

Anejo 12. Definición de cortas



Rodal: 10a 33,47 ha

Peso de la clara

Npe/Npa 42 % Fuerte
Ge/Ga 44 % Muy Fuerte
IHa/IHd 65 % Muy Fuerte

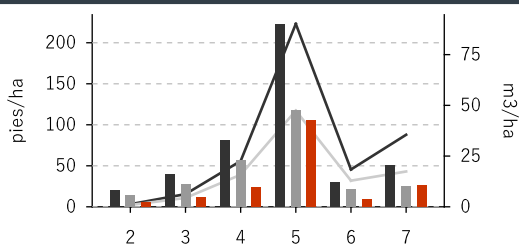
Tipo de clara

vie/via 106 % Por Alto

Resumen de corta (%pies)

Corta sistemática 0 %
Corta selectiva 42 %

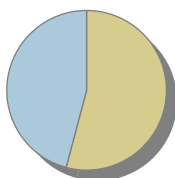
■ Npi
■ Npf
■ Npe
— VCCi
— VCCf



CD	Dasimetría inicial (ud/ha)				Dasimetría final (ud/ha)				Dasimetría extraída (ud/ha)					
	NPa	DGa	Ga	VCCa	NPd	DGd	Gd	VCCd	Npe	%Npe	DGe	Ge	VCCe	VCCTe
-														
2	20,00	15,0	0,36	1,28	14,00	15,0	0,25	0,90	6,00	30 %	15,0	0,11	0,4	12,9
3	40,00	20,8	1,38	6,25	28,00	20,8	0,97	4,38	12,00	30 %	20,8	0,41	1,9	62,8
4	81,00	25,2	4,25	22,57	56,70	25,2	2,98	15,80	24,30	30 %	25,2	1,28	6,8	226,6
5	223,00	30,1	16,06	90,14	117,67	30,1	8,48	47,41	105,33	47 %	30,1	7,58	42,7	1430,2
6	30,00	35,3	3,00	18,40	21,00	35,3	2,10	12,88	9,00	30 %	35,3	0,90	5,5	184,7
7	50,50	38,6	6,09	35,51	24,74	38,6	2,98	17,40	25,76	51 %	38,6	3,11	18,1	606,1
-														
Total	484,50	29,0	37,35	208,81	281,71	29,4	20,79	115,74	202,79	42 %	29,4	16,55	93,1	3114,6

Pino laricio

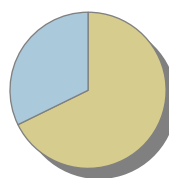
● Trituración
● Cánter
● Sierra



VLE 10,57 m3
BAT 30 104,15 T
Producto
Trituración 452,12 T
Cánter 383,09 T
Sierra 0,00 T

Pino pinaster

● Cánter
● Trituración
● Sierra



VLE 0,87 m3
BAT 30 4,91 T
Producto
Cánter 632,62 T
Trituración 301,20 T
Sierra 0,00 T