

ตารางที่ 3. ข้อมูลพื้นที่ป่าชายเลน ปี พ.ศ. 2543

Table 3. Preliminary Mangrove Forest Area in 2000.

หน่วย : ตร.กม. Unit : sq.km

จังหวัด/ภาค	พื้นที่จังหวัด	พื้นที่ป่าชายเลน	%	Province/Region
	Province Area	Mangrove Forest Area	Of Total Area	
กรุงเทพมหานคร	1,565.22	3.20	0.20	Bangkok
สมุทรปราการ	1,004.09	4.34	0.43	Samut prakan
ประจวบคีรีขันธ์	6,367.62	1.48	0.02	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	6,225.14	57.84	0.93	Phetchaburi
สมุทรสงคราม	416.71	24.58	5.90	Samut Songkhram
สมุทรสาคร	872.35	34.10	3.91	Samut Sakhon
จันทบุรี	6,338.00	101.69	1.60	Chanthaburi
ฉะเชิงเทรา	5,351.00	14.66	0.27	Cha choeng Sao
ชลบุรี	4,363.00	10.43	0.24	Chon Buri
ตราด	2,819.00	93.12	3.30	Trat
ระยอง	3,552.00	14.03	0.39	Rayong
กระบี่	4,708.51	349.20	7.42	Krabi
ชุมพร	6,009.01	79.33	1.32	chumphon
ตรัง	4,917.52	334.80	6.81	Trang
นครศรีธรรมราช	9,942.50	98.71	0.99	Nakhon Si Thammarat
นราธิวาส	4,475.43	0.69	0.02	Narathiwat
ปัตตานี	1,940.36	35.18	1.81	Pattani

จังหวัด/ภาค	พื้นที่จังหวัด	พื้นที่ป่าชายเลน	%	Province/Region
	Province Area	Mangrove Forest Area	Of Total Area	
พังงา	4,170.90	453.74	10.88	Phang Nga
พัทลุง	3,424.47	31.41	0.92	Phatthalung
ภูเก็ต	543.03	21.51	3.96	Phuket
ระนอง	3,298.05	253.29	7.68	Ranong
สงขลา	7,393.89	46.95	0.63	Song khla
สตูล	2,478.98	353.36	14.25	Satun
สุราษฎร์ธานี	12,891.47	34.89	0.27	Surat Thani
รวมทั้งประเทศ	105,068.25	2,452.53	74.15	Whole Kingdo

ที่มา: 1/ กรมแผนที่ทหาร

2/ ส่วนภูมิสารสนเทศ สำนักจัดการและฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

หมายเหตุ 2/ เนื้อที่ป่าไม้ไม่ได้มาจากการแปลตีความข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ Landsat 5 TM

บันทึกข้อมูลช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2543 ที่มาตราส่วน 1:50,000 โดยไม่มีการตรวจสอบภาคพื้นดิน

3/ อื่นๆ ได้แก่ ป่าที่เพิ่งจะฟื้นตัว ยังจำแนกไม่ได้

source 1/ Royal Thai Survey Department

2/ Geo-Informatics Sub-division, Management and Restore Forest Conservation Office,

National Park, Wildlife and Plant Conservation Department

Note 2/ Forest area acquired from LANDSAT-5™, interpretation imageries at the scale of 1:50,000,

taken between January and April 2000, without ground-check.

3/ Others mean secondary growth unable to classify