

ELENCO MONTE	PROPIETARIO	CONCELLO	ÁRBOLES TIPO				CUBICACIÓN				
			D (cm)	H (m)	D (cm)	H (m)	d (cm)	Nº de Pies	H (m)	Vcc unitario (mc)	Vcc total (mc)
	2715530										
	Salcedo e Bairán										
	CMVMC Salcedo e Bairán										
	Pobra de Brollón										
Provincia	27	Lugo	25	14	29	19	10	8	15.6	0.074	0.590
Estado	Verde		18	15	23	18	11	12	15.8	0.084	1.014
Corta	Regeneración		40	17	33	22	12	72	16.0	0.096	6.943
Código de especie IFN	26		22	18	35	21	13	58	16.2	0.110	6.359
Especie	Pinus pinaster		18	20	45	22	14	85	16.4	0.124	10.551
Tabla de cubicación IFN			27	16	23	19	15	73	16.6	0.140	10.215
			46	22	40	19	16	171	16.8	0.157	26.858
			34	19	37	21	17	180	17.0	0.176	31.601
			39	18	49	21	18	136	17.1	0.195	26.580
			31	21	10	15	19	119	17.3	0.217	25.792
			28	18	17	18	20	138	17.5	0.239	33.048
			32	16	25	21	21	161	17.7	0.264	42.452
			33	20			22	188	17.8	0.289	54.400
			14	16			23	209	18.0	0.317	66.160
			17	15			24	150	18.2	0.345	51.792
			19	20			25	234	18.3	0.376	87.879
			37	18			26	223	18.5	0.407	90.849
			23	19			27	191	18.6	0.441	84.198
			38	22			28	157	18.8	0.476	74.711
			33	21			29	92	19.0	0.513	47.153
			26	20			30	137	19.1	0.551	75.464
			14	18			31	142	19.3	0.591	83.893
			18	16			32	154	19.4	0.632	97.394
			28	20			33	161	19.6	0.676	108.795
			19	15			34	91	19.7	0.721	65.589
			42	24			35	104	19.8	0.767	79.819
							36	68	20.0	0.816	55.484
							37	70	20.1	0.866	60.629
							38	54	20.2	0.918	49.575
							39	52	20.4	0.972	50.531
							40	37	20.5	1.027	38.006
							41	21	20.6	1.084	22.772
							42	25	20.8	1.143	28.585
							43	19	20.9	1.204	22.879
							44	11	21.0	1.267	13.934
							45	14	21.1	1.331	18.635
							46	11	21.2	1.397	15.369
							47	4	21.3	1.465	5.861
							48	0	21.5	1.535	0.000
							49	5	21.6	1.606	8.032
							50	1	21.7	1.680	1.680
							51	1	21.8	1.755	1.755
							52	0	21.9	1.832	0.000
							53	1	22.0	1.911	1.911
							54		22.1	1.991	0.000
							55		22.2	2.073	0.000
							56		22.3	2.157	0.000
							57		22.4	2.243	0.000
							58		22.5	2.331	0.000
							59		22.5	2.420	0.000
							60		22.6	2.512	0.000

Salida de Regresión:	
Regresión Parabólica H-D	
Coefficiente X2	-0.0011170
Coefficiente X	0.2436607

REGRESIÓN DIÁMETROS ALTURAS

VOLUMENES POR CLASES DIAMÉTRICAS

Observaciones:

Fecha 27/06/2019