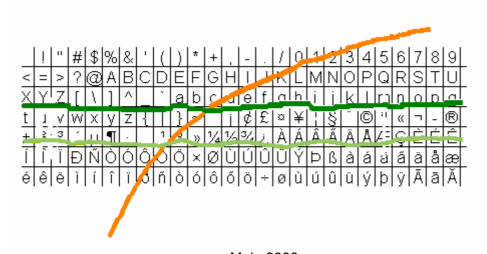
Universidade Técnica de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia Centro de Estudos Florestais

Símbolos usados na inventariação e modelação de recursos florestais Symbols used in inventory and modelling of forest resources

2ª versão

2nd version

Paula Soares & Margarida Tomé



Maio 2008

May 2008

ForChange

Forest ecosystems management under global change

Publicações ForChange - RT5/2008

ÍNDICE INDEX

INTRODUÇÃO	2 -
INTRODUCTION	4 -
VARIÁVEIS DA ÁRVORE (ORDEM ALFABÉTICA)	5 -
TREE VARIABLES (ALPHABETIC ORDER)	5 -
VARIÁVEIS DA ÁRVORE (POR TIPO DE VARIÁVEL)	11 -
TREE VARIABLES (BY TYPE OF VARIABLE)	11 -
Diâmetros e circunferências	
Diameters and circumferences	
Alturas	12 -
Heights	12 -
Perfil do tronco	13 -
Stem profile	13 -
Volumes	15 -
Volumes	15 -
Biomassas	17 -
Biomasses	17 -
Variáveis específicas do sobreiro	19 -
Cork oak specific variables	19 -
Outras	20 -
Others	20 -
VARIÁVEIS DA ÁRVORE DE ÁREA SECCIONAL MÉDIA (ORDEM ALFABÉTICA)	21 -
MEAN TREE VARIABLES (ALPHABETIC ORDER)	21 -
VARIÁVEIS DO POVOAMENTO (ORDEM ALFABÉTICA)	22 -
STAND VARIABLES (ALPHABETIC ORDER)	22 -
LISTA DE REFERÊNCIAS	26 -
REFERENCES LIST	26 -
AGRADECIMENTOS	26 -
ACKNOWLEDGEMENTS	26 -
CONTACTOS	26 -
CONTACTS	- 26 -

INTRODUÇÃO

Perante a inexistência de uma simbologia florestal estandardizada em Portugal, propõe-se uma simbologia baseada no trabalho de Van Soest *et al.*, inicialmente publicado em 1959, e com uma reimpressão em 1965 pela Estação Experimental de Agricultura de Maine nos EUA. Este trabalho foi proposto e aceite pela International Union of Forestry Research – IUFRO.

Esta simbologia tem por base a língua inglesa sendo, por isso, frequente o uso de abreviações dos termos em inglês (ex., altura total da árvore representa-se por h, do inglês tree height). Existem contudo alguns símbolos que foram derivados dos termos em alemão (ex., área basal representa-se por G, do alemão Grundfläche), país responsável pelo desenvolvimento inicial da Silvicultura como ciência e onde foi fundada a IUFRO.

Quando as variáveis não foram referidas no trabalho de Van Soest definiu-se uma simbologia própria mas baseada, sempre que possível, nos mesmos princípios que a simbologia IUFRO. Nesta 2ª versão de *Símbolos Usados na Inventariação e Modelação de Recursos Florestais* acrescenta-se, em relação à 1ª versão (GIMREF, 2003), designações em inglês e novas variáveis e listam-se os símbolos por ordem alfabética e por tipo de variáveis.

Na elaboração desta lista teve-se em conta que os símbolos devem ser de fácil reconhecimento, facilmente escritos e que não devem entrar em conflito com símbolos matemáticos ou outros já frequentes na literatura florestal.

Apresentam-se três tipos de listagens:

- 1. variáveis da árvore, representadas por letras minúsculas;
- 2. **variáveis da árvore média do povoamento**, representadas pelo símbolo referente à variável e pela letra g, que representa a árvore de área seccional média;
 - ex., dg representa o diâmetro da árvore de área seccional média do povoamento;
- variáveis do povoamento, que podem ser representadas por letras maiúsculas, quando se referem por unidade de área, ou por letras minúsculas quando são médias ou valores extremos ou particulares do povoamento;
 - ex., **V** representa o volume total por hectare **dmax** representa o diâmetro máximo do povoamento

hdom representa a altura dominante, média das alturas de um determinado número de árvores mais grossas do povoamento

INTRODUCTION

In 1959 IUFRO, the International Union of Forest Research, has adopted a standardized forest symbology that was published by Van Soest et al. (1959) with a new edition in 1965 by the Maine Agricultural Experiment Station. The symbology that is now proposed represents an update of the IUFRO symbology.

The symbology is based on the English language being common the use of abbreviations of the English words (e.g. altura total da árvore is represented by h, from the English tree height). However, some symbols are from the German language (e.g.., basal area is represented by G, from the German Grundfläche), country responsible by the initial development of Silviculture, has a science, and where IUFRO was founded.

When variables were not listed in the Van Soest work, a specific symbology was developed based, when possible, in the same principles that the IUFRO symbology. In this 2nd version of "Symbols Used in Inventory and Modelling of Forest Resources" new symbols and English designations are included.

In this work it was assumed that symbols should be easily recognized, simple and should not be in conflict with mathematical or other symbols commonly found in forest literature.

Three types of symbols are presented:

- 1. tree variables, represented by small letters;
- 2. **mean tree variables**, variable symbol plus g letter, which represents mean tree basal area;
 - e.g., dg, represents the quadratic mean diameter
- 3. **stand variables**, represented by capital letters when referred by unit area or small letters when represent the mean, extreme values or particular values of the tree in the stand.
 - e.g. **V** represents total stand volume per hectare **dmax** represents maximum stand diameter **hdom** represents dominant height, average height of the largest 100 trees per hectare

Variáveis da árvore (ordem alfabética)

Tree variables (alphabetic order)

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
bt	mm	espessura de casca bark thickness
С	cm	circunferência, com casca, à altura do peito (1.30 m) circumference or girth over bark at breast height (1.30 m)
са	m ²	área da copa crown area
cl	m	profundidade da copa crown length
cr	-	proporção de copa crown ratio
crdi	m	raio de copa na direcção i crown radius along the direction i
ct	mm	espessura da cortiça cork thickness
ctab	mm	espessura da cortiça depois da cozedura cork thickness after boiling
ctbb	mm	espessura da cortiça antes da cozedura cork thickness before boiling
cu	cm	circunferência sem casca à altura do peito (1.30 m) circumference or girth under bark at breast height (1.30 m)
cw	m	diâmetro da copa crown width
cwi	m	diâmetro da copa na direcção i crown diameter measured along direction i
d	cm	diâmetro com casca à altura do peito (1.30 m) diameter over bark at breast height (1.30 m)
d1, d2	cm	diâmetros com casca cruzados à altura do peito (1.30 m) perpendicular diameters over bark at breast height (1.30 m)
dcb	cm	diâmetro na base da copa diameter at the base of the crown
di	cm	diâmetro com casca à altura hi (m) diameter over bark at height hi (m)
di1, di2	cm	diâmetros com casca cruzados à altura hi (m) perpendicular diameters over bark at height hi (m)

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
dt	cm	diâmetro com casca na base da bicada top diameter over bark
du	cm	diâmetro sem casca à altura do peito (1.30 m) diameter under bark at breast height (1.30 m)
du1, du2	cm	diâmetros sem casca cruzados à altura do peito (1.30 m) perpendicular diameters under bark at breast height (1.30 m)
dui	cm	diâmetro sem casca à altura hi (m) diameter under bark at height hi (m)
dui1, dui2	cm	diâmetros sem casca cruzados à altura hi (m) perpendicular diameters under bark at height hi (m)
dut	cm	diâmetro sem casca na base da bicada top diameter under bark
f	-	coeficiente de forma form
g	cm ²	área seccional, área basal da árvore tree basal area
h	m	altura total total height
h1br	m	altura do primeiro ramo verde height to the first green branch
hbif	m	altura da bifurcação stem bifurcation height
hcb	m	altura da base da copa height to the base of the crown
hdmax	m	altura de descortiçamento máxima maximum debarked height
hds	m	altura de descortiçamento no fuste debarked height in the stem
hdt	m	altura de descortiçamento total total debarked height
hdv	m	altura de descortiçamento vertical vertical debarked height
hi	m	altura na árvore correspondente ao diâmetro di height corresponding to diameter di
hi%	m	altura correspondente a i% da altura total height corresponding to i% of total height
hs	m	altura do fuste stem height

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
hst	m	altura do cepo stump height
htd	m	altura da base da bicada height to top diameter
hum	%	teor de humidade humidity
id	cm	acréscimo em diâmetro diameter increment
ih	m	acréscimo em altura height increment
iv	m ³	acréscimo em volume volume increment
la	m ²	área foliar leaf area
lbr1d	m	comprimento descortiçado total nas ramificações de 1ª ordem (pernadas) total debarked length in 1st order branches
lbr1di	m	comprimento descortiçado nas ramificações de 1ª ordem (pernadas) até à altura hi (m) total debarked length in 1st order branches till height hi (m)
lbr2d	m	comprimento descortiçado total nas ramificações de 2ª ordem (braças) total debarked length in 2nd order branches
lbr2di	m	comprimento descortiçado nas ramificações de 2ª ordem (braças) até à altura hi (m) total debarked length in 2nd order branches till height hi (m)
It	m	comprimento da bicada top length
nbrdi	-	número de ramificações de ordem i (i = 1: pernadas; i = 2: braças; i = 3: ramos; etc) já descortiçadas number of branches of order i (i=1: 1st order; i=2: 2nd order; etc) already debarked
nbri	-	número de ramificações de ordem i (i = 1: pernadas; i = 2: braças; i = 3: ramos, etc.) number of branches of order i (i=1: 1st order; i=2: 2nd order; etc)
pvdi	-	proporção do volume com casca até ao diâmetro di (cm) proportion of volume over bark up to top diameter di (cm)
pvhi	-	proporção de volume com casca até à altura hi proportion of volume over bark up to height hi
pvudi	-	proporção do volume sem casca até ao diâmetro di (cm) proportion of volume under bark up to top diameter di (cm)

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
pvuhi	-	proporção de volume sem casca até à altura hi proportion of volume under bark up to height hi
sla	m ² kg ⁻¹	área foliar específica specific leaf area
t	anos <i>years</i>	idade age
td	anos <i>years</i>	idade ao nível do d age at d level
V	m ³	volume com casca e com cepo, volume total volume over bark and with stump, total volume (to the tip of the tree)
v_st	m ³	volume com casca e sem cepo volume over bark and without stump
vb	m ³	volume da casca com cepo bark volume with stump
vb_st	m ³	volume da casca sem cepo bark volume without stump
vbdi	m ³	volume da casca com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) bark volume with stump to top diameter di (cm)
vbhi	m ³	volume da casca com cepo para uma altura de desponta hi (m) bark volume with stump to height hi (m)
vdi	m ³	volume com casca e com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) volume over bark and with stump to top diameter di (cm)
vhi	m ³	volume com casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume over bark and with stump to height hi (m)
vmdi	m ³	volume mercantil com casca (sem cepo) para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume over bark (without stump) to top diameter di (cm)
vmhi	m ³	volume mercantil com casca (sem cepo) para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume over bark (without stump) to height hi (m)
vmudi	m ³	volume mercantil sem casca (sem cepo) para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume under bark (without stump) to top diameter di (cm)
vmuhi	m ³	volume mercantil sem casca (sem cepo) para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume under bark (without stump) to height hi (m)
VS	m ³	volume do fuste com casca e com cepo stem volume with bark and with stump
vs_st	m ³	volume do fuste com casca e sem cepo stem volume with bark and without stump

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
vst	m³	volume do cepo com casca stump volume over bark
vstu	m ³	volume do cepo sem casca stump volume under bark
vsu	m ³	volume do fuste sem casca e com cepo stem volume without bark and with stump
vsu_st	m ³	volume do fuste sem casca e sem cepo stem volume without bark and without stump
vt	m^3	volume da bicada top volume
vu	m ³	volume sem casca e com cepo volume under bark and with stump
vu_st	m ³	volume sem casca e sem cepo volume under bark and without stump
vudi	m ³	volume sem casca e com cepo até um diâmetro de desponta di (cm) volume under bark and with stump to top diameter di (cm)
vuhi	m ³	volume sem casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume under bark and with stump to height hi (m)
W	kg	biomassa total total biomass
wa	kg	biomassa aérea aboveground biomass
wb	kg	biomassa da casca do tronco stem bark biomass
wbr	kg	biomassa dos ramos (inclui casca) branches biomass (with bark)
wbri	kg	biomassa das ramificações de ordem i (i=1: pernadas; i=2: braças; i=3: ramos; etc) com casca biomass of branches of order i (i=1: 1st order; i=2: 2nd order; etc) with bark
wbst	kg	biomassa da casca do cepo stump bark biomass
WC	kg	biomassa das pinhas cone biomass
wcm	kg	biomassa de cortiça amadia mature cork biomass
wcr	kg	biomassa da copa crown biomass

Símbolo		Descrição Perceptation
Symbol	Unit	Description
wcv	kg	biomassa de cortiça virgem virgin cork biomass
wdb	kg	biomassa morta da casca do tronco dead stem bark biomass
wdbr	kg	biomassa morta dos ramos (com casca) dead branches biomass (with bark)
wdl	kg	biomassa morta das folhas dead leaves biomass
wl	kg	biomassa das folhas leaf biomass
wr	kg	biomassa das raízes (inclui cepo) root/belowground biomass (with stump)
ws	kg	biomassa do fuste stem biomass
wst	kg	biomassa do cepo (com casca) stump biomass (with bark)
wstu	kg	biomassa do cepo (sem casca) stump biomass (without bark)
ww	kg	biomassa do lenho stem biomass
yd		ano de descortiçamento debarking year

Variáveis da árvore (por tipo de variável) Tree variables (by type of variable)

Diâmetros e circunferências

Diameters and circumferences

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
С	cm	circunferência, com casca, à altura do peito (1.30 m) circumference or girth over bark at breast height (1.30 m)
cu	cm	circunferência sem casca à altura do peito (1.30 m) circumference or girth under bark at breast height (1.30 m)
cw	m	diâmetro da copa crown width
cwi	m	diâmetro da copa na direcção i crown diameter measured along direction i
d	cm	diâmetro com casca à altura do peito (1.30 m) diameter over bark at breast height (1.30 m)
d1, d2	cm	diâmetros com casca cruzados à altura do peito (1.30 m) perpendicular diameters over bark at breast height (1.30 m)
dcb	cm	diâmetro na base da copa diameter at the base of the crown
dt	cm	diâmetro com casca na base da bicada top diameter over bark
du	cm	diâmetro sem casca à altura do peito (1.30 m) diameter under bark at breast height (1.30 m)
du1, du2	cm	diâmetros sem casca cruzados à altura do peito (1.30 m) perpendicular diameters under bark at breast height (1.30 m)
dut	cm	diâmetro sem casca na base da bicada top diameter under bark
g	cm ²	área seccional, área basal da árvore tree basal area
id	cm	acréscimo em diâmetro diameter increment

Alturas *Heights*

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
cl	m	profundidade da copa crown length
cr	-	proporção de copa crown ratio
h	m	altura total total height
h1br	m	altura do primeiro ramo verde height to the first green branch
hbif	m	altura da bifurcação stem bifurcation height
hcb	m	altura da base da copa height to the base of the crown
hdmax	m	altura de descortiçamento máxima maximum debarked height
hds	m	altura de descortiçamento no fuste debarked height in the stem
hdt	m	altura de descortiçamento total total debarked height
hdv	m	altura de descortiçamento vertical vertical debarked height
hs	m	altura do fuste stem height
hst	m	altura do cepo stump height
htd	m	altura da base da bicada height to top diameter
ih	m	acréscimo em altura height increment

Perfil do tronco

Stem profile

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
di	cm	diâmetro com casca à altura hi (m) diameter over bark at height hi (m)
di1, di2	cm	diâmetros com casca cruzados à altura hi (m) perpendicular diameters over bark at height hi (m)
dui	cm	diâmetro sem casca à altura hi (m) diameter under bark at height hi (m)
dui1, dui2	cm	diâmetros sem casca cruzados à altura hi (m) perpendicular diameters under bark at height hi (m)
hi	m	altura na árvore correspondente ao diâmetro di height corresponding to diameter di
hi%	m	altura correspondente a i% da altura total height corresponding to i% of total height
lbr1di	m	comprimento descortiçado nas ramificações de 1ª ordem (pernadas) até à altura hi (m) total debarked length in 1st order branches till height hi (m)
pvdi	-	proporção do volume com casca até ao diâmetro di (cm) proportion of volume over bark up to top diameter di (cm)
pvhi	-	proporção de volume com casca até à altura hi proportion of volume over bark up to height hi
pvudi	-	proporção do volume sem casca até ao diâmetro di (cm) proportion of volume under bark up to top diameter di (cm)
pvuhi	-	proporção de volume sem casca até à altura hi proportion of volume under bark up to height hi
vbdi	m^3	volume da casca com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) bark volume with stump to top diameter di (cm)
vbhi	m ³	volume da casca com cepo para uma altura de desponta hi (m) bark volume with stump to height hi (m)
vdi	m ³	volume com casca e com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) volume over bark and with stump to top diameter di (cm)
vhi	m ³	volume com casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume over bark and with stump to height hi (m)
vmdi	m ³	volume mercantil com casca (sem cepo) para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume over bark (without stump) to top diameter di (cm)

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
vmhi	m ³	volume mercantil com casca (sem cepo) para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume over bark (without stump) to height hi (m)
vmudi	m ³	volume mercantil sem casca (sem cepo) para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume under bark (without stump) to top diameter di (cm)
vmuhi	m ³	volume mercantil sem casca (sem cepo) para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume under bark (without stump) to height hi (m)
vudi	m ³	volume sem casca e com cepo até um diâmetro de desponta di (cm) volume under bark and with stump to top diameter di (cm)
vuhi	m ³	volume sem casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume under bark and with stump to height hi (m)

Volumes

Volumes

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
iv	m ³	acréscimo em volume volume increment
V	m^3	volume com casca e com cepo, volume total volume over bark and with stump, total volume (to the tip of the tree)
v_st	m^3	volume com casca e sem cepo volume over bark and without stump
vb	m ³	volume da casca com cepo bark volume with stump
vb_st	m ³	volume da casca sem cepo bark volume without stump
vbdi	m ³	volume da casca com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) bark volume with stump to top diameter di (cm)
vbhi	m ³	volume da casca com cepo para uma altura de desponta hi (m) bark volume with stump to height hi (m)
vdi	m ³	volume com casca e com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) volume over bark and with stump to top diameter di (cm)
vhi	m ³	volume com casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume over bark and with stump to height hi (m)
vmdi	m ³	volume mercantil com casca (sem cepo) para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume over bark (without stump) to top diameter di (cm)
vmhi	m ³	volume mercantil com casca (sem cepo) para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume over bark (without stump) to height hi (m)
vmudi	m ³	volume mercantil sem casca (sem cepo) para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume under bark (without stump) to top diameter di (cm)
vmuhi	m ³	volume mercantil sem casca (sem cepo) para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume under bark (without stump) to height hi (m)
VS	m ³	volume do fuste com casca e com cepo stem volume with bark and with stump
vs_st	m ³	volume do fuste com casca e sem cepo stem volume with bark and without stump
vst	m ³	volume do cepo com casca stump volume over bark

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
vstu	m ³	volume do cepo sem casca stump volume under bark
vsu	m ³	volume do fuste sem casca e com cepo stem volume without bark and with stump
vsu_st	m ³	volume do fuste sem casca e sem cepo stem volume without bark and without stump
vt	m ³	volume da bicada top volume
vu	m ³	volume sem casca e com cepo volume under bark and with stump
vu_st	m ³	volume sem casca e sem cepo volume under bark and without stump
vudi	m ³	volume sem casca e com cepo até um diâmetro de desponta di (cm) volume under bark and with stump to top diameter di (cm)
vuhi	m ³	volume sem casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume under bark and with stump to height hi (m)

Biomassas

Biomasses

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
W	kg	biomassa total total biomass
wa	kg	biomassa aérea aboveground biomass
wb	kg	biomassa da casca do tronco stem bark biomass
wbr	kg	biomassa dos ramos (inclui casca) branches biomass (with bark)
wbri	kg	biomassa das ramificações de ordem i (i=1: pernadas; i=2: braças; i=3: ramos; etc) com casca biomass of branches of order i (i=1: 1st order; i=2: 2nd order; etc) with bark
wbst	kg	biomassa da casca do cepo stump bark biomass
wc	kg	biomassa das pinhas cone biomass
wcm	kg	biomassa de cortiça amadia mature cork biomass
wcr	kg	biomassa da copa crown biomass
wcv	kg	biomassa de cortiça virgem virgin cork biomass
wdb	kg	biomassa morta da casca do tronco dead stem bark biomass
wdbr	kg	biomassa morta dos ramos (com casca) dead branches biomass (with bark)
wdl	kg	biomassa morta das folhas dead leaves biomass
wl	kg	biomassa das folhas leaf biomass
wr	kg	biomassa das raízes (inclui cepo) root/belowground biomass (with stump)
ws	kg	biomassa do fuste stem biomass

Símbolo	Unidade	e Descrição
Symbol	Unit	Description
wst	kg	biomassa do cepo (com casca) stump biomass (with bark)
wstu	kg	biomassa do cepo (sem casca) stump biomass (without bark)
ww	kg	biomassa do lenho stem biomass

Variáveis específicas do sobreiro

Cork oak specific variables

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
ct	mm	espessura da cortiça cork thickness
ctab	mm	espessura da cortiça depois da cozedura cork thickness after boiling
ctbb	mm	espessura da cortiça antes da cozedura cork thickness before boiling
hdmax	m	altura de descortiçamento máxima maximum debarked height
hds	m	altura de descortiçamento no fuste debarked height in the stem
hdt	m	altura de descortiçamento total total debarked height
hdv	m	altura de descortiçamento vertical vertical debarked height
lbr1d	m	comprimento descortiçado total nas ramificações de 1ª ordem (pernadas) total debarked length in 1st order branches
lbr1di	m	comprimento descortiçado nas ramificações de 1ª ordem (pernadas) até à altura hi (m) total debarked length in 1st order branches till height hi (m)
lbr2d	m	comprimento descortiçado total nas ramificações de 2ª ordem (braças) total debarked length in 2nd order branches
lbr2di	m	comprimento descortiçado nas ramificações de 2ª ordem (braças) até à altura hi (m) total debarked length in 2nd order branches till height hi (m)
nbrdi	-	número de ramificações de ordem i (i = 1: pernadas; i = 2: braças; i = 3: ramos; etc) já descortiçadas number of branches of order i (i=1: 1st order; i=2: 2nd order; etc) already debarked
wcm	kg	biomassa de cortiça amadia mature cork biomass
wcv	kg	biomassa de cortiça virgem virgin cork biomass
yd		ano de descortiçamento debarking year

Outras

Others

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
bt	mm	espessura de casca bark thickness
ca	m^2	área da copa crown area
cl	m	profundidade da copa crown length
cr	-	proporção de copa crown ratio
crdi	m	raio de copa na direcção i crown radius along the direction i
f	-	coeficiente de forma form
g	cm ²	área seccional, área basal da árvore tree basal area
hum	%	teor de humidade humidity
la	m^2	área foliar leaf area
It	m	comprimento da bicada top length
nbri	-	número de ramificações de ordem i (i = 1: pernadas; i = 2: braças; i = 3: ramos, etc.) number of branches of order i (i=1: 1st order; i=2: 2nd order; etc)
sla	m ² kg ⁻¹	área foliar específica specific leaf area
t	anos <i>years</i>	idade age
td	anos <i>years</i>	idade ao nível do d age at d level

Variáveis da árvore de área seccional média (ordem alfabética) Mean tree variables (alphabetic order)

Símbolo	Unidade	e Descrição
Symbol	Unit	Description
clg	m	profundidade de copa da árvore de área seccional média crown length of the tree with mean basal area
crg	-	proporção de copa da árvore de área seccional média crown ratio of the tree with mean basal area
cwg	m	diâmetro da copa da árvore de área seccional média crown diameter of the tree with mean basal area
dg	cm	diâmetro da árvore de área seccional média quadratic mean diameter
dgdom	cm	diâmetro da árvore dominante de área seccional média quadratic mean diameter of the dominant trees
hg	m	altura da árvore de área seccional média height of the tree with mean basal area
lag	m^2	área foliar da árvore de área seccional média leaf area of the tree with mean basal area
vg	m ³	volume total da árvore de área seccional média total volume of the tree with mean basal area
wg	kg	biomassa total da árvore de área seccional média total biomass of the tree with mean basal area

Variáveis do povoamento (ordem alfabética)

Stand variables (alphabetic order)

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
A	m ²	área da parcela plot area
dmax	cm	diâmetro máximo maximum diameter
dmin	cm	diâmetro minímo minimum diameter
Fexp		factor de expansão da área (10000/A) area expansion factor (10000/A)
Fw		factor de Wilson Wilson factor
G	m ² ha ⁻¹	área basal basal area
Gi	m ² ha ⁻¹	área basal por hectare das árvores com diâmetro superior a i cm basal area per hectare of trees larger than i cm
hdom	m	altura dominante, média das alturas das 100 árvores mais grossas por ha (árvores dominantes) dominant height, average height of the 100 largest trees per ha (dominant trees)
hdom25	m	altura dominante, média das alturas das 25 árvores mais grossas por ha (sobreiro e pinheiro manso adultos) dominant height, average height of the 25 largest trees per ha (Quercus suber and Pinus pinea mature stands)
hmax	m	altura máxima maximum height
hmin	m	altura mínima minimum height
Lai	-	índice de área foliar leaf area index
N	ha ⁻¹	número de árvores vivas; na talhadia, número de varas vivas number of trees alive; in coppiced stands, number of shoots alive
Ndead	ha ⁻¹	número de árvores mortas; na talhadia, número de varas mortas number of dead trees; in coppiced stands, number of dead shoots
Ni	ha ⁻¹	número de árvores vivas com diâmetro superior a i cm; na talhadia, número de varas vivas com diâmetro superior a i cm number of trees alive larger than i cm; in coppiced stands, number of shoots alive larger than i cm

Símbolo		Descrição
Symbol	Unit	Description
Ning	ha ⁻¹	ingresso ingrowth
Npl	ha ⁻¹	número de árvores plantadas number of planted trees
Nst		número de touças number of stools/stumps
Nthin	ha ⁻¹	número de árvores desbastadas number of trees thinned
S	m	índice de qualidade da estação site index
t	anos	idade stand age
td	anos	idade ao nível do d stand age at d level
tp	anos	idade padrão (para a determinação de S) base stand age (for S determination)
V	m ³ ha ⁻¹	volume com casca e com cepo, volume total volume over bark and with stump, total volume (to the tip of the tree)
V_st	m³ ha ⁻¹	volume com casca e sem cepo volume over bark and without stump
Vb	m³ ha ⁻¹	volume da casca com cepo bark volume with stump
Vb_st	m³ ha ⁻¹	volume da casca sem cepo bark volume without stump
Vbdi	m³ ha ⁻¹	volume da casca com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) bark volume with stump to top diameter di (cm)
Vbhi	m³ ha ⁻¹	volume da casca com cepo para uma altura de desponta hi (cm) bark volume with stump to height hi (m)
Vdi	m³ ha ⁻¹	volume com casca e com cepo para um diâmetro de desponta di (cm) volume over bark and with stump to top diameter di (cm)
Vhi	m ³ ha ⁻¹	volume com casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume over bark and with stump to height hi (m)
Vmdi	m ³ ha ⁻¹	volume mercantil com casca sem cepo para um diâmetro de desponta di (cm) merchantable volume over bark without stump to top diameter di (cm)
Vmhi	m³ ha ⁻¹	volume mercantil com casca sem cepo para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume over bark without stump to height hi (m)

Símbolo	Unidade	Descrição
Symbol	Unit	Description
Vmudi	m ³ ha ⁻¹	volume mercantil sem casca sem cepo para um diâmetro de desponta di (cm)
		merchantable volume under bark without stump to top diameter di (cm)
Vmuhi	m ³ ha ⁻¹	volume mercantil sem casca sem cepo para uma altura de desponta hi (m) merchantable volume under bark without stump to height hi (m)
Vs	m ³ ha ⁻¹	volume do fuste com casca e com cepo stem volume with bark and with stump
Vs_st	m ³ ha ⁻¹	volume do fuste com casca e sem cepo stem volume with bark and without stump
Vst	m ³ ha ⁻¹	volume do cepo com casca stump volume over bark
Vstu	m ³ ha ⁻¹	volume do cepo sem casca stump volume under bark
Vsu	m³ ha ⁻¹	volume do fuste sem casca e com cepo stem volume without bark and with stump
Vsu_st	m ³ ha ⁻¹	volume do fuste sem casca e sem cepo stem volume without bark and without stump
Vt	m ³ ha ⁻¹	volume da bicada top volume
Vu	m ³ ha ⁻¹	volume sem casca e com cepo volume under bark and with stump
Vu_st	m ³ ha ⁻¹	volume sem casca e sem cepo volume under bark and without stump
Vudi	m ³ ha ⁻¹	volume sem casca e com cepo até um diâmetro de desponta di (cm) volume under bark and with stump to top diameter di (cm)
Vuhi	m ³ ha ⁻¹	volume sem casca e com cepo para uma altura de desponta hi (m) volume under bark and with stump to height hi (m)
W	Mg ha⁻¹	biomassa total total biomass
Wa	Mg ha⁻¹	biomassa aérea aboveground biomass
Wb	Mg ha⁻¹	biomassa da casca do tronco stem bark biomass
Wbr	Mg ha ⁻¹	biomassa dos ramos (inclui casca) branches biomass (with bark)
Wbri	Mg ha ⁻¹	biomassa das ramificações de ordem i (i=1: pernadas; i=2: braças; i=3: ramos; etc) com casca biomass of branches of order i (i=1: 1 st order; i=2: 2 nd order; etc) with bark

Símbolo Symbol	Unidade <i>Unit</i>	Descrição Description
Wbst	Mg ha ⁻¹	biomassa da casca do cepo stump bark biomass
Wc	Mg ha ⁻¹	biomassa de pinhas cone biomass
Wcm	Mg ha ⁻¹	biomassa de cortiça amadia mature cork biomass
Wcr	Mg ha ⁻¹	biomassa da copa crown biomass
Wcv	Mg ha ⁻¹	biomassa de cortiça virgem virgin cork biomass
Wdb	Mg ha ⁻¹	biomassa morta da casca do tronco dead stem bark biomass
Wdbr	Mg ha ⁻¹	biomassa morta dos ramos (inclui casca) dead branches biomass (with bark)
WdI	Mg ha ⁻¹	biomassa morta das folhas dead leaf biomass
WI	Mg ha ⁻¹	biomassa das folhas leave biomass
Wr	Mg ha ⁻¹	biomassa das raízes (inclui cepo) belowground biomass (with stump)
Ws	Mg ha ⁻¹	biomassa do tronco stem biomass
Wst	Mg ha ⁻¹	biomassa do cepo com casca stump biomass (with bark)
Wstu	Mg ha ⁻¹	biomassa do cepo sem casca stump biomass (without bark)
Ww	Mg ha ⁻¹	biomassa do lenho stem biomass
yd	-	ano de descortiçamento debarking year

Lista de referências

References list

GIMREF, 2003. Lista de Símbolos Utilizados na Modelação de Recursos Florestais.

Relatórios Técnicos do GIMREF, nº 1/2003.

van Soest, J.; Ayral, P.; Schober, R.; Hummel, F. C., 1965. The Standardization of Symbols

in Forest Mensuration - IUFRO. 2ª edição, Boletim Técnico nº 15, Maine Agricultural

Experiment Station.

Agradecimentos

Acknowledgements

As autoras agradecem os comentários, sugestões e propostas de símbolos enviados pelos

membros do Grupo de Inventariação e Modelação de Recursos Florestais (GIMREF) do

Centro de Estudos Florestais do Instituto Superior de Agronomia.

Contactos

Contacts

Comentários/sugestões/adição de símbolos:

Comments/suggestions/new symbols:

Paula Soares

telef .: ++ 351 213 653 353

email: paulasoares@isa.utl.pt

morada/adress:

Departamento de Engenharia Florestal

Instituto Superior de Agronomia

Tapada da Ajuda

1349 017 Lisboa

Portugal

- 26 -