

**INFLUÊNCIA DA INTENSIDADE DO DESBASTE SOBRE O  
CRESCIMENTO EM ALTURA DE *Pinus elliottii* E.**

**THE EFFECT OF THINNING INTENSITY ON THE HEIGHT  
GROWTH OF THE *Pinus elliottii* E.**

Paulo Renato Schneider<sup>1</sup> César Augusto G. Finger<sup>2</sup>

**R E S U M O**

O presente trabalho estudou a influência da intensidade de desbaste sobre o desenvolvimento da altura média e dominante de povoamentos de *Pinus elliottii* E., submetidos a 4 (quatro) tratamentos de desbastes 25, 50 e 75 % da área basal da testemunha sem desbaste, além da testemunha sem desbaste. Os resultados obtidos permitiram concluir que a intensidade do desbaste influi no desenvolvimento da altura média e não no da altura dominante.

**Palavras-chave:** desbaste, crescimento, altura, *Pinus elliottii*.

**ABSTRACT**

The present research studied the effect of thinning intensity on the average and dominant height growth on a population of *Pinus elliottii* E., submitted to 4 thinning treatments: 25, 50 and 75 % of the witness basal area, and the witness with no thinning. The results

- 
1. Engenheiro Florestal, Dr., Professor Titular do Departamento de Ciências Florestais, Centro de Ciências Rurais, Universidade Federal de Santa Maria, CEP 97119-900, Santa Maria (RS).
  2. Engenheiro Florestal, Dr., Professor Adjunto do Departamento de Ciências Florestais, Centro de Ciências Rurais, Universidade Federal de Santa Maria, CEP 97119-900, Santa Maria (RS).

obtained allow us to conclude that thinning intensity has an influence on the average height growth of *Pinus elliottii* E. however, it has no influence on the dominant height growth of this specie.

**Key words:** thinning, growth, height, *Pinus elliottii*.

## INTRODUÇÃO

A classificação da produção florestal pode ser efetuada com base em elementos dendrométricos como altura, área basal, volume, incremento médio em volume e altura. Destes, a altura é a variável mais utilizada devido a sua alta correlação com a produção volumétrica e peso de madeira.

O elemento dendrométrico altura foi proposto na Alemanha no século XVIII, como o mais apropriado para a classificação de sítio.

Esta preferência deve-se ao condicionamento da altura a fatores de natureza hereditária, e por ser menos influenciada pela densidade do povoamento do que as demais variáveis dendrométricas. A atividade fotossintética parece ter pouca influência direta no desenvolvimento da altura, pois o seu crescimento processa-se sobretudo as custas das reservas de hidratos de carbono acumulados nas folhas velhas e ramos finos.

Por outro lado, um fato que deve ser considerado é que a altura dominante ou a altura média são de fácil obtenção, com baixos custos, e mostram alta correlação com a produção, o que se traduz num fundamento importante para a classificação de sítios e construção das tabelas de produção.

Devido a isto, o presente trabalho teve por objetivo estudar a influência da intensidade do desbaste sobre o crescimento da altura média e dominante em diferentes idades de um povoamento de *Pinus elliottii*.

## REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Na literatura florestal, a altura dominante é considerada um bom indicador da capacidade de produção do sítio. Esta variável tem sido largamente empregada para este fim, pois apresenta grande probabilidade de ter sempre pertencido ao estrato superior da floresta, não ser influenciada por desbastes por baixo e ser independente da densidade do povoamento. Ao contrário, a altura média, que em alguns casos é empregada para quantificar o sítio, sofre influência da densidade e é, imediatamente, alterada após o desbaste, sem que a qualidade do sítio tenha sido modificada.

ASSMANN(1970) relata reações diferentes sobre o crescimento em altura entre folhosas e coníferas ocasionados pela retirada de árvores em um desbaste. Segundo o autor, como regra geral, desbastes moderados proporcionam um melhor crescimento em altura e aberturas severas do dossel proporcionam o aumento do incremento em diâmetro sem aumentar o incremento em altura. Em folhosas a abertura do dossel pode provocar o crescimento dos ramos da periferia da copa em detrimento do incremento em altura como observado em *Fagus sylvatica*.

Segundo SMITH & STRUB (1991) povoamentos muito abertos ou muito densos afetam o desenvolvimento da altura dominante. O autor constatou em experimentos com *Pinus taeda* e *Pinus elliottii*, em espaçamentos variando entre 1,8 x 1,8 à 3,7 x 3,7 e 1,8 x 1,8 à 4,6 x 4,6 metros, respectivamente, que o crescimento em altura dominante decresceu nos espaçamentos fechados e a diferença na altura aumentou quando as árvores ficaram mais velhas. Para *P. taeda* ocorreu diferença de 1,1 m de altura entre os espaçamentos de 1,8 x 1,8 e 3,7 x 3,7 m, aos 15 anos e 1,5 m aos 30 anos. Para *P. elliottii* a diferença entre 1,8 x 1,8 e 4,6 x 4,6 m foi 1,5 m aos 15 anos e 3,4 m aos 30 anos. Os resultados sugerem que, em espaçamentos mais apertados que 2,4 x 2,4 m, o *P. taeda* começa a sofrer forte redução do desenvolvimento da altura dominante, o mesmo acontecendo para *P. elliottii* a partir de 3,0 x 3,0 m de espaçamento.

SCHOENAU(1969) estudou a influência da densidade em povoamento de *Acacia mearnsii* sobre o crescimento em altura,

volume e produção de casca em um experimento com nove intensidades de desbastes não observando diferença estatística significativa da densidade do povoamento sobre a altura, aos 9 anos.

Com o mesmo objetivo, SCHOENAU(1973) efetuou a análise de uma série de experimentos com *Acacia mearnsii* De Wild., instalado no Kenya em nove sítios, sendo os tratamentos definidos pela densidade populacional dos povoamentos. No final de 10 anos, os resultados das regressões da altura média com a densidade do povoamento foi significativa em dois sítios, constatando a influência da densidade do povoamento sobre a altura média. Entretanto, o autor diz que esta influência pode ser negligenciada por ser mínima.

VAN LAAR(1973) analisou o crescimento em altura de *Pinus radiata*, num experimento com três graus de desbaste e três intensidades de poda. Após um período de 8 anos de observação, constatou que a intensidade de poda afeta a taxa de crescimento em altura, concluindo que quanto mais alta for a poda, menor é o crescimento em altura e a taxa de crescimento que, nestas condições, decresce de forma curvilínea.

HUMMEL(1947), *apud* REINSTORF(1970), comparou o crescimento em altura de Norway spruce submetido a quatro graus de desbaste, como desbaste fraco seletivo por baixo; desbaste moderado/forte por baixo; desbaste forte por baixo; desbaste fraco climax. Os resultados demonstraram que o incremento em altura dominante não foi afetado nos quatro regimes de desbaste e a taxa de crescimento em altura foi uniforme no período observado.

REINSTORF(1970) estudou a relação da densidade de plantas sobre o desenvolvimento da altura de *Pinus elliottii* em um experimento CCT ("Correlated Curve Trend") de desbaste, repetido em 3 sítios, não encontrando evidências estatísticas da influência da densidade do povoamento sobre a taxa de crescimento em altura. Em um dos locais estudados detectou uma pequena influência da densidade do povoamento sobre o crescimento em altura, atribuindo-a, entretanto, a heterogeneidade do solo.

## MATERIAL E MÉTODOS

Os dados utilizados no presente trabalho têm origem em um experimento de desbaste de área basal, instalado na Empresa Seiva S.A.-Florestas e Indústrias, localizada em Curitiba, no Estado de Santa Catarina. A área experimental fica situada entre as coordenadas geográficas de 27° 07' de latitude sul e 50° 26' de longitude oeste do meridiano de Greenwich.

Esta região, localiza-se no Planalto Central Catarinense, em uma formação geológica basáltica, com relevo ondulado. A altitude é variável, situando-se em torno de 1000 metros do nível do mar.

Segundo a classificação de Koeppen, a região é caracterizada por um clima "Cfb", mesotérmico, subtropical úmido, com verões frescos, sem estação seca definida e geadas frequentes. A temperatura média das máximas de 21,3°C e das mínimas de 12,3°C. A temperatura média anual está em torno de 15,4°C, umidade relativa do ar de 66,1 %, precipitação média anual de aproximadamente 1.745 mm, regularmente distribuídas durante o ano (MOTA *et al.*, 1971).

A região apresenta uma grande variedade de solos, predominando os solos do tipo bruno, ácidos, presumivelmente uma modalidade altimontana de solos tipo latosol e litólicos, e solos húmiferos de vales altimontanos (CAMARGO & BEREMA, 1966).

O experimento foi instalado em março de 1976, num povoamento de *Pinus elliottii*, com idade de 7,5 anos, implantado em espaçamento de 2,0 X 2,0 metros.

O delineamento experimental utilizado foi o de blocos casualizados em parcelas subdivididas, com quatro tratamentos e duas repetições. Cada parcela ocupava uma superfície de 1000 m<sup>2</sup> e os tratamentos definidos em relação a área basal máxima da testemunha, sem desbaste. Foram tomados os tratamentos com desbaste até 25, 50 e 75 % da área basal da testemunha, além da própria testemunha sem desbaste. Os dados utilizados foram a altura média e dominante por idade. A idade de medição foi utilizada para definir as sub-parcelas, representadas pelas observações nas idades de 7,5 a 21,5 anos, ou seja,

totalizando 15 sub-parcelas. O modelo matemático para explicar o crescimento em altura foi expresso por:

$$Y_{ijk} = U + B_i + T_j + S_{ij} + N_k + (TN)_{jk} + E_{ijk}$$

Onde:  $Y_{ijk}$  = variável de resposta (altura);  $U$  = média geral;  $B_i$  = efeito das repetições  $i$ ;  $T_j$  = efeito principal das parcelas nos tratamentos  $j$  (densidade);  $S_{ij}$  = erro do experimento para o total de tratamentos;  $N_k$  = efeito das sub-parcelas nos tratamentos  $k$  (idade);  $(TN)_{jk}$  = interação entre os fatores  $T$  e  $N$ ;  $E_{ijk}$  = erro experimental associado com as sub-parcelas.

O crescimento em altura média e dominante foram ajustados como função da idade através do modelo de Backmann, expresso por:

$$\ln h = b_0 + b_1 \cdot \ln t + b_2 \cdot \ln^2 t$$

Sendo:  $h$  = altura média ou dominante em metros;  $t$  = idade em anos.

Os cálculos da análise de variância do delineamento utilizado foram realizados através da PROC ANOVA do Pacote SAS, em computador IBM 3090 da Universidade Federal de Santa Maria.

## RESULTADOS E DISCUSSÕES

### Efeito do desbaste sobre a altura média

Os resultados da análise estatística da influência da intensidade do desbaste definida pelos pesos de 0, 25, 50 e 75 % da área basal da testemunha, tratamentos 0, 1, 2, 3, respectivamente, sobre o crescimento da altura média do povoamento encontram-se na Tabela 1.

TABELA 1: Análise de variância da altura média em função da intensidade de desbaste.

Fonte de Variação	G.L.	SQ	QM	F	Prob.>F
Bloco	1	3,2308	3,2308		
Tratamentos (A)	3	19,6162	6,5387	5,81	0,0912
Resíduo (a)	3	3,3769	1,1256		
Idade (B)	14	2360,90	168,63	2913,7	0,0001
Interação(A*B)	42	9,2086	0,2192	3,79	0,0001
Resíduo (b)	56	3,2409	0,0578		
Total	119	2399,60			

Os resultados obtidos mostram a existência de diferença significativa entre os tratamentos ao nível de probabilidade  $> F = 0,0912$ , demonstrando que a intensidade de desbaste influencia no desenvolvimento da altura média.

Esse efeito é explicado pelo aumento da altura média imediatamente após o desbaste por baixo sem que haja mudança na qualidade do sítio.

O efeito dos tratamentos aplicados em diferentes ocasiões (idade do povoamento) sobre o desenvolvimento da altura média foi significativo ao nível de probabilidade  $> F = 0,0001$ , evidenciando que o crescimento em altura responde de maneira diferente as intensidades de desbaste aplicadas ao longo do tempo.

A Figura 1 mostra as tendências de desenvolvimento da altura média para os tratamentos de desbaste entre as idades de 7 a 22 anos. Observa-se que no período entre 7 a 11 anos existe uma sobreposição das curvas de altura média e, que a partir desta idade iniciou uma diferenciação destas tendências, onde o tratamento 2 mostra as maiores alturas médias.

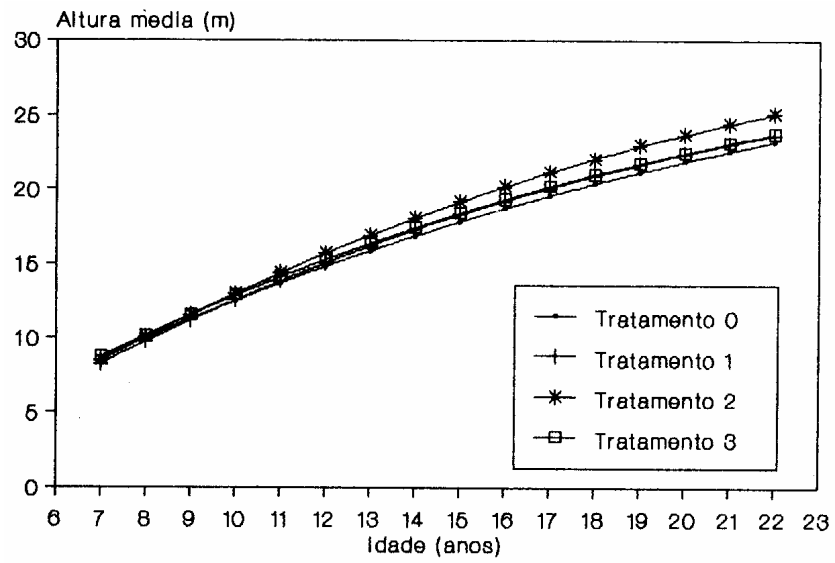


FIGURA 1: Crescimento em altura média em função da idade por intensidade de desbaste.

As curvas apresentadas na Figura 1 foram ajustadas pela equação de Backmann cujos coeficientes e precisão estatística encontram-se na Tabela 2.



Variável Dependente	Tratamento	Coeficientes			R <sup>2</sup>	Syx	CV%
		b <sub>0</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>			
Altura média	0	-0,9356	2,0450	-0,2345	0,99	0,0287	1,03
	1	-1,6010	2,5331	-0,3207	0,99	0,0272	0,97
	2	-1,6329	2,5625	-0,3208	0,99	0,0214	0,75
	3	-1,2096	2,2771	-0,2786	0,99	0,0176	0,63
Altura dominante	0	-1,2352	2,4205	-0,3194	0,99	0,0273	0,94
	1	-0,6005	1,8963	-0,2119	0,99	0,0231	0,79
	2	-1,1435	2,2806	-0,2803	0,99	0,0133	0,46
	3	-0,0262	1,3894	-0,1090	0,99	0,0275	0,96

TABELA 2: Coeficientes e precisão das equações para a variável dependente altura média e dominante por tratamento.

### Efeito do desbaste sobre a altura dominante

Os efeitos da intensidade de desbaste dos tratamentos 0, 1, 2 e 3 sobre a variável altura dominante não foram significantes estatisticamente ao nível de probabilidade  $> F = 0,2681$ , indicando que a altura dominante não foi influenciada pelos tratamentos, conforme a Tabela 3.

O efeito dos tratamentos nas diferentes idades, representado pela interação, foi significativo ao nível da probabilidade  $> F = 0,0040$ , indicando que no período estudado houveram respostas diferentes da altura dominante aos tratamentos.

Observa-se na Figura 2 que as curvas de altura dominante sobre a idade para os 4 tratamentos apresentam valores semelhantes. No entanto, as alturas observadas no tratamento 3 foram ligeiramente inferiores a dos demais no período entre 11 a 20 anos, igualando-se as alturas dominantes dos tratamentos 1 e 2 a partir desta idade.

Observa-se também que a altura dominante do tratamento sem desbaste (tratamento 1) foi coincidente, até aos 17 anos, com as alturas

dos tratamentos 1 e 2 e que a partir desta idade apresentou menor desenvolvimento. Esse efeito pode estar indicando alta concorrência entre as árvores e o agravamento das condições do sítio.

As curvas apresentadas na Figura 2 foram ajustadas pela função de Backmann, apresentada na metodologia, cujos coeficientes e estatísticas de precisão podem ser vistos na Tabela 2.

TABELA 3: Análise de variância da altura dominante em função da intensidade de desbaste.

Fonte de Variação	G.L.	SQ	QM	F	Prob.>F
Bloco	1	0,0182	0,0182		
Tratamentos (A)	3	6,4785	2,1595	2,19	0,2681
Resíduo (a)	3	2,9575	0,9858		
Idade (B)	14	2360,90	168,63	1450,8	0,0001
Interação (A*B)	42	10,4473	0,2487	2,14	0,0040
Resíduo (b)	56	6,5072	0,1162		
Total	119	2387,20			

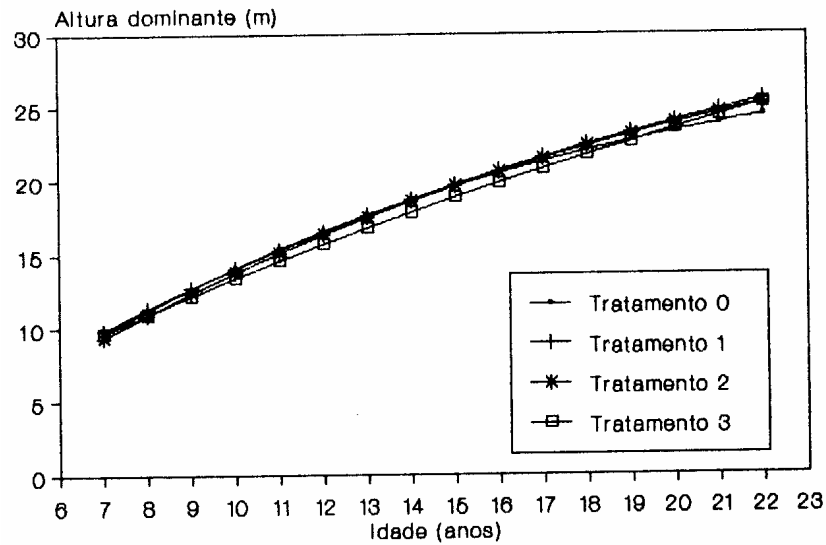


FIGURA 2: Crescimento em altura dominante em função da idade por intensidade de desbaste.

Embora fosse esperado que o tratamento de maior intensidade de desbaste (tratamento com 75 % da área basal da testemunha) apresentasse as maiores alturas médias e a menor diferença com a altura dominante, pois é o tratamento com o menor número de árvores remanescentes, isso não ocorreu. Este efeito, no entanto, foi evidente no tratamento com peso de desbaste de 50 % da área basal da testemunha; o qual também mostrou as maiores alturas médias entre os tratamentos testados.

A análise da diferença entre a altura dominante para cada um dos tratamentos permitiu construir a Figura 03, a qual mostra o tratamento 3 como o de menor diferença entre a altura dominante e a média até a idade de 15 anos, sendo a partir desta idade superado pelo tratamento 2.

Essas tendências parecem resultar de um efeito semelhante ao descrito por ASSMANN(1970) para o crescimento da área basal. Por este efeito, povoamentos jovens, submetidos a desbastes fortes, sofrem

uma aceleração do crescimento gerando incrementos volumétricos maiores que no povoamento não desbastado.

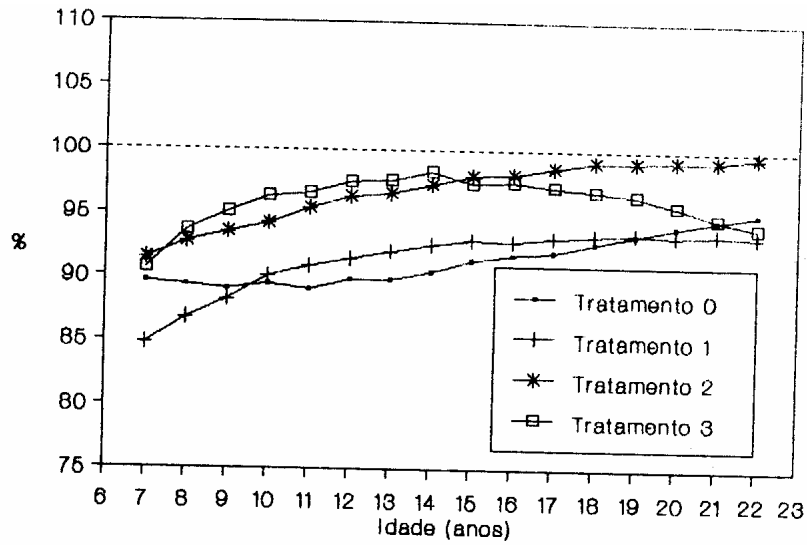


FIGURA 3: Percentagem da altura média em relação a altura dominante por idade e intensidade de desbaste.

O mesmo grau de desbaste aplicado em povoamentos adultos e velhos leva a redução do incremento volumétrico. Este efeito de redução do incremento em altura foram também relatados por ASSMANN(1970) e SMITH STRUB (1991).

## CONCLUSÕES

Dos resultados obtidos no presente trabalho é possível afirmar que:

a) o desenvolvimento da altura média é influenciada pela intensidade de desbaste;

b) a média das alturas no tempo foram estatisticamente iguais entre os tratamentos 2, 3, 1 e entre os tratamentos 3, 1 e 0, apresentando, entretanto, uma diferença entre a maior e menor altura de 1,0 metro;

c) o desenvolvimento da altura dominante não foi influenciada pela intensidade de desbaste, embora que a partir da idade de 17 anos houvesse a mudança na tendência das curvas de alturas dos tratamentos;

d) embora a análise estatística tenha mostrado diferença significativa do efeito dos desbastes e idade, sobre o desenvolvimento das alturas médias e dominantes, a variação das alturas dominantes foi menor do que a observada na altura média, indicando que a altura dominante deve ser preferida à altura média para estudos de sítio e produção.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ASSMANN, E. The principles of forest yield study. Oxford: Pergamon Press, 1970. 506p.
- CAMARGO, M. N., BENEMA, J. Delineamento esquemático dos solos do Brasil. Rio de Janeiro: DPFS - Ministério da Agricultura, 1966. 200p. (Boletim Técnico, 1)
- HUMMEL, F.C. Bowmont Norway spruce sample plots. Forestry, v.21, 1947.
- MOTA, F. S., BEIRSDORF, M. I. C., GARCEZ, J. R. B. Zoneamento Agro-climático do Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Pelotas: Ministério da Agricultura, 1971. 90p.
- REINSTORF, L.O. The Influence of stand density on growth of *Pinus elliottii*. Stellenbosch: University of Stellenbosch, 1970. 62p.
- SCHOENAU, A. P. G. A site evaluation study in Black wattle (*Acacia mearnsii* De Wild.). Stellenbosch: Univ. von Stellenbosch, V.44, Serie A, n.2, 1969. 214p.

- \_\_\_\_\_. Height growth and site index curves for *Acacia mearnsii* on the Uasin Gishu Olanteau of Kenya. Commonwealth Forest Review, v.52, n.53, p.245-253,1973.
- SMITH, W. D., STRUB, M. R. Initial Spacing: How Many Trees to Plant. In: FOREST REGENERATION MANUAL. London: Kluwer Acad. Pub., 1991. p.281-320.
- VAN LAAR, A. Needle-Biomass, Growth and Growth Distribution of *Pinus radiata* in South Africa in Relation to Pruning and Thinning. Muenchen: Forstliche Forschungsanstalt, 1973. 282p.