ESALO

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: O Estado de São Paulo

Data: 05/05/2010

Caderno / Página: Agrícola / 2

Assunto: Como prevenir queda de árvores

Como prevenir queda de árvores

Tenho um sítio em Juquitiba (SP), com 15 mil metros de mata virgem. Em fevereiro, por causa do vento e das chuvas intensas, caíram muitas árvores de grande porte, em efeito dominó, e outras estão ameaçadas. Que atitude devo tomar?

SEBASTIÃO DIAS DA SILVA

SEBASTIAO.D.S@HOTMAIL.COM

O professor Demóstenes Ferreira da Silva Filho, do Departamento de Ciências Florestais da Esalq/USP, explica que, em primeiro lugar, é necessário saber se essas árvores que caíram estão na periferia da área e também se as condições de umidade do solo foram alteradas. "Porque, quando as copas das árvores são empurradas pelos ventos, pode ocorrer um deslizamento do solo junto à base da árvore, causando a queda sempre que o solo estiver muito úmido", afirma. "Para evitar esse tipo de problema, seria interessante fazer uma área de amortecimento, no envoltório da mata, com o plantio de outras espécies de rápido crescimento, como eucaliptos, grevíleas ou similar", recomenda. Deve-se, porém, segundo o professor, tomar cuidado para não escolher para o plantio nenhuma espécie seja invasora, o que poderá prejudicar a mata no futuro. E-mail: dfsilva@esalq.usp.br.