

Eficiência produtiva do segmento da madeira compensada no Estado do Paraná

PRISCILLA FALCO KLINGELFUS POLZL

UFPR

WILLIAN BORELLI POLZL

UFPR

ROMANO TIMOFEICZYK JR

UFPR

ANADALVO JUAZEIRO DOS SANTOS

UFPR

Resumo: Considerando que o segmento produtivo da madeira compensada passa por reestruturações mundiais, este artigo busca avaliar o desempenho produtivo das empresas paranaenses, bem como sugerir ferramentas para que elas aumentem a competitividade. Aqui são avaliados indicadores de eficiência produtiva, obtidos através de amostragem direta, a uma parcela significativa de empresas de compensado do Paraná, durante os meses de março a junho de 2002 (42% das empresas paranaenses), e de março a maio de 2007 (34% das empresas). Foi observado um crescimento na eficiência produtiva de determinados tipos de empresas, principalmente nas empresas de compensados de *Pinus*. Este crescimento está baseado no uso mais intensivo da capacidade nominal e não necessariamente na melhoria tecnológica. Outro tipo de empresa que obteve melhorias foram as de compensados para construção civil, impulsionadas pelo crescimento do setor. As demais empresas mantiveram suas produções constantes mesmo com o crescimento geral da economia Brasileira. Assim, por meio dessas informações, torna-se possível embasar e definir estratégias empresariais e setoriais.

Palavras-chave: Economia florestal. Administração da produção. Setor florestal.

Operations efficiency in plywood mills in Paraná State

Abstract: The plywood mills are changes your productive structure on worldwide market. This changes occurring in Paraná industries too. The impact are measure in this article through thee productiveness indicators, for two moments, March/ July 2002 and March/ May 2007. Analysis conclusions are: only the plywood mill that made plywood using pinewood for exportation is more adapted to globalizations. The orders plywood mills made products that are trade to national marked and not increase yours productions either improve or update productions systems. The productiveness indicators can be used to compare with others manufactures or planning the public or private actions.

Key words: Forest economy. Operations management. Forest sector.