

HORTO FLORESTAL DE ITATINGA

Vistoria: 08/11/77

ANELAMENTO DE ÁRVORES

1. Espécie: *E. saligna*

2. Programa de Anelamento

Conforme previsto em relatório anterior (09/05/77), a 2a. etapa do programa de anelamento da FEPASA, no Horto de Itatinga está sendo desenvolvida.

O programa prevê o corte de 72.000 m³ de madeira para dormente equivalente a 56.000 árvores.

3. Inicio do Programa

O programa foi iniciado em 27/09/77

4. Firma Empreiteira

SEC - Sociedade Empreiteira Ltda. (ANDRADINA)

5. Equipe de Trabalho

A equipe de trabalho consta de 10 pessoas, 4 moto-serras, 1 carregadeira e 1 caminhão para transporte da madeira do Horto a Estação Ferroviária onde seguirá para Cândido Mota e posteriormente a Bauru.

6. Forma de anelamento

O anelamento é realizado em árvores com diâmetro superior a 30 cm, respeitando as árvores plaqueadas pelo Depto. de Silvicultura.

7. Talhões anelados

Já foram anelados 600 árvores equivalente a 1.500 m³ de madeira constan-
do os seguintes talhões:

- 54, 55, 56, 57, 58, 69, parte 62 e 63

8. Talhões a serem Anelados

A empreiteira para atender o programa deverá anelar todos os talhões do
Horto, então o serviço vem caminhando nos talhões adjacentes aos anelados
sendo: 64, 65, 66, 67,....

9. Programa do Departamento de Silvicultura para Itatinga

Em função do programa de anelamento deverá ser desenvolvido um trabalho
de emergência que constará de :

a) Demarcação dos talhões de interesse para o Depto. de Silvicultura(16
talhões normais, 5 talhões reservados).

Talhões normais: 1, 15, 17, 18, 19, 23, 24, 26, 32, 69, 77, 73, 81, 84,
105, 118.

Talhões Reservados: 20, 39, 63, 104, 112.

b) Mandar um ofício a FEPASA solicitando a reserva desses talhões para o
programa de seleção para produção de sementes,dentro deste esquema as
árvores plaqueadas dos outros talhões serão liberadas para corte.

c) Desenvolver trabalho de seleção previsto para o mês de dezembro.

Deverão ser selecionadas 4.000 árvores nos talhões normais e 2.000 árvores
nos talhões reservados.

mjb/Piracicaba, 29 de novembro de 1977.

JOSE ZANI FILHO
Setor de Produção de Sementes
do IPEF

Engº Agrº PAULO YOSHIO KAGEYAMA
Professor do Setor de Produção
de Sementes

Engº Ftal. WALTER SALES JACOB
Coordenador do IPEF