

C-128-17

ELENCO MONTE		ÁRBOLES TIPO		CUBICACIÓN						
PROPIETARIO	CONCELLO	D (cm)	H (m)	D (cm)	H (m)	d (cm)	Nº de Pies	H (m)	Vcc unitario (mc)	Vcc total (mc)
2715571	Saa	15	14			10	10	10.3	0.057	0.573
CMVMC de Saa	A Pobra do Brollón	20	16			11	26	11.0	0.067	1.734
Provincia	27 Lugo	25	20			12	33	11.8	0.078	2.561
Estado	Verde	30	22			13	13	12.5	0.090	1.173
Corta	Regeneración	35	23.5			14	27	13.2	0.105	2.825
Código de especie IFN	26	40	25.5			15	29	13.8	0.121	3.506
Especie	Pinus pinaster	45	25			16	26	14.5	0.139	3.616
Tabla de cubicación IFN		50	25			17	30	15.1	0.159	4.778
Vcc = 25,95+ 0,0003052d^2 H		55	24.5			18	34	15.7	0.182	6.171
		60	26			19	25	16.3	0.206	5.147
Nº Pies	1708					20	38	16.9	0.232	8.830
Vcc (m³)	1666					21	28	17.5	0.261	7.310
Número pies/m³.....	1.03					22	36	18.0	0.292	10.513
Número m³/pie.....	0.98					23	31	18.5	0.325	10.082
Dg (cm).....	36.01					24	39	19.0	0.361	14.067
Dm (cm).....	33.94					25	34	19.5	0.398	13.548
Hg (masa) (m).....	23.67					26	48	20.0	0.439	21.049
Hm (muestra) (m)....	22.15					27	27	20.4	0.481	12.984
G (m²/ha).....	28.84					28	49	20.9	0.526	25.751
Edad (años).....	35					29	30	21.3	0.572	17.174
S (Has).....	6.03					30	45	21.7	0.622	27.973
Pies/Ha.....	283					31	44	22.1	0.673	29.614
V (m³/Ha).....	276.29					32	57	22.4	0.727	41.418
Euros/m³.....	18.40 €					33	45	22.8	0.782	35.207
Total	30,654.40 €					34	49	23.1	0.840	41.171
						35	39	23.4	0.900	35.105
						36	48	23.7	0.962	46.177
						37	31	23.9	1.026	31.800
						38	65	24.2	1.091	70.945
						39	48	24.4	1.159	55.626
						40	62	24.6	1.228	76.133
						41	44	24.8	1.299	57.139
						42	58	25.0	1.371	79.504
						43	40	25.1	1.444	57.770
						44	48	25.3	1.519	72.913
						45	51	25.4	1.595	81.340
						46	46	25.5	1.672	76.902
						47	41	25.6	1.750	71.731
						48	47	25.6	1.828	85.916
						49	24	25.7	1.907	45.769
						50	38	25.7	1.987	75.488
						51	22	25.7	2.066	45.457
						52	22	(25.7)	2.147	47.234
						53	21	(25.7)	2.229	46.817
						54	6	(25.7)	2.313	13.880
						55	16	(25.7)	2.399	38.381
						56	1	(25.7)	2.486	2.486
						57	1	(25.7)	2.575	2.575
						58	9	(25.7)	2.665	23.983
						59	5	(25.7)	2.757	13.783
						60	22	(25.7)	2.850	62.697

Salida de Regresión:
 Regresión Parabólica H-D
 Coeficiente X2 -0.0092424
 Coeficiente X 0.9308485

REGRESIÓN DIÁMETROS ALTURAS

VOLUMENES POR CLASES DIAMÉTRICAS

Observaciones: C-128-17

Fdo: Fco-128-17

Fecha 10/08/2017