

Definiciones

Configuración de cálculo

Comunidad Autónoma:	Andalucía	Provincia:	
Computación de edades:	NO	Dinámica:	NO
CF dinámico:	NO		
Confianza del error:	0.95		
Fuente Daso. Rodal:	Teselas		
Daso. a partir de parcelas:	SI	Mínimo:	3

Tipos de regeneración

Tipo	Diámetro máx.(cm)	Altura máx. (cm)
R1	-	30,0
R2	-	130,0
R3	3,5	-
R4	7,5	-

Rangos orientación

Orientación	Valor de inicio (°)	Valor final (°)
Indiferente	0	0
Umbría	0	90
Solana	90	315
Umbría	315	360

Pendiente mínima (Orientación indiferente): 3%







Rangos de pendiente

Pendiente	Valor de inicio (%)	Valor final (%)
Llano	0	10
P. baja	10	20
P. media	20	30
Inclinado	30	45
Muy inclinado	45	-9999

Definición de clases diamétricas

Clase Diamétrica	Valor inicial (cm)	Valor final (cm)	Marca de clase (cm)
1	7,5	12,5	10,0
2	12,5	17,5	15,0
3	17,5	22,5	20,0
4	22,5	27,5	25,0
5	27,5	32,5	30,0
6	32,5	37,5	35,0
7	37,5	42,5	40,0
8	42,5	47,5	45,0
9	47,5	52,5	50,0
10	52,5	-	-

Especies implicadas

Color	Código	Nombre común	Nombre científico	C. Cubicación
	45	Encina	Quercus ilex	3
	37	Enebro común	Juniperus communis subsp.	3
	25	Pino laricio	Pinus nigra	2
	26	Pino pinaster	Pinus pinaster	2
	44	Quejigo	Quercus faginea	3
	276	Arce de Montpellier	Acer monspessulanum	3

Definiciones

Ecuaciones IFN3 - VCC / VSC

SP	CF	Ecuación VCC	Ecuación VSC
45	3	$VCC = 0.0013079 \times D.n^{1.89867} \times H.t.^{0.41737}$	$VSC = 2.58 + 0.5071198 \times VCC + 0.0022668 \times VCC^2$
37	3	$VCC = 0.0013079 \times D.n^{1.89867} \times H.t.^{0.41737}$	$VSC = 2.58 + 0.5071198 \times VCC + 0.0022668 \times VCC^2$
25	2	$VCC = 0.0013079 \times D.n^{1.89867} \times H.t.^{0.41737}$	$VSC = 2.58 + 0.5071198 \times VCC + 0.0022668 \times VCC^2$
26	2	$VCC = 0.0013079 \times D.n^{1.89867} \times H.t.^{0.41737}$	$VSC = 2.58 + 0.5071198 \times VCC + 0.0022668 \times VCC^2$
44	3	$VCC = 0.0013079 \times D.n^{1.89867} \times H.t.^{0.41737}$	$VSC = 2.58 + 0.5071198 \times VCC + 0.0022668 \times VCC^2$
276	3	$VCC = 0.0013079 \times D.n^{1.89867} \times H.t.^{0.41737}$	$VSC = 2.58 + 0.5071198 \times VCC + 0.0022668 \times VCC^2$

Ecuaciones IFN3 - VLE / IAVC

SP	CF	Ecuación VLE	Ecuación IAVC
45	3	$VLE = 0.0090069 \times D.n^{1.42613}$	$IAVC = 1.97 + -0.0087696 \times D.n + 5.53E-5 \times D.n^2 + -3.717E-8 \times D.n^3$
37	3	$VLE = 0.0090069 \times D.n^{1.42613}$	$IAVC = 1.97 + -0.0087696 \times D.n + 5.53E-5 \times D.n^2 + -3.717E-8 \times D.n^3$
25	2	$VLE = 0.0090069 \times D.n^{1.42613}$	$IAVC = 1.97 + -0.0087696 \times D.n + 5.53E-5 \times D.n^2 + -3.717E-8 \times D.n^3$
26	2	$VLE = 0.0090069 \times D.n^{1.42613}$	$IAVC = 1.97 + -0.0087696 \times D.n + 5.53E-5 \times D.n^2 + -3.717E-8 \times D.n^3$
44	3	$VLE = 0.0090069 \times D.n^{1.42613}$	$IAVC = 1.97 + -0.0087696 \times D.n + 5.53E-5 \times D.n^2 + -3.717E-8 \times D.n^3$
276	3	$VLE = 0.0090069 \times D.n^{1.42613}$	$IAVC = 1.97 + -0.0087696 \times D.n + 5.53E-5 \times D.n^2 + -3.717E-8 \times D.n^3$