผู้ดูแลรักษาความสะอาด

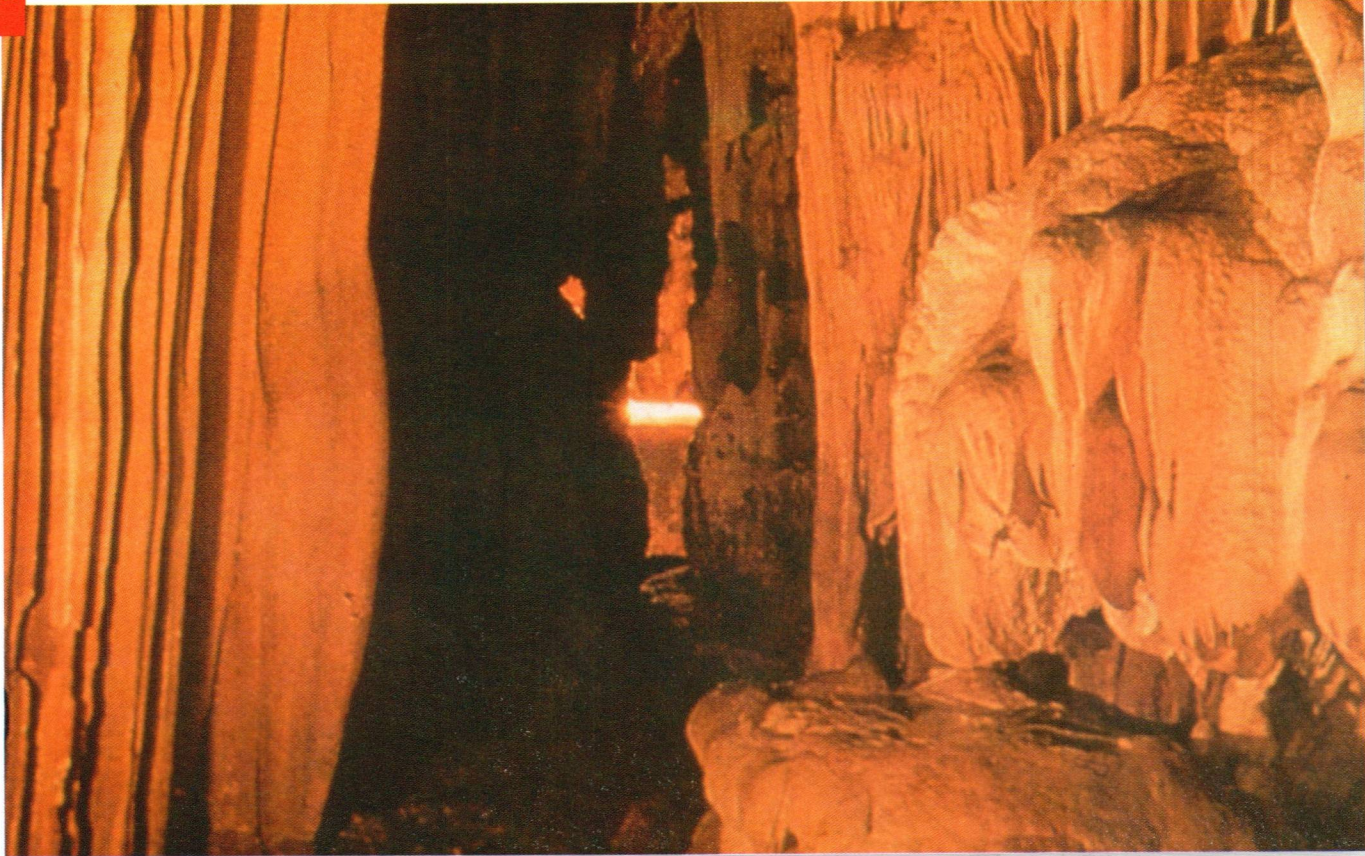
องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติไทรโยค ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเชิง



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 28 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 98 องศา 49 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ถ้ำละว้า / LAWA CAVE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 5 บ้านถ้ำละว้า ตำบลวังกระจะ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
ประเทศไทย

ด้ำ

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี และหายาก มีการค้นพบเครื่องมือเครื่องใช้
ของมนุษย์สมัยก่อนประวัติศาสตร์ (สมัยหินเก่า)

การเข้าถึง

ทางถนนสายกาญจนบุรี-ทองผาภูมิ 75 กิโลเมตร (ราดยาง) หรือถนน
ลุกรังจากอำเภอไทรโยคประมาณ 38 กิโลเมตร และต้องลงเรือขึ้นมาทาง
แม่น้ำแควน้อย แล้วเดินเท้าต่ออีกประมาณ 1 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

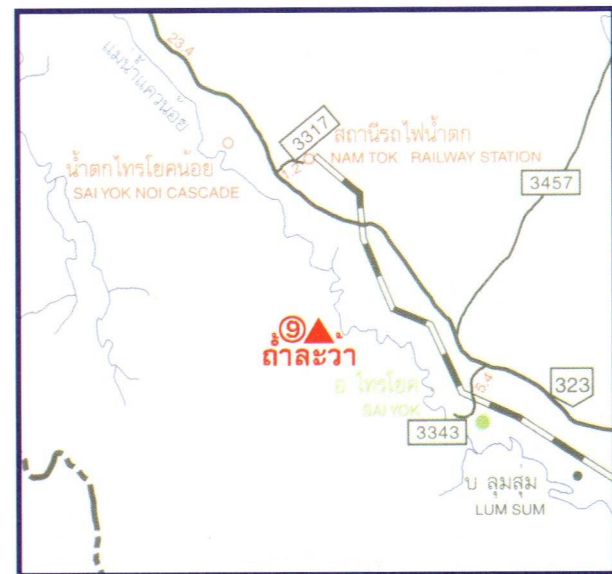
เป็นถ้ำขนาดใหญ่ที่มีความสวยงามมาก ภายในถ้ำมีอากาศปลอดโปร่ง มี
หินอกหินย้อยที่มีความวิจิตรตระการตา บ้างเป็นรูปคล้ายพระปรางค์
เจดีย์ มีหลายห้อง ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวให้ความสนใจเข้าเยี่ยมชมเป็น
จำนวนมากประมาณ 350 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

การขุดเนื้องน้ำ และการทิ้งขยะภายในถ้ำของนักท่องเที่ยว
องค์กรรับผิดชอบ

อุทิายานแห่งชาติไทรโยค ส่วนอุทิายานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละตitudที่ 14 องศา 18 ลิปดาเหนือ
ลองจิจุลที่ 98 องศา 58 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกเข้าพัง (น้ำตกไทรโยคน้อย)

KHAO PHANG CASCADE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านท่าเสา หมู่ที่ 3 ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
ประเทศไทย

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

ตั้งอยู่ริมทางหลวงหมายเลข 323 (สายกาญจนบุรี-ไทรโยค-ทองผาภูมิ)
ห่างจากตัวเมืองกาญจนบุรี 52 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

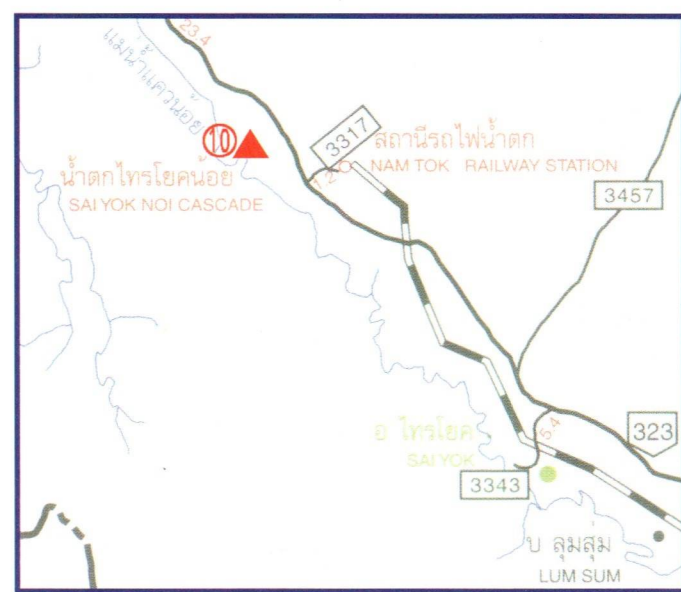
เป็นน้ำตกขนาดเล็ก ที่ยังคงสภาพความเป็นธรรมชาติที่สวยงามร่มรื่น
มีน้ำหลอมมาที่บริเวณหน้าผาด้านบนของน้ำตกมีการตันพบถ้ำล้วงค์-
วังบากาด ซึ่งเป็นถ้ำขนาดเล็ก มีความสวยงามมาก เนื่องจากดังอยู่
ริมทางหลวง จึงเหมาะสมแก่นักท่องเที่ยวจะสะดวกพักผ่อนริมทาง ดังนั้น
จึงมีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมากในแต่ละปี ปัจจุบัน
มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมประมาณ 800 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

บริเวณทางเข้ามีร้านค้าขายของกลางไม่เป็นระเบียบ มีการทิ้งขยะ
ไม่เป็นที่เป็นทาง บริเวณน้ำตกมีร้านค้าเข้าไปสร้างสิ่งก่อสร้างและ
ต่อท่อน้ำนำ้ำจากลำธารขึ้นมาใช้ซึ่งขัดกับสภาพธรรมชาติเป็นอย่างมาก
องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติไทรโยค ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 14 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 04 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกไทรโยคใหญ่ (น้ำตกเขาโจน)

SAI YOK YAI CASCADE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านไทรโยคใหญ่ ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
ประเทศไทย

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 323 จากจังหวัดกาญจนบุรีไปอำเภอทองผาภูมิ
ลีงหลักกิโลเมตรที่ 42 เข้าเขตอุทยานแห่งชาติไทรโยคบริเวณแม่น้ำ
แคน้อย จะมีท่าเรือต่อไปบริเวณน้ำตก

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกขนาดเล็ก มีอีกชื่อหนึ่งว่า "น้ำตกเขาโจน" เพราะน้ำที่ตกลง
มาจากหน้าผาสูญญ์แม่น้ำแคน้อยแรงมากกระโจนลงมา น้ำตก
ไทรโยคใหญ่มีน้ำตกลดปี แต่น้ำจะแรงมากในฤดูฝน น้ำตกตั้งอยู่
ในอุทยานแห่งชาติไทรโยคปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมประมาณ
1000 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

บริเวณริมแม่น้ำติดกับน้ำตก มีแพพกนักท่องเที่ยว ซึ่งก่อให้เกิดปัญหา
สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรม

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติไทรโยค ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นๆ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 26 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 98 องศา 52 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกห้วยแม่ขึ้น

HUAY KHAMIN CASCADE / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านห้วยแม่ขึ้น อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยเส้นทางหมายเลข 3199 (กาญจนบุรี-เอราวัณ)

สภาพปัจจุบัน

เป็นทางน้ำของห้วยแม่ขึ้น ไหลลงมาจากเขื่อนศรีนารินทร์ประกอบไปด้วย น้ำตก 8 ขั้น ความยาวหลายกิโลเมตร มีความสวยงามมาก ในฤดูแล้ง น้ำจะน้อย

สภาพปัญหา

มีการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติศรีนารินทร์ ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 37 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 01 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกเอราวัณ (เขาส咯บ) / ERAWAN CASCADE / KANCHANABURI
สถานที่ตั้ง

บ้านเจ้าเมร ตำบลท่ากระดาน อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

อยู่ห่างจากตัวเมือง 65 กิโลเมตร ขึ้นไปตามเส้นทางสายกาญจนบุรี-ศรีสวัสดิ์
(ทางหลวงหมายเลข 3199) แยกซ้ายข้ามสะพานเข้าตلالเดือยศรีศรีวินทร์
ตรงหลักกิโลเมตรที่ 56 อีกประมาณ 3 กิโลเมตร ลึกลานจอดรถ แล้วเดิน
เท้าต่อไปอีกประมาณ 500 เมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกใหญ่ที่สวยงามในอุทยานแห่งชาติเขาส咯บ (อุทยานแห่งชาติ
น้ำตกเอราวัณ บนผึ่งแม่น้ำแควใหญ่ มีความยาว 2,000 เมตร มีทั้งหมด 7
ชั้น ต้นน้ำอยู่บนเทือกเขาส咯บ ไหลลงมาตามชั้นหินที่เป็นตะกอนหินปูน
เกิดเป็นชั้นๆ มนกลมเหมือนหัวข้าง hairy หัวดงงามมาก ปัจจุบันมีนักท่อง
เที่ยวเข้าเยี่ยมชมประมาณ 1,000 คน/สัปดาห์

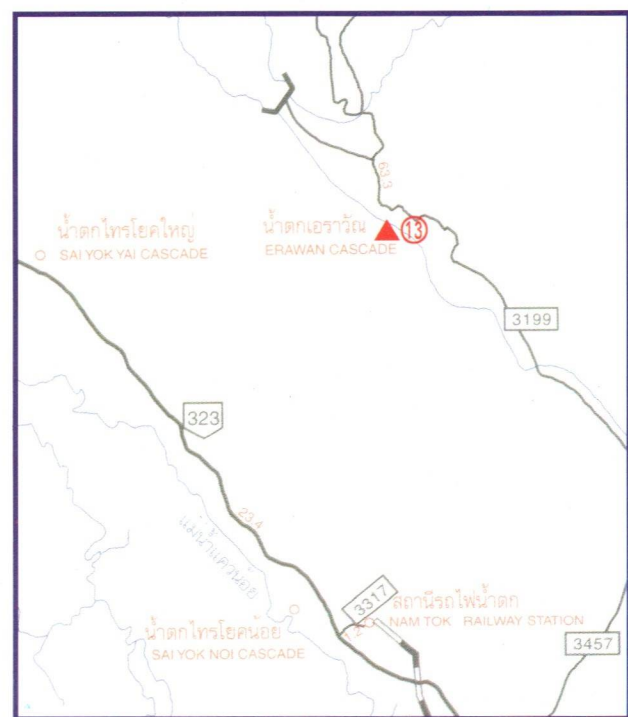
สภาพปัญหา

การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของนักท่องเที่ยว

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติเขาส咯บ (อุทยานแห่งชาติน้ำตกเอราวัณ) ส่วนอุทยาน
แห่งชาติห่างไกล สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอกลังเขบ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 22 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 08 ลิปดาตะวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

สวนหิน / SUAN HIN / KANCHANABURI

สถานที่ตั้ง

ตำบลทุ่งนครราช อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี

ประเภท

สันรุานอื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางธรรมลัศนฐานวิทยา
ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก

การเข้าถึง

จากทางหมายเลข 323 แยกเข้าถนนที่ผ่านศาลหลักเมืองและประตูเมือง
ตรงไปยังถนนเริมน้ำบริเวณแม่น้ำนยันต์ ข้ามฟากไปอีกประมาณ

8 กิโลเมตร จะถึงวิทยาลัยเกษตรกรรมกาญจนบุรี และเดินทางต่อไป
อีกประมาณ 1.6 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นกลุ่มหินขนาดใหญ่ที่คลายตัวมาจากเขาหินปูนบริเวณใกล้เดียงใน
พื้นที่ประมาณ 120 ไร่ ที่มีความสวยงามมีพันธุ์ไม้มีเดียวเพิ่มความสวยงาม
งามให้แก่สถานที่ เหมาะแก่การพักผ่อนของประชาชน

สภาพปัญหา

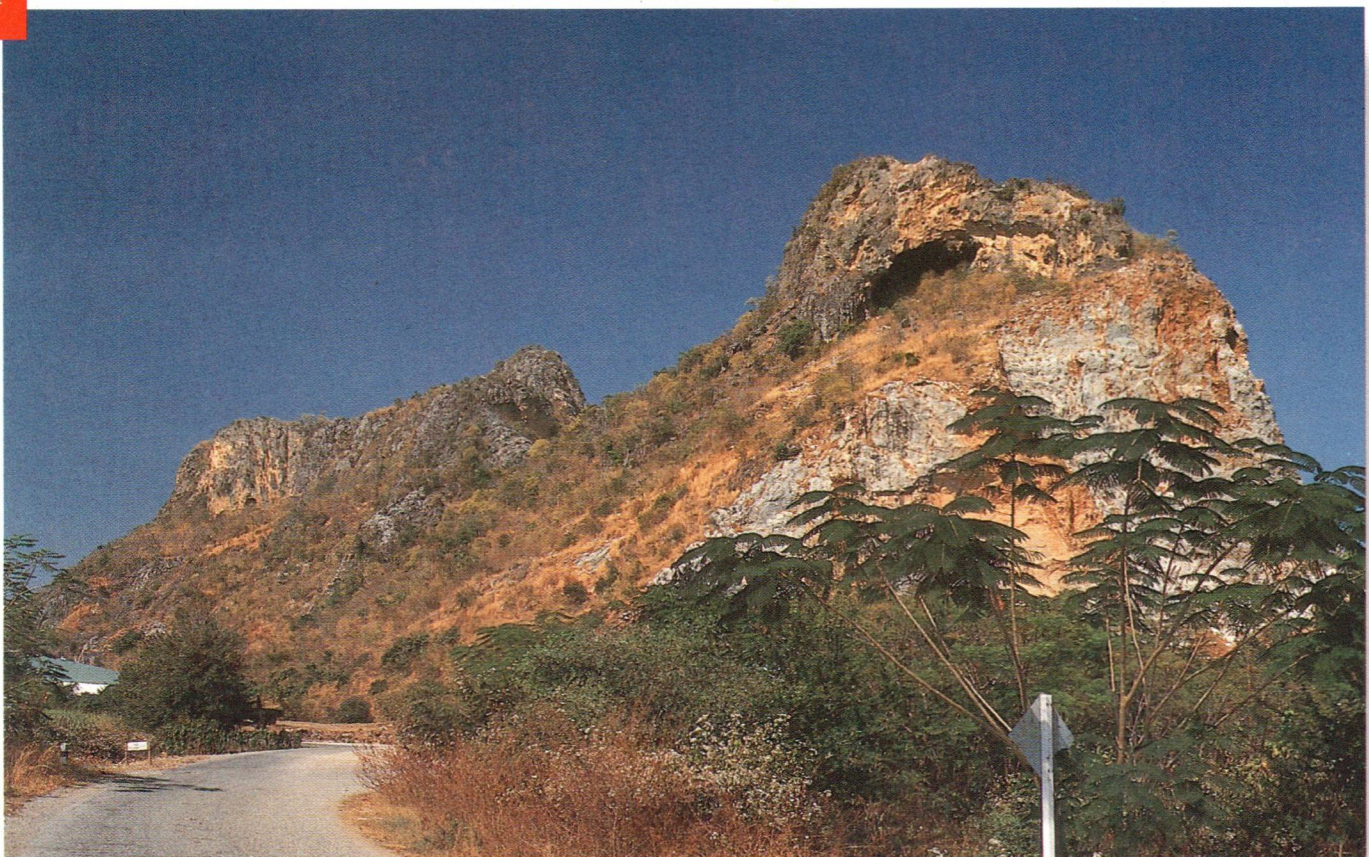
การแตกร้าวของหิน อันเนื่องมาจากการแทรกตัวของดินมี
องค์กรรับผิดชอบ

วิทยาลัยเกษตรกรรมกาญจนบุรี กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 01 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 28 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เขาງู / KHAO NGU / RATCHABURI

สถานที่ตั้ง

ตำบลลากบพลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
ประเภท

ภูเขา

ความสำคัญ

เป็นสัญลักษณ์ของห้องถินมีประโยชน์ในการศึกษาด้านคว้า เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และเป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์

การเข้าถึง

จากกรุงเทพฯ โดยถนนสายเพชรเกษมถึงราชบุรี เลี้ยวขวาบริเวณสี่แยกเจดีย์หักไปตามถนนสายราชบุรี-เขาງูประมาณ 8 กม.

สภาพปัจจุบัน

เป็นเทือกเขาหินปูนที่เป็นแหล่งโบราณคดีที่มีคุณค่าเหมาะสมแก่การท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจโดยเฉพาะในปัจจุบันได้รับความสนใจจากบริษัทสร้างภาพยนตร์ของญี่ปุ่นมาใช้เป็นสถานที่ถ่ายทำหลายราย ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้าไปเยี่ยมชมประมาณ 1,000 คน/สัปดาห์

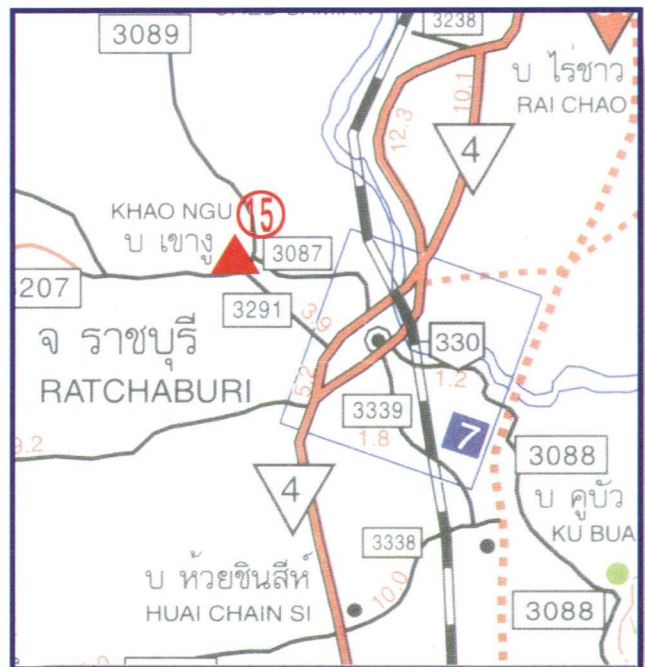
สภาพปัจจุบัน

การดูแลรักษาสภาพทั่วไป

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลเขางู (เดิมสุขวิบูลเขางู) อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ

ละตitud ที่ 13 องศา 34 ลิปดาเหนือ

ลองจิจูดที่ 99 องศา 46 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์
ถ้ำเขาบัน / KHAO BIN CAVE / RATCHABURI
สถานที่ตั้ง

บ้านหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ประเภท

ถ้ำ

ความสำคัญ

เป็นเอกสารชั้นนำหรือสัญลักษณ์ของห้องถิน มีโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก

การเข้าถึง

ตามทางหลวงหมายเลข 3087 ไปประมาณ 22 กิโลเมตร จะมีทางแยกซ้าย เข้าสู่ถ้ำเขาบันอีกประมาณ 1.7 กิโลเมตร สภาพปัจจุบัน

เป็นถ้ำในภูเขาหินปูน ซึ่งมีความสูงประมาณ 200 เมตร ภายในถ้ำมีหินอ่อนย้อยเป็นรูปคล้ายก้อนหรือกำลังกระพือปีก จึงได้ชื่อว่า "ถ้ำเขาบัน" เดิมรับงบประมาณปรับปรุงและพัฒนาจากททท. เมื่อปี 2533 จำนวน 10 ล้านบาท และในปี 2534 จำนวน 20 ล้านบาท สภาพหลังปรับปรุงมีความสวยงามมาก ปัจจุบัน จังหวัดกำลังดำเนินการหาวิธีระบายอากาศภายในที่ร้อนอบอ้าว มีนักท่องเที่ยวเข้าไปเยี่ยมชมประมาณ 2,000 คน/สัปดาห์

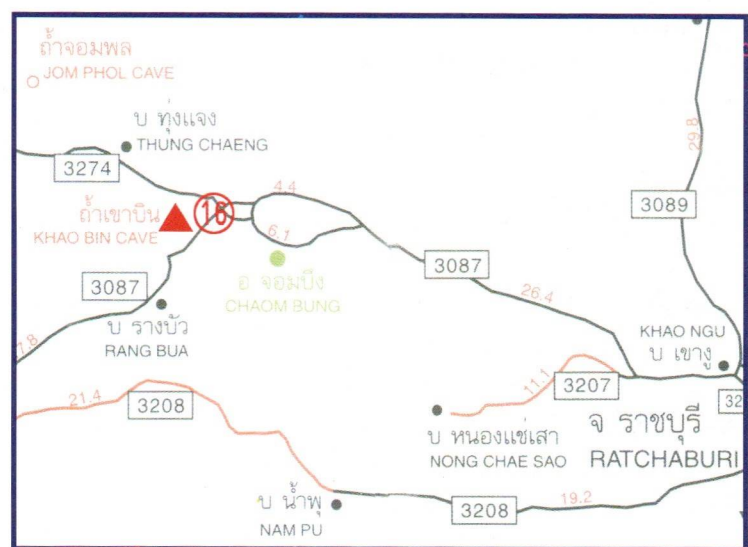
สภาพปัจจุบัน

ภายในบริเวณถ้ำมีการติดตั้งหลอดไฟและสปอร์ตไลท์ชี้ขึ้นด้วย สถาปัตยกรรมธรรมชาติ ตลอดจนอุณหภูมิที่ร้อนอบอ้าว เนื่องจากอากาศไม่ถ่ายเทและความร้อนจากหลอดไฟ

องค์กรรับผิดชอบ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี ร่วมกับเอกชน

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเช่น



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 35 ลิปดาหนึ่ง
ลองติจูดที่ 99 องศา 40 ลิปดาตัววันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ถ้ำจอมพล / JOM PHOL CAVE / RATCHABURI
สถานที่ตั้ง

หมู่ 5 ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
ประเทศไทย

ถ้ำ

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก สภาพสวยงาม
และเป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์

การเข้าถึง

อยู่ห่างจากตัวเมืองไปทางทิศตะวันตกประมาณ 30 กิโลเมตร
สภาพปัจจุบัน

ยังอยู่ในสภาพที่ดีและสวยงาม เดิมที่ถ้ำมีจิลินทร์ ตั้งอยู่ในเขา
กลางเมือง ซึ่งมีความสูง 191 เมตร รัชกาลที่ 5 และ^๑
สมเด็จพระศรีพัชรินทราบ ทรงขึ้นชมความงามของถ้ำนี้มาก
จึงพระราชทานชื่อใหม่ว่า "ถ้ำจอมพล" ภายในถ้ำมีหินงอก
หินย้อยที่สวยงามมากและเป็นที่ประดิษฐานพระพุทโธสีโยสัน
บริเวณหน้าถ้ำเป็นสวนรุกขชาติ ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยว
ประมาณ 900 คน/สัปดาห์

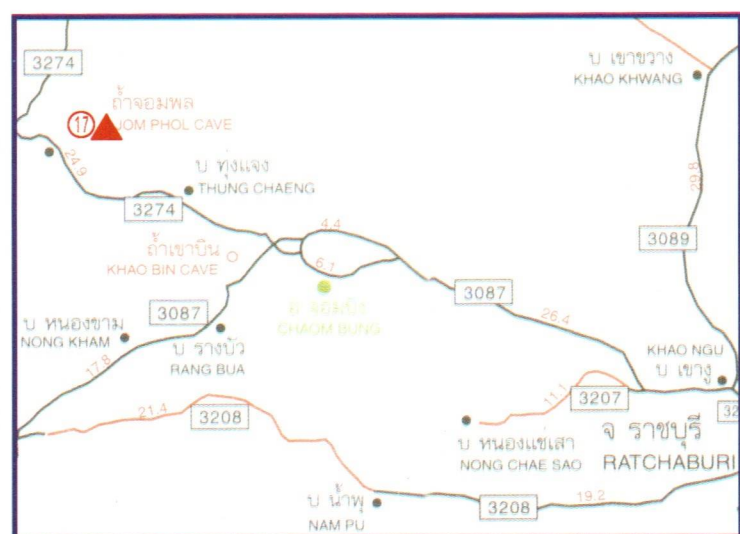
สภาพปัจจุบัน

มีการขุดเขียนแผ่นถ้ำ

องค์กรรับผิดชอบ

สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นๆ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 37 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 35 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เขาเจ้าลาย / KHAO CHAO LINE / PHETCHABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านตะกาดผี เทศบาลตำบลชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
ประเภท

ภูเขา

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีความลับพันธ์เกี่ยวกับ
นิทานพื้นบ้าน เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น

การเข้าถึง

จากถนนเพชรเกษม ตรงกิโลเมตรที่ 203 เข้าไปประมาณ 1 กิโลเมตรถึง
เบี้ยงเข้า

สภาพปัจจุบัน

เป็นเทือกเขาหินปูนยาวประมาณ 4 กิโลเมตร อยู่ระหว่างหาดชะอำกับ
ถนนเพชรเกษม จะมองเห็นเทือกเขาี้ คล้ายกับผู้หญิงนอน บนเขามีถ้ำ^๑
และสามารถมองเห็นทิวทัศน์สวยงาม

สภาพปัจจุบัน

มีการพัฒนาภายนอก เช่น การท่องเที่ยวและการก่อสร้างของน้ำฝน

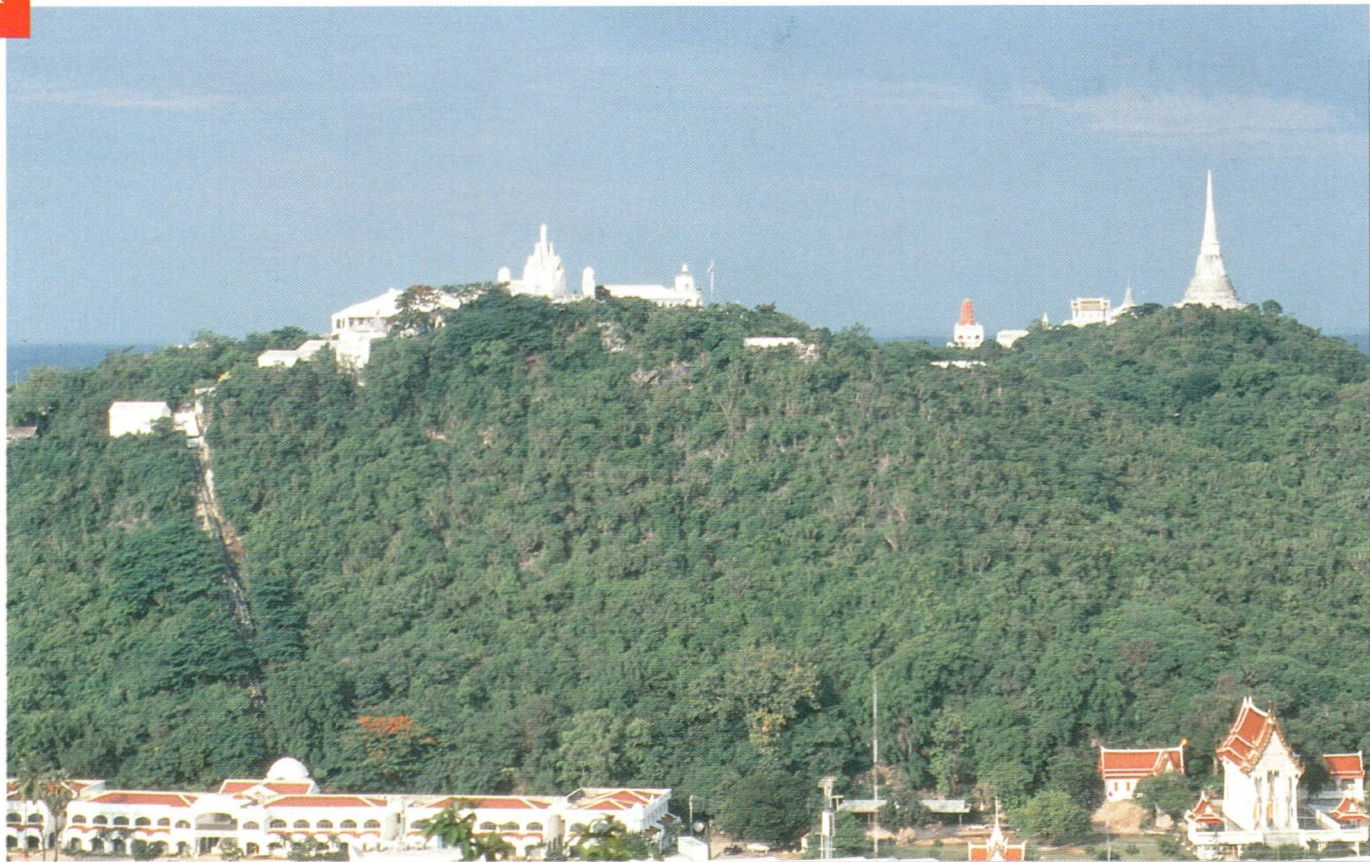
องค์กรรับผิดชอบ

บริษัทแปลนการซีเมเนต์ จำกัด และเทศบาลตำบลชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 49 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 57 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เขาวัง / KHAO WANG / PHETCHABURI
สถานที่ตั้ง

เทศบาลนครเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
ประเทศไทย

ภูเขา

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น

การเข้าถึง

จากทางหลวงหมายเลข 4 (เพชรเกษม) ก่อนเข้าตัวเมืองเพชรบุรี
ประมาณ 1 กิโลเมตร จะเห็นเขาวังขึ้ดเจน

สภาพปัจจุบัน

เป็นภูเขาปูนขนาดย่อมสูงประมาณ 92 เมตร รัขกาลที่ 4 ทรงสร้าง
พระราชวัง สำหรับแพรพระราชนูรูป ขึ้นบนเขาวัง แล้วทรงพระราชนາમ
ว่า "พระนครคีรี" นอกจากนี้บนเขาวัง ยังมีวัดที่เก่าแก่
สมัยอยุธยา พระธาตุจอมเพชร ซึ่งบรรจุพระบรมสารีริกธาตุ และ
ยังมีการเปิดพิพิธภัณฑสถานพระนครคีรีให้เข้าชมได้โดยการเดินขึ้น
หรือขึ้นรถรางไฟฟ้า

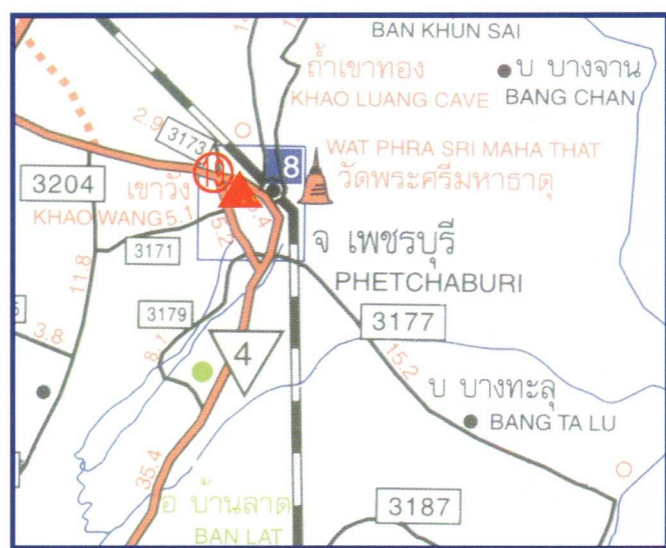
สภาพปัจจุบัน

การลักขโมยบนดันไม้ และทั้งขยะระหว่างทางขึ้น

องค์กรรับผิดชอบ

วัดเขาวัง (กรมศิลปากรดูแลเฉพาะส่วนที่เป็นโบราณสถาน นอกนั้น
เทศบาลตูแลทั้งหมด)

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 06 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 56 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ถ้ำเขาหลวง / KHAO LUANG CAVE / PHETCHABURI
สถานที่ตั้ง

ตำบลลงขัย อําเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

ประเภท

ถ้ำ

ความสำคัญ

เป็นเอกสารชั้นของห้องถิน เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์และเป็นที่ประดิษฐานพระพุทธรูปปางมารวิชัย ซึ่งรักษาไว้ 5 ทรงสร้างถาวร เป็นพระราชนูกุศลแก่ชาวช่างศรัทธา

การเข้าถึง

จากถนนเพชรเกษมเข้าตัวเมืองเพชรบุรี อยู่ห่างจากศาลากลาง จังหวัด ประมาณ 4 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นถ้ำขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นน้ำแข็งเดียวเดียวสูง ประมาณ 30 เมตร น้ำเป็นถ้ำใหญ่และสำคัญที่สุดของจังหวัดเพชรบุรีด้านบนของถ้ำเป็นโรงทำให้แสงสว่างส่องเข้ามากว่ายในคำมองเห็นทิ่งอกหินย้อยภายในที่สวยงาม ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 80 คน/สัปดาห์ สภาพปัจจุบัน

มีการดัดแปลงสภาพภายนอกที่ขัดแย้งกับธรรมชาติ

องค์กรรับผิดชอบ

วัดถ้ำแกลบ หรือ วัดบุญญา จังหวัดเพชรบุรี

แผนที่การเข้าถึงเพลสเชป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 08 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 56 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดเจ้าสำราญ / HAT CHAO SAM RAN / PHETCHABURI
สถานที่ตั้ง

บ้านปากคลอง ตำบลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง
จังหวัดเพชรบุรี

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี มีทัศนียภาพที่สวยงาม และ
เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์ (มีประวัติเล่ากันมาว่าสมเด็จ
พระนเรศวรหมายเหตุจีประพาสที่นี่พร้อมด้วยสมเด็จ
พระเอกาทศรถ และประทับแรมอยู่หลายวัน เนื่องจากทรง
พอพระราชหฤทัยในความงามของหาด)

การเข้าถึง

เดินทางจากอำเภอเมือง ตามถนนสาย 3177 ประมาณ 15
กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่สวยงาม มีนักท่องเที่ยวจำนวนมากที่เยือน
จำนวนมาก บ้านจุดนี้เป็นจุดที่นักท่องเที่ยว
จำนวนมาก นักท่องเที่ยวจำนวนมากที่พักของกรมพลาธิการ

ททท. บริเวณหาดเจ้าสำราญด้วย บ้านจุดนี้มีนักท่องเที่ยวประมาณ 800 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

ขาดการจัดระเบียบร้านค้า ตลอดจนการพังทลายของตั้งตั้งจากคลื่นลม และปัญหาน้ำเสียจากการถ่ายเทของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลหาดเจ้าสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ

ละติจูดที่ 13 องศา 00 ลิปดาเหนือ

ลองจิจูดที่ 100 องศา 04 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดชะอำ / HAT CHA-AM / PHETCHABURI
สถานที่ตั้ง

เทศบาลตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี และมีความสวยงามมาก
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 4 ถึงบริเวณกิโลเมตรที่ 206 มีทางแยกเข้าสู่
หาดชะอำประมาณ 1 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่มีความงามมาก มีทรายขาวละเอียด หาดมีความยาว
ประมาณ 5 กิโลเมตร ปัจจุบันมีการก่อสร้างโรงแรมที่พักเป็นจำนวนมาก
เพื่อบริการแก่นักท่องเที่ยว

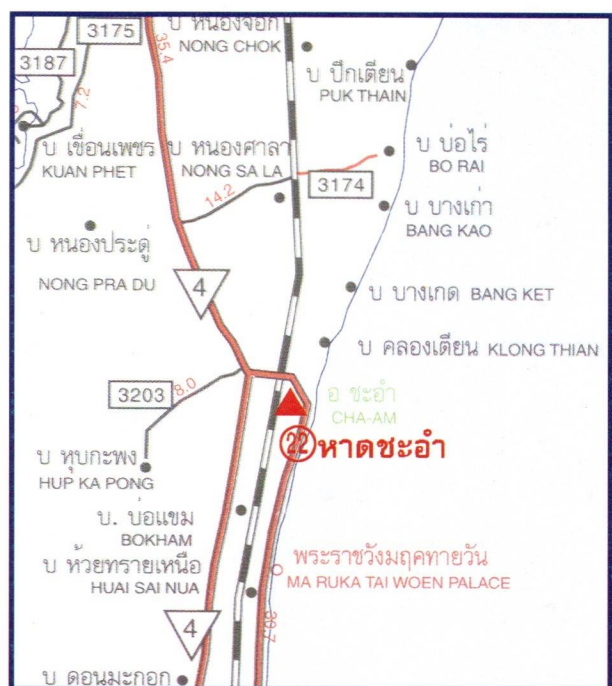
สภาพปัจจุบัน

มีการก่อสร้างที่พัก ร้านค้า บุกรุกบริเวณหาด มีการทึ้งขยะ น้ำเสีย ก่อ
ให้เกิดปัญหาน้ำเสียทำให้หาดสกปรก ในช่วงวันหยุดและวันหยุด
เทศกาลต่างๆ จะมีการจราจรคับคั่ง ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 8,000
คน/สัปดาห์

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 48 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 59 ลิปดาตะวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกห้วยยาง / HUAY YANG CASCADE / PRACHUAP KHIRI KHAN
สถานที่ตั้ง

บ้านห้วยยาง ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

ทางหลวงหมายเลข 4 ถึงบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 350-351 มีทางแยกขวา
เข้าไปอีกประมาณ 7 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกที่สวยงามมาก 5 ชั้น มีต้นน้ำมานาจากเทือกเขาตะนาวศรี ที่ชื่อ
"ลำห้วยยาง" เดิมมีต้นยางมาก จึงเรียกน้ำตกห้วยยาง ปัจจุบันสภาพ
พื้นที่บวิเวณน้ำตก มีความชุ่มชื้นสวยงาม เป็นที่พักผ่อนของนักท่องเที่ยว

สภาพปัญหา

มีการบุกรุกรั้นที่และทำลายป่า

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติน้ำตกห้วยยาง ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 11 องศา 37 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 36 ลิปดาตะวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดวนกร / HAT WANAKORN / PRACHUAP KHIRI KHAN
สถานที่ตั้ง

ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 4 บริเวณกิโลเมตรที่ 345-346 มีทางแยกเลี้ยวขวา
เข้าไปประมาณ 3.5 กิโลเมตร ก็จะถึงบริเวณหาด

สภาพปัจจุบัน

เป็นหาดทรายที่มีทรัพยากรากไม้และเปลือกมาก มีความยาวของหาดประมาณ 7
กิโลเมตร บริเวณชายหาดมีแนวทิวสนขึ้นอยู่ทั่วไป

สภาพปัญหา

ขาดการดูแลรักษาความสะอาดและการจัดการพื้นที่
องค์กรรับผิดชอบ

อุทกายนแห่งชาติวนกร ส่วนอุทกายนแห่งชาติทางทะเล สำนักอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพลังเขบ



พิกัดที่ดับแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 11 องศา 38 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 99 องศา 42 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดหัวหิน / HAT HUA HIN / PRACHUAP KHIRI KHAN

สถานที่ตั้ง

ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

จากทางหลวงหมายเลข 4 แยกซ้ายมือบริเวณกิโลเมตรที่ 232 เข้าไปอีกประมาณ 2 กิโลเมตร ถึงตัวหาด

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่มีหาดทรายขาวละเอียด ที่เกิดจากการพัดพาตะกอนเม็ดหินละเอียดมาก มีความยาวประมาณ 10 กิโลเมตร ปัจจุบันหาดหัวหิน นับเป็นสถานที่พักผ่อนตากอากาศที่มีชื่อเสียงระดับโลก มีนักท่องเที่ยวเข้ามาพักผ่อนเป็นจำนวนมาก ในแต่ละปี

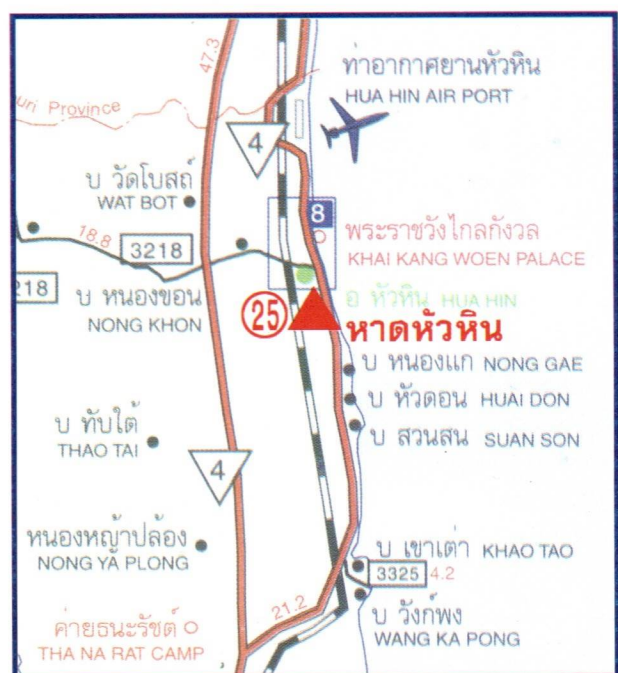
สภาพปัญหา

มีภาระด้านค่าบุกรถบริเวณหาดหัวหิน และมีปัญหาน้ำเสีย อันเนื่องมาจากการทิ้งขยะและน้ำไขข่องร้านค้า และน้ำท่อเที่ยว ฯลฯ

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 33 ลิปดาเหนือ⁴
ลองจิจูดที่ 99 องศา 58 ลิปดาตะวันออก^{4.2}



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เข้าเด่า / KHAO TAO / PRACHUAP KHIRI KHAN

สถานที่ตั้ง

บ้านเข้าเด่า ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประเภท

ภูเขา

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

จากทางหลวงหมายเลข 4 แยกซ้ายตรงหลักกิโลเมตรที่ 243-244

เข้าไปอีกประมาณ 1 กิโลเมตร ก็จะถึงบริเวณเข้าเด่า

สภาพปัจจุบัน

เข้าเด่า เป็นภูเขาที่มีความสวยงาม และมีชายหาดที่งดงามมาก เดิมมีเด่าเป็นจำนวนมาก จากเข้าเด่าจะมองเห็นเขตพระราชฐาน "หาดทรายใหม่" ซึ่งเป็นหาดทรายที่มีความคงทนมาก นอกจากนั้นบริเวณเข้าเด่ายังมีชายหาดที่เหมาะสมแก่การเล่นน้ำมากขึ้น "หาดเข้าเด่า"

สภาพปัญหา

การเข้าถึงไม่ค่อยสะดวก ต้องเดินมีการก่อสร้าง สิ่งก่อสร้างบุกครุเข้าเด่า ทำให้เกิดการทำลายธรรมชาติ

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลตำบลหัวหิน ออำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

แผนที่การเข้าถึงพอกลังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 27 ลิปดาเหนือ^ก
ลองจิจูดที่ 99 องศา 58 ลิปดาตะวันออก^ก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

ดอนหอยหลอด

DON HOI LOT / SAMUT SONG KHRAM

สถานที่ตั้ง

ปากแม่น้ำแม่กลอง หมู่ที่ 4 บ้านจูฉี ตำบลบางแก้ว และตำบลบางจะเกริง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ประเทศไทย

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์หรือสัญลักษณ์ของท้องถิ่น และเป็นที่อาศัยของหอยหลอด

ชนิด โดยเฉพาะหอยหลอด
การเข้าถึง

ทางบก โดยทางหลวงหมายเลข 35 เลี้ยวเข้าทางวัดสัทธาราม
บริเวณกิโลเมตรที่ 65-66 ประมาณ 5 กิโลเมตร ก็จะถึงดอนหอยหลอด
ทางน้ำ ขึ้นเรือข้ามฟากที่ท่าเรือริมแม่น้ำแม่กลอง

สภาพปัจจุบัน

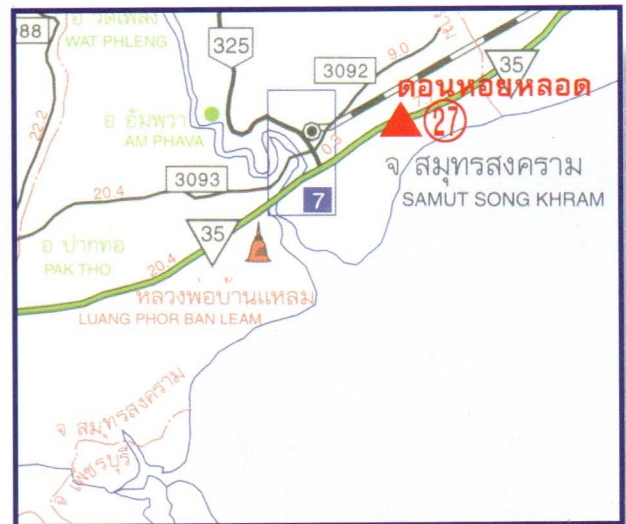
เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของเมืองสมุทรสงคราม เป็นสันดอนที่เกิดจากการตัดตอกนของดินปนทรายมีอานابริเวณกว้างประมาณ 3 กิโลเมตร ยาว 5 กิโลเมตร ช่วงที่เหมาะสมแก่การเที่ยวชมดอนหอยหลอดคือ ระยะเวลาเดือนมีนาคม-พฤษภาคม เพราะน้ำน้อยลงเห็นดอนกว้างใหญ่
สภาพปัญหา

ขาดการดูแลรักษาความสะอาดให้กับพื้นที่ และมีการใช้กรุณาวิธีสมัยใหม่ในการจับหอยหลอด ทำให้หอยหลอดลดจำนวนลงอย่างรวดเร็ว เพราะมีการจับโดยไม่คำนึงถึงขนาดที่จะจับ ซึ่งต่างจากการจับสมัย古 ที่ใช้ปูนขาวหยดตามรู ซึ่งจะได้หอยหลอดขนาดพอเหมาะ

องค์กรรับผิดชอบ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเชิง



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 22 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 02 ลิปดาตะวันออก



น้ำตกแห่งธรรมชาติอันควรอุทิศ

น้ำตกนางรอง / NANG RONG CASCADE / NAKHON NAYOK
สถานที่ตั้ง

ตำบลหินดัง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3049 ลึกลงมาทางแอลเอี้ยวขวาเข้าไปประมาณ 8 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกขนาดกลาง ให้ลงมาตามโขดหินใหญ่คลุกเคลងกันเป็นชั้นๆ แต่ล่างชั้นมีอ่างน้ำขนาดย่อมเหมาะสมแก่การเล่นน้ำ โดยมีต้นน้ำอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ บัวจุบันมีนักท่องเที่ยว尼ยมเข้าไปพักผ่อนเล่นน้ำเป็นจำนวนมาก

จำนวนมาก โดยเฉพาะวันหยุด เทศกาลต่างๆ มีนักท่องเที่ยวประมาณ

15,000 คน/ปี

สภาพปัญหา

ขาดน้ำในฤดูแล้ง

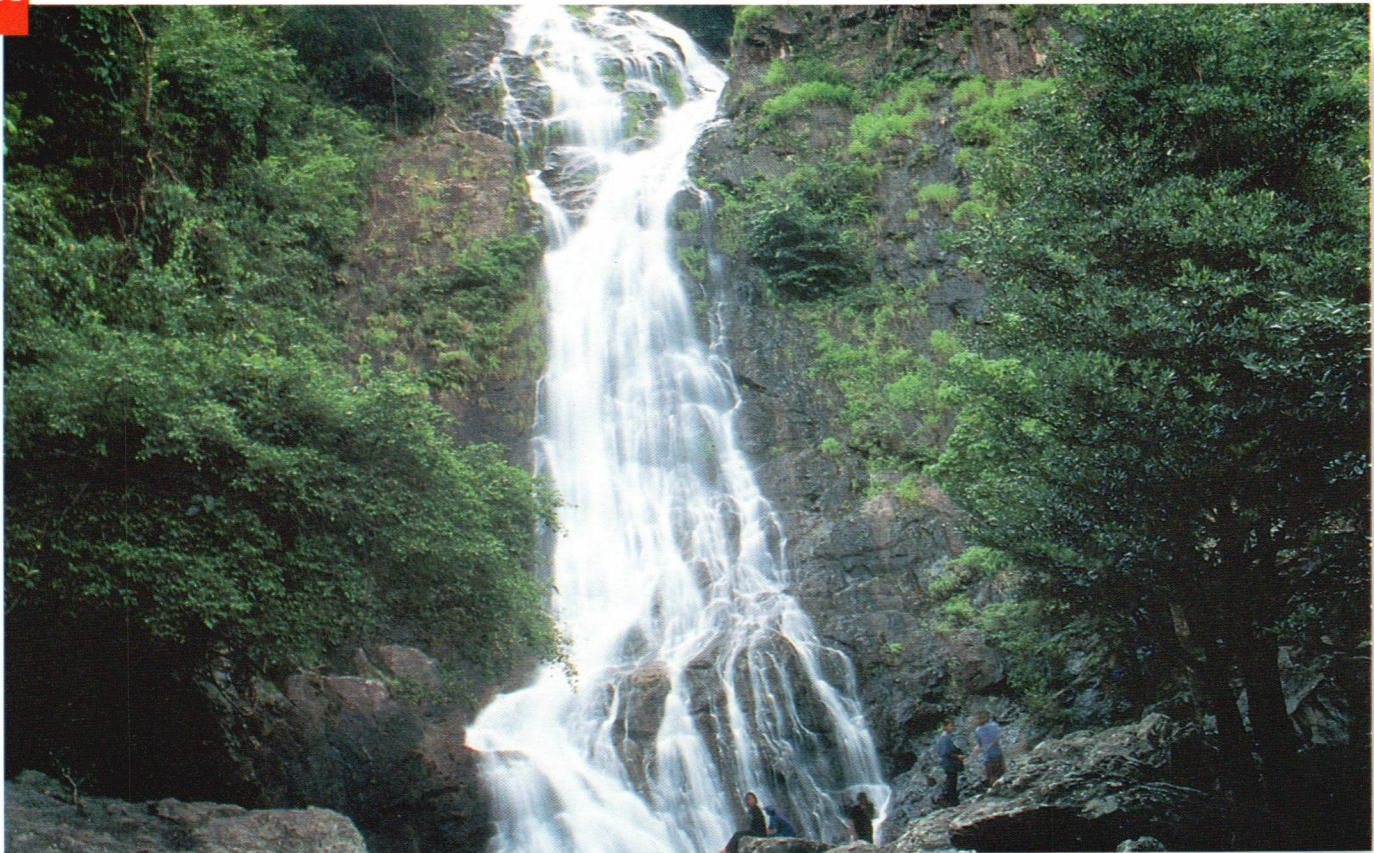
องค์กรรับผิดชอบ

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแห่งธรรมชาติอันควรอุทิศโดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 20 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 19 ลิปดาตะวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกสาริกา / SARIGA CASCADE / NAKHON NAYOK

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 3 ตำบลสาริกา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3049 จากอำเภอหนองคาย ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร ลีสสามแยกเลี้ยวซ้ายเข้าไปประมาณ 7 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกที่สูงใหญ่มาก ตกลงจากหน้าผาสูง 9 ชั้น แต่ละชั้นมีอ่างรับน้ำ โดยผาที่สูงที่สุด สูงประมาณ 200 เมตร ในหน้าฝนจะมีน้ำมาก หน้าแล้ง น้ำจะแห้งสนิท ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 1,200-1,500 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

ที่จอดรถไม่เพียงพอในช่วงเทศกาล

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

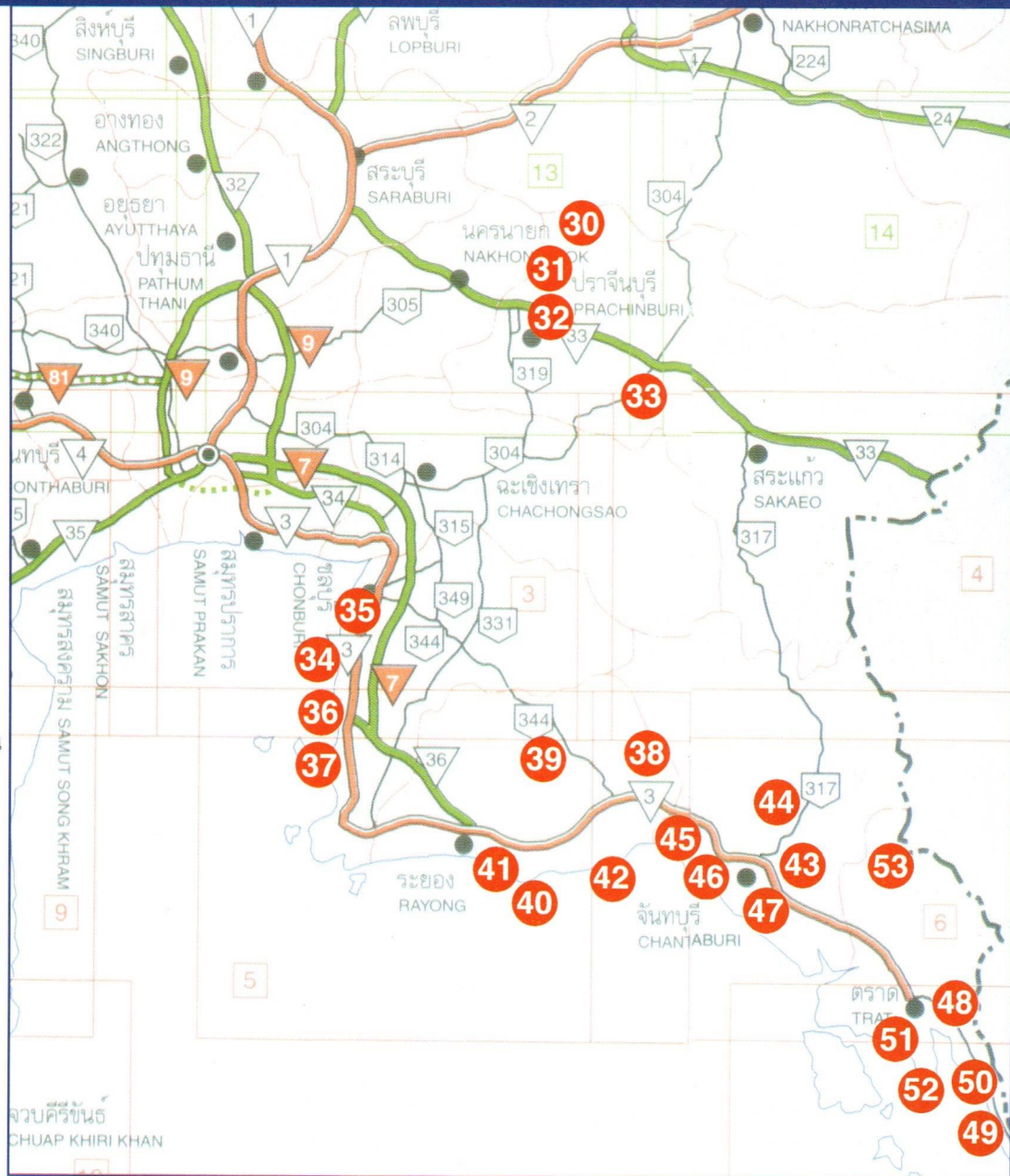
แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 18 ลิปดาเหนือ[°]
ลองจิจูดที่ 101 องศา 15 ลิปดาตะวันออก[°]

ភាគចំណេះវិសាវត្ថុ : EAST

30. แก่งสลัดได
 31. น้ำดักเข้าไว้ได
 32. น้ำดักหัวยักษ์ยร
 33. เขากินซ้อน
 34. เกาะสีัง
 35. หาดบางแสน
 36. หาดพัทยา
 37. หาดจอมเทียน
 38. น้ำดักเข้าขาเม่า
 39. น้ำดักธรมรส
 40. หาดทรายแก้ว
 41. แหลมแม่พิม
 43. น้ำดักพลิ้ว
 44. น้ำดักกระทิง
 45. หาดคุ้งวิมาน
 46. แหลมเสต็จคุ้งกระเบน
 47. แหลมสิงห์
 48. หาดทรายแก้ว
 49. หาดบานชื่น
 50. หาดสุขสำราญ
 51. อ่าวตาลคู่
 52. แหลมงอบ
 53. เสาหินเหลี่ยม



ภาคตะวันออก มีพื้นที่ 21,487.812 ไร่ แบ่งออกเป็น 7 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภูมิประเทศในด้านทิศเหนือเป็นที่สูง ทิศตะวันออกเป็นเทือกเขา ที่เกิดจากการแทรกตัวของหินอ่อนนี้ ทำให้เกิดสายแร่ อัญมณีในบริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราด ตอนกลางของภาคเป็นที่ราบจากตะกอนดินรอบเบียงนา ด้านทิศตะวันตกเป็นที่ราบ จากตะกอนดินน้ำเดิมติดกับที่ราบภาคกลาง

แหล่งธรรมชาติที่พบมาก ได้แก่ ขยะหาดทรายในบริเวณด้านใต้ของภาค และน้ำตกบริเวณเทือกเขาด้านตะวันออก แหล่งธรรมชาติที่ควรอนุรักษ์ในภาคตะวันออกที่ได้รับการประกาศเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ มีทั้งหมด 24 แหล่ง



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

แก่งสลัดได / KAENG SALADDI / PRACHIN BURI

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 8 ตำบลบุ่มฝ่าย อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี
ประเภท

แก่ง

ความสำคัญ

มีประโยชน์ในการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และภูมิศาสตร์
เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารจากอุทยานแห่งชาติเขาย่าใหญ่

เส้นทางคมนาคม

จากถนนสุวรรณศรีแก่งสลัดไดประมาณ 15 กิโลเมตร ทางเข้าได้รับ
การปรับปรุงใหม่ เมื่อปี 2541 อยู่ห่างจากตัวเมืองประมาณ 30 กิโลเมตร
ทางเรือจากอำเภอประจันตคามจะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง

สภาพปัจจุบัน

เป็นแก่งใหญ่ในลำคลองประจันตคาม ขาวบ้านเรียกว่า "น้ำตกตะคร้อ"
 เพราะเป็นช่วงเปลี่ยนระดับของแม่น้ำ ทำให้หินทรายยุบตัวลงเป็นแผ่น
 มี 3 ชั้น แต่ละชั้นสูงไม่มาก บริเวณโดยรอบมีต้นสลัดได ปักบูนมี
 นักท่องเที่ยวในช่วงวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ รวมถึงวันหยุดเทศกาลต่างๆ
 ประมาณ 1,000 ถึง 2,000 คน/สัปดาห์

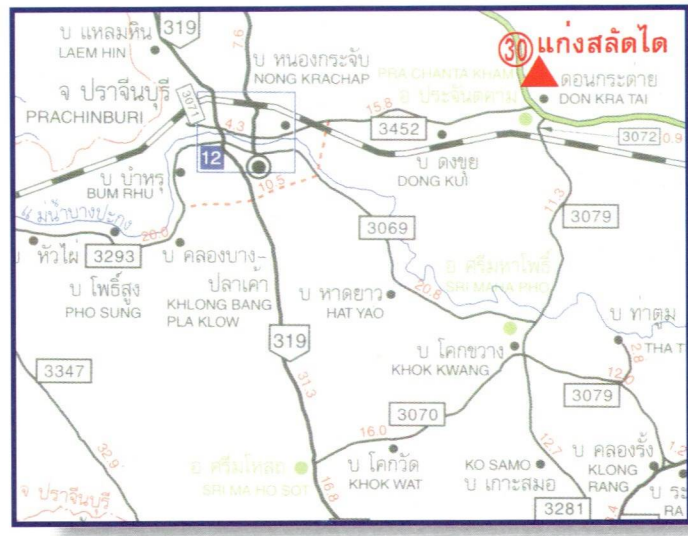
สภาพปัญหา

มีการสร้างคันเขื่อนนูนกันทั้งสองฝั่ง ซึ่งดัดกับสภาพธรรมชาติ มีการตัด
ไม้ทำลายป่าและล่าสัตว์

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติเขาย่าใหญ่ ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพลังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 11 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 35 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกเขาอีโต้ / KHAO E-TO CASCADE / PRACHIN BURI
สถานที่ตั้ง

บ้านเขา หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านพระ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี
ประเภท
น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์หรือสัญลักษณ์ของท้องถิ่น

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 33 แยกซ้ายเข้าถนนทางวัด omasiyaram
ตรงหลักกิโลเมตรที่ 160-161 อีกประมาณ 2.5 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

น้ำตกเขาอีโต้มีลักษณะเป็นลำธารใหญ่ มีน้ำหล่นผ่านแก่งหินใหญ่น้อย
ลดระดับเป็นชั้นๆ ปัจจุบันมีน้ำเฉพาะในฤดูฝนและต้นฤดูหนาวเท่านั้น
หน้าแล้งน้ำอยู่มาก ฤดูร้อนน้ำจะแห้งไม่เหลือแก่การพักผ่อนเล่นน้ำ มี
ต้นน้ำมาจากการเข้าอีโต้

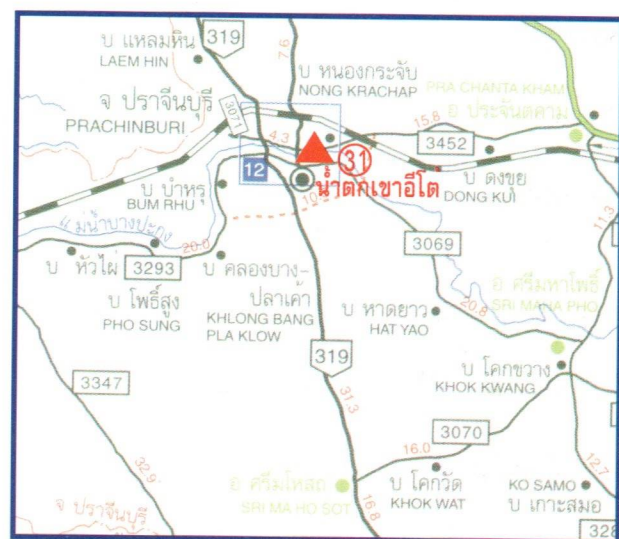
สภาพปัญหา

ขาดการจัดระเบียบร้านค้า ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ร้านค้า
ที่จอดรถ เป็นต้น

องค์กรรับผิดชอบ

สภาตำบลบ้านพระ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 09 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 24 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกห้วยเกซียร / HUAY KASIAN CASCADE / PRACHIN BURI
สถานที่ตั้ง

หมู่บ้านขอนขาว ตำบลงี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี
ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์หรือ สัญลักษณ์ของท้องถิ่น

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 33 แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าถนนลูกรังตรงบริเวณ
หลักกิโลเมตรที่ 166 อีกประมาณ 4 กิโลเมตร ก็จะถึงบริเวณน้ำตก
สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกบนแม่น้ำทินทราราย มีรั้นเดียวสูงประมาณ 2 เมตร
หน้าแล้งจะมีน้ำอยู่มาก บริเวณน้ำตกมีสภาพกรร江 น้ำเป็นสนิม
สภาพปัญหา

ขาดการดูแลรักษาจัดการสภาพพื้นที่ ทำให้สถานที่ดูกร้าง
องค์กรรับผิดชอบ

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอกลังเขบ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 14 องศา 09 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 27 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เขาหินซ้อน / KHAO HIN SON / CHA CHOERNG SAO
สถานที่ตั้ง

ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภท

ภูเขา

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์ สัญลักษณ์ของท้องถิ่น

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 304 (สายพนมสารคาม-กบินทร์บุรี)
บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 51-52

สภาพปัจจุบัน

เป็นภูเขาที่มีก้อนหินทรายสีขาวนวลก้อนใหญ่ ตั้งช้อนๆ กันหลายขนาด
ตามธรรมชาติและสวยงามและแบล็คตาปั๊จุบันมีต้นไม้ขึ้นปกคลุมอยู่ทุกหนา
แน่นบริเวณเขิงเขาเป็นที่ตั้งของวัดเขาหินซ้อนและศาลสมเด็จพระปินเกล้าฯ
โภคทรัพย์ มีศูนย์ศึกษาการพัฒนาโดยพระราชดำริของพระบาทสมเด็จ
พระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลปัจจุบัน

สภาพปัญหา

ภูเขาหินซ้อนเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีความงามและมีมนต์เสน่ห์ แต่ปัจจุบันมีปัญหาด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น วัดเขาหินซ้อน ปราสาทหิน โบราณสถาน ฯลฯ

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 45 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 30 ลิปดาตะวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เกาะสีชัง / KO SICHANG / CHON BURI

สถานที่ตั้ง

อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี

ประเภท

เกาะ

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น และมีสถานที่ที่มีความสำคัญเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ เช่น พระราชวัง และพระตำหนักต่างๆ ในรัชกาลที่ 5 ซึ่งอยู่ทางทิศใต้ของเกาะ เป็นบริเวณเขตพระราชฐานเดิม ถ้ำต่างๆ ศาลาเจ้า "เจ้าพ่อเขาใหญ่" ซึ่งตั้งอยู่เบื้องเขา ทางตะวันออกไปยังยอดเขาพะรະจุลจอมเกล้าฯ รอยพระพุทธบาทจำลอง อุบัติญาพระจุลจอมเกล้าฯ ก่อนจะถึงยอดเขา หาดทินกalem, เขตตากปลาทะเล ซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของเกาะ เป็นบริเวณที่มีปลาทูกุมมาก

การเข้าถึง

โดยเรือโดยสารจากท่ารัตน์แหลม โดยเรือเจ็ปขนาดเล็ก ประมาณ 40 นาที ให้เรือออกจากท่ารัตน์แหลม ประมาณ 2 ชั่วโมง เวลา 7.00-19.00 น. ใช้เวลาเดินทางประมาณ 40 นาที

สภาพปัจจุบัน

เป็นเกาะใหญ่กลางทะเล อยู่ห่างจากฝั่งศรีราชาประมาณ 12 กิโลเมตร มีฐานะเป็นอำเภอ บนเกาะมีธรรมชาติที่งดงาม บรรยากาศเงียบสงบ สถานที่น่าสนใจบนเกาะสีชังมีวนอุทยาน ชายหาด และทิวทัศน์ที่งดงาม นอกจากนั้นยังมีช่องเขาด่านช้าง ช่องเขาบ้านเรียกว่า "หลังเกาะ" อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเกาะ บริเวณนี้มีหาดทรายขาวสะอาดเต็มไปด้วยทินกalem อันเนื่องมาจากมีหินกรวดและหินทรายขาวจำนวนมากที่ถูกพัดแรงทุกปีเป็นระยะเวลาระยะนาน จนทำให้หินกรวดและหินทรายขาวเป็นรูปวงกลมเรียกว่าหาดทินกalem

สภาพปัญหา

เกิดการทำลายธรรมชาติ อันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการต่างๆ บนเกาะ องค์กรรับผิดชอบ

อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเชบ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 09 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 48 ลิปดาตะวันออก



ข้อมูลแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดบางแสน / HAT BANGSAEN / CHON BURI
สถานที่ตั้ง

บ้านแหลมแท่น หมู่ที่ 13 เทศบาลตำบลแสนสุข อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) ถึงบริเวณกิโลเมตรที่ 105 มีทางแยก
เข้าไปประมาณ 3 กิโลเมตร ก็จะถึงถนนเลียบหาด

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่มีร่องรอยของจังหวัดชลบุรี ขายหาดกว้างและยาว มีทรัพย์
น้ำทะเลอุดตัน ไม่มีขาดทิ่นบริเวณชายหาด มีสิ่งอำนวยความสะดวก
สะดวก และบริการอยู่เป็นจำนวนมาก ในช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์และ
เทศกาลจะมีนักท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ
3,000 คน/สัปดาห์

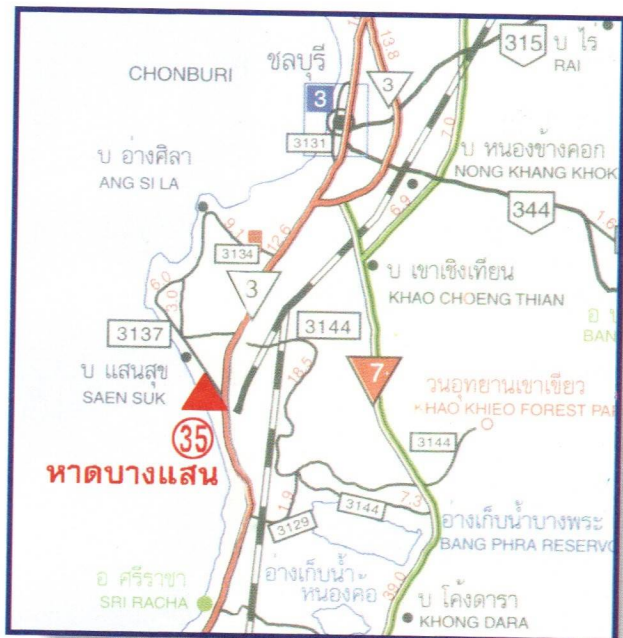
สภาพปัญหา

ขายหาดสักปัก อันเนื่องมาจากการทิ้งของเสียงของน้ำท่องเที่ยวและร้านค้า
รวมทั้งมีการตั้งร้านบุกรุกชายหาด

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

แผนที่การเข้าถึงพหลังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 17 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 54 ลิปดาตะวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดพัทยา / HAT PATTHAYA / CHON BURI

สถานที่ตั้ง

เทศบาลเมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ประเภท

หาดทราย

ความรับผิดชอบ

เทศบาลเมืองพัทยา

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี มีศศนิยภาพที่สวยงามและมีชื่อเสียงมาก
ที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 มีทางแยกเข้าพัทยากลางบริเวณกิโลเมตรที่ 145-146 อีกประมาณ 1 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่มีความสวยงาม เป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยว ทั้งชาวไทยและ
ชาวต่างชาติ มีความยาวของหาดประมาณ 3 กิโลเมตร ปัจจุบันมีโรงแรม
สถานบันเทิง ให้บริการตลอดเวลา

สภาพปัญหา

เป็นแหล่งม้วนสูนในยามค่ำคืน ยาเสพติด อาชญากรรม อิทธิพลต่างๆ นอก
จากนี้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรม น้ำคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน อันเนื่องมา
จากการทิ้งขยะและน้ำไข้ ของสถานบริการ ร้านค้า และนักท่องเที่ยว

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลเมืองพัทยา

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 56 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 53 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดจอมเทียน / HAT CHOM TIEN / CHON BURI
สтанท์ตตง

เขตเทศบาลเมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ประเทศไทย

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายากและมีทักษิณภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ลีบบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 150-151 แล้วแยกขวาประมาณ 2 กิโลเมตร จะถึงถนนเลียบหาด
สภากาแฟปัจจุบัน

เดิมเรียกว่า "หาดดงตาล" เพราะมีต้นตาลตลอดแนว มีหาดทรายขาว
สะอาด ยาวประมาณ 3 กิโลเมตร แต่ขยายหาดค่อนข้างแคบห่างจาก
พัทยาได้ประมาณ 2 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

การจราจรติดขัดในช่วงวันหยุดเทศกาล การเน่าเสียของน้ำทะเล
อันเนื่องมาจาก ร้านค้า เรือประมงและนักท่องเที่ยว

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลเมืองพัทยา

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 52 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 100 องศา 53 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกเขาชะเม (น้ำตกคลองไส)

KHAO CHA-MAO CASCADE / RAYONG

สถานที่ตั้ง

บ้านน้ำใส ตำบลน้ำเป็น อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทักษิณภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 ตรงกิโลเมตรที่ 274 ลึ่งบริเวณสี่แยกเขาดิน เลี้ยวซ้ายเข้าไป 17 กิโลเมตร สภาพเส้นทางราดยางอย่างดี

สภาพปัจจุบัน

ลักษณะน้ำตกเป็นรูปทรงน้ำใส รองรับน้ำตกขนาดใหญ่ ยาวประมาณ 3 กิโลเมตร ประกอบด้วยน้ำตกที่สวยงาม 8 ชั้น ได้แก่ วังมัจฉา วังรถกา ผาลักษณ์ น้ำตกหอกลาย ผาสูง เป็นต้น โดยเฉพาะบริเวณชั้นที่ 2 เรียกว่า "วังมัจฉา" มีปลาพловง ซึ่งเป็นปลาในน้ำจืดขนาดใหญ่อาศัยอยู่ทุกชุม บัวบานมีนักท่องเที่ยวประมาณ 100 คน/สัปดาห์

สภาพปัจจุบัน

มีการบุกรุกทำลายป่าบริเวณโดยรอบ ปัจจุบันการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติเขาวัง-เขาชะเม ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสังხborg



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 54 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 43 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกธรรมรรถ / THAMROT CASCADE / RAYONG

สถานที่ตั้ง

บ้านป่ายุนใน ตำบลป่ายุนใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี และมีทัศนียภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 344 แยกบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 67 อีกประมาณ

4 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกขนาดกลาง มีความกว้างประมาณ 3.5 เมตร ในฤดูแล้งน้ำน้อย
หน้าฝนน้ำตกจะสวยงามมาก น้ำจะแรง ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของสำนักสงฆ์
มีนักท่องเที่ยวประมาณ 200 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

การเข้าถึงไม่ค่อยสะดวก

องค์กรรับผิดชอบ

งานอุทยานสงข์ น้ำตกธรรมรรถ

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเขบ



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 13 องศา 01 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 24 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดทรายแก้ว (กาฬสเม็ด) HAT SAI KAEW / RAYONG

สถานที่ตั้ง

อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า หมู่บ้านกาฬสเม็ด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ประเทศไทย

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ที่สวยงาม การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) เมืองระยอง-อำเภอแกลง ถึงบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 238 แยกเข้าทางหลวงหมายเลข 3140 ประมาณ 3 กิโลเมตร ถึงน้ำแพร มีท่าเรือไปกาฬสเม็ด ค่าโดยสารไป-กลับ (เรือ) 80 บาท เรือออกทุก 1 ชั่วโมง

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่มีทรัพยากราก白白ะเพียง น้ำทะเลใส เหมาะสมแก่การเล่นน้ำ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาตินิยมมาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในช่วงวันหยุด เทศกาลต่างๆ

สภาพปัญหา

การขยายตัวของจำนวนนักท่องเที่ยว และจำนวนที่พัก ทำให้มีการบุกรุกและทำลายสภาพธรรมชาติของหาด

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า หมู่บ้านกาฬสเม็ด ส่วนอุทยานแห่งชาติทางทะเล สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 34 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 28 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดแม่รำพึง / HAT MAE RAMPHUNG / RAYONG

สถานที่ตั้ง

บ้านตะพง หมู่ 4, 5 ตำบลตะพง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ประเทศไทย

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) ถึงบ้านตะพง แล้วเลี้ยวขวาบริเวณ
หลักกิโลเมตรที่ 229 เข้าทางหลวงหมายเลข 3300 ไปประมาณ 4 กิโลเมตร
จะถึงตัวหาด

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่มีทรัพยากรางสรรค์ มีความลาดชันน้อยเหมาะสมแก่การเล่นน้ำ
สุดทางเป็นที่ตั้งของบ้านกันอ่าา ซึ่งเดิมเป็นหมู่บ้านชาวประมง ปัจจุบันมี
บังกะโลที่พักเป็นจำนวนมาก เปิดให้บริการแก่นักท่องเที่ยว มีนักท่องเที่ยว
ประมาณ 1,000 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

มีการสร้างสิ่งก่อสร้างบุกรุกชายหาด รวมทั้งปั้นหน้าเสียที่เกิดจากการทิ้ง
น้ำเสีย น้ำใช้ ขยายของร้านค้า สถานบริการและนักท่องเที่ยว

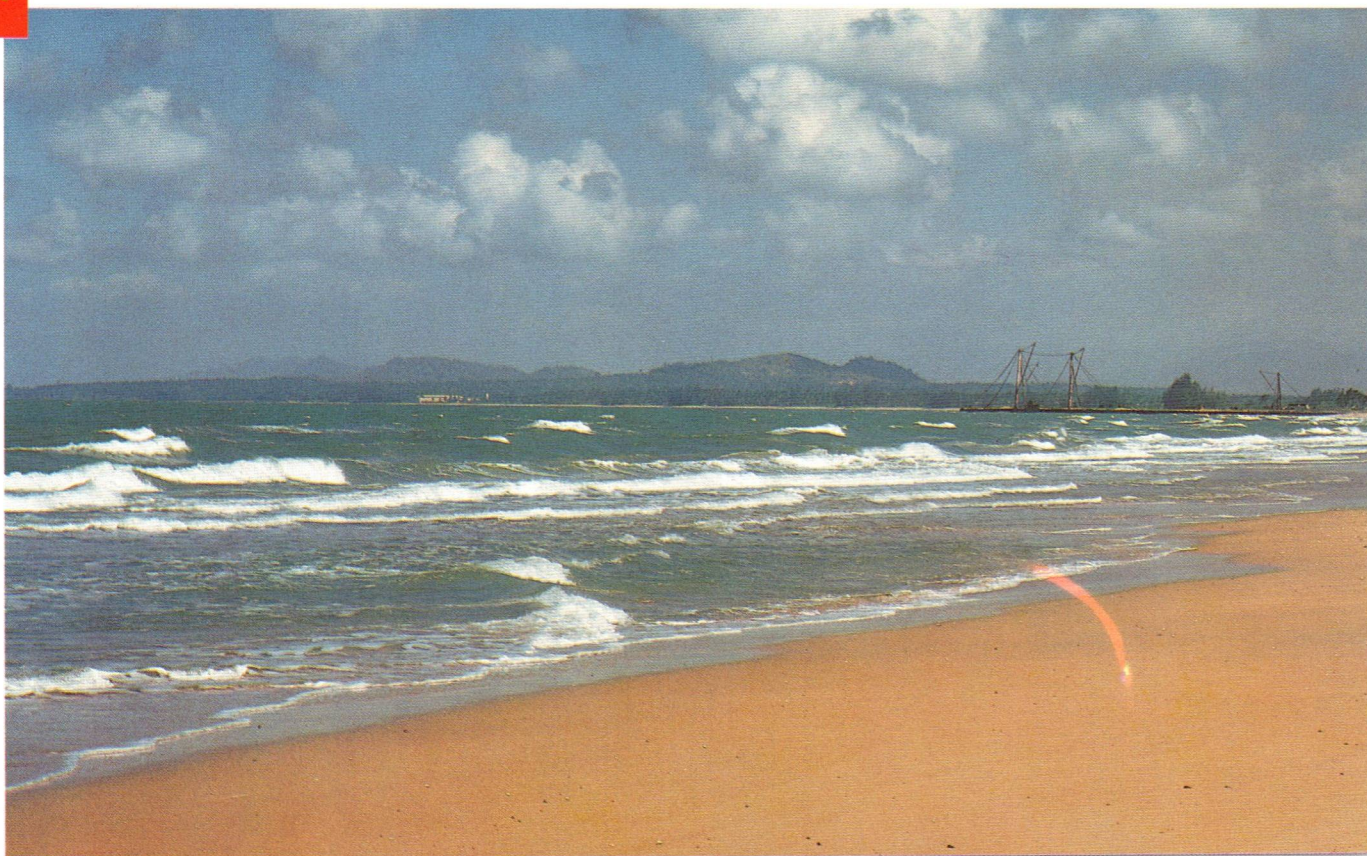
องค์กรรับผิดชอบ

องค์การบริหารส่วนจังหวัด, กรมที่ดิน

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 38 ลิปดาเนื้อ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 20 ลิปดาตั้งวันออก



ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

แหลมแม่พิม / LEAM MAE PIM / RAYONG

สถานที่ตั้ง

เทศบาลสุนทรภู่ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีค่านิเวศพิเศษที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) มีทางแยกขวาไปแหลมแม่พิม ที่กิโลเมตรที่ 258, 265 และ 268 ผ่านอนุสาวรีย์สุนทรภู่ไปอีก 5 กิโลเมตร ที่กิโลเมตรที่ 268

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่กว้าง บริเวณทรายละเอียดสีแดง น้ำใส สวยงาม มีคลื่นลม น้อย เหมาะสมแก่การเล่นน้ำ ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวและพักผ่อนประมาณ 1,000 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

มีการทิ้งขยะ น้ำเสีย ของน้ำท่องเที่ยวและร้านอาหารให้เกิดทัศนอุจาระ และมลพิษ รวมทั้งการขยายตัวของที่พักเพื่อรับจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้มีการบุกรุกและทำลายสภาพธรรมชาติของหาด

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลสุนทรภู่ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 38 ลิปดาเหนือ^ก
ลองติจูดที่ 101 องศา 38 ลิปดาตะวันออก^ก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกพลีว / PHLIU CASCADE / CHANTHABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านพลีว ตำบลพลีว อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก มีทัศนียภาพที่สวยงาม และมีความเดียวขึ้นกับประวัติศาสตร์

เส้นทางคมนาคม

โดยทางหลวงหมายเลข 3 ลีบะเรวนกิโลเมตรที่ 347 มีทางแยกเข้าไปประมาณ 2 กม. แล้วเดินเท้า ต่ออีกประมาณ 500 เมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกที่สวยงาม มีความสูงถึง 100 เมตร มี 3 ชั้นบริเวณโดยรอบมีต้นพลีวขึ้นอยู่เป็นจำนวนมาก ในชารน้ำตก มีปลาพวงอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก จากทางขึ้นน้ำตกไป 200 เมตร มีองค์กรนักเดินทางด้วยศิลปะ สร้างในสมัยรัชกาลที่ 5 บริเวณใกล้กันมีปิระมิดพระนางเรือล่มซึ่งเป็นที่บรรจุพระอังคารของพระนางเจ้าสุนันทาภูมารีวัตัน (พระนางเรือล่ม) ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 100-200 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

การจัดระเบียบร้านค้า และดูแลรักษาความสะอาดของพื้นที่ องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลีว ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 32 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 11 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

น้ำตกกระทิง / KRATHING CASCADE / CHANTHABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านกระทิง หมู่ที่ 8 ตำบลพลวง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี

ประเภท

น้ำตก

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 บริเวณกิโลเมตรที่ 328 แยกเข้าทางหลวงหมายเลข 3408 ประมาณ 12 กิโลเมตร แยกเข้าทางหลวงหมายเลข 3249 ลึกลงบริเวณ กิโลเมตรที่ 21 เลี้ยวเข้าไปอีกประมาณ 1.6 กิโลเมตร ลึกลงบริเวณน้ำตก

สภาพปัจจุบัน

เป็นน้ำตกขนาดใหญ่ มี 13 ชั้น สภาพทางขึ้นมีความขึ้นและขัน มีพันธุ์ไม้และป่าไผ่ขึ้นอยู่ท่ามกลางน้ำ น้ำตกแต่ละชั้นมีแอ่งน้ำใส่สะอาด โดยเฉพาะน้ำตกชั้นที่ 9 ที่มีชื่อว่า "พากกระทิง" มีความสวยงามมากคือตกรางหินผลักสูงประมาณ 100 เมตร

สภาพปัญหา

ในอดีตแล้วน้ำในบริเวณน้ำตกจะมีน้อย เนื่องจากภัยแล้งได้ใช้หอดักน้ำบริเวณตอนบนของน้ำตก เพื่อใช้ในการเกษตร นอกจากนั้นยังมีการบุกรุกทำลายป่าและล่าสัตว์ ตลอดจนทางขึ้นที่มีความขันเป็นอันตรายต่อนักท่องเที่ยว ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 500 คน/สัปดาห์

องค์กรรับผิดชอบ

อุทยานแห่งชาติน้ำตกเบาดีชุมภู ส่วนอุทยานแห่งชาติทางบก สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเชป





ข้อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดคุ้งวิมาน / HAT KHUNG WIMARN / CHANTHABURI
สถานที่ตั้ง

บ้านท่าแฉลบ ตำบลคลองนุด อําเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี
ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

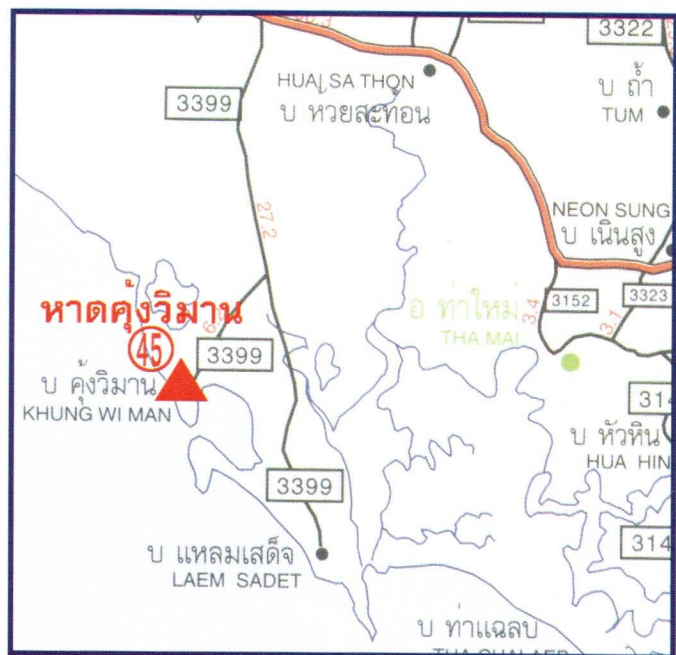
โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) ลิ้งบริเวณกิโลเมตรที่ 301
แยกเข้าไปประมาณ 7 กิโลเมตร แล้วแยกขวาเข้าไปอีก 12 กิโลเมตร
สภាបปจจุน

เป็นชายหาดยาวประมาณ 1.5 กิโลเมตร มีลักษณะเว้าเป็นอ่าว
มีทรัพยากริมฝีปากหอย น้ำทะเลนึงเหมาะสมแก่การเล่นน้ำ
สภาพปัจจุบัน

ขาดการดูแลและการจัดการที่ดี
องค์กรที่รับผิดชอบ

ไม่มีองค์กรรับผิดชอบที่ชัดเจน

แผนที่การเข้าถึงพอยสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 36 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 53 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

แหลมเสด็จคุ้งกระเบน

LEAM SADET KHUNG KRABEN / CHANTHABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านแหลมเสด็จ หมู่ที่ 4, 7 ตำบลคลองขุด อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม

การเข้าถึง

ระยะทางจากอำเภอท่าใหม่ที่ตั้งแหล่งธรรมชาติ รวม 19 กิโลเมตร จากถนนสุขุมวิทตรงหลักกิโลเมตรที่ 301 แยกขวาเข้าไป

สภาพปัจจุบัน

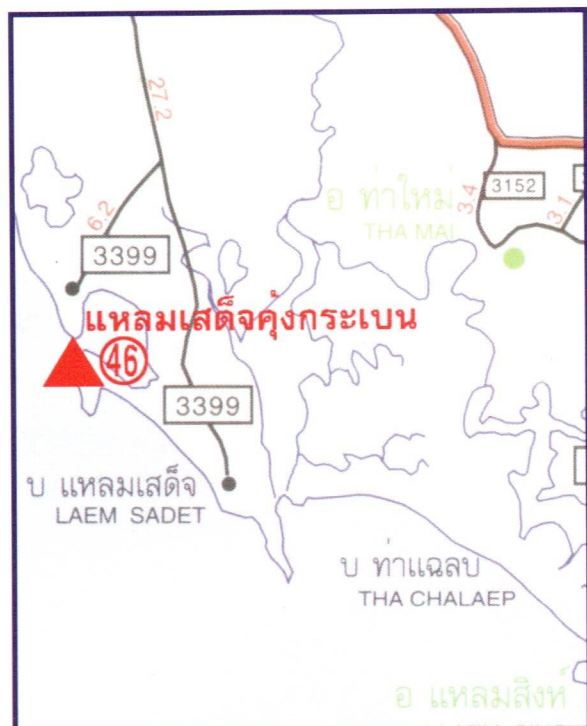
เป็นแหลมที่ยื่นออกไปจากชายหาดที่มีลักษณะเป็นอ่าวที่เรียกว่า "คุ้งกระเบน" โดยมีความยาวชายหาดประมาณ 1.5 กิโลเมตร มีดินสนและป่าชายเลนอยู่ด้านหลัง ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวประมาณ 500 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

ขาดการดูแลและการจัดการที่ดี มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำลายป่าชายเลน องค์กรที่รับผิดชอบ

อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสั้นเช่น



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 34 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 101 องศา 53 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

แหลมสิงห์ / LEAM SING / CHANTHABURI

สถานที่ตั้ง

บ้านปักน้ำแหลมสิงห์ หมู่ที่ 1, 2

ตำบลปักน้ำแหลมสิงห์ อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

มีความสัมพันธ์กับประวัติศาสตร์ และเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่น การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) ตรงหลักกิโลเมตรที่ 301 แยกขวาเข้าไป สภาพป่าจุบัน

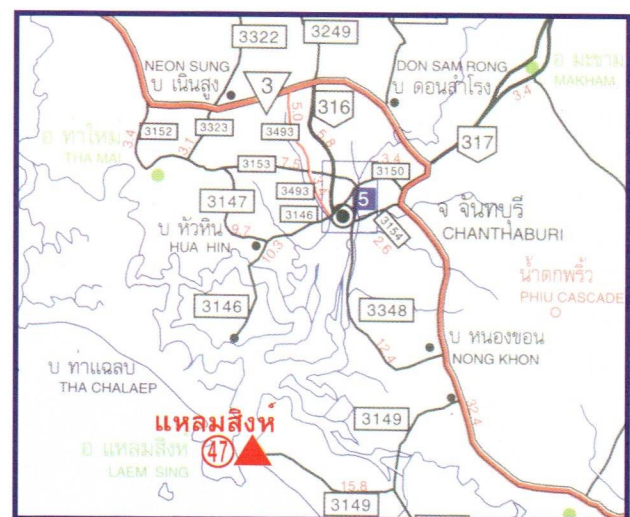
เป็นแหลมที่มีทิศเป็นแฉ่ง Kearay ยื่นล้ำออกไปในทะเลเป็นรูปร่างคล้ายสิงห์ หมอน ในบริเวณใกล้กันมี "ป้อมไฟริพินาศ" ซึ่งเป็นป้อมปืนที่สร้างในสมัยรัชกาลที่ 3 ปัจจุบันมิท่าเทียบเรือสำหรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางไปยังวนอุทยานเขาแหลมสิงห์ หาดอ่าวกระทิ่ง เกาะน้ำใส รวมทั้งเป็นที่จอดเรือประมง

สภาพปัญหา

ปัญหาในด้านการจัดการ อันเนื่องมาจากร้านค้าที่ไม่เป็นระเบียบ กิจกรรมเรือประมง เรือท่องเที่ยว ที่ส่งผลให้เกิดทัศนอุจاذในเรื่องของความสะอาด องค์กรรับผิดชอบ

อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 28 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 04 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดทรายแก้ว / HAT SAI KAEW / TRAT

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 9 บ้านคลองกาง อำเภอเมือง จังหวัดตราด

ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์หรือ สัญลักษณ์ของท้องถิ่น

เส้นทางคมนาคม

โดยทางหลวงหมายเลข 318 และแยกตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 41 เข้าไปอีกประมาณ 200 เมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นหาดที่มีรายละเอียดใส่เมื่อแก้ว มีความยาวของหาดประมาณ 2 กิโลเมตร บริเวณหาดมีต้นสนขึ้นเป็นแนวเลียบชายหาด สภาพพื้นที่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการพัฒนาเท่าที่ควร การเข้าถึงที่ไม่ค่อยสะดวก ทำให้มีปริมาณนักท่องเที่ยวเข้าไปเยี่ยมชมน้อย ประมาณ 80 คน/สัปดาห์

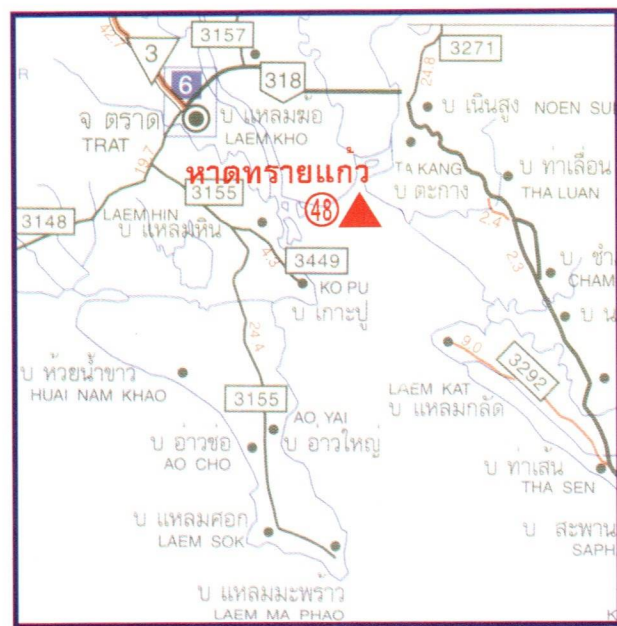
สภาพปัญหา

ขาดการดูแลเอาใจใส่จากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่และที่เกี่ยวข้อง

องค์กรรับผิดชอบ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 02 ลิปดาเนื้อ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 45 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดบ้านชื่น / HAT BANCHUN / TRAN
สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 5 ตำบลไม้รุด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด
ประเทศไทย

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายากและมีทัศนียภาพที่สวยงาม
เล่นทางคุณภาพ

โดยทางหลวงหมายเลข 318 แล้วแยกเข้าถนนลาดยางตรงบริเวณหลักกิโล
เมตรที่ 59-60 ถึงประมาณ 3 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นชายหาดที่ยังคงสภาพความสมบูรณ์ของธรรมชาติเป็นอย่างดี มีความ
กว้างประมาณ 20 เมตร ยาวประมาณ 4.5 กิโลเมตร มีทรัพยากรากไม้และเสือ
ที่สุดในโลก เดิมชื่อ "หาดมะโร" ได้รับการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวตั้งแต่ปี
2527 ปัจจุบัน มีร้านค้าและบังกะโลริมหาด ไว้บริการนักท่องเที่ยว มีนักท่อง
เที่ยวประมาณ 250 คน/สัปดาห์

สภาพปัญหา

ขาดการจัดการที่ดี

องค์กรรับผิดชอบ

อำเภอคลองใหญ่

แผนที่การเข้าถึงพอดังเบป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยบ่ร์ร์มาน
ละติจูดที่ 11 องศา 54 ลิปดาเนื้อ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 47 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

หาดสุขสำราญ (หาดแม่รุด) / HAT SUK SAMRAN / TRAT
สถานที่ตั้ง

บ้านแม่รุด หมู่ 1 ตำบลแม่รุด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด
ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี ทายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 318 แล้วแยกขวาบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 57-58
เข้าไปอีกประมาณ 5 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

ยังคงสภาพความสมบูรณ์ของธรรมชาติดี เป็นชายหาดปูนโขดทิน มีความ
ยาวของหาดประมาณ 2 กิโลเมตร ปัจจุบันมีท่าเทียบเรือสำหรับชาวประมง
และนักท่องเที่ยว รวมทั้งมีที่พักให้บริการแก่นักท่องเที่ยวด้วย ปัจจุบันมีนัก
ท่องเที่ยวประมาณ 150 คน/สัปดาห์

สภาพปัจจุบัน

ขาดการดูแลเอาใจใส่จากเจ้าของพื้นที่ ขายหาดสักปัก ขาดอุปกรณ์
อำนวยความสะดวกสำหรับนักท่องเที่ยว ทางเข้าสู่ชายหาดมีสภาพทรุดโทรม
ชรุกราดและเป็นหลุมเป็นบ่อ

องค์กรรับผิดชอบ

ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบที่แน่นชัด

แผนที่การเข้าถึงพอกลังเชป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 11 องศา 55 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 47 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

อ่าวตาลคู่ / AO TARN KHU / TRAT

สถานที่ตั้ง

บ้านอ่าวตาลคู่ ตำบลบางปีด อำเภอแหลมฉบับ จังหวัดตราด
ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นโครงสร้างทางธรรมชาติที่ดี หายาก และมีทัศนียภาพที่สวยงาม
การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3148 จากอำเภอแหลมฉบับไปประมาณ 11 กิโลเมตร
แยกซ้ายมือเข้าไปอีกประมาณ 4 กิโลเมตร

สภาพปัจจุบัน

เป็นอ่าวขนาดเล็กที่มีความสวยงามมาก มีลักษณะโครงสร้างเป็นรูปตัวยู (U)
มีความยาวประมาณ 200 เมตร บัวจุบันขวางหัวด้วยรากไม้ใหญ่
เคลียงนิยมไปพักผ่อนท่องเที่ยว โดยเฉพาะในวันหยุด

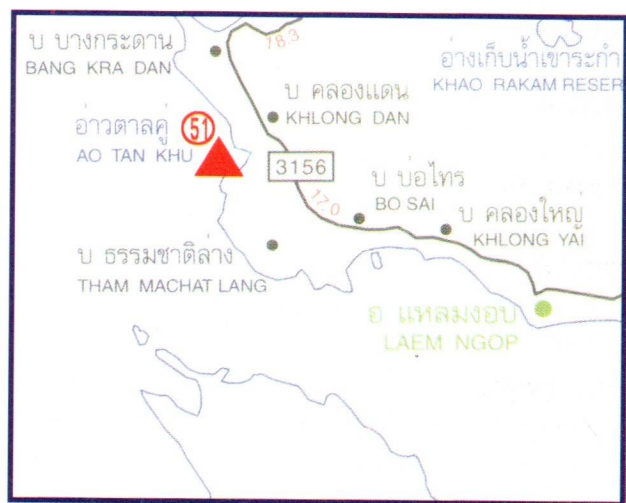
สภาพปัจจุบัน

ขาดการจัดการในเรื่องความสะอาดและจัดระเบียบร้านค้า

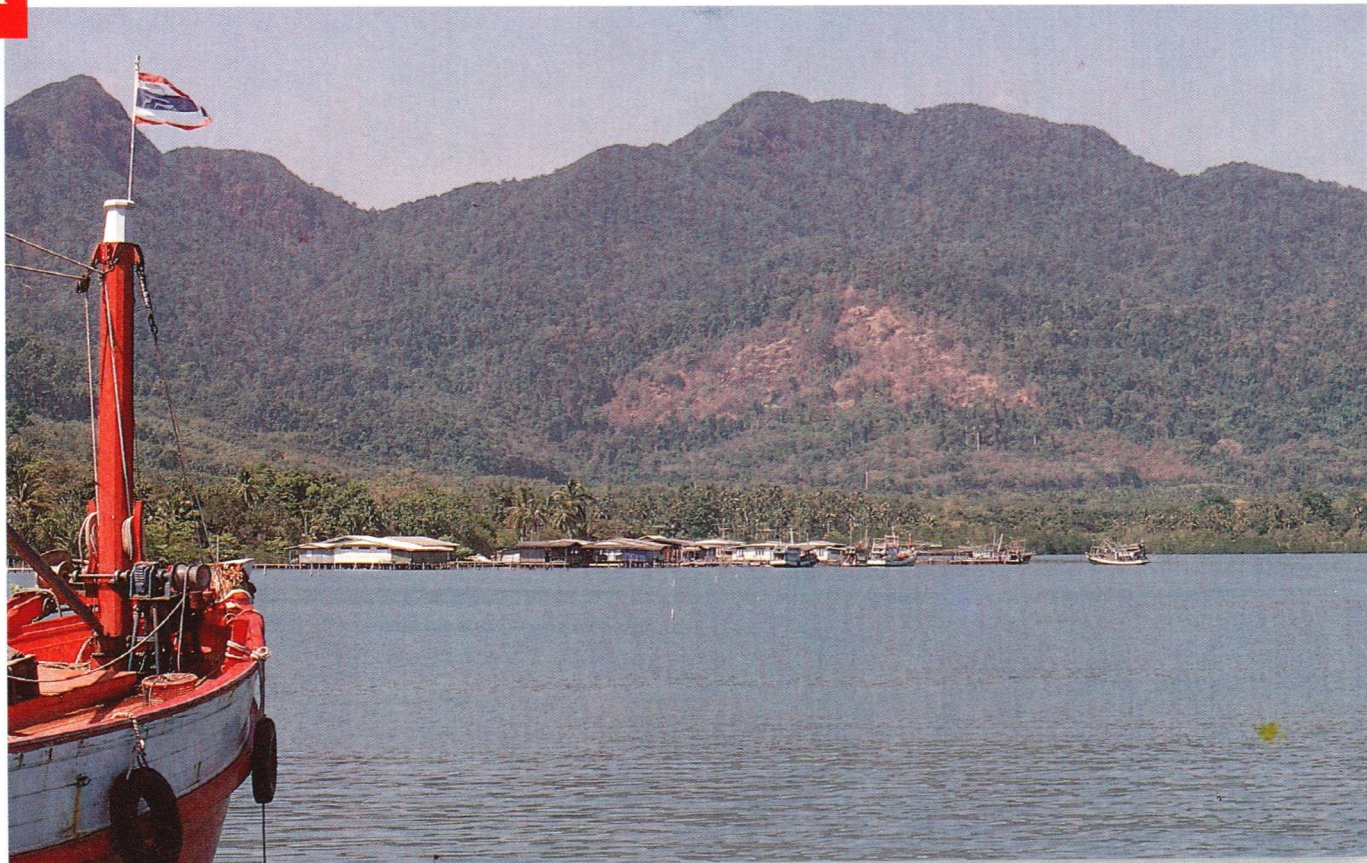
องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลแหลมฉบับ จังหวัดตราด

แผนที่การเข้าถึงพื้นที่



พิกัดที่ดังแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 12 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 17 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

แหลมงอบ / LAEM NGOP / TRAT

สถานที่ตั้ง

บ้านแหลมงอบ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด
ประเภท

หาดทราย

ความสำคัญ

เป็นเอกลักษณ์ของห้องถีน และมีท่าเทียบเรือที่สำคัญ

การเข้าถึง

จากตัวเมืองตราดไปตามทางหลวงหมายเลข 3148 ประมาณ 17 กิโลเมตร
สภาพปัจจุบัน

เป็นแหลมโขดหินยื่นออกไปในทะเล ที่ปลายแหลมนี้ท่าเทียบเรือขนาดใหญ่
มีเรือโดยสารและเรือให้เช่าไปเกาะต่างๆ พื้นที่บางส่วนยังมีสภาพเป็นป่า
ชายเลน มีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เดินทางมาเพื่อดู
สารเรือไปเที่ยวเกาะต่างๆ เป็นจำนวนมากในแต่ละปี

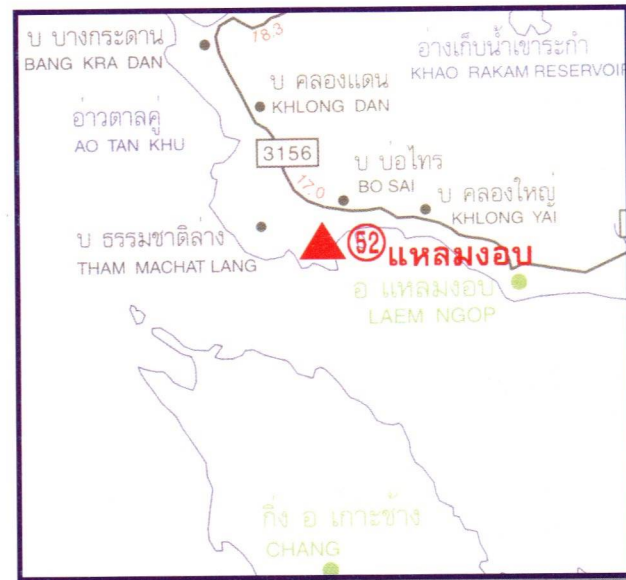
สภาพปัจจุบัน

ปัจุบันน้ำเสียจากเศษปลา ขยะ คราบน้ำมัน จากเรือประมง เรือโดยสาร
และร้านค้า

องค์กรรับผิดชอบ

เทศบาลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด

แผนที่การเข้าถึงพอสังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 10 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 23 ลิปดาตะวันออก



ชื่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

เสาหินเหลี่ยม / SAO HIN LAEIM / TRAT

สถานที่ตั้ง

หมู่ 7 บ้านอีเร็ม ตำบลประนิด อําเภอเขาสมิง จังหวัดตราด
ประเทศไทย

เนินเขาไม้ลักษณะหินผุดขึ้นมาเป็นเหลี่ยม (สันฐานอื่นๆ)

ความสำคัญ

มีประโยชน์ในด้านการศึกษาด้านคัวทางด้านวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติ
ภูมิศาสตร์ ในราชนครี และเกี่ยวข้องกับนิทานพื้นบ้าน

การเข้าถึง

โดยทางหลวงหมายเลข 3 (สูญวิท) แล้วแยกซ้ายบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 3447 ไปอีก 15 กิโลเมตร (ดังอยู่ด้านทิศใต้ของวัดเมืองเก่าแสนตุ่ม)

สภาพปัจจุบัน

เป็นแห่งที่นิยมอันดับหนึ่งในเรื่องรายกับคลายเทาสถาน มีเส้นทางเดิน เป็นรูปสี่เหลี่ยมถึงเก้าเหลี่ยม ยาวประมาณ 30 เซนติเมตร น้ำหนักตั้งแต่ 10 กิโลกรัมถึง 100 กิโลกรัม บางก้อนเคาะดูจะมีเสียงคล้ายระฆัง นักธรณีวิทยาเชื่อว่าเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลกส่วนชาวบ้านเชื่อว่าเป็นสิ่งก่อสร้างสมัยพุทธกาล

สภาพปัญหา

การลักลอบสกัดเสาหินไปขายและ การค้นหาสมบัติตามนิทานพื้นบ้าน
ของคุกรับผิดชอบ

วัดเมืองเก่าแสนตุ่ม

แผนที่การเข้าถึงพอลังเขป



พิกัดที่ตั้งแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์โดยประมาณ
ละติจูดที่ 12 องศา 34 ลิปดาเหนือ
ลองจิจูดที่ 102 องศา 22 ลิปดาตะวันออก

รายชื่อแหล่งธรรมชาติที่ได้รับการประกาศให้เป็นมรดกทางธรรมชาติของท้องถิ่น อันควรอนุรักษ์ในปีแห่งการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคเหนือ

1. ทุ่งบัวดอง (ดอยแม่อุคด)	อ.ขุนยวม	จ.แม่ส่องส่อน	31. ถ้ำพานางคาย	อ.ร้องกวาง	จ.แพร่
2. ดอยหอกงู	อ.เมือง	จ.แม่ส่องส่อน	32. น้ำตกห้วยဝง	อ.ร้องกวาง	จ.แพร่
3. ถ้ำนาอดด	อ.เมือง	จ.แม่ส่องส่อน	33. แพะเมืองพี	อ.เมือง	จ.แพร่
4. น้ำตกพาเสือ	อ.เมือง	จ.แม่ส่องส่อน	34. ถ้ำพุด	อ.เมือง	จ.น่าน
5. ถ้ำปลา	อ.เมือง	จ.แม่ส่องส่อน	35. ถ้ำพามอง-ถ้ำพาเวียง	อ.เชียงสา	จ.น่าน
6. น้ำตกแม่สุริน	อ.ขุนยวม	จ.แม่ส่องส่อน	36. น้ำตกศิลาเทชร	อ.ป่า	จ.น่าน
7. ถ้ำเขียงดาว	อ.เชียงดาว	จ.เชียงใหม่	37. เสือดิน-ยั่มจ้ม	อ.นาน้อย	จ.น่าน
8. ถ้ำเมืองอ่อน	อ.สันกำแพง	จ.เชียงใหม่	38. น้ำตกธารรักษ์	อ.เมืองสอด	จ.ตาก
9. น้ำตกห้วยแก้ว	อ.เมือง	จ.เชียงใหม่	39. ถ้ำเม่าสุ	อ.ท่าสองยาง	จ.ตาก
10. น้ำตกแม่ยะ	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	40. น้ำตกลานสาง	อ.เมือง	จ.ตาก
11. น้ำตกแม่กลาง	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	41. น้ำตกพางเจริญ	อ.พบพระ	จ.ตาก
12. น้ำตกแม่ส่า	อ.แมริม	จ.เชียงใหม่	42. น้ำตกทึ่ลซู	อ.อัมพาง	จ.ตาก
13. ฝูงสีดีดป่าเปน	อ.แม่แตง	จ.เชียงใหม่	43. เทราสา	อ.เมือง	จ.กำแพงเพชร
14. บ่อห้วยอัน芳	อ.ฝาง	จ.เชียงใหม่	44. น้ำตกคลองล้าน	อ.คลองลาน	จ.กำแพงเพชร
15. อ่อนหลวง	อ.ช้อด	จ.เชียงใหม่	45. น้ำตกคลองน้ำใหญ่(น้ำตกปางคำวาย)อ.คลองลาน	อ.คลองลาน	จ.กำแพงเพชร
16. ผู้จี้	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	46. ถ้ำเรศวร	อ.นิมมประง	จ.พิษณุโลก
17. ถ้ำหลวงนганนอน (เขานางนอน)	อ.แม่สาย	จ.เชียงราย	47. น้ำตกชาติดีระการ	อ.ชาติดีระการ	จ.พิษณุโลก
18. น้ำตกขุนกรน	อ.เมือง	จ.เชียงราย	48. น้ำตกแก่โลสกา	อ.วังทอง	จ.พิษณุโลก
19. น้ำตกบู๊เกง	อ.พาน	จ.เชียงราย	49. น้ำตกป้อม	อ.วังทอง	จ.พิษณุโลก
20. หุดกระวินเม่น้ำตก (พัทยา2)อ.เมือง		จ.เชียงราย	50. ถ้ำลม-ถ้ำวัง	อ.ทุ่งเสื่อม	จ.สุโขทัย
21. น้ำตกผู้ช่าง	อ.เชียงคาน	จ.พะเยา	51. น้ำตกส่ายรุ้ง	อ.ครัวมาก	จ.สุโขทัย
22. น้ำตกบ่าป่าทอง	อ.เมือง	จ.พะเยา	52. น้ำตกคาดดาว	อ.ศรีสัchanลักษ	จ.สุโขทัย
23. ถ้ำวันพะ夷า	อ.เมือง	จ.พะ夷า	53. น้ำตกสีฟ้า	อ.เมือง	จ.พิจิตร
24. ผู้ด้า	อ.เชียงม่วน	จ.พะ夷า	54. น้ำตกเครือขี้รั้ว	อ.เขาค้อ	จ.เพชรบูรณ์
25. ถ้ำห่วง	อ.บ้านโนือง	จ.ล้านนา	55. น้ำตกคาดหมอก	อ.หล่มเก่า	จ.เพชรบูรณ์
26. น้ำตกเมืองก้อ	อ.ลี้	จ.ล้านนา	56. ลานกินปุ่น-ลานหินแಡก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์
27. น้ำตกพาไท	อ.วัง	จ.ล้านนา	57. เท้าแก้ชาเหลืองและบริเวณใกล้เคียง	อ.บรรพพิสัย	จ.นครสวรรค์
28. น้ำตกแก้แข้	อ.วังเหนือ	จ.ล้านนา	58. น้ำตกระพ็ด	อ.เมือง	จ.นครสวรรค์
29. น้ำตกแข็งแข้-น้ำห้วยอ่อนแซ็ชชัน	อ.เมืองเชียงใหม่	จ.ล้านนา	59. เท้าผื้นอังชัญ	อ.ล้านสัก	จ.อุทัยธานี
30. แก้แข้หลวง	อ.ลอง	จ.แพร่	60. น้ำตกหินลาด	อ.บ้านไร่	จ.อุทัยธานี



ภาคกลาง

61. น้ำตกวังก้านเหลือง	อ.ชัยนาดาล	จ.ลพบุรี	88. น้ำตกนางรอง	อ.เมือง	จ.นครนายก
62. น้ำแม่ลา	อ.เมือง	จ.ลิงบูรี	89. น้ำตกสาวิกา	อ.เมือง	จ.นครนายก
63. น้ำตกนกหวีเหล็ก	อ.มา柙เหล็ก	จ.สะบันปู่	90. เก่งสังสัดดี	อ.ประจันด堪	จ.ปราบีร์บูรี
64. น้ำตกเจ็ดส้าน้ำขบ	อ.มา柙เหล็ก	จ.สะบันปู่	91. น้ำตกเข้าอีดี	อ.เมือง	จ.ปราบีร์บูรี
65. น้ำตกภูรำ	อ.พนมคีรีขุนยวม	จ.พะนังคีรีขุนยวม	92. น้ำตกห้วยเกี้ยร์	อ.เมือง	จ.ปราบีร์บูรี
66. ถ้ำพีสวัสดิ์	อ.ศรีสวัสดิ์	จ.กาญจนบุรี	93. เทาหินชื่น	อ.พนมสารคาม	จ.ลพบุรี
67. ถ้ำพระธาตุ	อ.ศรีสวัสดิ์	จ.กาญจนบุรี	94. เทาสีซัง	อ.กาฬสีชั่ง	จ.ลพบุรี
68. ถ้ำดาวดีส์	อ.ไทรโยค	จ.กาญจนบุรี	95. หาดบางแสน	อ.เมือง	จ.ลพบุรี
69. ถ้ำลว้า	อ.ไทรโยค	จ.กาญจนบุรี	96. หาดพัทยา	อ.บางละมุง	จ.ชลบุรี
70. น้ำตกขาพัง (น้ำตกไก่ไข่คันดอง)อ.ไทรโยค	อ.ไทรโยค	จ.กาญจนบุรี	97. หุดจอมเทียน	อ.บางละมุง	จ.ชลบุรี
71. น้ำตกไก่ไข่ใหญ่	อ.ไทรโยค	จ.กาญจนบุรี	98. น้ำตกเขาจะเมนา(น้ำตกคลองน้ำใหญ่)อ.แกลง		จ.ระยอง
72. น้ำตกห้วยขันน้ำ	อ.ศรีสวัสดิ์	จ.กาญจนบุรี	99. น้ำตกธรรมรัส	อ.วังจันทร์	จ.ระยอง
73. น้ำตกอ่าวรัตน์	อ.ศรีสวัสดิ์	จ.กาญจนบุรี	100. หุดทรายแห้ง(กาฬเสเม็ค)	อ.เมือง	จ.ระยอง
74. สารพัน	อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	101. หุดแม่รำพึง	อ.เมือง	จ.ระยอง
75. เทา	อ.เมือง	จ.ราชบูรี	102. แหลมแม่เพิม	อ.เมือง	จ.ระยอง
76. ถ้ำเขานิน	อ.จอมบึง	จ.ราชบูรี	103. น้ำตกพลิ้ว	อ.แหลมสิงห์	จ.จันทบูรี
77. ถ้ำจอมพล	อ.จอมบึง	จ.ราชบูรี	104. น้ำตกกระถิน	อ.แหลมสิงห์	จ.จันทบูรี
78. เทาเจ้าล่าย	อ.ชะอ่า	จ.เพชรบูรี	105. หุดคุ้งวิมาน	อ.ท่าใหม่	จ.จันทบูรี
79. เทาจัง	อ.เมือง	จ.เพชรบูรี	106. แหลมเตี้ยจุ้งกระเบน	อ.ท่าใหม่	จ.จันทบูรี
80. ถ้ำเจ้าหลวง	อ.เมือง	จ.เพชรบูรี	107. แหลมสิงห์	อ.แหลมสิงห์	จ.จันทบูรี
81. หุดเจ้าสำราญ	อ.เมือง	จ.เพชรบูรี	108. หุดทรายแก้	อ.เมือง	จ.ตราด
82. หุดชะอ่า	อ.เมือง	จ.เพชรบูรี	109. หุดบานชื่น	อ.คลองไทร	จ.ตราด
83. น้ำตกห้วยยาง	อ.ทับสะแก	จ.ประจวบคีรีขันธ์	110. หุดสุขสำราญ	อ.คลองไทร	จ.ตราด
84. หุดวนกร	อ.ทับสะแก	จ.ประจวบคีรีขันธ์	111. อ่าวคาดู่	อ.แหลมฉบับ	จ.ตราด
85. หุดหัวหิน	อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	112. แหลมมอง	อ.แหลมมอง	จ.ตราด
86. เทาเด่า	อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	113. เสาหินเหลี่ยม	อ.เจ้าสมิง	จ.ตราด
87. คงหนองหลอด	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี			

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

114. ผู้ดีง	อ.หนองบัวแดง	จ.ชัยภูมิ	144. น้ำดกนาโพธิ์	อ.บ้านแพง	จ.นครพนม
115. คุ้วाड়	อ.หนองบัวแดง	จ.ชัยภูมิ	145. บึงใหญ่	อ.ธาตุพนม	จ.มุกดาหาร
116. น้ำดกคาดโคน	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	146. แก่งกะเปา	อ.หัวน้ำใหญ่	จ.มุกดาหาร
117. หนองแรง	อ.ค่อนสารรค	จ.ชัยภูมิ	147. กุดหิน	อ.เมือง	จ.มุกดาหาร
118. นีจะหาน	อ.จี่วัช	จ.ชัยภูมิ	148. กุด้าพระ	อ.เมือง	จ.มุกดาหาร
119. ป่ากินงาน	อ.เทพสถิต	จ.ชัยภูมิ	149. คู่ฝ่าเมื่องแดง	อ.หนองสูง	จ.มุกดาหาร
120. แก่งฟ้า	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	150. น้ำดกคาดโคน	อ.สักขี	จ.กาฬสินธุ์
121. บึงเก็นนกร	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	151. ภูสิงห์	อ.เมือง	จ.กาฬสินธุ์
122. ถ้ำพาง	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	152. ภูป่า	อ.เจ้าง	จ.กาฬสินธุ์
123. ผ่านกเด็ก	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	153. น้ำดกคาดโคน	อ.กูมินารายณ์	จ.กาฬสินธุ์
124. ถ้ำเอราวัณ	อ.นาคลอง	จ.อุดรธานี	154. สะพานหิน	อ.กันทรลักษ	จ.มหาสารคาม
125. น้ำดกบูชาทอง	อ.นาบูญ	จ.อุดรธานี	155. หนองบัว	อ.โภสุมพลสัย	จ.มหาสารคาม
126. หนองอุษา	อ.บ้านดี	จ.อุดรธานี	156. หินร่อง	อ.หนองพอก	จ.ร้อยเอ็ด
127. น้ำดกเพล้าได้	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	157. พานเข็ยด	อ.เมือง	จ.ร้อยเอ็ด
128. ภูทอก	อ.เมือง	จ.หนองคาย	158. บึงพลาลูกชัย	อ.เลิงกฟ้า	จ.ร้อยเอ็ด
129. น้ำดกเจ็ดสีวัว	อ.เมือง	จ.หนองคาย	159. ภูถ้ำพระ	อ.ปากช่อง	จ.นราธิวาส
130. น้ำดกอาราทอง	อ.สังคม	จ.หนองคาย	160. น้ำดกเหวสุวัต	อ.ปากช่อง	จ.นราธิวาส
131. น้ำดกกระทิพย์ (น้ำดกคาดเสิน)	อ.สังคม	จ.หนองคาย	161. น้ำดกหลังเหว	อ.โชคชัย	จ.นราธิวาส
132. แก่งคุดคุ้ง	อ.เชียงคาน	จ.เลย	162. บึงกระไฟก	อ.ครบุรี	จ.นราธิวาส
133. ภูกระดึง	อ.ภูกระดึง	จ.เลย	163. ถ้ำวัฒง	อ.เมือง	จ.บึงริ้วบูรี
134. ภูเรือ	อ.ภูเรือ	จ.เลย	164. ภูกระดอง	อ.เมือง	จ.บึงริ้วบูรี
135. ภูหลวง	อ.วังสะพุง	จ.เลย	165. ภูพนัมผั่ງ	อ.นางรอง	จ.บึงริ้วบูรี
136. ถ้ำพาง	อ.วังสะพุง	จ.เลย	166. ภูพระอุจารัตน์	อ.นางรอง	จ.บึงริ้วบูรี
137. ถ้ำป่า	อ.เมือง	จ.เลย	167. ภูอี้แดง	อ.กันทรลักษ	จ.ศรีสะเกษ
138. ถ้ำพระทอง	อ.วาริชภูมิ	จ.สกลนคร	168. น้ำดกสำโรงเกี้ยวดิ(น้ำดกปีศาจ)	อ.บุนนาค	จ.ศรีสะเกษ
139. น้ำดกคำหอม	อ.เมือง	จ.สกลนคร	169. น้ำดกหัวยันธ์	อ.บุนนาค	จ.ศรีสะเกษ
140. น้ำดกคาดโคน	อ.เมือง	จ.สกลนคร	170. หนองไพรบึง	อ.ไพรบึง	จ.ศรีสะเกษ
141. หนองหาน	อ.เมือง	จ.สกลนคร	171. แก่งสะพือ	อ.พิมล泯สาหาร	จ.อุบลราชธานี
142. ถ้ำพระเทเวศ	อ.นาแก	จ.นครพนม	172. แก่งชนะ	อ.โขงเจียม	จ.อุบลราชธานี
143. น้ำดกคาดขาด	อ.บ้านแพง	จ.นครพนม	173. ตามเด้ม	อ.โขงเจียม	จ.อุบลราชธานี
			174. เสาเหลียง	อ.บ้านแพง	จ.อุบลราชธานี
			175. หนองสามขา	อ.บ้านแพง	จ.อุบลราชธานี

ภาคใต้

176. ถ้ำเจาะหิน	อ.หลังสวน	จ.ชุมพร	220. น้ำดกวนใจ(น้ำดกป่าโจ)	อ.มาเจาะ	จ.นราธิวาส
177. น้ำดกกะเปะ	อ.ท่าแซะ	จ.ชุมพร	221. น้ำดกซีปี	อ.ระแวง	จ.นราธิวาส
178. น้ำดกคงด็อก	อ.ทุ่งคงด็อก	จ.ชุมพร	222. ท่าคนร้าทศัน	อ.เมือง	จ.นราธิวาส
179. หาดรูปไข่ทับ	อ.ทุ่งด็อก	จ.ชุมพร	223. ถ้ำพระยาหงษ์	อ.กระบูรี	จ.ระนอง
180. หาดกรรรี	อ.เมือง	จ.ชุมพร	224. น้ำดกหัก	อ.เมือง	จ.ระนอง
181. ทะเลใน(หมู่บ้านชาวตอง)	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	225. น้ำดกบุญญามล	อ.เมือง	จ.ระนอง
182. น้ำดกเขาแพง	อ.เกาะแพง	จ.สุราษฎร์ธานี	226. หาดแหลมสอน	อ.กะเบอร์	จ.ระนอง
183. น้ำดกหินลาด	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	227. หาดปะรพาส	อ.กะเบอร์	จ.ระนอง
184. น้ำดกหนันเมือง	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	228. บ่อเก็บน้ำแร่ธรรมชาติ	อ.เมือง	จ.ระนอง
185. หาดเจ่วง	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	229. เท้าพิงกัน-เขากะบู	อ.ตะกั่วทั่ง	จ.พังงา
186. หาดละไม	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	230. ถ้ำสุราษฎร์คูหา	อ.ตะกั่วทุ่ง	จ.พังงา
187. ทุ่นด้า-ทินหาย	อ.เกาะสมุย	จ.สุราษฎร์ธานี	231. ถ้ำพุทูชั่ง	อ.เมือง	จ.พังงา
188. น้ำดกพรหมโลก	อ.พรหมโลก	จ.นครศรีธรรมราช	232. ภูรอดด	อ.เมือง	จ.พังงา
189. น้ำดกไก	อ.ท่งสง	จ.นครศรีธรรมราช	233. น้ำดกป่าปี	อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา
190. หาดดีชล	อ.สีชล	จ.นครศรีธรรมราช	234. ถ้ำไนเจ่น	อ.ครูบบูรี	จ.พังงา
191. หาดขนอม	อ.ขนอม	จ.นครศรีธรรมราช	235. ถ้ำแม่ยักษ์	อ.ครูบบูรี	จ.พังงา
192. เข้าอกหกุล	อ.เมือง	จ.พัทลุง	236. ท่าด้วยเหมือง	อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา
193. น้ำดกบ้านโน้น	อ.เมือง	จ.พัทลุง	237. น้ำดกโพธิ์ไทร	อ.คลัง	จ.ภูเก็ต
194. น้ำดกหน่อนมั้ย	อ.คลองเมด	จ.พัทลุง	238. หาดในบาง	อ.คลัง	จ.ภูเก็ต
195. ทะเลน้ำยักษ์	อ.หวานบุน	จ.พัทลุง	239. หาดปลดคง	อ.กะทู้	จ.ภูเก็ต
196. เกาะนู-เกาะแมว	อ.เมือง	จ.สงขลา	240. หาดศรีนิร์ว	อ.กะทู้	จ.ภูเก็ต
197. ถ้ำตักภานุ-เขาน้อย	อ.เมือง	จ.สงขลา	241. หาดในท่าน	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
198. น้ำดกโคนงาช้าง	อ.หาดใหญ่	จ.สงขลา	242. เขารัง	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
199. น้ำดกบิ๊ฟต์	อ.รัตภูมิ	จ.สงขลา	243. แหลมพรหมเทพ	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
200. ทะเลสนสุขุคล	อ.เมือง	จ.สงขลา	244. เกาะพีฟลู-เกาะพีฟีดอน	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
201. อุทยานแห่งชาติสุขุมวิท	อ.สตึงพระ	จ.สงขลา	245. บุญานันทน์	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
202. หาดปักบงสະกอก	อ.เพพ	จ.สงขลา	246. อุ้พวนจันใน	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
203. หาดสินทิวา	อ.เมือง	จ.สงขลา	247. ถ้ำเสต็จ	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
204. หาดท้าวสัง	อ.เมือง	จ.สงขลา	248. ถ้ำไว้กิ่ง	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
205. หาดม่วงงาม	อ.เมือง	จ.สงขลา	249. ถ้ำพระนัง	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
206. ท่าดสันอ่อน	อ.เมือง	จ.สงขลา	250. สุนันหอย 75 ล้านปี	อ.เมือง	จ.ภูเก็ต
207. น้ำดกทราบขาว	อ.โคกโพธิ์	จ.ปัตตานี	251. ถ้ำผ้าวัดโถ	อ.อ่าวศึก	จ.ยะลา
208. หาดรัชดาภิเษก(หาดสาขหนองอ.)	อ.หนองจิก	จ.ปัตตานี	252. ถ้ำเพชร	อ.อ่าวศึก	จ.ยะลา
209. หาดแนวแขม	อ.ปะนาัง	จ.ปัตตานี	253. ถ้ำเขาปินะ	อ.ห้วยยอด	จ.ยะลา
210. หาดคลาลัย	อ.ปะนาัง	จ.ปัตตานี	254. น้ำดกโนนเต็ะ	อ.ปะเหลียน	จ.ยะลา
211. หาดตะโลกาปีร์	อ.ยะหริ่ง	จ.ปัตตานี	255. ทะเลสองห้อง	อ.ห้วยยอด	จ.ยะลา
212. บุหลมด้า(แหลมโพธิ์)	อ.ยะหริ่ง	จ.ปัตตานี	256. หาดเข้าใหม่	อ.กังดัง	จ.ยะลา
213. ถ้ำลูกหกมุข	อ.เมือง	จ.ยะลา	257. หาดปักเมง	อ.สีแกะ	จ.ยะลา
214. ถ้ำกระแซ	อ.บันนังสตา	จ.ยะลา	258. เกาะไผ่-(เกาะตะรุดقا)	อ.เมือง	จ.สุรุด
215. น้ำดกคลาลัย(น้ำดกกล่อง)	อ.บันนังสตา	จ.ยะลา	259. หาดดีนู-(เกาะตะรุดقا)	อ.เมือง	จ.สุรุด
216. น้ำดกทราบโข้ง	อ.ธารโട	จ.ยะลา	260. ถ้ำพันดะละกา(เกาะตะรุดقا)	อ.เมือง	จ.สุรุด
217. น้ำดกกระดองจุ้ง	อ.ธารโട	จ.ยะลา	261. หาดหินงาม (เกาะตะรุดقا)	อ.เมือง	จ.สุรุด
218. ถ้ำใต้แม่น้ำ	กิ่ว อ.สุริน	จ.นราธิวาส	262. หาดปากบารา	อ.ยะงู	จ.สุรุด
219. น้ำดกจัตุรัสินธุ์	อ.สุไหงปาดี	จ.นราธิวาส	263. หาดไร่	อ.ทุ่นหว้า	จ.สุรุด



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ร่วมกับ^{ร่วมกับ}
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

