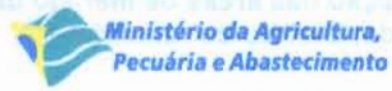


FD
00540

40876



UNIDADE DE OBSERVAÇÃO

Crescimento de mudas de Itaúba (*Mezilaurus lindaviana* Schwacke & Mez) plantadas em clareiras de exploração nas áreas de manejo da Reserva Florestal S/A, em Monte Dourado-PA



Equipe Técnica

José do Carmo Alves Lopes
Gustavo Schwartz
Kátia Regina Silva

UNIDADE de observação ...
2008 FD-PP-00540



CPATU- 40876-1



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental
Tv. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48,
Fax (91) 3276-9845 CEP: 66.095-100



Amazônia Oriental

Belém - PA
2008

Crescimento de mudas de Itaúba (*Mezilaurus lindaviana* Schwacke & Mez) plantadas em clareiras de exploração nas áreas de manejo da Orsa Florestal S/A, em Monte Dourado, Distrito de Almeirim-PA

Introdução

É bem reconhecido que nas duas últimas décadas o manejo florestal na Amazônia, apresentou uma considerável evolução. Apesar desse avanço, ainda percebe-se que são poucas as empresas madeireiras a utilizarem as técnicas de manejo disponíveis, e um exemplo forte sobre essa argumentação, é o número reduzido de empresas do ramo que estão certificadas na região. Dentro do manejo que é praticado hoje, a plataforma técnica está baseada na Exploração de Impacto Reduzido (EIR), a partir de um diâmetro mínimo de corte, redução de danos, e posteriormente, realizações de tratamentos silviculturais, preparando a floresta para os ciclos de corte seguintes. Mesmo com aplicações de todas essas prescrições, ainda pairam algumas dúvidas com relação a sustentabilidade futura da floresta. O ponto que mais chama atenção sobre essa preocupação está relacionado com a baixa densidade natural dos indivíduos das espécies comerciais, e que se acentua ainda mais após a exploração, podendo sob o ponto de vista ecológico-genético se constituir em uma barreira. Em função do problema focalizado, é de grande importância conhecer a performance de crescimento de espécies arbóreas amazônicas de interesse econômico via plantios em clareiras formadas por exploração florestal. Com essa medida silvicultural, baseada na ecologia de crescimento das espécies, espera-se aumentar suas densidades, com vistas ao uso e a conservação.

Objetivo

A Embrapa Amazônia Oriental, em parceria com a Empresa Orsa Florestal S/A, com o objetivo de gerar informações sobre o crescimento de mudas da espécie florestal itaúba (*Mezilaurus lindaviana* Schwacke & Mez), quando plantadas em clareiras produzidas pela atividade de exploração floresta, fez a terceira avaliação no decorrer do ano de 2008.

Algumas Características da Espécie:

- Densidade na Floresta da Empresa: 0,8 indivíduos ha^{-1} , a partir de 35 cm de DAP (Diâmetro à Altura do Peito)
- Área basal: 0,2178 $m^2 ha^{-1}$
- Grupo Ecológico: Shade tolerant (Tolerante à sombra)

- Dados Climáticos:

Temperatura Média Anual (° C)

Máxima – 27,7

Mínima – 23,9

Média – 25,8

Pluviosidade Anual Média: 2200 mm

- Local de Avaliação

Ramal do Índio, Unidade de Produção Anual – UPA/2004 (Propriedade da Empresa Orsa Florestal S/A.

Altitude: 70 m

Solo do tipo Areno-Argiloso

- Espaçamento/distância entre as mudas:

3 m entre linhas, para um total de 43 mudas plantadas em uma clareira de 572.6 m^2 .

- Resultados encontrados 30 meses após o plantio

Altura média obtida na avaliação de 2008: 89.5 cm(sd: 31.7)

Altura mínima: 42.0 cm (muda encontrada quebrada)

Altura máxima: 158.2 cm (muda encontrada quebrada)

Sobrevivência: 95.3%