

ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS ALTERADAS

“NATIVE FOREST SPECIES IN THE BRAZILIAN AMAZON FOR RECOVERING ALTERED AREAS”

SILVIO BRIENZA JÚNIOR*

MILTON KANASHIRO**

TANIA DEANE DE ABREU SÁ**

RESUMO

A agricultura migratória e a pecuária são os maiores causadores de transformação de áreas de florestas alteradas na Amazônia. A reincorporação dessas áreas ao processo produtivo deve contemplar aspecto ecológico e econômico. A questão ecológica pode-se dar através da utilização de espécies florestais nativas produtoras de madeira, em plantios em linha de enriquecimento, como o freijó (*Cordia goeldiana*) mogno (*Swietenia macrophylla*) e quaruba (*Vochiyisia maxima*); ou com espécies leguminosas melhoradoras da qualidade da capoeira através do aumento da biomassa e fertilidade do solo, como o taxi-branco (*Sclerolobium paniculatum*). O aspecto econômico poderia ser atendido com a aplicação de programas de incentivos de reposição baseados num zoneamento agroflorestal.

ABSTRACT

Shifting cultivation and ranching are the main causes of transforming tropical forest into some form of altered land use in the Brazilian Amazon. The restoration of productive of these areas must take into account ecological and economic aspects. The ecological question may be resolved by planting native tree species such as freijó (*Cordia goeldiana*), mogno (*Swietenia macrophylla*) and quaruba (*Vochiyisia maxima*) for timber production. These species grow well in enrichment plantations. The secondary forest can also be improved by planting leguminous species which increase biomass and soil fertility such as taxi-branco (*Sclerolobium paniculatum*). Incentive programs for reforestation based on agroforestry zoning may also be a way to meet the needs of economic aspects.

* Eng. Ftal., M.Sc., EMBRAPA/CPATU, Cx 48, 66095/100, Belém (PA)

** Eng. Ftal., Ph. D., EMBRAPA/CPATU, Cx 48, 66095/100, Belém (PA)

*** Eng. Ftal., Ph. D., EMBRAPA/CPATU, Cx 48, 66095/100, Belém (PA)