การประเมินผลผลิตไม้ยางพารา THE FORECAST OF RUBBER - SAWN WOOD PRODUCTION IN THAILAND



โดย

นายใวกูณฐ์ ภูริทัต นายสุรศักดิ์ หล่อจิตต์เสียง

เลขที่ ร. 450

กลุ่มเศรษฐกิจป่าไม้ ส่วนวิจัยเศรษฐกิจและพัฒนาการจัดการป่าไม้ ตุลาคม 2538

เรื่อง การประเมินผลผลิตไม้ยางพารา

บทคัดย่อ

ไม้ยางพาราเป็นวัตถุคิบสำหรับอุตสาหกรรมไม้โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ ในภาวะที่ไม้จากป่าธรรมชาติขาดแคลนมีราคาแพง และต้องชะลอการใช้ไม้จากป่า ธรรมชาติเพื่อรอการฟื้นฟู ประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกไม้ยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ และภาคตะวัน ออกที่อยู่ในความดูแลของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง รวมกันประมาณ 10.9 ล้านไร่ ในแต่ละปีจะมีการตัดฟันไม้ยางพาราพันธุ์เก่าหรือสวนยางพาราที่มีอายุมากกว่า 30 ปี ประมาณ 2.2 - 3.1 แสนไร่ ซึ่งสามารถคำนวนเป็นปริมาณไม้ใต้ 9-10 ล้านลบ.เมตร หรือเป็นน้ำหนักได้ 6-7 ล้านตัน อย่างไรก็ตามไม้จำนวนดังกล่าวนี้จะเป็นไม้แปรรูปที่เหมาะสม ในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ใต้เพียงร้อยละ 50 ของปริมาณไม้ที่ตัดฟันออก จากการประเมินผลผลิต ไม้ยางพาราในปี 2538 ในปริมาณขั้นต่ำจะพบว่ามี ไม้ยางพาราสำหรับไม้เลื่อยประมาณ 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 easthern part of Thailand. In each year, unselceted 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.