

การประเมินผลผลิตไม้ยางพารา
**THE FORECAST OF RUBBER - SAWN WOOD
PRODUCTION IN THAILAND**



โดย

นายไวคุณธุ์ ภูริทัต
นายสุรศักดิ์ หล่อจิตต์เสียง

เลขที่ ร. 450

กลุ่มเศรษฐกิจป่าไม้
ส่วนวิจัยเศรษฐกิจและพัฒนากิจการป่าไม้

ตุลาคม 2538

เรื่อง การประเมินผลผลิตไม้ยางพารา

บทคัดย่อ

ไม้ยางพาราเป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมไม้โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ ในภาวะที่ไม้จากป่าธรรมชาติขาดแคลนมีราคาแพง และต้องชะลอการใช้ไม้จากป่าธรรมชาติเพื่อรอการฟื้นฟู ประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกไม้ยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ และภาคตะวันออกที่อยู่ในความดูแลของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง รวมกันประมาณ 10.9 ล้านไร่ ในแต่ละปีจะมีการตัดฟันไม้ยางพาราพันธุ์เก่าหรือสวนยางพาราที่มีอายุมากกว่า 30 ปี ประมาณ 2.2 - 3.1 แสนไร่ ซึ่งสามารถคำนวณเป็นปริมาณไม้ได้ 9-10 ล้านลบ.เมตร หรือเป็นน้ำหนักได้ 6-7 ล้านตัน อย่างไรก็ตามไม้จำนวนดังกล่าวนี้จะเป็นไม้แปรรูปที่เหมาะสมในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ได้เพียงร้อยละ 50 ของปริมาณไม้ที่ตัดฟันออก จากการประเมินผลผลิตไม้ยางพาราในปี 2538 ในปริมาณขั้นต่ำจะพบว่ามี ไม้ยางพาราสำหรับไม้เลื้อยประมาณ 5.02 ล้านลบ.เมตร หรือคิดเป็นน้ำหนักได้ 3.51 ล้านตัน

Abstract

In the situation on shortage of sawn timber from concession forest and its price is so expensive . Rubber wood is an important raw material for wood industry, especially wood furniture industry. There are about 10.9 million Rais of rubber plantation under the responsibility of Rubber Replanting Aids Fund Office Most of rubber plantation area is in southern and eastern part of Thailand. In each year, unselected seedling rubber plantations and rubber plantations which over 30 years old will be cut about 0.22-0.31 million rais, which can be calculated in term of wood volume is about 9-10 million cu.m or 6-7 million Ton in weight. However the study found that 50% of rubber wood volume which have been cut and can be conversed in to sawn wood is suitable for wood furniture productions. In year 1995, the forecast of rubber wood production as raw material for wood furniture industry will be 5.02 million cu.m in volume or 3.51 million Ton in weight.