



Scientia Agraria

ISSN: 1519-1125

sciagr@ufpr.br

Universidade Federal do Paraná  
Brasil

TÉO, Saulo Jorge; Amaral MACHADO, Sebastião do; REISSMANN, Carlos Bruno; FIGUEIREDO  
FILHO, Afonso

CONCENTRAÇÃO E CONTEÚDO DE MACRONUTRIENTES DA BIOMASSA DE MIMOSA  
SCABRELLA BENTHAM, EM DIFERENTES CLASSES DE SÍTIO, IDADE E DIÂMETRO

Scientia Agraria, vol. 11, núm. 6, noviembre-diciembre, 2010, pp. 459-467

Universidade Federal do Paraná  
Paraná, Brasil

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=99517255006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## CONCENTRAÇÃO E CONTEÚDO DE MACRONUTRIENTES DA BIOMASSA DE *MIMOSA SCABRELLA* BENTHAM, EM DIFERENTES CLASSES DE SÍTIO, IDADE E DIÂMETRO

## CONCENTRATION AND CONTENT OF MACRONUTRIENT IN THE *MIMOSA SCABRELLA* BENTHAM BIOMASS, AT DIFFERENT SITE, AGE AND DIAMETER CLASSES

Saulo Jorge TÉO<sup>1</sup>  
Sebastião do Amaral MACHADO<sup>2,4</sup>  
Carlos Bruno REISSMANN<sup>3,4</sup>  
Afonso FIGUEIREDO FILHO<sup>2,4</sup>

### RESUMO

Os objetivos deste trabalho foram quantificar e avaliar as concentrações e conteúdos de macronutrientes na biomassa aérea de bracatinga (*Mimosa scabrella* Benthham) sob diferentes classes de sítio, idade e diâmetro. Ao todo, 25 árvores foram amostradas em diferentes bracatingais da região metropolitana de Curitiba, no Estado do Paraná. No campo, as árvores foram medidas e separadas nos seguintes compartimentos da biomassa: folhas, galhos < 4 cm, galhos ≥ 4 cm, madeira e casca do fuste. Posteriormente, amostras foram levadas ao laboratório para determinação da massa seca e macronutrientes. O efeito das classes de sítio, idade e diâmetro foram avaliados por meio de delineamentos estatísticos inteiramente casualizados. Os resultados encontrados indicaram que, as concentrações dos macronutrientes por compartimentos da biomassa apresentaram a seguinte ordem decrescente: folhas > casca > galhos > madeira. O compartimento da biomassa que apresentou os maiores conteúdos de macronutrientes foi a madeira. De acordo com os resultados, as concentrações de macronutrientes na biomassa aérea de bracatinga não apresentaram relação direta com as classes de idade e diâmetro e somente as concentrações de P e K nas folhas diminuíram da melhor para a pior classe de sítio. Não foram observadas relações de aumento ou diminuição entre os conteúdos de macronutrientes da biomassa de bracatinga e as diferentes classes de sítio e idade, entretanto, estes foram diretamente proporcionais aos diâmetros das árvores.

**Palavras-chave:** Macronutrientes; ciclagem de nutrientes; biomassa; bracatinga.

### ABSTRACT

The aims of this work were to quantify and to evaluate macronutrient concentration and content of the *Mimosa scabrella* Benthham above-ground biomass under different site, age and diameter classes. Twenty five trees were sampled in several stands of the Curitiba metropolitan region, Paraná State, Brazil. In the field, the trees were measured and separated in leaves, twigs, branches, stem wood and bark. Later on, a fraction of each tree component was carried to the laboratory for the determination of dry weight and macronutrient. The site, age and diameter class effects were evaluated by completely random statistic design. The results showed that, the macronutrient concentration by compartment of biomass presented the following decreasing order: leaves > stem bark > twigs > branches > stem wood. The macronutrient content in the stem wood presented the highest quantity. According to the results, the macronutrient concentrations of the *Mimosa scabrella* above-ground biomass didn't show any relationship with the age and diameter classes, on the other hand, P and K leaf concentrations increased with site quality. There was no relationship between macronutrient content of the *Mimosa scabrella* above-ground biomass, site and age classes. Nevertheless, diameter classes presented a significant and coherent influence over macronutrient content, which increases with the diameter classes.

**Key-words:** Macronutrients; nutrient cycling; biomass.

<sup>1</sup> Mestre em Engenharia Florestal, Professor do curso de Engenharia Florestal da Unoesc – Campus de Xanxerê, Rua Dirceu Giordani, 696, Jardim Universitário, 89820-000, Xanxerê, SC, Brasil. E-mail: sauloteo@yahoo.com.br. Autor para correspondência.

<sup>2</sup> Dr. em Ciências Florestais, Departamento de Ciências Florestais da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil. E-mail: samachado@ufpr.br; afig@ufpr.br

<sup>3</sup> Dr. em Ciências Florestais, Departamento de Solos e Engenharia Agrícola da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil. E-mail: reissman@ufpr.br

<sup>4</sup> Pesquisador do CNPq.

## INTRODUÇÃO

A bracatinga (*Mimosa scabrella* Bentham) é uma espécie comum na região metropolitana de Curitiba, de grande importância econômica, social e ambiental. É manejada sob um sistema agroflorestal tradicional, desde o início do século 20, o qual prevê a regeneração do bracatingal induzida pelo fogo, a associação ao cultivo de milho e feijão no primeiro ano de rotação, seguindo-se o raleio do bracatingal durante a colheita das culturas agrícolas, corte raso aproximadamente aos 7 anos de idade, utilizando sistemas de colheita sem mecanização e com a utilização de mão-de-obra familiar.

Somarriba & Kass (2001), baseados em extensa revisão bibliográfica, reportaram que os solos dos bracatingais quase invariavelmente são de baixa fertilidade, com 6 a 8% de matéria orgânica (0 – 20 cm de profundidade), com valores de pH frequentemente menores do que 4, níveis de fósforo abaixo de  $10 \text{ mg kg}^{-1}$ , soma de bases abaixo de  $1 \text{ cmol}_c \text{ kg}^{-1}$  e níveis de alumínio trocável acima de  $5 \text{ cmol}_c \text{ kg}^{-1}$ . A maioria dos solos associados aos bracatingais é classificada como Cambissolos Álicos, variando de profundo a pouco profundo, principalmente em relevo forte ondulado.

O sistema agroflorestal da bracatinga implica em grande exportação de nutrientes pela colheita de madeira, de grãos das culturas agrícolas associadas, e da queima de resíduos pós-exploração, que visa à regeneração do bracatingal. Além disso, em muitos casos, o número de rotações em um mesmo terreno é elevado e a adubação de reposição não é aplicada, causando decréscimos de produtividade (Baggio & Carpanezzi, 1997). Todos esses fatores tornam ainda mais importante o conhecimento do comportamento dos nutrientes nos diferentes compartimentos da biomassa da bracatinga, em diferentes classes de sítio, idade e diâmetro.

Alguns autores relataram efeitos significativos da idade sobre as concentrações de nutrientes nos diferentes compartimentos da biomassa de diferentes espécies. De maneira geral, há uma diminuição da concentração de nutrientes com o aumento da idade (Pereira et al., 1984; Ranger et al., 1995; Laclau et al., 2000). Estes resultados podem ser explicados pelo fato de que quanto maior é a idade da árvore, geralmente, menores são as proporções de tecidos fisiologicamente ativos da planta.

Essa mesma tendência de diminuição das concentrações de nutrientes é encontrada com relação ao diâmetro das árvores, e pode ser explicada pela alta correlação entre diâmetro e idade.

Com relação aos conteúdos de nutrientes, Singh (1982) reportou que o conteúdo de nutrientes de um povoamento florestal varia substancialmente de acordo com o grau de absorção de nutrientes e acúmulo de biomassa, os quais são afetados pela idade das árvores e pela qualidade de sítio, mesmo dentro de uma mesma espécie.

Várias pesquisas relataram uma relação diretamente proporcional entre o conteúdo de nutrientes, idade e o diâmetro. Segundo Singh (1982), esse padrão ocorreu para *Pinus patula* em todos os nutrientes, porque a variação da massa seca com a idade é muito maior do que a variação das concentrações de qualquer um dos nutrientes.

Estudos com diferentes espécies de eucalipto relataram que, de maneira geral, houve um aumento do conteúdo de nutrientes na biomassa com relação à idade (Bellote et al., 1983; Pereira et al., 1984; Laclau et al., 2000).

O objetivo desta pesquisa foi avaliar os efeitos de diferentes classes de sítio, idade e diâmetro sobre as concentrações e conteúdos de macronutrientes nos diferentes compartimentos da biomassa de bracatinga, na região metropolitana de Curitiba, Estado do Paraná.

## MATERIAL E MÉTODOS

A área de estudo abrangeu 7 povoamentos naturais de bracatinga localizados em pequenas propriedades rurais situadas nos municípios de Almirante Tamandaré, Campina Grande do Sul, Campo Magro e Colombo, na porção norte da região metropolitana de Curitiba.

O clima da região é o Cfb da classificação de Köppen, com temperatura média anual de  $16,5^\circ\text{C}$ , precipitação média anual de 1500 mm, o mês mais rico em chuva é janeiro e o mais pobre agosto (Maack, 2002). Em média, a altitude da área de estudo é de 950 m acima do nível do mar.

Os bracatingais amostrados foram selecionados visando cobrir toda a variação da qualidade de sítios, com base no trabalho de Machado et al. (1997), e também, diferentes classes de diâmetro. A classificação de sítios realizada por esses autores baseou-se no desenvolvimento da altura dominante dos bracatingais da região metropolitana de Curitiba, de modo que, quanto maior a altura das árvores dominantes, melhor é a qualidade de sítio e produtividade dos bracatingais.

Ao todo, foram amostradas 25 árvores, das diversas localidades distribuídas pela área de estudo. Os trabalhos de campo foram concentrados nos meses de junho e julho de 2007. Marcou-se e mediu-se o diâmetro à altura do peito (DAP) das árvores, as quais posteriormente, foram derrubadas e separadas nos seguintes compartimentos da biomassa aérea: folhas, galhos menores do que 4 cm de diâmetro, galhos maiores ou iguais a 4 cm de diâmetro, madeira do fuste e casca do fuste.

A massa verde de cada compartimento foi determinada no campo e uma amostra de cada um deles foi retirada e embalada em sacos plásticos para serem transportadas até o laboratório. No fuste, foram retiradas 3 amostras: uma a 50 cm da base do fuste, uma exatamente na metade da altura do fuste da árvore, e uma a 50 cm abaixo do topo do fuste, ou ponto de inversão morfológico. As amostras consistiam em discos de 5 cm de espessura, em média. As amostras dos galhos,

tanto maiores ou iguais, como menores do que 4 cm de diâmetro foram retiradas abrangendo galhos finos, médios e grossos dentro das suas classes pré-estabelecidas. Por fim, foram retiradas amostras das folhas com aproximadamente 150 g de massa fresca.

As árvores amostradas apresentaram diâmetro à altura do peito (DAP) médio de 11,2 cm, variando de 7,0 a 20,0 cm; altura total média de 14,3 m, variando de 10,2 a 19,5 m; e idade entre 6 e 14 anos. Das 25 árvores amostradas, 6 estavam na classe de sítio I, 6 na classe de sítio II, 7 na classe de sítio III e 6 na classe de sítio IV. Quanto às classes de idade, 10 árvores tinham idades menores do que 8 anos, 5 árvores tinham idades entre 8 e 9,9 anos, 6 árvores tinham idades entre 10 e 11,9 anos e 4 árvores tinham idades maiores do que 12 anos. As árvores amostradas foram distribuídas em classes diamétricas com intervalos de 3 cm, sendo que 10 árvores possuíam diâmetros menores do que 10 cm, 7 árvores possuíam diâmetros entre 10 e 12,9 cm e 8 árvores possuíam diâmetros maiores ou iguais a 13 cm.

Em laboratório, as amostras foram picadas e levadas à câmara de secagem a 65 °C até massa constante para obtenção da massa seca. Posteriormente, elas foram moídas em moinho de facas com peneira de malha 30 mesh (0,3 mm), e uma alíquota de aproximadamente 15 g foi retirada e acondicionada em frascos plásticos herméticos, para realização das análises químicas dos macronutrientes.

As análises dos nutrientes N, P, K, Ca, Mg foram feitas no Laboratório de Biogeoquímica e Nutrição de Plantas do Departamento de Solos e Engenharia Agrícola do Setor de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Paraná.

O N foi determinado após digestão sulfúrica conforme *Kjeldahl*, utilizando-se um destilador e posterior titulação das amostras

seguindo a marcha analítica descrita por Martins & Reissmann (2007). Após a digestão via seca, em mufla a 500 °C e solubilização em HCl 3 mol dm<sup>-3</sup> (Martins & Reissmann, 2007), o P foi determinado por colorimetria com vanadato-molibdato de amônio, o K por fotometria de chama, e Ca e Mg foram determinados por espectrofotometria de absorção atômica.

Após o cálculo das concentrações e dos conteúdos de macronutrientes para cada um dos compartimentos da biomassa, foi realizada a análise estatística com o propósito de identificar possíveis efeitos das classes de sítio, idade e diâmetro sobre as concentrações e conteúdos de macronutrientes. As árvores do banco de dados foram separadas em diferentes classes de sítio, classes de idade e de diâmetro, as quais constituíram os tratamentos de três delineamentos inteiramente casualizados. O número de árvores em cada tratamento (classe de sítio, de idade e diâmetro) constituíram as repetições dos respectivos delineamentos estatísticos.

As concentrações e conteúdos de macronutrientes em cada compartimento da biomassa constituíram as diferentes variáveis. Ao todo foram analisadas concentrações e conteúdos de 5 macronutrientes para cada um dos 5 compartimentos da biomassa.

A análise estatística iniciou-se com o teste de Bartlett, para verificação da homogeneidade das variâncias dos tratamentos, posteriormente a análise de variâncias e, se necessário, teste de comparação de médias de Tukey ( $\alpha = 0,05$ ).

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na Tabela 1 são apresentadas as concentrações e conteúdos médios de macronutrientes nos diferentes compartimentos da biomassa aérea de bracinga, calculados com base nas 25 árvores do banco de dados.

TABELA 1 – Concentração e conteúdo médio de macronutrientes por compartimento da biomassa aérea de bracinga, na região metropolitana de Curitiba.

Concentração (g kg <sup>-1</sup> )						
Nutrientes	Copa			Fuste		Total
	Folha	Galhos < 4*	Galhos ≥ 4*	Madeira	Casca	
N	25,01	12,81	8,27	2,06	15,44	
P	1,47	0,26	0,17	0,09	0,32	
K	4,96	3,31	3,74	2,50	4,87	
Ca	6,47	5,65	3,73	1,07	12,56	
Mg	1,78	0,50	0,42	0,20	0,62	
Conteúdo (g planta <sup>-1</sup> )						
N	63,47	66,86	60,58	75,90	86,05	343,18
P	3,65	1,38	1,17	3,33	1,73	11,07
K	12,47	17,63	23,95	100,76	27,60	178,58
Ca	14,63	28,17	27,58	40,20	67,92	174,08
Mg	4,00	2,72	3,04	7,79	3,24	20,30

\* diâmetro dos galhos na ponta fina, em cm.

Todos os macronutrientes, exceto o Ca apresentaram maiores concentrações nas folhas, seguida da casca, galhos e por último, madeira. Para o Ca a ordem de concentração relativa aos compartimentos da biomassa foi diferente: casca > folhas > galhos > madeira. Segundo Epstein & Bloom (2006), o cálcio tende a se tornar imobilizado em tecidos mais velhos e não é deslocado em quantidade para regiões mais jovens, que crescem ativamente. Além disso, o cálcio é um dos elementos responsáveis pelas características físicas da parede celular e tende a se concentrar na casca também em outras espécies florestais, conforme mostram os resultados encontrados em diversos estudos, como Caldeira et al. (2000a), Caldeira et al. (2000b), Caldeira et al. (2001) e Moura et al. (2006) para *Acacia mearnsii* e *Mimosa caesalpiniaefolia*, espécies leguminosas, tal como a bracatinga. É possível ainda, que boa parte do Ca na casca da bracatinga esteja na forma de oxalato, resultante da eliminação do excesso tóxico deste composto e, servindo ao mesmo tempo, de proteção contra herbivoria (Navarro et al., 2007; Prata & Mendonça, 2009).

Considerando os diferentes compartimentos da biomassa, o nutriente que apresentou as maiores concentrações foi o N, seguido do Ca, K, Mg e por último, P. No entanto, para os galhos  $\geq 4$  cm e para madeira, o K apresentou concentrações maiores, em relação ao Ca e até mesmo para o N. As grandes concentrações de nitrogênio na biomassa aérea da bracatinga podem ser explicadas pela grande importância deste elemento, como constituinte de compostos carbônicos, de todos os aminoácidos, amidas, proteínas, ácidos nucleicos, nucleotídeos, poliaminas e vários outros tipos de entidades metabólicas (Epstein & Bloom, 2006). Já, as grandes concentrações de K na madeira podem estar relacionadas com uma reserva deste elemento nos tecidos parenquimáticos do alburno, que, de acordo com Fabrowski et al. (2005), podem ocupar até 35% da seção transversal do fuste.

Baggio & Carpanezzi (1997) encontraram uma ordem semelhante das concentrações dos nutrientes para todos os compartimentos da

biomassa de bracatinga, porém foi verificada a predominância do K sobre o Ca.

As concentrações de N, P e Mg foram semelhantes às encontradas em outros estudos, tanto para bracatinga como para outras espécies leguminosas. Contudo, as concentrações de K se mostram sempre mais baixas quando comparadas com outros estudos, principalmente para a concentração de K nas folhas, a qual, de acordo com Perry (1994), está dentro da zona de deficiência para folhagem de espécies florestais. Já as concentrações de Ca foram sempre mais altas quando comparadas com os trabalhos de Baggio & Carpanezzi (1997), Caldeira et al. (2000a) e Caldeira et al. (2001), em todos os compartimentos da biomassa, principalmente na casca e nas folhas.

Para o conteúdo total de macronutrientes na biomassa aérea de bracatinga, a seguinte ordem decrescente foi verificada: N > K > Ca > Mg > P. No caso dos conteúdos de nutrientes, o K apresentou maiores valores do que o Ca devido à maiores concentrações em compartimentos que apresentam maior biomassa. Esses resultados são compatíveis com os encontrados por Baggio & Carpanezzi (1997), para bracatinga na região metropolitana de Curitiba. No entanto, Schumacher & Caldeira (2001) e Schumacher et al. (2008), trabalhando respectivamente com *Eucalyptus globulus* e *Hovenia dulcis*, encontraram maiores quantidades de cálcio na biomassa do que de potássio e, até mesmo, de nitrogênio. Essa diferença pode ser justificada pela capacidade que a bracatinga possui de fixar nitrogênio por simbiose com microrganismos de vida livre no solo, cujos mais comuns são as bactérias do solo, coletivamente chamadas de rizóbios (Epstein & Bloom, 2006).

Uma informação mais relevante do que as quantidades absolutas de macronutrientes em cada compartimento da biomassa é a participação de cada um desses compartimentos com relação à quantidade total de macronutrientes. A Figura 1 mostra as porcentagens de macronutrientes que cada compartimento da biomassa contém, considerando uma média para todos os macronutrientes.

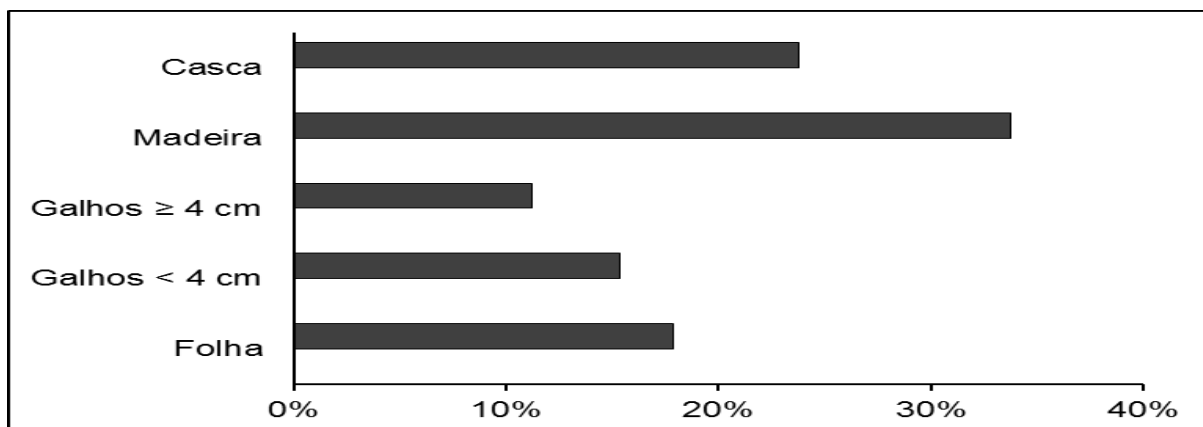


FIGURA 1 – Proporção média de macronutrientes acumulados por compartimento da biomassa aérea de bracatinga, em porcentagem com relação ao conteúdo total de macronutrientes.

A madeira foi o compartimento da biomassa que apresentou as menores concentrações de macronutrientes. Todavia, por possuir os maiores valores para massa seca, que, por sua vez, influenciam diretamente no cálculo dos conteúdos de nutrientes, este foi o compartimento que apresentou a maior porcentagem de macronutrientes, com 33,8%, seguido da casca, folhas, galhos < 4 cm e galhos ≥ 4 cm, com 23,8%, 17,9%, 15,3% e 11,2%, respectivamente.

Ao se distinguir fuste (madeira e casca) e copa (galhos e folhas), o fuste apresenta, em média, 57,6% dos macronutrientes acumulados na biomassa aérea de bracinga, enquanto a copa 44,4%. Tradicionalmente, os galhos da bracinga, até o diâmetro de cerca de 4 cm, também são utilizados como lenha. Dessa maneira, a lenha (madeira, casca e galhos maiores ou iguais a 4 cm) da bracinga acumula 68,8% dos macronutrientes da biomassa aérea.

Baggio & Carpanezzi (1997) relataram que 71,3% do conteúdo total de nutrientes (macro e micronutrientes) está na lenha de bracinga, muito próximo do valor encontrado neste estudo, para macronutrientes. Contudo, esses autores consideraram a lenha como sendo o material lenhoso com casca, de diâmetros iguais ou maiores que 3 cm, e não 4 cm como neste trabalho.

O tipo de exploração da madeira é determinante para a exportação de nutrientes, conforme reportado por Caldeira et al. (2002), para *Acacia mearnsii*, no município de Butiá - RS. De acordo com esses autores, se a colheita da madeira fosse realizada sem casca, a exportação de N diminuiria em duas vezes e de Ca, em mais de três vezes.

Na Tabela 2 são apresentadas as concentrações ( $\text{g kg}^{-1}$ ) e conteúdos ( $\text{g planta}^{-1}$ ) de macronutrientes por classe de sítio, em cada um dos compartimentos da biomassa aérea.

TABELA 2 – Concentração e conteúdo de macronutrientes por classe de sítio<sup>1</sup> em cada um dos compartimentos da biomassa aérea de bracinga na região metropolitana de Curitiba.

Sítio	N		P		K		Ca		Mg	
	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$
Folhas										
I	25,89ns	78,76ns	1,75a	4,85ns	5,70a	15,76ns	8,52ns	18,66ns	2,39ns	5,71ns
II	26,07ns	53,79ns	1,53ab	3,17ns	4,95ab	9,98ns	7,21ns	15,19ns	1,67ns	3,53ns
III	24,25ns	76,16ns	1,33b	4,09ns	4,91ab	15,76ns	6,09ns	17,62ns	1,51ns	4,13ns
IV	23,95ns	43,05ns	1,29b	2,40ns	4,32b	7,83ns	4,14ns	6,52ns	1,60ns	2,60ns
Galhos < 4 cm										
I	13,48ns	88,72ns	0,31a	2,03ns	4,46ns	30,29ns	6,52ns	41,50a	0,76a	5,52a
II	11,83ns	64,41ns	0,27ab	1,46ns	3,13ns	15,17ns	5,36ns	28,42ab	0,35b	1,90ab
III	13,24ns	69,48ns	0,23b	1,23ns	3,35ns	18,04ns	5,33ns	27,98ab	0,48ab	2,30ab
IV	12,63ns	44,41ns	0,24b	0,81ns	2,28ns	6,95ns	5,47ns	14,80b	0,41b	1,21b
Galhos ≥ 4 cm										
I	9,88ns	105,0ns	0,20ns	1,98ns	4,01ns	34,09ns	3,79ns	42,37ns	0,54ns	5,83ns
II	8,21ns	47,04ns	0,17ns	1,04ns	3,80ns	19,43ns	3,85ns	23,40ns	0,32ns	2,18ns
III	7,13ns	57,37ns	0,13ns	1,01ns	4,08ns	28,25ns	4,09ns	29,53ns	0,45ns	2,76ns
IV	8,39ns	21,09ns	0,19ns	0,48ns	2,39ns	6,07ns	2,59ns	6,72ns	0,33ns	0,73ns
Madeira										
I	1,86ns	104,79a	0,10ns	5,44a	2,80ns	163,45a	1,25ns	59,69a	0,27ns	15,36a
II	2,06ns	74,63ab	0,09ns	3,30a	2,54ns	85,75a	1,02ns	36,72ab	0,17ns	7,56ab
III	2,32ns	90,42a	0,08ns	3,11ab	2,80ns	122,41a	1,09ns	48,19a	0,18ns	5,67ab
IV	1,95ns	31,36b	0,09ns	1,48b	1,79ns	27,83b	0,93ns	14,86b	0,19ns	2,91b
Casca										
I	15,35ns	114,16a	0,34ab	2,55a	6,57a	49,20ns	12,84ns	88,96a	0,64ns	4,39ns
II	14,37ns	84,65ab	0,37a	2,03a	4,72ab	23,19ns	13,83ns	74,91a	0,47ns	2,69ns
III	15,95ns	104,34a	0,27b	1,65a	4,71ab	29,45ns	13,05ns	81,12a	0,74ns	4,23ns
IV	15,98ns	38,00b	0,30ab	0,72b	3,50b	8,25ns	10,45ns	24,48b	0,61ns	1,49ns

<sup>1</sup>Classificação de sítio realizada de acordo com Machado et al. (1997). Classe de sítio I: 6 árvores; Classe de sítio II: 6 árvores; Classe de sítio III: 7 árvores; e Classe de sítio IV: 6 árvores. Valores seguidos de mesma letra não apresentam diferenças significativas de acordo com o teste de Tukey ( $\alpha = 0,05$ ) e ns = não significativo. pl = planta.

Com relação às concentrações de macronutrientes, constata-se que o P e K nas folhas e na casca apresentaram diferenças significativas entre as classes de sítio. Para os galhos < 4 cm, foram as concentrações de P e Mg que se mostraram significativamente diferentes. Todas as demais concentrações de macronutrientes não apresentaram diferenças significativas entre as classes de sítio.

As concentrações de macronutrientes nas quais o teste de Tukey indicou diferenças significativas entre as classes de sítio, diminuíram da melhor classe (sítio I) para a pior classe (sítio IV), exceto para casca.

De acordo com Silveira et al. (2004), os nutrientes nas folhas estão diretamente relacionados com o desenvolvimento e produção da planta. As diferentes classes de sítio, por sua vez, podem ser entendidas como unidades geográficas relativamente homogêneas que resultam em diferentes níveis de produtividade para uma determinada espécie. Analisando o efeito significativo da qualidade de sítio sobre as concentrações de P e K, pode-se supor que a adubação com esses macronutrientes poderia aumentar a produtividade dos bracingais nas piores classes de sítio.

Verificaram-se diferenças significativas para os conteúdos de macronutrientes nas diferentes classes de sítio mais freqüentemente do

que para as concentrações, principalmente para os macronutrientes nos compartimentos da biomassa do fuste (madeira e casca). Os conteúdos de macronutrientes foram maiores para a classe de sítio I e menores para a classe de sítio IV, nos casos em que houve diferença significativa. Todavia não há uma relação de diminuição dos conteúdos de nutrientes da melhor para a pior classe de sítio.

Santana et al. (1999) encontraram uma grande variação no conteúdo de nutrientes na biomassa do tronco de árvores de diferentes espécies de eucalipto entre sítios, refletindo, de certa forma, diferenças em produção. Os conteúdos de nutrientes no tronco foram maiores nos sítios mais produtivos e nos materiais genéticos melhor adaptados às condições destes, evidenciando a relação entre nutrição e produção de biomassa.

No entanto, nos resultados desta pesquisa freqüentemente os conteúdos de macronutrientes da classe de sítio III foram maiores do que da classe de sítio II. Isso pode ser entendido quando se observam as idades das árvores que compõem a classes de sítio III, a qual apresenta as árvores mais velhas do banco de dados e, geralmente maiores dimensões e biomassa do que a classe de sítio II.

A Tabela 3 ilustra as concentrações ( $\text{g kg}^{-1}$ ) e conteúdos ( $\text{g planta}^{-1}$ ) de macronutrientes por classe de idade em cada um dos cinco compartimentos da biomassa aérea de bracinga.

TABELA 3 – Concentração e conteúdo de macronutrientes por classe de idade<sup>1</sup> em cada um dos compartimentos da biomassa aérea de bracinga na região metropolitana de Curitiba.

Idade (ano)	N		P		K		Ca		Mg	
	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{g pl}^{-1}$
Folhas										
6,0-7,9	22,53ns	46,66ns	1,68a	3,55ns	5,39ns	11,29ns	9,04a	18,87ns	2,30a	4,77ns
8,0-9,9	22,90ns	33,37ns	1,25b	1,94ns	4,35ns	6,81ns	4,57b	6,59ns	1,63ab	2,20ns
10,0-11,9	28,69ns	98,03ns	1,51ab	5,28ns	4,80ns	17,01ns	4,80b	14,94ns	1,44b	4,70ns
> 12,0	28,31ns	91,27ns	1,17b	3,57ns	4,91ns	15,68ns	4,96b	13,60ns	1,19b	3,27ns
Galhos < 4 cm										
6,0-7,9	11,86b	61,42ab	0,30a	1,55ab	3,40ns	16,16ab	6,01ns	30,44ns	0,57ns	2,92ns
8,0-9,9	12,11ab	30,99b	0,25bc	0,63b	2,47ns	6,39b	6,09ns	14,35ns	0,42ns	0,96ns
10,0-11,9	14,57a	106,18a	0,26ab	1,97a	3,36ns	27,32a	4,90ns	37,66ns	0,53ns	4,52ns
> 12,0	13,44ab	66,35ab	0,20c	0,98ab	4,04ns	20,83ab	5,34ns	25,54ns	0,37ns	1,70ns
Galhos ≥ 4cm										
6,0-7,9	8,09a	74,01ns	0,18ns	1,48ns	3,44ns	24,59ns	4,29ns	36,90ns	0,47ns	4,13ns
8,0-9,9	8,42a	21,52ns	0,19ns	0,49ns	2,46ns	6,38ns	2,77ns	7,36ns	0,25ns	0,52ns
10,0-11,9	10,47a	73,54ns	0,19ns	1,27ns	4,11ns	26,74ns	3,43ns	27,53ns	0,48ns	3,27ns
> 12,0	5,31b	30,47ns	0,12ns	0,69ns	4,53ns	27,12ns	3,42ns	16,78ns	0,29ns	1,47ns
Madeira										
6,0-7,9	1,83ns	58,98bc	0,10ns	3,17a	2,08ab	62,33ns	1,12ns	36,49a	0,21ns	6,78ab
8,0-9,9	1,87ns	28,85c	0,09ns	1,38b	1,67b	24,46ns	0,98ns	15,41a	0,19ns	2,70b
10,0-11,9	2,33ns	127,21a	0,10ns	5,30a	3,06ab	179,2ns	0,92ns	52,02a	0,25ns	15,41a
> 12,0	2,44ns	100,1ab	0,07ns	3,18ab	3,71a	174,6ns	1,29ns	62,72a	0,12ns	5,23ab
Casca										
6,0-7,9	14,08b	63,58bc	0,35a	1,54a	5,41ns	22,80ns	14,74a	65,56a	0,70ns	2,98a
8,0-9,9	15,96ab	35,70c	0,29ab	0,65b	3,59ns	8,01ns	10,79b	24,01b	0,54ns	1,19b
10,0-11,9	17,07a	145,88a	0,35a	3,00a	4,96ns	46,11ns	10,99b	96,88a	0,61ns	4,76a
> 12,0	15,72ab	115,4ab	0,23b	1,68a	4,96ns	36,31ns	11,68ab	85,26a	0,54ns	4,18a

<sup>1</sup>Classe de idade 6,0-7,9 anos: 10 árvores; Classe de idade de 8,0-9,9 anos: 5 árvores; Classe de idade de 10,0-11,9 anos: 6 árvores; Classe de idade maior do que 12 anos: 4 árvores.

Valores seguidos de mesma letra não apresentam diferenças significativas de acordo com o teste de Tukey ( $\alpha = 0,05$ ) e ns = não significativo. pl = planta.

As concentrações de N mostraram diferenças significativas entre as classes de idade para os galhos < 4 cm, galhos  $\geq$  4 cm e para casca, contudo sem apresentar indicação clara de aumento ou diminuição com relação às idades.

O P apresentou concentrações significativamente diferentes nos compartimentos da biomassa de folhas, galhos < 4 cm e casca. Nas folhas e na casca não houve aumento ou diminuição com relação às classes de idade, já para os galhos < 4 cm, é possível identificar que a concentração de P foi inversamente proporcional à idade.

As concentrações de Ca e Mg nas folhas apresentaram os maiores valores para a menor classe de idade, o contrário pode ser observado para o K na madeira. O Ca na casca, embora tenha apresentado diferenças significativas entre as classes de idade, não apresentou qualquer relação de aumento ou diminuição bem definida. Na biomassa de folhas, a concentração de Ca decresce até atingir valores muito próximos das concentrações de K. Conforme Baggio & Carpanezzi (1997) e Moura et al. (2006), as mudanças de ordem na relação entre concentrações de Ca e K são comuns. O procedimento amostral utilizado neste trabalho, sem a discriminação de folhas novas e maduras, pode ter influenciado nos resultados das relações K/Ca e, até mesmo, K/Mg.

Pereira et al. (1984), Ranger et al. (1995) e Laclau et al. (2000), trabalhando com diferentes espécies, encontraram diferenças significativas entre as concentrações de nutrientes em diferentes idades. Esses autores encontraram que, de maneira geral, a concentração de nutrientes foi inversamente proporcional à idade. Por outro lado, Singh (1982) não encontrou diferenças estatisticamente significativas da concentração de nutrientes com relação à idade de árvores de *Pinus patula*.

Quando os conteúdos de macronutrientes são analisados para as diferentes classes de idade, verifica-se que o N apresentou diferenças significativas nos galhos < 4 cm, na casca e na madeira. O P apresentou diferenças significativas nos galhos < 4 cm, na madeira e na casca, e o K somente nos galhos < 4 cm. Já o Ca e Mg apresentaram diferenças significativas na madeira e na casca. Na maioria dos casos, os maiores conteúdos de nutrientes ocorreram para a classe de idade de 10 a 11,9 anos, e não houve aumento com relação à idade.

Estudos com diferentes espécies de pinus e eucalipto relataram que, de maneira geral, houve um aumento do conteúdo de nutrientes na biomassa com relação à idade (Singh, 1982; Bellote et al., 1983; Pereira et al., 1984; Laclau et al., 2000).

Entretanto Negi & Sharma (1984), que analisaram o conteúdo de nutrientes na biomassa de *Eucalyptus globulus* nas idades de 5 a 16 anos, não encontraram relação direta entre os conteúdos de nutrientes e a idade. Embora a biomassa do

fuste das árvores tenha aumentado com a idade, o conteúdo de nutrientes aumentou no início, mas diminuiu nas idades mais avançadas. Assim como ocorreu neste trabalho, Negi & Sharma (1984) estudaram o conteúdo de nutrientes em um período de tempo após as árvores atingirem o máximo crescimento. Se os nutrientes tivessem sido analisados desde as primeiras idades da árvore até a sua maturidade, uma relação diretamente proporcional entre idade e conteúdo de nutrientes poderia ter sido encontrada.

Na Tabela 4 são apresentadas as concentrações ( $\text{g kg}^{-1}$ ) e conteúdos ( $\text{g planta}^{-1}$ ) de macronutrientes para cada classe diamétrica, em cada um dos compartimentos da biomassa aérea. Não houve diferença significativa para a concentração da maior parte dos macronutrientes em função das classes diamétricas.

Com relação às concentrações de P e Ca, apenas na madeira apresentaram diferenças significativas entre as classes diamétricas. No caso do P, o teste de "F" da análise de variância indicou diferenças significativas entre as médias, mas o teste de Tukey não. Neste mesmo compartimento, o maior valor de concentrações de Ca corresponde à classe diamétrica intermediária, de 10 a 12,9 cm.

Baggio (1994) analisou as concentrações de nutrientes para diferentes classes de diâmetro à altura do peito para bracingais da região metropolitana de Curitiba. Assim como nos resultados deste estudo, poucos nutrientes apresentaram diferenças significativas entre as classes diamétricas e, mesmo os que apresentaram diferenças significativas, não mostraram uma distribuição constante ao longo das diferentes classes diamétricas, o que impossibilitou a interpretação do sentido geral da variação. No entanto, Ranger et al. (1995) e Laclau et al. (2000) encontraram tendências de diminuição da concentração de nutrientes com o aumento das dimensões de *Pseudotsuga menziesii* e eucalipto, respectivamente.

Os conteúdos de todos os macronutrientes apresentaram diferenças significativas entre as classes de diâmetro, sendo que, em todos os compartimentos, os conteúdos foram maiores na maior classe de diâmetro (> 13,0 cm) em relação à classe 7,0 a 9,9 cm. Esse comportamento pode ser explicado pela estreita relação entre o diâmetro e a biomassa, a qual influencia diretamente no conteúdo de nutrientes.

Poder-se-ia esperar que o diâmetro exercesse um efeito com maior significância estatística sobre os conteúdos de nutrientes para os compartimentos da biomassa do fuste (madeira e casca). Esse efeito pode ser observado para N e Ca na casca e para K e Ca para galhos  $\geq$  4 cm, em que o teste de Tukey indicou diferenças estatísticas entre as três classes diamétricas. O diâmetro da árvore é uma variável cumulativa, assim como a biomassa do tronco, todavia esse não é o comportamento da biomassa de folhas, galhos finos e raízes finas, que tende a ficar estável com o passar do tempo (Ranger & Gelhaye, 2001).



TABELA 4 – Concentração e conteúdo de macronutrientes por classe diamétrica<sup>1</sup> em cada um dos compartimentos da biomassa aérea de bracinga na região metropolitana de Curitiba.

Diâmetro (cm)	N		P		K		Ca		Mg	
	g kg <sup>-1</sup>	g pl <sup>-1</sup>	g kg <sup>-1</sup>	g pl <sup>-1</sup>	g kg <sup>-1</sup>	g pl <sup>-1</sup>	g kg <sup>-1</sup>	g pl <sup>-1</sup>	g kg <sup>-1</sup>	g pl <sup>-1</sup>
Folhas										
7,0-9,9	23,62ns	34,33b	1,38ns	1,97b	4,50ns	6,42b	5,97ns	6,94b	1,76ns	2,20b
10,0-12,9	26,00ns	46,45b	1,56ns	2,61b	5,38ns	8,96b	7,14ns	11,92b	1,84ns	3,00b
> 13,0	25,87ns	114,79a	1,51ns	6,65a	5,19ns	23,11a	6,53ns	26,60a	1,76ns	7,12a
Galhos < 4 cm										
7,0-9,9	12,51ns	38,82b	0,26ns	0,77b	2,80ns	7,85b	5,92ns	15,81b	0,45ns	1,19b
10,0-12,9	13,31ns	70,23ab	0,27ns	1,41a	4,14ns	20,65a	5,76ns	29,75a	0,53ns	2,68ab
> 13,0	12,75ns	98,97a	0,26ns	2,09a	3,22ns	27,22a	5,23ns	42,24a	0,53ns	4,66a
Galhos ≥ 4 cm										
7,0-9,9	7,64ns	12,48b	0,17ns	0,28b	3,32ns	4,27c	3,46ns	4,63c	0,46ns	0,54b
10,0-12,9	8,92ns	31,61b	0,18ns	0,68b	4,28ns	13,46b	4,19ns	15,22b	0,37ns	1,40b
> 13,0	8,18ns	122,01a	0,16ns	2,28a	3,59ns	47,89a	3,53ns	55,60a	0,42ns	6,34a
Madeira										
7,0-9,9	1,99ns	33,80b	0,10a	1,63b	2,18ns	38,18b	0,94b	16,29b	0,19ns	2,81b
10,0-12,9	2,29ns	77,13a	0,10a	3,71a	3,18ns	111,86a	1,41a	48,04a	0,24ns	8,68a
> 13,0	1,93ns	127,45a	0,08a	5,11a	2,29ns	169,29a	0,94b	63,22a	0,19ns	13,23a
Casca										
7,0-9,9	15,18ns	40,96c	0,31ns	0,85b	4,54ns	12,69b	11,71ns	32,10c	0,66ns	1,71b
10,0-12,9	14,59ns	82,04b	0,33ns	1,81a	5,76ns	32,35a	12,74ns	68,35b	0,54ns	2,93b
> 13,0	16,49ns	145,92a	0,32ns	2,77a	4,50ns	42,07a	13,48ns	112,31a	0,64ns	5,43a

<sup>1</sup>Classe diamétrica menor do que 10 cm: 10 árvores; Classe diamétrica de 10,0-12,9 cm: 7 árvores; Classe diamétrica maior do que 13 cm: 8 árvores.

Valores seguidos de mesma letra não apresentam diferenças significativas de acordo com o teste de Tukey ( $\alpha = 0,05$ ) e ns = não significativo. pl = planta.

### CONCLUSÕES

1) As concentrações de macronutrientes na biomassa aérea de bracinga não apresentaram relação direta com as classes de idade e diâmetro.

2) As concentrações de P e K nas folhas diminuíram da melhor para a pior classe de sítio dos bracingais.

3) Não foram observadas relações de aumento ou diminuição entre os conteúdos de macronutrientes da biomassa de bracinga e as diferentes classes de sítio e idade.

4) Os conteúdos de macronutrientes foram diretamente proporcionais aos diâmetros das árvores.

### REFERÊNCIAS

- BAGGIO, A. J. **Estudio sobre el sistema agroforestal tradicional de la bracinga (*Mimosa scabrella* Benth.) en Brasil: productividad, manejo de residuos y elaboracion de compost**. 242 f. Tese (Doutorado) – Universidad Politecnica de Madrid, Madrid, 1994.
- BAGGIO, A. J.; CARPANEZZI, A. A. Exportação de nutrientes na exploração de bracingais. **Boletim de Pesquisa Florestal**, n. 34, p. 3-15, 1997.
- BELLOTE, A. F. J.; SARRUGE, J. R.; HAAG, H. P. OLIVEIRA, G. D. de. Absorção de macronutrientes e micronutrientes pelo *Eucalyptus grandis* (Hill, ex-Maiden) em função da idade. **Silvicultura**, n. 32, p. 633-643, 1983.
- CALDEIRA, M. V. W.; SCHUMACHER, M. V.; SANTOS, E. M. dos.; TEDESCO, N.; PEREIRA, J. C. Estimativa do conteúdo de nutrientes em um povoamento jovem de *Acacia mearnsii* De Wild. estabelecido na região sul do Brasil. **Floresta**, v. 29, n. 1, p. 53-65, 2000a.
- CALDEIRA, M. V. W.; SCHUMACHER, M. V.; TEDESCO, N.; SANTOS, E. M. dos. Ciclagem de nutrientes em *Acacia mearnsii* De Wild. V. quantificação do conteúdo de nutrientes na biomassa aérea *Acacia mearnsii* De Wild. procedência australiana. **Ciência Rural**, v. 30, n. 6, p. 977-982, 2000b.
- CALDEIRA, M. V. W.; SCHUMACHER, M. V.; SANTOS, E. M. dos. Conteúdo de nutrientes em uma procedência de *Acacia mearnsii* plantada no Rio Grande do Sul - Brasil. **Boletim de Pesquisa Florestal**, n. 42, p. 105-121, 2001.
- CALDEIRA, M. V. W.; RONDON NETO, R. M.; SCHUMACHER, M. V.; WATZLAVICK, L. F. Exportação de nutrientes em função do tipo de exploração em um povoamento de *Acacia mearnsii* De Wild. **Floresta e Ambiente**, v. 9, n. 1, p. 97-104, 2002.

8. EPSTEIN, E.; BLOOM, A. **Nutrição mineral de plantas: princípios e perspectivas**. 2 ed. Londrina: Editora Planta, 2006. 401 p.
9. FABROWSKI, F. J.; MUÑIZ, G. I. B. de; MAZZA, M. C. M.; NAKASHIMA, T.; KLOCK, U.; POSSAMAI, J. C.; NISGOSKI, S. Anatomia comparativa da madeira das variedades populares de bracatinga (*Mimosa scabrella* Benth). **Ciência Florestal**, v. 15, n. 1, p. 65-73, 2005.
10. LACLAU, J. P.; BOUILLET, J. P.; RANGER, J. Dynamics of biomass and nutrient accumulation in a clonal plantation of Eucalyptus in Congo. **Forest Ecology and Management**, v. 128, n. 3, p. 181-196, 2000.
11. MAACK, R. **Geografia física do estado do Paraná**. 3. ed. Curitiba: Imprensa Oficial do Paraná, 2002. 440 p.
12. MACHADO, S. A.; OLIVEIRA, E. B.; CARPANEZZI, A. A.; BARTOSZECK, A. C. P. S. Classificação de sítio para bracatingais na região metropolitana de Curitiba. **Boletim de Pesquisa Florestal**, n. 35, p. 21-37, 1997.
13. MARTINS, A. P. L.; REISSMANN, C. B. Material vegetal e as rotinas laboratoriais nos procedimentos químico-analíticos. **Scientia Agraria**, v. 8, n. 1, p. 1-17, 2007.
14. MOURA, O. N.; PASSOS, M. A. A.; FERREIRA, R. L. C.; MOLICA, S. G.; LIRA JUNIOR, M. A.; LIRA, M. A.; SANTOS, M. V. F. dos. Distribuição de biomassa e nutrientes na parte aérea de *Mimosa caesalpiniaefolia* Benth. **Revista Árvore**, v. 30, n. 6, p. 877-884, 2006.
15. NAVARRO, L. A.; DUARTE, L.; KLEIN, R. C.; HEUSER, E. D. Caracterização dos cristais de oxalato de cálcio nas partes reprodutivas e vegetativas aéreas de *Ilex paraguariensis* A. St. Hil. (Aquifoliaceae). **Revista Brasileira de Biociências**, v. 5, supl. 1, p. 762-764, 2007.
16. NEGI, J. D. S.; SHARMA, D. C. Distribution of nutrient in an age series of *Eucalyptus globulus* plantation in Tamil Nadu. **Indian Forester**, v. 110, n. 9, p. 944-953, 1984.
17. PEREIRA, A. R.; BARROS, N. F. de; ANDRADE, D. C. de; CAMPOS, P. T. A. Concentração e distribuição de nutrientes em *Eucalyptus grandis* em função da idade cultivado na região do cerrado. **Brasil Florestal**, n. 59, p. 27-37, 1984.
18. PERRY, D. A. **Forest ecosystems**. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, 1994. 649 p.
19. PRATA, R. R.; MENDONÇA, M. S. de. Estudo anatômico do xilema secundário da raiz e do caule de *Maytenus guyanensis* Klotzsch ex Reissek (Celastraceae). **Acta Amazonica**, v. 39, n. 2, p. 261-266, 2009.
20. RANGER, J.; GELHAYE, D. Belowground biomass and nutrient content in a 47-year-old Douglas-fir plantation. **Annals of Forest Science**, v. 58, n. 4, p. 423-430, 2001.
21. RANGER, J.; MARQUES, R.; COLIN-BELGRAND, M.; FLAMMANG, N.; GELHAYE, D. The dynamics of biomass and nutrient accumulation in a Douglas-fir (*Pseudotsuga menziesii* Franco) stand studied using a chronosequence approach. **Forest Ecology and Management**, v. 72, n. 2, p. 167-183, 1995.
22. SANTANA, R. C.; BARROS, N. F. de; NEVES, J. C. L. Biomassa e conteúdo de nutrientes de procedências de *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus saligna* em alguns sítios florestais do estado de São Paulo. **Scientia Forestalis**, n. 56, p. 155-169, 1999.
23. SILVEIRA, L. V. de A.; HIGASHI, E. N.; GONÇALVES, A. N.; MOREIRA, A. Evaluation of the nutritional status of eucalypts: visual and foliar diagnoses and their interpretation. In: GONÇALVES, J. L. de M.; BENEDETTI, V. **Forest nutrition and fertilization**. Piracicaba: IPEF, 2004. p. 13-64.
24. SINGH, B. Nutrient content of standing crop and biological cycling in *Pinus patula* ecosystem. **Forest Ecology and Management**, v. 4, n. 4, p. 317-332, 1982.
25. SCHUMACHER, M. V.; CALDEIRA, M. V. W.; Estimativa da biomassa e do conteúdo de nutrientes de um povoamento de *Eucalyptus globulus* (Labillardière) sub-espécie *maidenii*. **Ciência Florestal**, v. 11, n. 1, p. 45-53, 2001.
26. SCHUMACHER, M. V.; BRUN, E. J.; ILLANA, V. B.; DISSIUTA, S. I.; AGNE, T. L. Biomassa e nutrientes em um povoamento de *Hovenia dulcis* Thunb., plantado na Fepagro Florestas, Santa Maria, RS. **Ciência Florestal**, v. 18, n. 1, p. 27-37, 2008.
27. SOMARRIBA, E.; KASS, D. Estimates of above-ground biomass and nutrient accumulation in *Mimosa scabrella* fallows in southern Brazil. **Agroforestry Systems**, v. 51, n. 2, p. 77-84, 2001.

Recebido em 29/10/2009

Aceito em 22/11/2010

