

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมทรัพยากรธรณี. 2550. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรุงเทพฯ: 64 หน้า.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2548. คู่มือศึกษาพืชป่าเล่มที่ 1. กลุ่มงานวิจัยพันธุ์พืชป่า มีค่าหายาก กองคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าตามอนุสัญญา กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2554. โครงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่กลุ่มป่าคลองแสง – เขาสก. สถานีศึกษาการพัฒนาการอุทยานแห่งชาติทางบก จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาการอุทยานแห่งชาติทางบก. สำนักอุทยานแห่งชาติ. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กลุ่มสำรวจทรัพยากรป่าไม้. 2545. แผนปฏิบัติงานการสำรวจทรัพยากรป่าไม้ระหว่างปีพ.ศ. 2545 – 2549 ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545 – 2549 ). ส่วนวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 38 น.
- ก่องกานดา ชยามฤต. 2550. ลักษณะประจำวงศ์พรรณไม้. พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. อรุณการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 112 หน้า.
- ดอกกรัก มารอด. 2549. บทปฏิบัติการการวิเคราะห์สังคัมพืช. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 136 หน้า.
- เต็ม สมิตินันท์. 2557. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม). สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืชกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ. 810 หน้า.
- ธัญรินทร์ ณ นคร. 2556. คู่มือการประเมินการกักเก็บธาตุคาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้. โครงการฝึกอบรมการประเมินทุนทางธรรมชาติ สำหรับการจัดการทรัพยากรในพื้นที่คุ้มครอง ระหว่างวันที่ 8 – 10 เมษายน 2556. ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอนุรักษ์กรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง. สถาบันนวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง. (พิมพ์เล่ม)
- พงศ์ธร บรรณโคภิชฐ์ และสุวัฒน์ จันธิวงศ์. 2553. บทบาทของป่าดิบชื้นในการลดความร้อนของอากาศ. ส่วนวิจัยต้นน้ำ สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช.

ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้. 2552. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสังคมพืช (ออนไลน์). สืบค้นจาก :  
bioff.forest.ac.th (16 มิถุนายน 2556)

วุฒิปล หัวเมืองแก้ว. 2541. การประเมินแหล่งพลังงานไม้. เอกสารประกอบการฝึกอบรม National  
Training Course on Data Collection, Assessment and Analysis for Wood  
Energy Planning. 21 หน้า

ศูนย์ปฏิบัติการภูมิสารสนเทศ (สุราษฎร์ธานี). 2554. ข้อมูลพื้นฐานในเขตพื้นที่อนุรักษ์. สำนักบริหาร  
พื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี). 254 หน้า.

ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี. 2554. ข้อมูลทั่วไปในแปลงตัวอย่างถาวรป่าสน  
สองใบอุทยานแห่งชาติพุเตย. ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ สำนักอุทยานแห่งชาติ  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช , เพชรบุรี. 105 หน้า

สถิต วัชรกิตติ. 2525. การสำรวจทรัพยากรป่าไม้. ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 172 หน้า

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน.2548. มหัทจรรย์พันธุ์ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

สำนักอุทยานแห่งชาติ. 2551. แนวทางการจัดการอุทยานแห่งชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ส่วนนันทนาการ  
และสื่อความหมาย สำนักอุทยานแห่งชาติ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.

สัมฤทธิ์ ตูลเพ็ง. 2535. การใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการวางแผนการจัดการอุทยานแห่งชาติเฉลิม  
รัตนโกสินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อหาแนวทางในการจัดการอุทยานแห่งชาติ.  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วนศาสตร์), สาขาวิชาการจัดการป่าไม้ ภาควิชาการจัดการป่าไม้,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี, โรจน์จรรย์ ด่านสวัสดิ์ และ ประภาพรรณ กำภู. 2550. การประเมิน  
มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ด้านเนื้อไม้ของป่าเขาหัวช้าง ตำบลตะโหมด อำเภอดงหลวง จังหวัด  
พัทลุง. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, ปีที่ 25 ฉบับที่ 1, มีนาคม 2550. 24 หน้า.

เอี่ยมพร วิสมหมาย, ปณิธาน แก้วดวงเทียน. พิมพ์ครั้งที่ 2. 2552. ไม้ป่ายืนต้นของไทย 1. โรงพิมพ์  
เอช เอ็น กรุ๊ป จำกัด. กรุงเทพฯ. 652 หน้า.

Brannstrom, C., Jepson W., M. Filippi, A., Redo, D., Xu, Z., and Ganesh, S. 2008. Land  
change in the Brazilian Savanna (Cerrado), 1986-2002 : Comparative analysis  
and implications for land-use policy. Land Use Policy 25 : 579-595

Fisher, R.A., A.S. Corbet and C.B. Williams. 1943. The relative between the number of species and the number of individuals in a random sample of an animal population. *J. Anim. Eco.* 12: 42-58.

IPCC.2006 .IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.International Panel on Climate Change.IGES, Hayama, Japan.

IUCN, 2008. Causes of forest land use change (ออนไลน์). <http://www.eoearth.org/view/article/150963/>. (สืบค้นข้อมูลเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2558)

Magurran, A.E. 1988. Ecology diversity and Its Measurement.Croom Helm, London.

Moldal, P., and Southworth, J. 2010. Protection vs. commercial management: Spatial and temporal analysis of land cover changes in the tropical forests of Central India. *Forest Ecology and Management* 259 : 1009-1017.

Pielou, E.C. 1975. Ecological Diversity. John Wiley, New York.

Simpson, E.H. 1949. Measurement of diversity. *Nature* 163: 688.

Tsutsumi, T., Yoda, K., Sahunalu, P., Dhanmanonda, P. and Prachaiyo, B. 1983. Forest : Felling, Burning and Regeneration. In *Shifting cultivation. An experiment at Nam Phrom, Thailand and its implications for upland farming in the monsoon Tropics.* Edited by K. Kyuma and C. Pairintra (eds.). p 13-62.

Wakeel, A., Rao, K.S., Maikhuri, R.K., and Saxena, K.G. 2005. Forest management and land use/cover changes in a typical micro watershed in the mid elevation zone of Central Himalaya, India. *Forest Ecology and Management* 213 : 229-242.